МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ

УНИВЕРСИТЕТ (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

утверждаю;

Расемотрено на Ученом Совете АГАСУ протокол № 3 от 27» 04 2023 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 08.03.01 "Строительство"

Направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»

(бакалавриат)

Квалификация выпускника бакалавр

год начала подготовки – 2023 г.

ОПОП рекомендована кафедрой

«Экспертиза, эксплуатация и

управление недвижимостью»

протокол № Хот « 05 » Зав.кафедрой Купчикова Н. В.

ОПОП одобрена на

Учебно - методическом совете АГАСУ

протокол № 8 от « 2 1 » 04

Первый проректор Богдалова Е.В.

Астрахань-2023

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ 4
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы 4 1.2. Нормативные документы 4 1.3. Перечень сокращений 6 Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 6 ВЫПУСКНИКОВ 6 2.1. Область профессиональной деятельности выпускников 6 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников 6 2.3. Перечень профессиональной деятельности выпускников 6 2.4. Типы задач профессиональной деятельности выпускников 6 2.5. Трудовые функции выпускников 7 Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ 48 3.1. Направленность (профиль) основной профессиональной образовательной программы 48 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам основной профессиональной образовательной программы 48 3.3. Объем основной профессиональной образовательной программы 48 3.4. Формы обучения 48 3.5. Срок получения образования 48 4.6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 49 4.1. Универсальные компетенции
1.2. Нормативные документы 1.3. Перечень сокращений Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПГУСКНИКОВ 2.1. Область профессиональной деятельности выпускников 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников 2.3. Перечень профессиональной деятельности выпускников 2.4. Типы задач профессиональной деятельности выпускников 2.5. Трудовые функции выпускников Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 3.1. Направленность (профиль) основной профессиональной образовательной программы в рамках направления подготовки 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам основной профессиональной образовательной программы 3.3. Объем основной профессиональной образовательной программы в рамках направления подготовки 48 3.4. Формы обучения 3.5. Срок получения образования Раздел 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ оБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 4.4. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 4.5. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 4.6 Раздел 5. СТРУКТУРА и СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ образовательной программы дисциплин 5.1. Календарный учебный график 5.2. Учебный план 5.3. Рабочая программы дисциплин 5.4. Программы практик 5.5. Рабочая программа воспитания
1.3. Перечень сокращений Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ 6 2.1. Область профессиональной деятельности выпускников 6 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников 6 2.3. Перечень профессиональной деятельности выпускников 6 2.4. Типы задач профессиональной деятельности выпускников 6 2.5. Трудовые функции выпускников 7 Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ 48 НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 3 3.1. Направленность (профиль) основной профессиональной образовательной программы в рамках направления подготовки 48 образовательной программы 7 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам основной профессиональной образовательной образовательной программы 9 3.3. Объем основной профессиональной образовательной программы 48 3.4. Формы обучения 48 3.5. Срок получения образования 48 3.6. Срок получения образования 48 48 49 40. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 49 41. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 69 4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 99 достижения Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 127 5.1 Календарный учебный график 127 5.2. Учебный план 127 5.3. Рабочая программы дисциплин 128 5.5. Рабочая программы воспитания 128
Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ 6 2.1. Область профессиональной деятельности выпускников 6 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников 6 2.3. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО 6 2.4. Типы задач профессиональной деятельности выпускников 6 2.5. Трудовые функции выпускников 7 Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ 0БРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ 48 4.1. Направленность (профиль) основной профессиональной образовательной программы 48 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам основной профессиональной образовательной программы 48 3.3. Объем основной профессиональной образовательной программы 48 3.4. Формы обучения 48 3.5. Срок получения образования 48 8.3.4. Формы обучения 48 9.3. Раздел 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ 49 4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 49 4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 69 4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 69 5.1 Календарный учебный граф
ВЫПУСКНИКОВ 6
2.1. Область профессиональной деятельности выпускников 6 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников 6 2.3. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО 6 2.4. Типы задач профессиональной деятельности выпускников 6 2.5. Трудовые функции выпускников 7 Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ 0БРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ 48 3.1. Направленность (профиль) основной профессиональной образовательной программы в рамках направления подготовки 48 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам основной профессиональной образовательной программы 48 3.3. Объем основной профессиональной образовательной программы 48 3.4. Формы обучения 48 3.5. Срок получения образования 48 4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 49 4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 69 4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 69 4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 69 5.1 Кал
2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников 6 2.3. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО 6 2.4. Типы задач профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО 6 2.5. Трудовые функции выпускников 7 Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ 7 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ 48 НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 48 3.1. Направленность (профиль) основной профессиональной образовательной программы в рамках направления подготовки 48 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам основной профессиональной образовательной профессиональной образовательной программы 48 3.3. Объем основной профессиональной образовательной программы 48 3.4. Формы обучения 48 3.5. Срок получения образования Раздел 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ 49 48 4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 49 4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 69 4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 69 5.1. Календарный учебный график 127
2.3. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО 6 2.4. Типы задач профессиональной деятельности выпускников 7 2.5. Трудовые функции выпускников 7 Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ 6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ 48 Направленность (профиль) основной профессиональной образовательной программы в рамках направления подготовки 48 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам основной профессиональной образовательной программы 48 3.3. Объем основной профессиональной образовательной программы 48 3.4. Формы обучения 48 3.5. Срок получения образования Раздел 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 49 4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 49 4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 127 5.1. Календарный учебный график 127 5.2. Учебный план 127 5.3. Рабочия программы дисциплин 128 <
2.4. Типы задач профессиональной деятельности выпускников 6 2.5. Трудовые функции выпускников 7 Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ 0БРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ 48 3.1. Направленность (профиль) основной профессиональной образовательной программы в рамках направления подготовки 48 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам основной профессиональной образовательной программы 48 3.3. Объем основной профессиональной образовательной программы 48 3.4. Формы обучения 48 3.5. Срок получения образования 48 Раздел 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ 49 4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 49 4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 69 4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 7 5.1 Календарный учебный график 127 5.2. Учебный план 127 5.3. Рабочие программы практик 128 5.5. Рабочая программа воспитания<
2.5. Трудовые функции выпускников Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ 48 НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 48 3.1. Направленность (профиль) основной профессиональной образовательной программы в рамках направления подготовки 48 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам основной профессиональной образовательной программы 06разовательной программы 48 48 3.3. Объем основной профессиональной образовательной программы 48 48 3.4. Формы обучения 3.5. Срок получения образования 48 48 9аздел 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ 49 49 4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 49 49 4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 49 49 4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 49 40 5.1 Календарный учебный график 40 127 5.2. Учебный план 5.3. Рабочие программы дисциплин 5.4. 128 5.4. Программы практик 5.5. Рабочая программа воспитания 128
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОИ В РАМКАХ 48 НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 48 3.1. Направленность (профиль) основной профессиональной образовательной программы в рамках направления подготовки 48 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам основной профессиональной образовательной программы 48 3.3. Объем основной профессиональной образовательной программы 48 3.4. Формы обучения 48 3.5. Срок получения образования 48 Раздел 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 49 4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 49 4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 69 4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 99 4.5. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 127 5.1 Календарный учебный график 127 5.2. Учебный план 127 5.3. Рабочие программы дисциплин 128 5.5. Рабочая программа воспитания 128
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОИ В РАМКАХ 48 НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 48 3.1. Направленность (профиль) основной профессиональной образовательной программы в рамках направления подготовки 48 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам основной профессиональной образовательной программы 48 3.3. Объем основной профессиональной образовательной программы 48 3.4. Формы обучения 48 3.5. Срок получения образования 48 Раздел 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 49 4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 49 4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 69 4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 99 4.5. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 127 5.1 Календарный учебный график 127 5.2. Учебный план 127 5.3. Рабочие программы дисциплин 128 5.5. Рабочая программа воспитания 128
3.1. НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 48 3.1. Направленность (профиль) основной профессиональной образовательной программы в рамках направления подготовки 48 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам основной профессиональной образовательной программы 48 3.3. Объем основной профессиональной образовательной программы 48 3.4. Формы обучения 48 3.5. Срок получения образования 48 Раздел 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 49 4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 49 4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 69 4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 99 достижения 7 Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 127 5.1. Календарный учебный график 127 5.2. Учебный план 127 5.3. Рабочие программы дисциплин 128 5.5. Рабочая программа воспитания 128
программы в рамках направления подготовки 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам основной профессиональной образовательной программы 3.3. Объем основной профессиональной образовательной программы 3.4. Формы обучения 48. 3.5. Срок получения образования Раздел 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 49. 42. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 49. 43. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 59. 47. 48. 48. 48. 48. 48. 48. 48
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам основной профессиональной образовательной программы 48 3.3. Объем основной профессиональной образовательной программы 48 3.4. Формы обучения 48 3.5. Срок получения образования Раздел 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 49 4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 49 4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 127 5.1 Календарный учебный график 127 5.2. Учебный план 127 5.3. Рабочие программы дисциплин 127 5.4. Программы практик 128 5.5. Рабочая программа воспитания 128
образовательной программы 3.3. Объем основной профессиональной образовательной программы 3.4. Формы обучения 3.5. Срок получения образования
3.3. Объем основной профессиональной образовательной программы 48 3.4. Формы обучения 48 3.5. Срок получения образования 48 Раздел 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 49 4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 49 4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 69 4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 99 2.3. Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 127 5.1. Календарный учебный график 127 5.2. Учебный план 127 5.3. Рабочие программы дисциплин 127 5.4. Программы практик 128 5.5. Рабочая программа воспитания 128
3.4. Формы обучения 48 3.5. Срок получения образования 48 Раздел 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ 49 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 49 4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 69 4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 99 Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 127 5.1 Календарный учебный график 127 5.2. Учебный план 127 5.3. Рабочие программы дисциплин 127 5.4. Программы практик 128 5.5. Рабочая программа воспитания 128
3.5. Срок получения образования
Раздел 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ 49 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 49 4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 69 4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 127 5.1 Календарный учебный график 127 5.2. Учебный план 127 5.3. Рабочие программы дисциплин 127 5.4. Программы практик 128 7.5. Рабочая программа воспитания 128
4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 49 4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 69 4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 99 Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 127 5.1 Календарный учебный график 127 5.2. Учебный план 127 5.3. Рабочие программы дисциплин 127 5.4. Программы практик 128 5.5. Рабочая программа воспитания 128
4.1.Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения494.2.Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения694.3.Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения99Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ1275.1Календарный учебный график1275.2.Учебный план1275.3.Рабочие программы дисциплин1275.4.Программы практик1285.5.Рабочая программа воспитания128
4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 69 4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их 99 4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их 99 достижения Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ 127 5.1 Календарный учебный график 127 5.2. Учебный план 127 5.3. Рабочие программы дисциплин 127 5.4. Программы практик 128 5.5. Рабочая программа воспитания 128
4.2. Оощепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 127 5.1 Календарный учебный график 127 5.2. Учебный план 127 5.3. Рабочие программы дисциплин 127 5.4. Программы практик 128 5.5. Рабочая программа воспитания 128
достижения Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 127 5.1 Календарный учебный график 5.2. Учебный план 5.3. Рабочие программы дисциплин 5.4. Программы практик 128 5.5. Рабочая программа воспитания
Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 127 5.1 Календарный учебный график 127 5.2. Учебный план 127 5.3. Рабочие программы дисциплин 127 5.4. Программы практик 128 5.5. Рабочая программа воспитания 128
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 5.1 Календарный учебный график 5.2. Учебный план 5.3. Рабочие программы дисциплин 5.4. Программы практик 5.5. Рабочая программа воспитания 128
5.1 Календарный учебный график 127 5.2. Учебный план 127 5.3. Рабочие программы дисциплин 127 5.4. Программы практик 128 5.5. Рабочая программа воспитания 128
5.1 Календарный учесный график 5.2. Учебный план 127 5.3. Рабочие программы дисциплин 127 5.4. Программы практик 128 5.5. Рабочая программа воспитания 128
5.2. 9 чеоный план 127 5.3. Рабочие программы дисциплин 128 5.4. Программы практик 128 5.5. Рабочая программа воспитания 128
5.4. Программы практик 128 5.5. Рабочая программа воспитания 128
5.5. Рабочая программа воспитания
3.3. Faddyda iipol pawiwa boeth ranina
5 6 Календарный план воспитательной рассты
5.7. Програмия госущерственной итоговой аттестации 130
5./. Программа государственной итоговой иттеогации
э.б. Оценочные и методические материалы по днециинизми
5.9. Оценочные и методические материалы для проведения государственного
итоговой аттестации выпускников Раздел 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО
Раздел 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ 132
Раздел 7. ЛОКАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ ПО ОСНОВНЫМ ВОПРОСАМ 134 ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
деятельности

Приложение 1. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с $\Phi \Gamma O C$ ВО

Приложение 2. Календарный учебный график

Приложение 3. Учебный план

Приложение 4. Аннотации (к рабочим программам учебных дисциплин)

Приложение 5. Аннотации (к программам практик)

Приложение 6. Аннотация (к программе государственной итоговой аттестации)

Приложение 7. Календарный план воспитательной работы

Приложение 8. Рабочая программа воспитания

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа бакалавриата, реализуемая в <u>ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (далее Университет)</u> по направлению подготовки <u>08.03.01 «Строительство»</u>, профиль подготовки <u>«Экспертиза и управление недвижимостью»</u>.

Основная профессиональная образовательная программа бакалавриата <u>«Экспертиза и управление недвижимостью»</u>, реализуемая в <u>ГАОУ АО ВО «АГАСУ»</u> по направлению подготовки <u>08.03.01«Строительство»</u>, и профилю подготовки <u>«Экспертиза и управление недвижимостью»</u>, представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ГАОУ АО ВО «АГАСУ» с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки 08.03.01. «Строительство» высшего образования.

Образовательная деятельность по программе бакалавриата осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Основная профессиональная образовательная программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: календарный учебный график, учебный план, рабочие программы дисциплин, программы практик, государственной итоговой аттестации и другие материалы, обеспечивающие качественную подготовку выпускников.

1.2. Нормативные документы

Нормативно-правовую базу разработки основной профессиональной образовательной программы бакалавриата составляют:

- Федеральный Закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 31 июля 2020г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Федеральный закон от 24 ноября 1995г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», уровень высшего образования бакалавриат, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 481 от 31.05.2017 г.:
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.04.2021 N 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 г. №1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 № 636
 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам

специалитета и программам магистратуры»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016г. г. № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры стажировки» (с изменениями на 27 марта 2020 года);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 г. № 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 30 июля 2020 г. №845/369 «Об утверждении Порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. №882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 82 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования магистратура по направлениям подготовки»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования бакалавриат по направлениям подготовки»;
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденными Министерством образования и науки РФ от 8 апреля 2014г. № АК-44/05вн;
- Методические рекомендации по реализации порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий в условиях предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID − 19) на территории Российской Федерации от 22.06.2020г №МН-19/15;
- Устав и локальные нормативно-правовые акты государственного автономного образовательного учреждения Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет».

1.3. Перечень сокращений

ФГОС ВО	_	федеральный	государственный	образовательный	стандарт	высшего	
---------	---	-------------	-----------------	-----------------	----------	---------	--

		образования.		
ПООП	_	примерная основная образовательная программа по направлению		
		подготовки (специальности);		
ОПОП	_	основная профессиональная образовательная программа;		
3.e.	_	зачетная единица;		
ОТФ	_	обобщенная трудовая функция;		
ПД	_	профессиональная деятельность;		
ОПК	_	общепрофессиональная компетенция;		
ПК	_	профессиональная компетенция;		
УК	_	универсальная компетенция;		
ПС	_	профессиональный стандарт;		
ГИА	_	государственная итоговая аттестация		

Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Область профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускника ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» профиль «Экспертиза и управление недвижимостью» включает:

- 16. Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере инженерных изысканий для строительства; в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства; в сфере технической эксплуатации, ремонта, демонтажа и реконструкции зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства; в сфере производства и применения строительных материалов, изделий и конструкций).
- 10. Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере проектирования объектов строительства и инженерно-геодезических изысканий);
 - 40. Сквозные виды профессиональной деятельности и промышленности.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников

Перечень основных объектов профессиональной деятельности выпускника ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» профиль «Экспертиза и управление недвижимостью»:

- промышленные, гражданские здания, инженерные сооружения;
- объекты недвижимости, земельные участки, городские территории, объекты транспортной инфраструктуры;
- объекты городской инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства.

2.3. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО указан в Приложении № 1к ОПОП.

2.4. Типы задач профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения программы бакалавриата 08.03.01 «Строительство» выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- экспертно-аналитический;
- изыскательский;
- проектный;

- технологический;
- организационно-управленческий.

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников бакалавров по направлению 08.03.01 «Строительство» профиль «Экспертиза и управление недвижимостью»:

- критический анализ и оценка технических, технологических и иных решений проведение и организационно-техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний);
- выполнение и организационно-техническое сопровождение проектных работ;
- выполнение обоснования проектных решений;
- организация и обеспечение качества результатов технологических процессов.

2.5. Трудовые функции выпускников

Перечень применяемых стандартов по видам деятельности:

Экспертно-аналитическая деятельность:

«Специалист по неразрушающему контролю» (40.108)

«Специалист в области экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» (10.004)

Изыскательская деятельность

«Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности» (10.002)

Проектная деятельность:

- «Специалист по пожарной профилактике» (12.013)
- «Специалист по проектированию уникальных зданий и сооружений» (10.003)
- «Специалист по проектированию металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения» (16.126)

Технологическая деятельность:

«Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства» (16.032)

«Специалист в области охраны труда» (40.054)

Организационно-управленческая деятельность:

«Специалист по управлению жилищным фондом» (16.009)

«Специалист по управлению многоквартирными домами» (16.018)

«Специалист по организации строительства» (16.025)

«Специалист в области ценообразования и тарифного регулирования в жилищнокоммунальном хозяйстве» (16.060) Карта профессиональной деятельности

Обобщённые*	Трудовые	Карта профессионально Необходимые умения	Необходимые знания
трудовые функции (проф. стандарт)	трудовые функции* (проф. стандарт)	псоолодиями умения	псоолодимые знания
1	2	3	4
		Экспертно-аналитичес	ская деятельность:
		«Специалист по неразрушающем	у контролю» (40.108)
Разработка технологической и нормативной документации, внедрение инновационных разработок в области НК	Разработка технологической и нормативной документации по НК контролируемого объекта	Необходимые умения, предусмотренные трудовыми функциями В/01.4 "Выполнение работ по НК конкретным методом с выдачей заключения о контроле" и В/02.4 "Разработка технологической инструкции для выполнения НК конкретным методом" настоящего профессионального стандарта, по одному и более методам НК Анализировать преимущества и недостатки средств контроля Планировать эксперимент с целью сравнения различных средств контроля и технологий НК Формулировать правила по применению на контролируемом объекте внедряемых технологий НК Производить анализ технологии изготовления, условий эксплуатации контролируемого объекта и выявлять его элементы и участки, где с наибольшей вероятностью возможно появление дефектов Определять методы, объемы, средства и технологии НК контролируемого объекта Выявлять причины пропуска дефектов по результатам НК	Необходимые знания, предусмотренные трудовыми функциями В/01.4 "Выполнение работ по НК конкретным методом с выдачей заключения о контроле" и В/02.4 "Разработка технологической инструкции для выполнения НК конкретным методом" настоящего профессионального стандарта, по одному и более методам НК Межгосударственные, национальные и международные стандарты по НК Терминология, применяемая в НК Современное состояние средств контроля и технологий НК Расчетные модели процессов НК Физические основы методов НК Технологические и эксплуатационные особенности контролируемого объекта Причины появления дефектов материалов и сварных соединений, их потенциальная опасность и вероятные зоны образования с учетом действующих нагрузок Механика разрушения материалов Элементы теории вероятности и математической статистики при обработке результатов НК Технология конструкционных материалов
	Внедрение инновационных разработок,	Анализировать и систематизировать информацию по применению новых технологий контроля и внедрению средств автоматизации и механизации	Межгосударственные, национальные и международные стандарты по НК Терминологии, применяемые в НК Новейшие разработки в области НК
	средств механизации и автоматизации НК	Оценивать экономическую эффективность внедрения новых технологий контроля и средств автоматизации и механизации Определять цели, задачи и ожидаемые результаты от внедрения инновационных разработок, средств	Современное состояние средств контроля и технологий механизированного и автоматизированного НК Методы экономического анализа Методы планирования и обработки результатов эксперимента Способы организации рабочих мест

		механизации и автоматизации НК Организовывать и выполнять исследовательскую работу Планировать оснащение рабочих мест для достижения безопасности и эффективности труда операторов автоматизированных установок НК Определять правила для внедряемых на контролируемом объекте новых технологий НК Определять принципы устройства автоматизированных установок и последовательность работы на автоматизированных установках НК	Вредные экологические, биологические факторы при проведении НК конкретными методами и способы предотвращения их воздействия на окружающую среду и человека
Проверка документов, представленных для проведения экспертизы, и регистрация заключений экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	«Спец Проверка документов, представленных для проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, и подготовка соответствующих уведомлений	Пользоваться специализированным программным обеспечением для приемки, регистрации и хранения документации, предоставленной для проведения экспертизы Оценивать комплектность документов, предоставленных для проведения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Принимать решение об отказе в принятии проектной документации и результатов инженерных изысканий в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Принимать решение об оставлении без рассмотрения проектной документации и результатов инженерных изысканий в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Принимать решение об оставлении без рассмотрения проектной документации и результатов инженерных изысканий в соответствии с требованиями нормативных правовых актов	требования законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, законодательства Российской Федерации о техническом регулировании (в том числе требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства) в части, касающейся выполнения инженерных изысканий в целях проектирования, строительства и эксплуатации этих объектов Порядок проведения проверки проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий Порядок и правила регистрации документов, предоставленных для проведения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий Правила и сроки подготовки и оформления уведомлений об оставлении без рассмотрения документов, предоставленных для проведения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий Требования нормативных правовых актов Российской Федерации к составу и содержанию разделов проектной документации Требования нормативных правовых актов Российской Федерации к составу и форме материалов и результатов инженерных изысканий Основания для отказа в принятии документов, предоставленных для проведения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий Основания для принятия решения об оставлении без рассмотрения документов, предоставленных для проведения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий Требования нормативных правовых актов Российской Федерации к субъектам, имеющим право осуществлять разработку проектной документации и проведение инженерных изысканий Порядок и сроки хранения документов

Открытие дела	Пользоваться специализированным программным	Нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативно-технические документы, относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы Средства автоматизации и технологии выполнения работ по проведению экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая автоматизированные информационные и телекоммуникационные системы, в том числе при разработке информационной модели (далее - ИМ) объекта капитального строительства Требования законодательства Российской Федерации о градостроительной
экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий и регистрация заключений экспертизы в реестрах	обеспечением для регистрации заключений экспертизы в реестре выданных заключений и в едином государственном реестре заключений экспертизы проектной документации Применять требования нормативных правовых актов и технических регламентов при оформлении выписок из реестра выданных заключений экспертизы и предоставлении копии заключений экспертизы и предоставлении копии заключений экспертизы применять требования нормативных правовых актов и технических регламентов при открытии и ведении дела экспертизы в электронном или бумажном варианте в зависимости от формата предоставления документации Применять требования нормативных правовых актов и технических регламентов при включении заключения экспертизы в единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности в рамках проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	деятельности, законодательства Российской Федерации о техническом регулировании (в том числе требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства) в части, касающейся выполнения инженерных изысканий в целях проектирования, строительства и эксплуатации этих объектов Нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативно-технические документы, относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы Порядок регистрации заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий в реестре выданных заключений Порядок открытия и ведения дела экспертизы в электронном или бумажном варианте в зависимости от формата предоставления документации правила оформления выписок из реестра выданных заключений экспертизы и предоставление копии заключений экспертизы Порядок включения заключения экспертизы в единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства Средства автоматизации и технологии выполнения работ по проведению экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая автоматизированные информационные и телекоммуникационные системы, в том числе при разработке ИМ объекта капитального строительства
	Изыскательская деят	
	<u>иалист в области инженерно-геодезических изыскани</u>	
Управление Планирование выполнением и видов	Использовать регламенты выполнения инженерно-геодезических изысканий	Нормативные правовые акты, регламентирующие выполнение инженерно-геодезических изысканий
контроль инженерно-геодез	Планировать и организовывать выполнение	Распорядительные, методические и локальные нормативные акты,
выполнения ических изыскани	.	регламентирующие производство инженерно-геодезических работ

зических изысканий в градостроитель- ной деятельности	для градостроительной деятельности и разработка программы их выполнения	соответствии с правилами Анализировать материалы инженерных изысканий прошлых лет, другие фондовые материалы и архивные данные Использовать программное обеспечение для анализа информации, хранящейся в банках геопространственных данных Контролировать своевременность и качество поверки геодезических приборов Распределять между работниками задания по выполнению инженерно-геодезических работ исходя из их должности, опыта работы, знаний и умений	Содержание информации, хранящейся в банках геопространственных данных Методы представления результатов инженерных изысканий Основы информационного моделирования объектов капитального строительства Назначение, состав и структура плана реализации проекта информационного моделирования в сфере строительства Метрологическое обеспечение геодезических приборов и инструментов Условия хранения геодезических приборов и инструментов Основные подходы к формированию гипотез и выводов на основании полученных данных Программное обеспечение для планирования и выполнения инженерно-геодезических изысканий
	Контроль полевых и камеральных инженерно-геодези неских работ в градостроительной деятельности	Формировать заявки на обеспечение исполнителей материально-техническими и финансовыми средствами и контролировать процесс их выполнения Обеспечивать прямую и обратную связь с подчиненными, выполняющими инженерно-геодезические работы в отрыве от места дислокации организации (партии) Пользоваться всеми типами геодезического оборудования, геодезическими приборами и инструментами, предназначенными для выполнения инженерно-геодезических изысканий и имеющимися в организации Использовать цифровые средства и технологии для коммуникаций (передачи информации), программное обеспечение для выполнения камеральной обработки результатов инженерно-геодезических изысканий Использовать программное обеспечение для создания цифровой модели местности Использовать и корректировать цифровую модель местности, созданную другими специалистами Контролировать работу камеральной группы по созданию и обновлению цифровой модели местности Организовывать контроль информации, предоставленной исполнителями, на соответствие программе изысканий по параметрам точности, достоверности, полноты и сроков выполнения работ	Процессы выполнения инженерно-геодезических изысканий Методы планирования полевых и камеральных инженерно-геодезических работ в соответствии с техническим заданием Правила перевозки личного состава, транспортных средств, геодезических приборов и инструментов на большие расстояния Принципы действия и устройство приборов и инструментов для инженерно-геодезических изысканий Основы финансового и технического обеспечения исполнителей инженерно-геодезических работ Возможности и технические характеристики средств связи и коммуникаций Методики геодезических измерений при выполнении инженерно-геодезических изысканий Методык геодезических измерений при выполнении инженерно-геодезических изысканий Методы сбора, фиксации и передачи цифровых данных результатов выполнения инженерно-геодезических работ Нормативные правовые акты по контролю качества полевых и камеральных геодезических работ Основы контроля полевых подразделений Методы обработки результатов полевых геодезических работ Программное обеспечение, применяемое для камеральной обработки результатов инженерно-геодезических работ Цели, задачи и принципы информационного моделирования в сфере градостроительной деятельности Назначение, состав и структура плана реализации проекта информационного моделирования Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования в градостроительной деятельности по разработке цифровых моделей местности и их структурных элементов Форматы представления данных цифровых моделей местности и их структурных элементов

	Осуществлять выборочную проверку результатов	элементов
	работы исполнителей, принимать меры по	Программное обеспечение для просмотра, анализа и редактирования цифровых
	устранению обнаруженных недостатков,	моделей местности и их структурных элементов
	перераспределять работу между исполнителями	Законодательство Российской Федерации и нормативные правовые акты в области
	Готовить пояснительные документы о ходе	обеспечения условий сохранения государственной тайны
	выполнения инженерно-геодезических работ,	
	соответствии сроков и полноте выполнения работ	
	Учитывать правила перевозки личного состава,	
	транспортных средств, геодезических приборов и	
	инструментов на большие расстояния	
	Доводить до работников требования охраны труда	
	при производстве инженерно-геодезических работ,	
	обеспечивать условия безопасного проведения	
	работ, осуществлять контроль их соблюдения	
	При выполнении работ на режимных объектах	
	обеспечивать соблюдение правил работы с	
	секретными документами, их хранения и выдачи, а	
	также правил служебной переписки и общения	
Обработка и	Формулировать цели и задачи	Программное обеспечение для оформления инженерно-геодезической данных
оформление	инженерно-геодезических изысканий согласно	Программное обеспечение для составления текстовых и графических приложений
результатов	техническому заданию и программе работ	Требования нормативных правовых актов к содержанию отчетов о выполненных
инженерно-	Анализировать и систематизировать результаты	инженерно-геодезических работах
геодезических	полевых работ	Основы разработки проектной и градостроительной документации
изысканий для	Составлять краткую физико-географическую	
архитектурно-	характеристику района работ	
строительного	Определять топографо-геодезическую изученность	
проектирования	района работ	
	Осуществлять подбор методик и технологий	
	выполнения инженерно-геодезических изысканий	
	Анализировать сведения о внутреннем контроле и	
	приемке выполненных работ	
	Обобщать краткие результаты выполненных	
	инженерно-геодезических изысканий	
	Составлять текстовые и графические приложения к	
	техническому отчету	
	Контролировать состав и содержание технического	
	отчета с учетом задания и программы работ	
	Использовать программное обеспечение для	
	анализа и систематизации результатов	
	инженерно-геодезических работ	
Контроль	Использовать цифровой формат исходной	Цели, задачи и принципы информационного моделирования в области
формирования	информации для создания и корректировки	
4-5-mileopambi	тургандан дам оозданы и корректировки	- bades bennemen deut entre men

результатов инженерно-геодез ических изысканий в градостроительной деятельности в форме, позволяющей осуществлять их использование при формировании и ведении ИМ ОКС, ОКС

структурных элементов инженерной цифровой модели местности

Выбирать необходимое программное обеспечение для разработки структурных элементов инженерной цифровой модели местности

Вносить необходимые свойства и атрибутивные данные компонентов структурных элементов инженерной цифровой модели местности

Формировать цифровые модели рельефа, ситуации, подземных коммуникаций и сооружений

Проверять результаты информационного моделирования на соответствие требованиям технического задания и программы инженерных изысканий

Проводить промежуточный контроль структурных элементов инженерной цифровой модели местности Составлять отчеты о ходе выполнения плана реализации проекта информационного моделирования

Назначение, состав и структура плана реализации проекта информационного моделирования

Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования в градостроительной деятельности в области разработки инженерных цифровых моделей местности и их структурных элементов

Форматы представления данных инженерных цифровых моделей местности и их структурных элементов

Методы просмотра и анализа данных инженерных цифровых моделей местности и их структурных элементов

Способы создания и представления компонентов информационной модели в соответствии с уровнем детализации геометрии и информации

Инструменты оформления, публикации и выпуска технической документации на основе информационной модели

Проектная деятельность:

«Специалист по пожарной профилактике» (12.013)

Проведение		
независимой		
оценки		
пожарного риска		
(аудит пожарной		
безопасности)		

Анализ документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты Читать схемы, чертежи, планы и техническую документацию общего и специализированного назначения

Разрабатывать рекомендации по устранению недостатков в документации, характеризующей пожарную опасность объекта защиты

Использовать прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов Создавать электронные таблицы, выполнять вычисления и обработку результатов с использованием прикладных компьютерных программ

Использовать в работе нормативные правовые акты, техническую, методическую документацию для оценки соответствия проекта требованиям нормативных правовых актов и технической документации

Использовать в работе инструкции и требования производителей пожарно-технической продукции Использовать персональную вычислительную технику для работы с внешними носителями

Требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты Порядок проведения оценки пожарного риска

Требования к проектной и эксплуатационной документации на объекте защиты в соответствии с требованиями пожарной безопасности

Порядок оформления экспертного заключения

Основные характеристики прикладных компьютерных программ для создания текстовых документов, правила работы в них

Основные характеристики прикладных компьютерных программ для работы с электронными таблицами, правила работы в них

Перечень документов, предоставляемый для аудита пожарной безопасности Правила оформления технической документации

Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра

Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотратекстовой информации, правила работы в них

Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра графической информации, правила работы в них

Порядок работы с электронным архивом технической документации

	информации и устройствами ввода-вывода	
	информации	
	Изучать конструкторскую и технологическую	
	документацию с использованием прикладных	
	компьютерных программ	
	Искать в электронном архиве конструкторские и	
	технологические документы	
	Изучать документы и их реквизиты в электронном	
	архиве	
	Сохранять документы из электронного архива	
Обследование	Производить физический осмотр объекта защиты	Порядок проверки систем и элементов противопожарной защиты зданий и
объекта защиты для	Определять наиболее вероятные факторы	сооружений
получения	возникновения и распространения пожара	Порядок оформления экспертного заключения
объективной	Определять соответствие полученных данных	Требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты
информации о	актуальным требованиям пожарной безопасности	Правила оформления технической документации
состоянии	Разрабатывать мероприятия по устранению	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной
пожарной	выявленных нарушений пожарной безопасности на	безопасности
безопасности	объекте защиты	Современные методы прогнозирования опасных факторов пожара
объекта защиты и	Использовать прикладные компьютерные	Пожароопасные свойства веществ и материалов и методы их определения
соблюдении	программы для создания текстовых документов	Поведение материалов и конструкций при пожаре
противопожарного	Создавать электронные таблицы, выполнять	Теоретические основы процессов горения
режима	вычисления и обработку результатов с	Основные характеристики прикладных компьютерных программ для создания
режими	использованием прикладных компьютерных	текстовых документов, правила работы в них
	программ	Основные характеристики прикладных компьютерных программ для работы с
	Производить измерения для получения фактических	электронными таблицами, правила работы в них
	данных о состоянии пожарной безопасности	
	объекта защиты	
	Оценивать соответствие требованиям пожарной	
	безопасности эвакуационных путей и выходов	
	Определять категории помещений, зданий и	
	наружных установок по взрывопожарной и	
	пожарной опасности	
	Оценивать соответствие требованиям пожарной	
	безопасности систем противопожарной защиты	
	Определять класс пожароопасных и взрывоопасных	
	30H	
	Определять объемно-планировочные,	
	архитектурно-строительные и технологические	
	решения на объекте защиты	
	Определять теплофизические и	
	пожарно-технические характеристики	
	ограждающих конструкций и размещенного	

	оборудования на объекте защиты	
	Определять наличие и техническое состояние	
	систем обеспечения пожарной безопасности зданий	
	Определять вид, количество и размещение горючих	
	веществ и материалов на объекте защиты	
	Определять количество и места вероятного	
	размещения людей на объекте защиты	
Проведение	Использовать различные модели пожароопасных	Порядок документирования результатов расчета оценки пожарного риска
необходимых	ситуаций и обосновывать их применение	Последовательность проведения расчетов по оценке пожарного риска
исследований,	Использовать различные методы расчета оценки	Методики определения расчетных величин пожарного риска
испытаний,	пожарного риска	Порядок проведения оценки пожарного риска
расчетов и	Определять частоту реализации пожароопасных	Ответственность эксперта в области оценки пожарного риска
экспертиз в области	ситуаций	Современные методы прогнозирования опасных факторов пожара
	Выполнять построение полей опасных факторов	Методы определения категорий пожарной (взрывопожарной) опасности
пожарной	пожара для различных сценариев его развития	помещений, зданий и наружных установок
безопасности	Оценивать последствия воздействия опасных	Теоретические основы процессов горения
объекта защиты	факторов пожара на людей для различных	Поведение материалов и конструкций при пожаре
	сценариев его развития	Пожароопасные свойства веществ и материалов и методы их определения
	Производить проверку работоспособности систем и	Компьютерные программы для расчета пожарного риска
	элементов противопожарной защиты объектов	Системы автоматизированного проектирования: классы, наименования,
	Выявлять риск возгорания и степень воздействия	возможности и порядок работы в них
	пожара на людей и на объект защиты при помощи	Основные характеристики прикладных компьютерных программ для создания
	испытаний	текстовых документов, правила работы в них
	Определять категории помещений, зданий и	Основные характеристики прикладных компьютерных программ для работы с
	наружных установок по взрывопожарной и	электронными таблицами, правила работы в них
	пожарной опасности	электронными таолицами, правила расоты в них
	Работать с компьютерными расчетными	
	программами	
	1 1	
	Создавать чертежи, схемы, планы с использованием	
	систем автоматизированного проектирования	
	легкого класса	
	Использовать прикладные компьютерные	
	программы для создания текстовых документов	
	Создавать электронные таблицы, выполнять	
	вычисления и обработку результатов с	
	использованием прикладных компьютерных	
	программ	
Подготовка вывода	Подготавливать вывод о выполнении	Порядок оформления заключения о независимой оценке пожарного риска
о выполнении	(невыполнении) условий соответствия объекта	Требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты
требований	защиты требованиям пожарной безопасности	Требования к проектной и эксплуатационной документации на объекте защиты в
пожарной	Разрабатывать предложения по внедрению на	соответствии с нормами и правилами в области обеспечения пожарной
	объекте защиты мер, направленных на уменьшение	безопасности

	безопасности и	риска возникновения пожара	Ответственность эксперта в области оценки пожарного риска
	соблюдении	Вырабатывать и предлагать технические решения	Основные характеристики прикладных компьютерных программ для создания
	противопожарного	по обеспечению безопасной эксплуатации объекта	текстовых документов, правила работы в них
	режима на объекте	защиты	Основные характеристики прикладных компьютерных программ для работы с
	защиты	Разрабатывать рекомендации по устранению	электронными таблицами, правила работы в них
	,	недостатков в документации, характеризующей	Системы автоматизированного проектирования: классы, наименования,
		пожарную опасность объекта защиты	возможности и порядок работы в них
		Разрабатывать мероприятия по устранению	•
		выявленных нарушений пожарной безопасности на	
		объекте защиты	
		Использовать прикладные компьютерные	
		программы для создания текстовых документов	
		Создавать электронные таблицы, выполнять	
		вычисления и обработку результатов с	
		использованием прикладных компьютерных	
		программ	
		Создавать чертежи, схемы, планы с	
		использованием систем автоматизированного	
		проектирования легкого класса	
Разработка и	Анализ системы	Планировать организационно-технические	Требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты
контроль	обеспечения	мероприятия по устранению причин возгораний	Требования к проектной и эксплуатационной документации на объекте защиты в
-		Идентифицировать опасности и разрабатывать	соответствии с нормами и правилами в области обеспечения пожарной
выполнения	пожарной	рекомендации по уменьшению пожарного риска	безопасности
мероприятий по	безопасности		Методы оценки и расчета параметров возможных пожаров и рисков
противопожарно	объекта защиты	Оценивать эффективность мероприятий по снижению пожарных рисков на основе	Распределение взрывопожароопасных веществ на объекте защиты
й защите объекта		выполненного анализа пожарной безопасности	Таспределение взрывопожароопасных веществ на объекте защиты Технические регламенты безопасности зданий и сооружений
		Производить техническую оценку существующих	Горючие и взрывоопасные характеристики веществ и материалов, используемых на
		мероприятий и систем обеспечения безопасности на	объекте защиты
		объекте защиты	
		'	Методы повышения огнестойкости материалов и конструкций
		Производить физический осмотр объекта защиты	Требования к путям эвакуации и эвакуационным выходам
		Разрабатывать специальные технические условия,	Пожарная безопасность выполняющихся технологических процессов
		отражающие специфику обеспечения пожарной	Порядок проверки систем и элементов противопожарной защиты зданий и
		безопасности и содержащие комплекс необходимых	сооружений
		инженерно-технических и организационных	
		мероприятий по обеспечению пожарной	
		безопасности для зданий, сооружений, строений,	
		для которых отсутствуют нормативные требования	
		пожарной безопасности	
		Выполнять оценку пожарного риска	
		Определять наличие и техническое состояние	
		систем и элементов противопожарной защиты	
		объекта	

	Оценивать соответствие принятых технических решений по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты требованиям нормативных документов	
Разработка организация объекте защит системы обеспечения пожарной безопасности	объекта защиты требованиям нормативных документов Использовать прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов Создавать электронные таблицы, выполнять вычисления и обработку результатов с использованием прикладных компьютерных программ Определять номенклатуру, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, сооружения или строения, параметров окружающей среды и размещения рабочих мест Разрабатывать локальные нормативные акты объекта защиты в соответствии со спецификой его пожарной опасности Разрабатывать программы обучения мерам пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты Вырабатывать и предлагать технические решения по обеспечению безопасной эксплуатации объекта защиты Разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров Разрабатывать режимные мероприятия на проведение огневых, сварочных и других пожароопасных работ Разрабатывать эксплуатационные мероприятия (своевременность профилактики, осмотров, ремонта и испытания оборудования) Проводить все виды противопожарных	Основные характеристики прикладных компьютерных программ для создания текстовых документов, правила работы в них Основные характеристики прикладных компьютерных программ для работы с электронными таблицами, правила работы в них Требования пожарной безопасности к содержанию территории, зданий и помещений Требования к путям эвакуации и эвакуационным выходам Требования пожарной безопасности к электроустановкам, системам отопления и вентиляции Требования пожарной безопасности к технологическим установкам, взрывопожароопасным процессам производства, порядок аварийной остановки технологического оборудования объекта защиты Порядок и нормы хранения веществ и материалов на территории, в зданиях и сооружениях объекта защиты Порядок содержания и эксплуатации пожарной техники, первичных средств пожаротушения (мотопомп, огнетушителей) Требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты Требования к организации обучения мерам пожарной безопасности работников объекта защиты Нормы и правила обеспечения первичными средствами пожаротушения объектов защиты Порядок обучения руководителей, специалистов, работников объекта защиты мерам пожарной безопасности по программам дополнительного профессионального образования Методы и формы производственного обучения, средства обучения, виды и методы контроля знаний Технические и организационные требования к содержанию территории, зданий и помещений объекта защиты в рамках противопожарного режима Требования пожарной безопасности при проведении технологических процессов, эксплуатации оборудования, производстве пожароопасных работ с учетом специфики объекта защиты
	инструктажей Разрабатывать декларацию пожарной безопасности Использовать персональную вычислительную технику для работы с файлами и прикладными программами Обучать работников методам правильного применения первичных средств пожаротушения и	Алгоритм действий по оказанию первой помощи пострадавшим от пожара Порядок процедуры проверки знаний требований пожарной безопасности Периодичность и порядок проведения всех видов противопожарных инструктажей Порядок действий и обязанности работников объекта защиты при пожаре Требования к содержанию и применению установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией

	T		
		средств индивидуальной защиты от опасных	Порядок работы с файловой системой
		факторов пожара	Правила транспортировки взрывопожароопасных веществ и материалов
		Обучать работников универсальному алгоритму	Основные форматы представления электронной графической и текстовой
		оказания первой помощи	информации
		Создавать чертежи, схемы, планы с	Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра
		использованием систем автоматизированного	текстовой информации, правила работы в них
		проектирования	Порядок содержания сетей наружного и внутреннего противопожарного
			водоснабжения
			Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра
			графической информации, правила работы в них
			Системы автоматизированного проектирования: наименования, возможности и
			порядок работы в них
	Координация и	Разрабатывать и предлагать технические решения	Требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты
	контроль	по обеспечению пожарной безопасности объекта	Требования пожарной безопасности к содержанию территории, зданий и
	*	защиты	помещений
	деятельности в	Организовывать контроль состояния системы	Основы надзора в области пожарной безопасности
	области пожарной	пожарной безопасности объекта защиты	l '
	безопасности		Конструктивные особенности, технические характеристики и правила эксплуатации средств противопожарной защиты объекта
	структурных	Разрабатывать регламент по эксплуатации,	
	подразделений	техническому обслуживанию и ремонту систем	Порядок организации работ по монтажу, ремонту, техническому обслуживанию и
	объекта защиты	противопожарной защиты	эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения
			Требования технической документации изготовителя технических средств,
	**		функционирующих в составе систем противопожарной защиты объекта
	Исследование	Описывать системы пожарной безопасности	Содержание текстовой и графической частей раздела проектной документации
	проектной	объекта при капитальном строительстве	"Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"
	документации в	Описывать и обосновывать принятые	Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям по
	части, касающейся	конструктивные и объемно-планировочные	обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений и ограничению
	соблюдения	решения, степени огнестойкости и классы	распространения пожара
	требований	конструктивной пожарной опасности строительных	Требования пожарной безопасности к системам отопления, вентиляции и
	пожарной	конструкций	кондиционирования воздуха, противодымной защиты зданий и сооружений
	безопасности	Описывать и обосновывать проектные решения по	Требования пожарной безопасности к источникам наружного противопожарного
		обеспечению безопасности людей при	водоснабжения
		возникновении пожара	Устройство противопожарного водоснабжения и технические требования к
		Обосновывать противопожарные расстояния между	противопожарному водоснабжению
		зданиями, сооружениями и наружными	Методы расчета и требования к содержанию путей эвакуации
		установками, обеспечивающие пожарную	Методы обеспечения требуемого уровня огнестойкости, методы огнезащиты и
		безопасность объектов капитального строительства	материалы, применяемые для огнезащиты
		Обосновывать сведения о категории зданий,	Методы определения категорий пожарной (взрывопожарной) опасности
		сооружений, помещений, оборудования и наружных	помещений, зданий и наружных установок
		установок по признаку взрывопожарной и	Нормы и правила проектирования автоматических установок пожаротушения и
		пожарной опасности	сигнализации
		Описывать и обосновывать противопожарную	Современные средства пожаротушения
		защиту (автоматические установки пожаротушения,	Системы противодымной защиты
L	l	campily (abtomatil teekile jetunobkii nomapotymenin,	Cherenta heathbodominon sentinu

	Т		
		пожарную сигнализацию, системы оповещения и	Тактико-технические данные систем пожарной автоматики
		управления эвакуацией людей при пожаре,	Расчетные методы определения пожарной нагрузки
		внутреннего противопожарного водопровода,	Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра
		противодымной защиты)	графической информации, правила работы в них
		Описывать здания, сооружения, помещения и	Порядок работы с электронным архивом технической документации
		оборудование, подлежащие защите	
		автоматическими установками пожаротушения и	
		оборудованию автоматической пожарной	
		сигнализацией	
		Описывать и обосновывать проектные решения по	
		наружному противопожарному водоснабжению, по	
		определению проездов и подъездов для пожарной	
		техники	
		Разрабатывать специальные технические условия,	
		отражающие специфику обеспечения пожарной	
		безопасности и содержащие комплекс необходимых	
		инженерно-технических и организационных	
		мероприятий по обеспечению пожарной	
		безопасности для зданий, сооружений, строений,	
		для которых отсутствуют нормативные требования	
		пожарной безопасности	
70		Выполнять оценку пожарного риска	
Контр	•	Определять (рассчитывать, обосновывать)	Необходимые мероприятия, направленные на предотвращение пожара на объекте
	олнения	характеристики или параметры технологического	защиты, техника, способы и приемы обеспечения пожарной безопасности,
1 -	ктных	процесса и систем противопожарной защиты на	технические средства и способы их применения для обеспечения пожарной
реше		объекте	безопасности
	арной	Выполнять организационно-технические	Прогнозирование опасных факторов пожара
безоп	пасности в	мероприятия по обеспечению пожарной	Огнестойкость материалов и методы повышения огнестойкости строительных
строя	ящихся и	безопасности здания или сооружения в процессе их	материалов
рекон	нструируемых	строительства и эксплуатации	Прогнозирование пожаровзрывоопасной обстановки
здани	иях объекта	Выполнять расчет противопожарных разрывов или	Порядок организации аварийно-восстановительных работ
защи	иты	расстояний от проектируемого здания или сооружения до ближайшего здания, сооружения	Порядок проведения пожарно-технической экспертизы
		Обосновывать меры по обеспечению возможности	Методы и средства пожарного надзора
		проезда и подъезда пожарной техники, безопасного	
		доступа личного состава подразделений пожарной	
		охраны и подачи средств пожаротушения к очагу	
		пожара Обосновывать параметры систем пожаротушения, в	
		том числе наружного и внутреннего	
		противопожарного водоснабжения	
			ту зланий и сооружений» (10 003)
«Специалист по проектированию уникальных зданий и сооружений» (10.003)			

Разработка проектной и рабочей документации на объекты капитального	Выполнение расчета строительных конструкций и оснований объектов	Определять перечень и методы расчета железобетонных конструкций в соответствии с положениями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности Выбирать способы расчета в программных и технических средствах для выполнения расчетов	Профессиональная строительная терминология Система стандартизации и технического регулирования в строительстве Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к проектированию объектов капитального строительства, относящихся к категории уникальных Виды и правила работы в профессиональных компьютерных программных и технических средствах для выполнения расчетов объектов капитального
строительства, относящиеся к категории уникальных	капитального строительства, относящихся к категории уникальных	при разработке соответствующего раздела проектной документации применительно к объектам капитального строительства, относящимся к категории уникальных Использовать технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на этапе всего жизненного цикла объекта капитального строительства Использовать регламентированные форматы файлов для обмена данными ИМ ОКС	строительства, относящихся к категории уникальных Методы и правила расчета железобетонных, металлических, каменных и деревянных конструкций Требования к защите металлических и железобетонных конструкций от коррозии и огневого воздействия для обеспечения механической безопасности конструкций Перечень рекомендуемых мероприятий по уменьшению возможного отрицательного влияния дополнительных, местных и внутренних напряжений для обеспечения безопасной работы конструкций объектов капитального строительства, относящихся к категории уникальных Правила оформления расчетов уникальных зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения Функциональные возможности программных и технических средств, используемых при формировании и ведении ИМ ОКС Методики и процедуры системы менеджмента качества
			Требования к рациональной и безопасной организации процессов проектирования
	Разработка проектной документации на объекты капитального строительства,	Подготавливать к выпуску проектную документацию для объектов капитального строительства, относящихся к категории уникальных Выбирать способы и алгоритм разработки и оформления проектной документации в	Профессиональная строительная терминология Система стандартизации и технического регулирования в строительстве Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к выполнению текстовой и графической частей проектной документации для объектов капитального строительства, относящихся к категории уникальных
	относящиеся к категории уникальных	соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности Определять способ и алгоритм составления и оформления ведомости элементов железобетонных	Система условных обозначений в проектировании Правила применения САПР для выполнения чертежей проектной документации для объектов капитального строительства, относящихся к категории уникальных Функциональные возможности программных и технических средств, используемых при формировании и ведении ИМ ОКС Требования нормативных правовых актов и документов системы технического
		конструкций в составе проектной документации объектов капитального строительства, относящихся к категории уникальных Выбирать методы и алгоритм конструирования узловых соединений, стыков и соединений элементов железобетонных конструкций	регулирования в градостроительной деятельности к изготовлению и монтажу железобетонных конструкций Методы и правила конструирования узловых соединений, стыков и соединений элементов железобетонных конструкций в специализированных программных и технических средствах Требования к порядку составления и оформлению ведомостей элементов

	Выбирать способы и алгоритмы работы в программных и технических средствах для оформления текстовой части проектной документации для объектов капитального строительства, относящихся к категории уникальных Выбирать способы и алгоритмы работы в системе автоматизированного проектирования (далее - САПР) для выполнения чертежей проектной документации для объектов капитального строительства, относящихся к категории уникальных Отображать данные ИМ ОКС в графическом и табличном виде Просматривать и извлекать данные ИМ ОКС, созданные другими специалистами Анализировать и выбирать необходимые данные единой ИМ ОКС при разработке текстовой и графической частей проектной документации для объектов капитального строительства, относящихся к категории уникальных	железобетонных конструкций в составе проектной документации Правила и порядок внесения изменений в текстовую и графическую части проектной документации после прохождения экспертизы проектной документации Правила и порядок подготовки исходных данных для разработки проектной документации для объектов капитального строительства, относящихся к категории уникальных Правила и порядок подготовки к выпуску проектной документации для объектов капитального строительства, относящихся к категории уникальных Методики и процедуры системы менеджмента качества в строительстве Требования охраны труда и меры безопасности при проектировании объектов капитального строительства, относящихся к категории уникальных Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к обеспечению единства измерений
Разработка рабочей	Применять требования нормативных правовых актов и документов системы технического	Профессиональная строительная терминология Система стандартизации и технического регулирования в строительстве
раоочеи документации на	регулирования в градостроительной деятельности	Требования нормативных правовых актов и документов системы технического
объекты	при разработке, комплектовании и оформлении	регулирования в градостроительной деятельности к разработке и оформлению
капитального	рабочей документации для объектов капитального строительства, относящихся к категории	комплекта рабочей документации для объектов капитального строительства, относящихся к категории уникальных
строительства,	строительства, относящихся к категории уникальных	Функциональные возможности программных и технических средств, используемых
относящиеся к категории	Выбирать необходимые требования к изготовлению	при формировании и ведении ИМ ОКС, относящегося к категории уникальных
уникальных	и монтажу железобетонных конструкций	Система условных обозначений в проектировании
	Выбирать способы и алгоритм работы в САПР для оформления чертежей	Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к процессу изготовления и
	Выбирать технологии информационного	регулирования в градостроительной деятельности к процессу изготовления и монтажа железобетонных конструкций
	моделирования при решении специализированных	Порядок и правила осуществления нормоконтроля комплекта рабочей
	задач на этапе жизненного цикла объекта	документации для объектов капитального строительства, относящихся к категории
	капитального строительства, относящегося к	уникальных
	категории уникальных Выбирать алгоритм подготовки к нормоконтролю	Порядок согласования рабочей документации с руководителем Порядок и правила подготовки к выпуску комплекта рабочей документации для
	рабочей документации в соответствии с	объектов капитального строительства, относящихся к категории уникальных
	требованиями нормативных правовых актов и	Порядок внесения изменений в рабочую документацию по результатам
	документов системы технического регулирования в	нормоконтроля
	градостроительной деятельности	Методики и процедуры системы менеджмента качества в строительстве

	Формирование и ведение ИМ ОКС, относящегося к категории уникальных	Определять порядок внесения изменений в рабочую документацию в соответствии с требованиями нормоконтроля Определять порядок подготовки к выпуску рабочей документации для объектов капитального строительства, относящихся к категории уникальных Определять перечень необходимых исходных данных для формирования ИМ ОКС, относящегося к категории уникальных Определять алгоритм и способы работы в программных и технических средствах, используемых при формировании и ведении ИМ ОКС, относящегося к категории уникальных Выбирать алгоритм и способы конструирования основных узловых соединений железобетонных конструкций в ИМ ОКС в зависимости от уровня детализации геометрии и информации Выбирать алгоритм передачи данных о компонентах ИМ ОКС другим участникам процесса формирования и ведения ИМ ОКС Выбирать способ оформления и порядок публикации и выпуска технической документации на основе ИМ ОКС Использовать технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на этапе жизненного цикла объекта капитального строительства, относящегося к категории уникальных	Требования охраны труда и меры безопасности при проектировании объектов капитального строительства, относящихся к категории уникальных Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности Профессиональная строительная терминология и терминология цифрового моделирования Система стандартизации и технического регулирования в строительстве Стандарты и своды правил разработки ИМ ОКС, относящегося к категории уникальных Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к разработке и оформлению проектной документации для объектов капитального строительства, относящихся к категории уникальных Функциональные возможности программных и технических средств, используемых при формировании и ведении ИМ ОКС Инструменты оформления, публикации и выпуска технической документации на основе ИМ ОКС, относящихся к категории уникальных Форматы передачи данных ИМ ОКС в среде общих данных Уровни детализации ИМ ОКС Основные требования к составу и оформлению технической документации на этапе жизненного цикла объекта капитального строительства, относящегося к категории уникальных Методы создания компонентов ИМ ОКС, относящегося к категории уникальных Цели, задачи и принципы информационного моделирования (в рамках своей дисциплины)
		«Специалист по проектированию мет	
Разработка и	Разработка	зданий и сооружений промышленного и гра Выбирать алгоритм, способы разработки и	жданского назначения» (16.126) Профессиональная строительная терминология
оформление	рабочих чертежей	оформления чертежей марки КМ в соответствии с	Профессиональная строительная терминология Система стандартизации и технического регулирования в строительстве
рабочей	и спецификаций в	требованиями нормативных правовых актов и	Требования нормативных правовых актов и документов системы технического
-	составе комплекта	документов системы технического регулирования в	регулирования в градостроительной деятельности к разработке чертежей
документации		градостроительной деятельности	строительных металлических конструкций, стыковых и узловых соединений
металлических	рабочей	Выбирать необходимые требования к изготовлению	строительных металлических конструкций в составе комплекта рабочей
конструкций	документации	и монтажу металлических конструкций, в том числе	документации металлических конструкций
(чертежи марки "конструкции	металлических конструкций	требования к контролю сварных швов, а также	Требования нормативных правовых актов и документов системы технического

металлические" (далее - КМ) зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	(чертежи марки КМ) зданий и сооружений	точности их исполнения, в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности Выбирать способы и алгоритм работы в системе автоматизированного проектирования (далее - САПР) для оформления чертежей Выбирать технологии информационного моделирования при решении специализированных задач на этапе жизненного цикла объекта капитального строительства Читать чертежи графической части рабочей и проектной документации Применять требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности при разработке рабочей документации металлических конструкций Оценивать соответствие рабочей документации принятым проектным решениям проектной документации металлических конструкций Применять компьютерные программные средства для оформления спецификаций металлопроката	регулирования в градостроительной деятельности к разработке рабочей документации металлических конструкций Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования к составлению и оформлению спецификации металлопроката Правила работы в САПР для оформления чертежей Функциональные возможности программных и технических средств при формировании и ведении информационной модели объекта капитального строительства Система условных обозначений в проектировании Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к процессам изготовления и монтажа металлических конструкций Методики и процедуры системы менеджмента качества в строительстве Требования охраны труда и меры безопасности при проектировании металлических конструкций зданий
	Подготовка к выпуску рабочей документации металлических конструкций зданий и сооружений	Выбирать алгоритм подготовки к нормоконтролю рабочей документации металлических конструкций в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности Применять требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности при комплектовании и оформлении рабочей документации металлических конструкций Определять порядок внесения изменений в рабочую документацию в соответствии с требованиями нормоконтроля Выбирать алгоритм работы во внешних периферийных устройствах при комплектовании чертежей рабочей документации металлических конструкций Определять порядок подготовки к выпуску рабочей	Профессиональная строительная терминология Система стандартизации и технического регулирования в строительстве Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к порядку комплектования и оформления рабочей документации металлических конструкций Порядок и правила осуществления нормоконтроля комплекта рабочей документации металлических конструкций Порядок внесения изменений в рабочую документацию по результатам нормоконтроля Методики и процедуры системы менеджмента качества в строительстве Требования охраны труда и меры безопасности при проектировании металлических конструкций зданий Порядок и правила подготовки к выпуску комплекта рабочей документации металлических конструкций

		HOMBI CONTROLLING MOTOR HUMOORING MOTOR MO	
	C C	документации металлических конструкций	П 1
	Создание	Определять перечень необходимых исходных	Профессиональная строительная терминология и терминология цифрового
	элементов	данных для создания металлических конструкций и	моделирования
	металлических	их элементов в качестве компонентов для	Система стандартизации и технического регулирования в строительстве
	конструкций и их	информационной модели объекта капитального	Требования нормативных правовых актов и документов системы технического
	типовых	строительства	регулирования к созданию металлических конструкций и их элементов в качестве
	соединений в	Выбирать алгоритм и способы создания	компонентов для проектной информационной модели объекта капитального
	качестве	металлических конструкций и типовых узлов в	строительства
	компонентов для	качестве компонентов для информационной модели	Требования нормативных правовых актов и документов системы технического
	информационной	в соответствии с требованиями нормативных	регулирования к созданию типовых узлов металлических конструкций в качестве
	= =	правовых актов и документов системы	компонентов для проектной информационной модели
	модели	технического регулирования в градостроительной	Стандарты и своды правил разработки информационных моделей объектов
	металлических	деятельности	капитального строительства
	конструкций	Определять необходимые требования к	Функциональные возможности программного обеспечения для информационного
	зданий и	изготовлению и монтажу металлических	моделирования объектов капитального строительства
	сооружений	конструкций, контролю сварных швов и точности	Способы создания и представления компонентов информационной модели в
		их исполнения при создании компонентов	соответствии с уровнем детализации геометрии и информации
		информационной модели	Уровни детализации информационных моделей объектов капитального
		Заполнять необходимые свойства и атрибутивные	строительства
		данные компонентов информационной модели	Цели, задачи и принципы информационного моделирования (в рамках своей
		Выбирать алгоритм и способы работы в	дисциплины)
		специализированном программном продукте в	Методики создания компонентов информационных моделей объектов капитального
		процессе информационного моделирования	строительства
		Выбирать алгоритм передачи данных	Форматы представления данных информационных моделей и их элементов
		информационной модели в части, касающейся	
		металлических конструкций, смежным	
		разработчикам коллектива разработчиков единой	
		информационной модели объекта капитального	
		строительства	
		Выбирать способы создания компонентов	
		проектной информационной модели объекта	
		капитального строительства на основе	
		металлических конструкций в соответствии с	
		уровнем детализации	
		Применять программное обеспечение для целей	
		информационного моделирования объекта	
		капитального строительства	
		Читать чертежи графической части рабочей и	
		проектной документации	
Разработка	Выполнение	Определять методику расчета металлических	Профессиональная строительная терминология
проектной		конструкций в соответствии с положениями	Система стандартизации и технического регулирования в строительстве
*	расчетов	нормативных правовых актов и документов	Требования нормативных правовых актов и документов системы технического
документации	металлических	пормативных правовых актов и документов	треообания пормативных правовых актов и документов системы технического

металлических	конструкций	системы технического регулирования в	регулирования в градостроительной деятельности к проектированию зданий и
конструкций	зданий и	градостроительной деятельности и видом расчета	сооружений с применением металлических конструкций
зданий и	сооружений	Определять необходимый перечень расчетов для	Виды и правила работы в профессиональных компьютерных программных
сооружений		проектирования металлических конструкций	средствах для выполнения расчетов металлических конструкций
промышленного и		Выбирать способы и алгоритмы работы в	Виды и методики расчетов металлических конструкций
гражданского		программных средствах для оформления расчетов	Требования к защите металлических конструкций от коррозии и огневого
назначения		Использовать технологии информационного	воздействия для обеспечения механической безопасности конструкций
		моделирования при решении специализированных	Правила оформления расчетов металлических конструкций
		задач на этапе жизненного цикла объекта	Функциональные возможности программного обеспечения информационного
		капитального строительства	моделирования объектов капитального строительства
		Использовать регламентированные форматы	Методики и процедуры системы менеджмента качества в строительстве
		файлов для обмена данными информационной	Требования охраны труда и меры безопасности при проектировании металлических
		модели	конструкций зданий
	Разработка	Выбирать способы и алгоритм разработки и	Профессиональная строительная терминология
	текстовой и	оформления чертежей металлических конструкций	Система стандартизации и технического регулирования в строительстве
	графической	в соответствии с требованиями нормативных	Требования нормативных правовых актов и документов системы технического
	частей проектной	правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной	регулирования в градостроительной деятельности к выполнению текстовой и графической частей проектной документации металлических конструкций
	документации	деятельности	Система условных обозначений в проектировании
	металлических	Определять перечень необходимых исходных	Правила применения САПР для оформления чертежей
	конструкций	данных для разработки проектной документации	Функциональные возможности программного обеспечения информационного
	зданий и	металлических конструкций	моделирования объектов капитального строительства
	сооружений	Определять способ и алгоритм составления и	Требования нормативных правовых актов и документов системы технического
		оформления ведомости элементов металлических	регулирования к изготовлению и монтажу металлических конструкций
		конструкций в составе проектной документации	Методы и правила конструирования узловых соединений, стыков и соединений
		Выбирать методы и алгоритм конструирования	элементов металлических конструкций в специализированных программных
		узловых соединений, стыков и соединений	средствах
		элементов металлических конструкций	Требования к порядку составления и оформлению ведомостей элементов
		Определять порядок внесения изменений в	металлических конструкций в составе проектной документации
		проектную документацию в соответствии с	Правила и порядок подготовки исходных данных для разработки комплекта
		требованиями нормативных правовых актов и	проектной документации металлических конструкций
		документов системы технического регулирования в	Методики и процедуры системы менеджмента качества в строительстве
		градостроительной деятельности	Требования охраны труда и меры безопасности при проектировании металлических
		Выбирать способы и алгоритмы работы в	конструкций зданий
		программных средствах для оформления текстовой	
		части проектной документации металлических	
		конструкций	
		Выбирать способы и алгоритм работы в САПР для	
		оформления чертежей	
		Отображать данные информационной модели в	
		графическом и табличном виде	
		Просматривать и извлекать данные	

	дисциплинарных информационных моделей,	
	созданных другими специалистами	
	Анализировать и выбирать необходимые данные	
	единой информационной модели здания или	
	сооружения при разработке текстовой и	
	графической частей проектной документации	
	металлических конструкций	
Подготовка к	Оценивать соответствие комплектности,	Профессиональная строительная терминология
выпуску	содержания и оформления проектной документации	Система стандартизации и технического регулирования в строительстве
проектной	металлических конструкций требованиям	Требования нормативных правовых актов и документов системы технического
документации	нормативных правовых актов и документов	регулирования в градостроительной деятельности к разработке, комплектованию и
металлических	системы технического регулирования в	оформлению проектной документации металлических конструкций и внесению в
конструкций	градостроительной деятельности	нее изменений
	Определять порядок внесения изменений в	Функциональные возможности программного обеспечения информационного
	проектную документацию металлических	моделирования объектов капитального строительства
сооружений	конструкций по результатам нормоконтроля и	Правила работы в САПР для оформления чертежей
	экспертизы	Система условных обозначений в проектировании
	Выбирать способы и алгоритм работы в САПР для	Порядок и правила осуществления нормоконтроля проектной документации
	оформления чертежей	металлических конструкций
	Выбирать технологии информационного	Порядок и правила прохождения экспертизы проектной документации
	моделирования при решении специализированных	Правила и порядок внесения изменений в текстовую и графическую части
	задач на этапе жизненного цикла объекта	проектной документации металлических конструкций после прохождения
	капитального строительства	нормоконтроля и экспертизы проектной документации
	Читать чертежи графической части проектной и	Порядок и правила подготовки к выпуску (оформление, утверждение) проекта
	рабочей документации	металлических конструкций
	Выбирать алгоритм и способы проведения	Методики и процедуры системы менеджмента качества в строительстве
	нормоконтроля проектной документации	Требования охраны труда и меры безопасности при проектировании металлических
	металлических конструкций в соответствии с	конструкций зданий
	требованиями нормативных правовых актов и	Non-tpy hadan symmi
	документов системы технического регулирования в	
	градостроительной деятельности	
	Определять порядок подготовки к выпуску	
	проектной и рабочей документации металлических	
	конструкций	
Создание	Определять перечень необходимых исходных	Профессиональная строительная терминология и терминология информационного
проектной	данных для формирования проектной	моделирования
информационной	информационной модели каркаса зданий и	Система стандартизации и технического регулирования в строительстве
= =	сооружений из компонентов	Стандарты и своды правил разработки информационных моделей объектов
модели каркаса	Определять алгоритм и способы работы в	капитального строительства
здания или	специализированных программных продуктах для	Требования нормативных правовых актов и документов системы технического
сооружения с	информационного моделирования зданий при	регулирования в градостроительной деятельности к проектированию зданий и
применением	формировании проектной информационной модели	сооружений с применением металлических конструкций
	формировании просктной информационной модели	сооружений с применением металлических конструкции

	•		
	металлических	каркаса зданий и сооружений с применением	Функциональные возможности программного обеспечения для информационного
	конструкций из	металлических конструкций из компонентов	моделирования объектов капитального строительства
	компонентов	Выбирать алгоритм и способы конструирования	Инструменты оформления, публикации и выпуска технической документации на
		основных узловых соединений металлических	основе информационной модели объектов капитального строительства
		конструкций в проектной информационной модели	Форматы передачи данных информационной модели, в том числе открытых
		в зависимости от уровня детализации геометрии и	Принципы коллективной работы над единой информационной моделью в среде
		информации	общих данных
		Выбирать алгоритм передачи данных	Уровни детализации информационных моделей объектов капитального
		информационной модели объекта капитального	строительства
		строительства в части, касающейся металлических	Основные требования к составу и оформлению технической документации на этапе
		конструкций, смежным разработчикам коллектива	жизненного цикла объекта строительства
		разработчиков единой информационной модели	Методы создания компонентов информационных моделей
		Выбирать способ оформления и порядок	Цели, задачи и принципы информационного моделирования (в рамках своей
		публикации и выпуска технической документации	дисциплины)
		на основе информационной модели объектов	
		капитального строительства	
		Использовать технологии информационного	
		моделирования при решении специализированных	
		задач на этапе жизненного цикла объекта	
		капитального строительства	
Технологическая леятельность			

Технологическая	

	«Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства» (16.032)		
Организация работ и руководство работами по организационнотехнологическом у и техническому обеспечению строительного производства в строительной организации	Входной контроль и согласование с застройщиком (заказчиком) проектной и рабочей документации	Читать и анализировать проектную, рабочую и другую строительную техническую документацию Составлять сводную ведомость замечаний и предложений по проектной и рабочей документации Проверять и анализировать сметную документацию Осуществлять производственную коммуникацию в строительной организации, организовывать и проводить технические совещания Составлять и обосновывать претензии для изменения условий договора подряда	Требования нормативных правовых актов в области градостроительства Требования нормативных технических и руководящих документов в области организации строительного производства Требования нормативных правовых актов в области технического регулирования и стандартизации в строительстве Состав и требования к оформлению проектной и рабочей документации Основные принципы строительного проектирования, требования к несущим и ограждающим конструкциям зданий и сооружений Основные строительные системы и соответствующие технологии производства строительных работ Методы расчета экономической эффективности способов организации строительства и технологии производства строительных работ Законодательство Российской Федерации в области закупок для государственных и муниципальных нужд, правила проведения конкурсов и аукционов Методы разработки и оформления технической части договоров подряда, договоров поставки и других видов контрактов в строительстве Методы и приемы производственной коммуникации в строительстве

r <u></u>		
Планирование и	Составлять технические задания и анализировать	Требования нормативных правовых актов в области градостроительства
контроль	ход выполнения разработки проектов производства	Требования нормативных технических и руководящих документов в области
выполнения	работ, технической и технологической	организации строительного производства
разработки и	документации	Состав, методы разработки и требования к оформлению
ведения	Составлять технические задания и анализировать	организационно-технологической и исполнительной документации в
организационно-тех	ход выполнения проектирования, конструирования	строительстве
нологической и	и изготовления нестандартного оборудования,	Состав, методы разработки и требования к оформлению проекта организации
исполнительной	монтажной оснастки, закладных деталей,	строительства и проекта организации работ по сносу и демонтажу объектов
документации	отдельных конструкций	капитального строительстве
строительной	Составлять технические задания и анализировать	Состав, методы разработки и требования к оформлению проекта производства
организации	ход выполнения разработки индивидуальных	работ в строительстве
	производственных нормативов расхода времени и	Основные принципы градостроительного проектирования и требования к
	материально-технических ресурсов	оформлению строительных генеральных планов
	Осуществлять рациональное распределение	Методы разработки и требования к оформлению учетной, технической и
	заданий работникам строительной организации с	технологической документации в строительстве
	учетом содержания и объемов производственных	Основные принципы строительного проектирования и состав проектной
	заданий, профессиональных и квалификационных	документации
	требований к их выполнению	Основные принципы проектирования и расчета несущих и ограждающих
	Осуществлять оценку результативности и качества	конструкций зданий и сооружений
	выполнения работниками строительной	Основные строительные системы и соответствующие технологии производства
	организации производственных заданий,	строительных работ
	эффективности выполнения работниками	Средства и методы организации строительства зданий и сооружений
	должностных обязанностей	Методы определения потребности в материально-технических и трудовых
	Осуществлять производственную коммуникацию в	pecypcax
	строительной организации, организовывать и	Основные виды строительных машин и механизмов и особенности их
	проводить технические совещания	эксплуатации
	Применять специализированное программное	Средства, методы и способы руководства работниками и трудовыми
	обеспечение для разработки проектов	коллективами в строительной организации
	производства работ, строительных генеральных	Методы оценки эффективности труда в строительстве
	планов, календарного планирования	Меры поощрения работников, виды дисциплинарных взысканий
	7	Средства и методы производственной коммуникации в строительстве
		Основные специализированные программные средства для разработки проекта
		производства работ или его составляющих
		1 ,, 1
Планирование и	Разрабатывать технические задания, принимать и	Требования нормативных правовых актов в области строительства
контроль работ,	составлять оперативные и сводные отчеты о	Требования нормативных технических и руководящих документов в области
выполняемых	строительных работах, выполняемых	организации строительного производства
специализированн	производственными подразделениями	Состав и требования к оформлению проектной и рабочей документации
ыми и	строительной организации, специализированными	Состав и требования к оформлению организационно-технологической и
субподрядными	и субподрядными организациями	исполнительной документации в строительной организации, порядок ее
 Субподридными	н суонодридными организациями	пененительной документации в строительной организации, порядок се

организациями	Анализировать причины отклонения сроков	согласования и утверждения
	выполнения от календарных планов и	Основные строительные системы и соответствующие технологии производства
	несоответствующего качества производства	строительных работ
	подразделениями строительной организации,	Средства и методы организации строительства зданий и сооружений
	специализированными и субподрядными	Основные документальные и инструментальные методы определения объемог
	организациями	выполненных строительных работ
	Оформлять акты приемки работ, выполняемых	Средства, методы и способы руководства работниками и трудовыми коллективами
	специализированными и субподрядными	в строительной организации
	организациями	Средства и методы производственной коммуникации в строительстве
	Осуществлять рациональное распределение	Гражданская ответственность и риски подрядчика в строительстве
	заданий работникам строительной организации с	
	учетом содержания и объемов производственных	
	заданий, профессиональных и квалификационных	
	требований к их выполнению	
	Осуществлять производственную коммуникацию	
	в строительной организации, организовывать и	
	проводить технические совещания	
Организация работ	Анализировать производственные процессы в	Требования нормативных правовых актов в области строительства
и мероприятий по	строительстве и выявлять технологические	Требования нормативных технических и руководящих документов в област
повышению	операции, подлежащие оптимизации	организации строительного производства
эффективности	Анализировать данные строительного контроля и	Основные строительные системы и соответствующие технологии производств
строительного	выявлять причины несоответствия качества	строительных работ
производства,	строительных работ требованиям	Средства и методы организации строительства зданий и сооружений
технического	Составлять технические задания и планировать	Средства автоматизации и механизации в строительстве
перевооружения	выполнение организационно-технических и	Современные технологии производства строительных работ, новые виде
строительной	технологических мероприятий по повышению	строительных материалов, оборудования, средств малой механизации
организации	эффективности строительного производства	строительных машин и механизмов
•	нормативных технических документов	Номенклатура материально-технических ресурсов, представленных на рынке,
	Составлять технические задания и планировать	условия их поставки
	выполнение организационно-технических и	Методы расчета экономической эффективности технологических процессов
	технологических мероприятий по техническому	способов организации строительства
	перевооружению строительной организации	Эвристические методы выработки и принятия решений
	Анализировать рыночные предложения о поставке	Основы технологии информационного моделирования зданий и сооружени
	инновационных материально-технических	(ВІМ-технологии), основные специализированные программные средств
	ресурсов для строительного производства	определения экономической эффективности строительного производства
	Осуществлять производственную коммуникацию	11 1 1 70
	в строительной организации, организовывать и	
	проводить технические совещания	
	Применять специализированное программное	
	обеспечение для определения экономической	

	эффективности строительного производства	
Планирование и контроль подготовки документации для сдачи объекта капитального строительства в эксплуатацию или для приемки строительных работ, предусмотренных проектной и рабочей документацией	Организовывать разработку и ведение организационно-технологической и исполнительной документации подрядной строительной организации Руководить составлением технической части комплекта документации подрядной строительной организации для целей оценки соответствия объекта строительства или выполненных строительных работ требованиям технических и руководящих документов в области строительства, проектной, рабочей и организационно-технологической документации Организовывать в пределах полномочий подрядной строительной организации испытания инженерно-технических сетей зданий и сооружений, комплексные опробования и гарантийные испытания технологического оборудования на производственных объектах Анализировать полученые при получении заключения о соответствии замечания и определять состав работ и мероприятий, необходимых для их устранения обнаруженных недостатков Осуществлять рациональное распределение заданий работникам строительной организации с учетом содержания и объемов производственных заданий, профессиональных и квалификационных требований к их выполнению Осуществлять производственную коммуникацию в строительной организации, организовывать и проводить технические совещания	Требования нормативных правовых актов, нормативных технических и руководящих документов в области строительства Положения и требования технических регламентов, нормативной технической и руководящей документации в области строительства Положения и требования нормативных технических и руководящих документов в области организации строительного производства Состав и порядок разработки и ведения организациино-технологической и исполнительной документации в строительной организации Порядок приемки-сдачи объекта капитального строительства в эксплуатацию Порядок сдачи выполненных строительных работ Гражданская ответственность и риски подрядчика в строительстве Средства, методы и способы руководства работниками и трудовыми коллективами в строительной организации Средства и методы производственной коммуникации в строительстве
Координация деятельности производственно-технического подразделения со	Применять нормы расхода материально-технических ресурсов, топлива и электроэнергии, эксплуатационные нормы строительных машин и механизмов, нормативы использования трудовых ресурсов в целях	Требования нормативных технических и руководящих документов в области организации строительного производства Основные строительные системы и соответствующие технологии производства строительных работ Основные методы организации строительства зданий и сооружений

1			
	смежными	планирования строительного производства	Методы определения потребности в материально-технических и трудовых
	подразделениями	Определять и планировать потребности	pecypcax
	строительной	строительного производства в	Методы составления и требования к оформлению календарных планов и поточных
	организации	материально-технических ресурсах, строительных	графиков
		машинах и механизмах, трудовых ресурсах	Состав и требования к оформлению организационно-технологической и
		Оптимизировать организацию строительства и	исполнительной документации в строительной организации
		технологию производства строительных работ с	Основные методы и средства ценообразования и сметного нормирования в
		учетом отклонения снабжения строительного	строительстве
		производства материально-техническими и	Состав и требования к оформлению технической части договоров поставки
		трудовыми ресурсами от планируемого	материально-технических ресурсов и договоров аренды строительной техники
		Разрабатывать техническую часть	Состав и требования к оформлению заявок на участие в подрядных торгах,
		технико-коммерческих предложений для участия в	технико-коммерческих предложений, договоров подряда, договоров поставки и
		конкурсных процедурах	других видов контрактов
		Осуществлять производственную коммуникацию	
			Средства и методы производственной коммуникации в строительстве
		в строительной организации, организовывать и	
		проводить технические совещания	(40.074)
		<u>«Специалист в области охран</u>	<u>ы труда» (40.054)</u>
Обеспечение	Нормативное	Разрабатывать проекты локальных нормативных	Правила, процедуры, критерии и нормативы, установленные государственными
функционирован	обеспечение	актов с соблюдением государственных	нормативными требованиями охраны труда
ия системы	безопасных	нормативных требований охраны труда	Локальные нормативные акты организации
управления	условий и охраны	Использовать системы электронного	Национальные, межгосударственные и международные стандарты,
охраной труда в	труда	документооборота	регламентирующие систему управления охраной труда
организации		Пользоваться цифровыми платформами,	Основы технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования,
		справочными правовыми системами, базами данных	применяемые сырье и материалы с учетом специфики деятельности работодателя
		в области охраны труда	Внутренний документооборот, порядок работы с базами данных и электронными
		Использовать прикладные компьютерные	архивами
		программы для формирования проектов локальных	Прикладные программы для локальных сетей и
		нормативных актов, оформления отчетов, создания	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", инструменты для
		баз данных и электронных таблиц	проведения вебинаров и видеоконференций
		Требования трудового законодательства	Нормативные правовые акты, регулирующие работу со служебной информацией
		Российской Федерации и законодательства	Порядок оформления, согласования, утверждения, хранения и учета локальной
		Российской Федерации в области охраны труда, в	документации, составления номенклатуры дел, в том числе в электронной форме
		том числе о техническом регулировании, о	
		промышленной, пожарной, транспортной,	
		радиационной, конструкционной, химической,	
		биологической безопасности, о	
		санитарно-эпидемиологическом благополучии	
		населения	

Организация	Определять аккредитованные организации,	Требования к порядку обучения по охране труда и проверки знаний требований
подготовки	оказывающие услуги в области охраны труда и	охраны труда, приемов оказания первой помощи пострадавшим, установленные
работников в	имеющие полномочия на проведение обучения	нормативными правовыми актами
области охраны	работодателей и работников по вопросам охраны	Информация о технологиях, формах, средствах и методах проведения обучения по
труда	труда, с использованием единой общероссийской	охране труда, инструктажей и проверки знаний требований охраны труда, в том
1374	справочно-информационной системы по охране	числе с применением системы цифровизации (электронных цифровых подписей)
	труда	Требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями к
	Проводить вводный инструктаж по охране труда	технологическим процессам, машинам и приспособлениям
	Консультировать работников по вопросам	Порядок работы с электронными базами данных
	применения безопасных методов и приемов	Порядок финансирования мероприятий по улучшению условий и охраны труда,
	выполнения работ, подготовки инструкций по	методы планирования расходов
	охране труда и проведения инструктажей,	Нормативные правовые акты, регулирующие работу со служебной информацией
	стажировок на рабочем месте	Система учета и хранения, в том числе в электронном виде, результатов обучения
	Формировать отчетные документы о проведении	по охране труда и проверки знаний требований охраны труда, приемов первой
	инструктажей, обучения, стажировок, результатах	помощи пострадавшим
	контроля за состоянием условий и охраны труда	
	Выявлять потребность в обучении работников по	
	вопросам охраны труда, оказания первой помощи	
	пострадавшим	
	Анализировать и систематизировать данные о	
	работниках, прошедших обучение по охране труда и	
	проверку знания требований охраны труда, приемов	
	оказания первой помощи пострадавшим, в	
	электронном виде	
	Разрабатывать информационные и методические	
	материалы для подготовки инструкций по охране	
	труда, оказанию первой помощи пострадавшим,	
	программы обучения работников безопасным	
	методам и приемам выполнения работ	
Сбор, обработка и	Определять порядок реализации мероприятий,	Порядок доведения информации по вопросам условий и охраны труда до
передача	обеспечивающих функционирование системы	заинтересованных лиц
информации по	управления охраной труда	Состав информации и порядок функционирования единой общероссийской
	Контролировать своевременность, полноту выдачи	справочно-информационной системы по охране труда
вопросам условий	работникам средств индивидуальной защиты и	Полномочия трудового коллектива в решении вопросов охраны труда и полномочия
и охраны труда	правильность их применения работниками в	органов исполнительной власти по мониторингу и контролю состояния условий и
	соответствии с правилами обеспечения работников	охраны труда
	специальной одеждой, специальной обувью и	Порядок взаимодействия с государственными органами и структурами, которые в
	другими средствами индивидуальной защиты	установленном порядке вправе требовать от работодателей предоставления
	Консультировать работников о порядке бесплатной	сведений по вопросам условий и охраны труда
	выдачи им по установленным нормам молока или	Состав и порядок оформления отчетной (статистической) документации по
	равноценных пищевых продуктов,	вопросам условий и охраны труда
	компенсационных выплат, санитарно-бытовом	Порядок работы с базами данных, с электронными архивами
	Romineneagnominist Bisiniai, Camitapho-Obitobom	тторядок расоты с осишт данных, с электронными архивами

	обслуживании и медицинских осмотрах, о порядке и условиях предоставления льгот и компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда Использовать в работе данные мониторинга условий и охраны труда на рабочих местах, риска повреждения здоровья Подготавливать предложения по корректировке локальных нормативных актов на основе результатов контроля условий и охраны труда Оформлять документацию и вести служебную переписку в соответствии с требованиями,	
	утвержденными в организации Организовывать размещение в доступных местах наглядных пособий и современных технических средств по вопросам условий и охраны труда	Metalliller i vanaktanierijeri prajiji iy ii (uju) oliociji iy doktonor imovana veznavija
Организация и проведение мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков	Применять методы оценки вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, профессиональных рисков на рабочих местах Координировать проведение производственного контроля условий труда, специальной оценки условий труда, анализировать результаты Обосновывать приоритетность мероприятий по улучшению условий и охраны труда с точки зрения их эффективности Разрабатывать меры управления рисками на основе анализа принимаемых мер и возможности дальнейшего снижения уровней профессиональных рисков Формировать требования к средствам индивидуальной защиты и средствам коллективной защиты с учетом условий труда на рабочих местах, оценивать их характеристики, а также соответствие нормативным требованиям Оценивать санитарно-бытовое обслуживание работников Подготавливать список контингента работников, подлежащих прохождению предварительных и	Источники и характеристики вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, их классификация Методы идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и порядок оценки профессиональных рисков Порядок проведения предварительных при поступлении на работу, периодических и внеочередных медицинских осмотров работников, иных медицинских осмотров и освидетельствований работников Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков Требования санитарно-гигиенического законодательства Российской Федерации с учетом специфики деятельности работодателя Порядок и условия предоставления льгот и компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда Методы мотивации и стимулирования работников к безопасному труду Основные требования нормативных правовых актов к зданиям, сооружениям, помещениям, машинам, установкам, производственным процессам в части обеспечения безопасных условий и охраны труда Порядок разработки мероприятий по охране труда в составе проектной и технологической документации производственного назначения Порядок применения и основные характеристики средств коллективной и индивидуальной защиты
	периодических медицинских осмотров Оформлять необходимую документацию для заключения договора с медицинскими учреждениями на проведение медицинских	

	осмотров и освидетельствований	
Содейс обеспеч функци системн управле охраной	труда у работодателя, трудового законодательст Российской Федерации в области охраны труд режимов труда и отдыха работников, указаний предписаний органов государственной власти и результатам контрольно-надзорных мероприятий Подготавливать предложения для включения в пла (программу) мероприятий по улучшению условий охраны труда Контролировать подрядные работы по обеспечения безопасных условий труда Разрабатывать локальный нормативный акт организации работы по охране труда Осуществлять контроль за соблюдение работниками нормативных правовых актов охране труда, условий коллективного договора соглашения по охране труда, локальны нормативных актов Координировать разработку структурным подразделениями организации мероприятий и улучшению условий и охраны труд контролировать их выполнение Формировать из выполнение Формировать из на (программу) мероприяти направленных на улучшение условий труда Применять для осуществления контроля и процедумониторинга электронный инструментари позволяющий выполнять передачу и обмениформацией Осуществлять диалог и сотрудничество работодателем, работниками и (или) представителями, комитетом (комиссией) по охран труда, органами государственного управлени надзора и контроля с целью совершенствовани условий и охраны труда Выявлять причины несоблюдения требовани охраны труда Документально оформлять результаты контрольны мероприятий, выдавать предписания лица допустившим нарушения требований охраны труд	а Структура государственного надзора и контроля за охраной труда Права и обязанности представителей государственного контроля (надзора) за соблюдением требований охраны труда обязанности работодателей при проведении государственного контроля (надзора) за соблюдением требований охраны труда а соблюдением требований охраны труда Водержание корпоративной информационной системы Вопросы осуществления общественного контроля за состоянием условий и охраны труда, принципы взаимодействия с органами общественного контроля Виды ответственности за нарушение требований охраны труда и порядок привлечения к ответственности за нарушение требований охраны труда и порядок привлечения к ответственности и статистической информации Документация, оформляемая при привлечении к ответственности за нарушения требований охраны труда Порядок оформления и подачи апелляций в случае привлечения к ответственности за нарушения требований охраны труда Порядок оформления и подачи апелляций в случае привлечения к ответственности за нарушения требований охраны труда Порядок оформления и подачи апелляций в случае привлечения к ответственности за нарушения требований охраны труда

контроля за состоянием условий и охраны труда на рабочих местах	информации об условиях труда, разрабатывать программы производственного контроля Пользоваться цифровыми платформами и справочно-информационными системами по охране труда, учету результатов проведения специальной оценки условий труда, государственной аккредитации, стандартизации и статистике Оформлять и подавать декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда Оформлять локальные нормативные акты об организации оценки и контроля условий труда на рабочих местах	гигиенической оценки и классификации условий труда Перечень опасностей, параметры источников опасности рабочей среды и трудового процесса, необходимые для ранжирования негативных факторов и выработки защитных мер Основные технологические процессы и режимы производства, оборудование, применяемое в организации, принципы его работы и правила эксплуатации Правила и средства контроля соответствия технического состояния оборудования требованиям безопасности Правовые и организационные основы порядка проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда
Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	Осуществлять сбор информации об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, о состоянии условий труда и обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты, другой информации, необходимой для расследования несчастных случаев, происшедших на производстве, и профессиональных заболеваний Анализировать материалы расследования с целью установления обстоятельств и причины несчастного случая, а также лиц, допустивших нарушения требований охраны труда Пользоваться справочно-информационными системами по охране труда, информационным ресурсами органов контроля и надзора за охраной труда, цифровыми платформами государственной статистики Выявлять и анализировать причины несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний и обосновывать необходимые мероприятия, корректирующие действия по предотвращению аналогичных происшествий Оценивать профессиональные риски, выявленные при расследовании несчастных случаев, разрабатывать меры по снижению их уровня Выявлять производственные факторы, влияющие на безопасность труда, оперативно оценивать последствия их воздействия на работника Оформлять материалы и заполнять формы	Виды несчастных случаев, происходящих на производстве; несчастные случаи, подлежащие расследованию Причины, виды и профилактика профессиональных заболеваний Порядок и сроки расследования несчастных случаев, происшедших на производстве, и профессиональных заболеваний Интернет-сервисы, мобильные приложения и порядок передачи информации о произошедших несчастных случаях Порядок оформления материалов расследования несчастных случаев

		TOKAMENTAR TIPM PROCEEDINGS HAVE BEEN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	
		документов при расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	
		на производстве и профессиональных заоолевании	
		Организационно-управленчес	кая деятельность:
		«Специалист по управлению жили	<u>щным фондом» (16.009)</u>
Организация	Обеспечение	Разрабатывать организационные и технические	Законодательные акты, постановления, нормативно-технические документы всех
работы по	соблюдения	мероприятия	уровней власти и местного самоуправления, регламентирующие требования к
управлению	нормативно-техни	Вести учет использования материальных,	содержанию и использованию жилищного фонда и объектов коммунальной
жилищным	ческих требований	трудовых и финансовых ресурсов	инфраструктуры
фондом на уровне	к содержанию и	Составлять все виды установленной отчетности	Правила охраны труда при проведении контроля эксплуатации и содержания
местного	использованию	для представления в соответствующие органы и	жилищного фонда и объектов коммунальной инфраструктуры
самоуправления	жилищного фонда	службы	Требования к составлению отчетности
	и объектов		Трудовое законодательство Российской Федерации и правила внутреннего
	коммунальной		трудового распорядка
	инфраструктуры		Правила и нормы технической эксплуатации
			Этика делового общения
	Обеспечение	Представлять заявителю полную информацию по	Законодательные акты, постановления, нормативно-технические документы всех
	заключения	оказанию муниципальной услуги	уровней власти и местного самоуправления, регламентирующие требования к
	договоров	Обеспечивать достоверность предоставляемой	заключению договоров социального найма или аренды жилых и нежилых
	социального	информации	помещений
	найма, найма или	Соблюдать регламент и сроки предоставления	Требования к составлению отчетности
	аренды жилых и	муниципальной услуги	Трудовое законодательство Российской Федерации и правила внутреннего
	нежилых		трудового распорядка
	помещений		Требования к качеству предоставляемых государственных и муниципальных
			услуг
			Этика делового общения
	Обеспечение	Взаимодействовать с подрядными организациями	Законодательные акты, постановления, нормативно-технические документы всех
	заключения	по вопросам конкурсного отбора на управление	уровней власти и местного самоуправления, регламентирующие заключение
	договора с	муниципальным жилищным фондом	договоров с подрядными и ресурсоснабжающими организациями
	выбранной	Оформлять документы, необходимые для	Требования к составлению отчетности
	(созданной)	принятия решений о проведении конкурса по	Санитарно-гигиенические требования к условиям проживания
	организацией на	выбору организации для управления жилищным	Стандарты и нормативы предоставления жилищно-коммунальных услуг
	управление	фондом	Трудовое законодательство Российской Федерации и правила внутреннего
	муниципальным	Работать с документами, составлять отчеты по	трудового распорядка
	жилищным	итогам выполнения деятельности	Этика делового общения
	фондом		
	Обеспечение	Анализировать и обобщать информацию об	Законодательные акты, постановления, нормативно-технические документы всех
	заключения	изменениях правовых взаимоотношений в	уровней власти и местного самоуправления, регламентирующие заключение
	Sakino ichim	помонениях привовых взилиотношении в	Jesus Macini Macini Campingamenta, persumentapponta Subno terme

	договоров с подрядными и ресурсоснабжающими организациями	жилищной сфере Планировать правовую деятельность Предупреждать и разрешать конфликтные ситуации Оценивать результаты деятельности, исполнение договоров, эффективность отдельных процедур	договоров с подрядными и ресурсоснабжающими организациями Требования к составлению отчетности Санитарно-гигиенические требования к условиям проживания Стандарты и нормативы предоставления жилищно-коммунальных услуг Трудовое законодательство Российской Федерации и правила внутреннего трудового распорядка Этика делового общения
	Организация контроля технического и санитарного состояния жилищного фонда	Проводить проверки технического и санитарного состояния жилищного фонда Составлять необходимые отчеты Мотивировать подчиненных Использовать передовой отечественный и зарубежный опыт	Законодательные акты, постановления, нормативно-технические документы всех уровней власти и местного самоуправления, регламентирующие проведение контроля технического и санитарного состояния жилищного фонда Правила технического обслуживания, текущего и капитального ремонта жилищного фонда Требования к качеству предоставляемых жилищно-коммунальных услуг Требования к составлению отчетности Трудовое законодательство Российской Федерации и правила внутреннего трудового распорядка Этика делового общения
Организация процессов по управлению государственным и муниципальным жилищным фондом	Организация учёта жилищного фонда	Проводить техническую инвентаризацию объектов недвижимости Составлять технический паспорт Соблюдать регламент и сроки предоставления услуг	Законодательные акты, постановления, нормативно-технические документы всех уровней власти и местного самоуправления, регламентирующие организацию и проведение учета жилищного фонда Положения, инструкции и другие материалы по разработке и оформлению технической инвентаризации и паспортизации Требования к составлению отчетности Зарубежный опыт ведения технического учета и паспортизации жилищного фонда Трудовое законодательство Российской Федерации и правила внутреннего трудового распорядка Этика делового общения
	Подготовка документов к государственной регистрации прав на жилые помещения и сделок с ними	Анализировать действующее законодательство по вопросам государственной регистрации на жилые помещения Работать с информационными базами с целью подготовки необходимого пакета документов	Действующие законодательные акты, постановления, нормативно-технические документы всех уровней власти и местного самоуправления, регламентирующие организацию регистрации прав на жилые помещения и сделок с ним Порядок и регламент взаимодействия с гражданами при предоставлении им соответствующих услуг Требования к качеству предоставляемых государственных и муниципальных услуг Требования к составлению отчетности Трудовое законодательство Российской Федерации и правила внутреннего трудового распорядка Этика делового общения Законодательные акты, постановления, нормативно-технические документы всех
	т осударственный	осуществили в государственным жилищным надзор	законодательные акты, постановления, пормативно-технические документы всех

жилищный надзор	и муниципальный контроль в жилищном фонде	уровней власти и местного самоуправления, регламентирующие организацию
и муниципальный	Пользоваться методами обследования жилищного	государственного жилищного надзора и муниципального жилищного контроля
жилищный	фонда и общего имущества многоквартирного	использования и сохранности жилищного фонда, общего имущества
контроль	дома	многоквартирного дома
использования и		Порядок и регламент взаимодействия с гражданами при предоставлении им услуг
сохранности		Требования к качеству предоставляемых государственных и муниципальных
жилищного фонда		услуг
		Требования к составлению отчетности
		Требования к качеству предоставляемых жилищно-коммунальных услуг
		Отечественная и зарубежная практика государственного жилищного надзора и
		муниципального жилищного контроля использования и сохранности жилищного
		фонда
		Трудовое законодательство Российской Федерации и правила внутреннего
		трудового распорядка
		Этика делового общения
Организация	Применять положения и регламенты работы по	Законодательные акты, постановления, нормативно-технические документы всех
работы по	переводу жилого помещения в нежилое	уровней власти и местного самоуправления, регламентирующие организацию
переводу жилого	помещение, нежилого помещения в жилое	работы по переводу жилого помещения в нежилое помещение, нежилого
помещения в	помещение, а также по переустройству и	помещения в жилое помещение, а также по переустройству и перепланировке
нежилое	перепланировке жилых помещений	жилых помещений
помещение,	Разрабатывать предложения по	Требования к качеству предоставляемых государственных и муниципальных
нежилого	совершенствованию распорядительных	услуг
помещения в	документов и инструкций по направлению	Требования к составлению отчетности
жилое помещение,	деятельности	Отечественный и зарубежный опыт переустройства жилых зданий
а также по		Трудовое законодательство Российской Федерации и правила внутреннего
переустройству и		трудового распорядка
перепланировке		Этика делового общения
жилых помещений		

	Организация работы по предоставлению специализированн ых жилых помещений	Анализировать и обобщать представленную информацию о выполнении регламента предоставления муниципальной услуги Соблюдать регламент и сроки предоставления муниципальной услуги Вести и представлять необходимую отчетность	Законодательные акты, постановления, нормативно-технические документы всех уровней власти и местного самоуправления, регламентирующие организацию работы по предоставлению специализированных помещений Порядок и регламент взаимодействия с гражданами при предоставлении им муниципальных услуг Требования к качеству предоставляемых государственных и муниципальных услуг Требования к составлению отчетности Трудовое законодательство Российской Федерации и правила внугреннего трудового распорядка Этика делового общения
		Crawo war na wanan rawas a sasa a	777777777777777777777777777777777777777
		«Специалист по управлению многоква	
Организация предоставления работ и услуг по содержанию и ремонту многоквартирных домов и мероприятий по благоустройству придомовой территории		Использовать наиболее эффективные способы выполнения работ и оказания услуг по содержанию и ремонту многоквартирного дома Оценивать квалификационный уровень персонала подрядной организации, осуществляющей работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме Конкретизировать цели и задачи подрядной организации, выполняющей работы и услуги по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме Использовать специализированные программные приложения и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" для осуществления коммуникаций в организации и с внешними организациями Применять программное обеспечение и современные информационные технологии,	Технологии обработки информации с использованием вычислительной техники, современных средств коммуникаций и связи Специализированные программные приложения, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", для осуществления коммуникаций в организации и с внешними организациями Правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда по вопросам санитарного содержания, озеленения и благоустройства общего имущества в многоквартирном доме Санитарные нормы и правила проведения работ по санитарному содержанию помещений общего имущества, инженерных систем сбора твердых коммунальных отходов Территориальные схемы обращения с твердыми коммунальными отходами Технологии в благоустройстве и озеленении территорий Технологии сбора и вывоза мусора Технологии проведения озеленительных работ Требования охраны труда
	Организация надлежащего содержания и ремонта инженерных систем многоквартирных домов	используемые организацией Использовать наиболее эффективные способы выполнения работ и оказания услуг по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме Оценивать квалификационный уровень персонала подрядной организации, осуществляющей работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме	Технологии обработки информации с использованием вычислительной техники, современных средств коммуникаций и связи Специализированные программные приложения, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", для осуществления коммуникаций в организации и с внешними организациями Нормативные правовые акты и методические документы, регламентирующие деятельность по управлению многоквартирными домами Основы конфликтологии при взаимодействии с собственниками помещений

1		
	Определять способы устранения неисправностей и	многоквартирного дома
	дефектов инженерных систем на основе	Номенклатура и свойства материалов, применяемых в строительных
	современных строительных технологий и	конструкциях
	материалов	Порядок разработки и сопровождения производственно-технической
	Управлять взаимодействием с подрядными	документации
	организациями для надлежащего исполнения	Правила определения физического и морального износа зданий
	обязательств по договорам	Строительные нормы и правила, своды правил
	Разрабатывать подходы, включая нестандартные, к	Технология строительных работ
	выполнению трудовых заданий посредством	Дефекты и неисправности инженерных систем многоквартирного дома и
	использования специальных знаний и экспертных	технологии их устранения
	источников информации	Основы строительной физики и механики грунтов
	Использовать специализированные программные	Основы гидравлики и вентиляции
	приложения и	Требования охраны труда
	информационно-телекоммуникационную сеть	Нормы и правила пожарной безопасности при проведении ремонтных работ
	"Интернет" для осуществления коммуникаций в	Правила и нормы технической эксплуатации
	организации и с внешними организациями	многоквартирных домов
	Применять программное обеспечение и	
	современные информационные технологии,	
	используемые организацией	
Организация	Читать проектную документацию	Технологии обработки информации с использованием вычислительной техники,
надлежащего	Использовать современные технологии учета и	современных средств коммуникаций и связи
содержания и	хранения технической и иной документации	Специализированные программные приложения, в том числе в
ремонта	Анализировать качество и объемы выполненных	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", для осуществления
конструктивных	работ	коммуникаций в организации и с внешними организациями
элементов	Определять способы устранения неисправностей и	Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность по организации
многоквартирных	дефектов конструктивных элементов на основе	капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме
домов	современных строительных технологий и	Основы конфликтологии при взаимодействии с собственниками
	материалов	многоквартирного дома
	Анализировать результаты выполненных работ на	Номенклатура и свойства материалов, применяемых в строительных
	соответствие исполнительной и технической	конструкциях
	документации	Порядок разработки и сопровождения производственно-технической
	Осуществлять контроль качества выполнения	документации
	работ	Правила определения физического и морального износа зданий
	Использовать специализированные программные	Строительные нормы и правила, своды правил
	приложения и	Технология строительных работ
	информационно-телекоммуникационную сеть	Дефекты и неисправности конструктивных элементов многоквартирного дома и
	"Интернет" для осуществления коммуникаций в	технологии их устранения
	организации и с внешними организациями	Основы строительной физики и механики грунтов
	Применять программное обеспечение и	Основы гидравлики и вентиляции
	современные информационные технологии,	Требования охраны труда
	используемые организацией	тресования охраны труда
	nonomba yembie opi annaaquen	

«Специалист по организации строительства» (16.025)					
производства отдельных этапов строительных работ призводству отдельных этапов строительных работ призводству отдельных этапов строительных работ призводству об	Проверять наличие необходимых согласований, омплектность и достаточность технической иформации в представленной проектной, рабочей организационно-технологической документации троительства объекта капитального строительства, роекте организации работ по сносу объекта апитального строительства (при наличии) в бъеме, необходимом для производства этапа троительных работ определять порядок выполнения и рассчитывать бъемы подготовительных работ на участке роизводства этапа строительных работ зарабатывать и корректировать планы одготовительных работ определять виды и порядок выполнения еодезических работ на участке производства тапа строительных работ определять виды и порядок выполнения еодезических работ на участке производства этапа троительных работ определять участки производства видов троительных работ, рабочие места, находящиеся од воздействием вредных и (или) опасных одкторов производства этапа строительных работ определять необходимый перечень коллективных и ндивидуальных средств защиты работников от редных и опасных факторов производства этапа троительных работ оформлять документацию по исполнению ребований охраны труда, пожарной безопасности и храны окружающей среды при производстве этапа троительных работ определять перечень разрешений, необходимых ля производства этапа строительных работ, формлять обосновывающую документацию для их олучения оставлять перечень строительных работ проительных работ Проверять комплектность и качество оформления еодезической исполнительной документации частка производства этапа строительных работ	Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и содержанию проектной, рабочей и организационно-технологической документации строительства объекта капитального строительства Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и содержанию проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности и гражданско-правовых отношений, нормативных технических и руководящих документов к обязательствам сторон договора строительного подряда при организации строительного подряда и к порядку осуществления договорных взаимоотношений с субподрядными строительным организациями Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к организации производства этапа строительных работ, в том числе работ по сносу объектов капитального строительства Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к технологическим процессам производства видов и комплексов строительных работ требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительных деятельности к составу и порядку выполнения подготовительных работ, в том числе работ по сносу объектов капитального строительства Виды геодезических работ на участке производства этапа строительных работ Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и порядку выполнения подготови			

		,
	документацию по подготовке участка производства этапа строительных работ Представлять сведения, документы и материалы по подготовке производства этапа строительных работ, включаемые в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), в форме электронных документов, отображать их в графическом и табличном виде Осуществлять деловую переписку по вопросам подготовки к производству этапа строительных работ Осуществлять производственную коммуникацию, организовывать и проводить технические совещания по вопросам подготовки к производству этапа строительных работ	участкам и рабочим местам производства этапа строительных работ Требования нормативных правовых актов и руководящих документов в области специальной оценки условий труда к порядку проведения и документальному оформлению специальной оценки условий труда Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к основаниям, порядку получения и оформлению необходимых разрешений на производство этапа строительных работ Виды строительных работ и (или) профессий, для допуска к которым необходимо наличие документов, подтверждающих допуск к производству строительных работ повышенной опасности Виды строительных работ повышенной опасности при производстве этапа строительных работ, для допуска к которым необходимо оформлять наряд-допуск Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к оформлению необходимых допусков к производству этапа строительных работ Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и оформлению геодезической исполнительной и учетной документации участка производства этапа строительных работ Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и оформлению исполнительной и учетной документов системы технического регулирования пормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и отандартизации в сфере градостроительной доятельности к составу и оформлению исполнительной и учетной документов истемы технического регулирования и степительной и учетной документов истемы технического регулирования и теледачи электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) Форматы представления электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее на
Управление производством отдельных этапов строительных работ	Определять последовательность и рассчитывать объемы производственных заданий при производстве этапа строительных работ Распределять производственные задания между производственными участками, отдельными бригадами и работниками участка производства этапа строительных работ с учетом их специализации и квалификации Разрабатывать и корректировать календарные и оперативные планы производства этапа строительных работ Анализировать текущие показатели выполнения	Строительстве Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности Методы и средства расчета объемов производственных заданий при производстве этапа строительных работ Методы и средства календарного и оперативного планирования производства этапа строительных работ Методы и средства расчета планируемой потребности в трудовых, материальных и технических ресурсах, используемых при производстве этапа строительных работ Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к трудоемкости технологических процессов, выполняемых при производстве этапа строительных работ, профессиям и квалификации привлеченных работников Виды и технические характеристики основных строительных материалов, изделий

	производственных заданий и оценивать их	и конструкций, используемых при производстве этапа строительных работ
	соответствие календарным и оперативным планам	Виды и технические характеристики основных материальных ресурсов,
	производства этапа строительных работ	поставляемых через внешние инженерные сети и поставляемых
	Рассчитывать потребность производственных	специализированными организациями
	заданий в материальных и технических ресурсах,	Виды и технические характеристики основного строительного оборудования,
	используемых при производстве этапа	инструмента, технологической оснастки, используемых при производстве этапа
	строительных работ	строительных работ
	Анализировать и корректировать графики поставки,	Виды и технические характеристики основных строительных машин, механизмов,
	составлять графики распределения материальных и	энергетических установок, транспортных средств, используемых при производстве
		этапа строительных работ
		Требования нормативных правовых актов, документов системы технического
	производстве этапа строительных работ	регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к
	Проводить документальный, визуальный и	транспортировке, хранению и содержанию материальных и технических ресурсов,
	инструментальный контроль объема (количества)	используемых при производстве этапа строительных работ
	материальных и технических ресурсов,	Методы и средства сметного нормирования и ценообразования в строительстве Требования нормативных правовых актов, нормативных технических и
	используемых при производстве этапа	руководящих документов по охране труда, пожарной безопасности и охране
	строительных работ	окружающей среды при производстве строительных работ
	Оформлять документацию по исполнению	Меры административной и уголовной ответственности, применяемые при
	требований охраны труда, пожарной безопасности и	нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны
	охраны окружающей среды при производстве этапа	окружающей среды
	строительных работ	Требования нормативных правовых актов, документов системы технического
	Оформлять исполнительную и учетную документацию	регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу
	производства этапа строительных работ	и оформлению исполнительной и учетной документации производства этапа
	Представлять сведения, документы и материалы по	строительных работ
	производству этапа строительных работ,	Основные специализированные программные средства, используемые для
	включаемые в информационную модель объекта	разработки и ведения организационно-технологической, исполнительной и учетной
	капитального строительства (при ее наличии) в	документации в строительстве
	форме электронных документов, отображать их в	Средства и методы внесения, хранения, обмена и передачи электронных
	графическом и табличном виде	документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее
	Осуществлять деловую переписку по вопросам	наличии)
	управления производством этапа строительных работ	Форматы представления электронных документов информационной модели
	Осуществлять производственную коммуникацию в	объекта капитального строительства (при ее наличии)
	строительной организации, организовывать и	Методы и средства деловой переписки и производственной коммуникации в
	проводить технические совещания по вопросам	строительстве
	управления производством этапа строительных работ	
Строительный		Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и
l l	Проводить контроль соответствия строительных	стандартизации в сфере градостроительной деятельности
	материалов, изделий, конструкций и оборудования,	Требования нормативных правовых актов, документов системы технического
	используемых при производстве этапа	регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к
	строительных работ, требованиям нормативных	содержанию, организации и порядку проведения строительного контроля и
строительных	технических документов, проектной и рабочей	государственного строительного надзора
работ	документации	Методы и средства проведения строительного контроля производства этапа
	Проводить контроль соответствия складирования и	строительных работ
	хранения строительных материалов, изделий,	Требования нормативных правовых актов, документов системы технического

конструкций и оборудования, используемых при производстве этапа строительных работ. требованиям нормативных технических документов и организационно-технологической документации Проводить контроль соответствия технологических процессов и результатов видов строительных работ, выполняемых при производстве этапа строительных работ, требованиям нормативных технических проектной, документов, рабочей организационно-технологической документации Проводить контроль соответствия выполненных при производстве этапа строительных работ скрытых строительных работ требованиям нормативных технических документов организационно-технологической документации Проводить контроль соответствия выполненных при производстве этапа строительных работ по сооружению ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения требованиям нормативных технических документов, проектной, рабочей организационно-технологической документации Анализировать результаты строительного контроля, **устанавливать** причины отклонения процессов результатов технологических производства этапа строительных работ от требований нормативных технических документов, рабочей проектной, организационно-технологической документации Определять состав оперативных мер по устранению выявленных отклонений производства результатов этапа строительных работ ОТ требований нормативных технических документов, проектной, рабочей И организационно-технологической документации Оформлять исполнительную И учетную документацию строительного контроля в процессе производства этапа строительных работ Представлять сведения, документы и материалы строительного контроля производства строительных работ, включаемые информационную модель объекта капитального

регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к строительным материалам, изделиям, конструкциям и оборудованию, используемым при производстве этапа строительных работ

Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к складированию и хранению строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при производстве этапа строительных работ

Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к технологии и результатам видов строительных работ, выполняемых при производстве этапа строительных работ

Схемы операционного контроля качества при производстве видов строительных работ

Методы и средства устранения отклонений технологических процессов и результатов производства этапа строительных работ от требований нормативных технических документов, проектной, рабочей и организационно-технологической документации

Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и оформлению исполнительной документации строительного контроля производства этапа строительных работ, включая акты освидетельствования скрытых работ, акты освидетельствования ответственных конструкций, акты освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения

Основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве

Средства и методы внесения, хранения, обмена и передачи электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии)

Форматы представления электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии)

Методы и средства деловой переписки и производственной коммуникации в строительстве

T	прилагаемую (техническую, доказательную) документацию по выполненному этапу строительных работ Анализировать допущенные отступления от требований нормативных правовых актов в области строительства, нормативных технических документов, проектной, рабочей и организационно-технологической документации, выявленные в процессе сдачи и приемки выполненного этапа строительных работ, определять состав оперативных мер по их устранению Формировать сведения, документы и материалы по выполненному этапу строительных работ, включаемые в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), в форме электронных документов, отображать их в графическом и табличном виде Оформлять акт сдачи и приемки выполненного этапа строительных работ Осуществлять деловую переписку по вопросам сдачи и приемки законченных результатов этапа строительных работ Осуществлять производственную коммуникацию, организовывать и проводить технические совещания в процессе сдачи и приемки выполненного этапа строительных работ	Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности Гребования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности и гражданско-правовых отношений к содержанию, организации и порядку проведения сдачи и приемки выполненного этапа строительных работ Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и оформлению комплекта исполнительной и прилагаемой (технической, доказательной) документации для сдачи и приемки выполненного этапа строительных работ Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к основаниям и порядку принятия решения о консервации незавершенного этапа строительных работ Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и оформлению исполнительной и прилагаемой (технической, доказательной) документации при консервации незавершенного этапа строительных работ Основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве Средства и методы внесения, хранения, обмена и передачи электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) Форматы представления электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии) Методы и средства деловой переписки и производственной коммуникации в строительстве
Руководство Координация структурным деятельности	Необходимые умения по трудовым функциям C/02.5	Необходимые знания по трудовым функциям C/02.5 Полномочия органов тарифного регулирования, органов местного
подразделением структурного	Организовывать и анализировать деятельность	самоуправления по вопросам ценообразования на работы и услуги

специалистов, осуществляющих деятельность по формированию цен и тарифов на работы и услуги ресурсоснабжаю щей организации	подразделения по формированию цен и тарифов на работы и услуги ресурсоснабжающей организации	персонала структурного подразделения, принимать решения в соответствии с их задачами и функциями Выбирать оптимальные формы коммуникаций при организации работы с персоналом Определять самостоятельно задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием и планировать повышение квалификации	ресурсоснабжающей организации Этика делового общения Квалификационные требования к персоналу подразделения Основы конфликтологии Методы оценки и анализа деятельности структурного подразделения по формированию цен и тарифов
	Работать в качестве руководителя подразделения, быть лидером, вести обучение сотрудников, осуществлять консультационную помощь Формирование Необходимые умения по трудовым функциям D/01.6 экономически Использовать систему критериев, характеризующих соблюдение баланса и тарифов на работы и услуги ресурсоснабжающей организации Обосновывать необходимую величину цены или тарифа на работы и услуги ресурсоснабжающей организации		
			Необходимые знания по трудовым функциям D/01.6 Методы государственного регулирования цен и тарифов на работы и услуги в жилищно-коммунальном хозяйстве Антикоррупционное законодательство Российской Федерации
	Определение и совершенствовани е методов формирование цен и тарифов на работы и услуги ресурсоснабжающей организации	Необходимые умения по трудовой функции D/02.6 Анализировать закономерности, влияющие на изменение цен и тарифов на работы и услуги в жилищно-коммунальном хозяйстве Выступать публично по вопросам ценообразования на работы и услуги ресурсоснабжающей организации	Необходимые знания по трудовой функции D/02.6 Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность по вопросам ценообразования на работы и услуги ресурсоснабжающей организации Методы, формы и инструменты анализа и совершенствования деятельности ресурсоснабжающей организации

Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

3.1.Направленность (профиль) основной образовательной программы в рамках направления подготовки

Профиль основной профессиональной образовательной программы в рамках направления подготовки 08.03.01 «Строительство» - «Экспертиза и управление недвижимостью».

3.2.Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы - бакалавр.

3.3.Объем основной профессиональной образовательной программы

3.3. Obem denotinon inporperentialition dopasobates inforpaminis
Объем основной образовательной программы: <u>240</u> зачетных единиц (далее – з.е.).
3.4.Формы обучения
Формы обучения:очная и очно-заочная.
3.5.Срок получения образования
Срок получения образования, лет:
при очной форме обучения4,
при очно-заочной форме обучения 4 г. и 10 м.
при заочной форме обучения

Раздел 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
универсальных	универсальной	
компетенций	компетенции	
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.1.
критическое	осуществлять поиск,	Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с
мышление	критический анализ и	поставленной задачей
	синтез	Знать:
	информации, применять	- информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной
	системный подход для	задачей;
	решения поставленных	Уметь:
	задач	- выбирать информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей
		Иметь навыки:
		- выбора информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей
		УК-1.2.
		Способность человека проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных
		Знать:
		- способы оценки достоверности информации
		Уметь:
		- строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных
		Иметь навыки:
		- оценки и логического анализа поступающих информации и данных

УК-1.3.

Систематизация обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи

Знать:

- методы систематизации обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи

Уметь:

- систематизировать обнаруженную информацию, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи

Иметь навыки:

- систематизации обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи

УК-1.4.

Логичное и последовательное изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы

Знать:

- методы логичного и последовательного изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы

Уметь:

- логично и последовательно излагать выявленную информацию со ссылками на информационные ресурсы

Иметь навыки:

- логического и последовательного изложения выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы

УК-1.5.

Выявление системных связей и отношений между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы.

Знать:

- методы выявления системных связей и отношений между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы

Уметь:

- выявлять системные связи и отношения между изучаемыми явлениями,

процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы

Иметь навыки:

- выявления системных связей и отношений между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы

УК-1.6.

Выявление диалектических и формально-логических противоречий в анализируемой информации с целью определения её достоверности.

Знать:

- методы выявления диалектических и формально-логических противоречий в анализируемой информации с целью определения её достоверности

Уметь:

- выявлять диалектические и формально-логические противоречия в анализируемой информации с целью определения её достоверности

Иметь навыки:

- выявления диалектических и формально-логических противоречий и анализируемой информации с целью определения её достоверности

УК-1.7.

Формулирование и аргументирование выводов и суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата

Знать:

- методы формулирования и аргументирования выводов и суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата

Уметь:

- формулировать и аргументировать выводы и суждения, в том числе с применением философского понятийного аппарата

Иметь навыки:

- формулирования и аргументирования выводов и суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата

УК-1.8

Формулирование новых идей для решения задач цифровой экономики, абстрагирование от стандартных моделей: перестройка сложившихся способов решения задач, выдвижение альтернативных вариантов действий с целью выработки

	T	
		новых оптимальных алгоритмов
		Знать:
		- стандартные модели и способы решения задач цифровой экономики
		Уметь:
		- предлагать новые модели и способы решения задач цифровой экономики
		Иметь навыки:
		- выдвижения альтернативных вариантов действий с целью выработки новых
		оптимальных алгоритмов решения задач цифровой экономики
Разработка и	УК-2. Способен	УК-2.1.
реализация	определять круг задач в	Идентификация профильных задач профессиональной деятельности
проектов	рамках поставленной цели	Знать:
проектов	и выбирать оптимальные	- методы идентификации профильных задач профессиональной деятельности
	способы их решения,	- методы идентификации профильных задач профессиональной деятельности Уметь:
	исходя из действующих	- идентифицировать профильные задачи профессиональной деятельности
		- идентифицировать профильные задачи профессиональноидеятельности Иметь навыки:
	правовых норм,	
	имеющихся ресурсов и	- идентификации профильных задач профессиональной деятельности
	ограничений	УК-2.2
		Представление поставленной задачи в виде конкретных заданий
		Знать:
		- методы представления поставленной задачи в виде конкретных заданий
		Уметь:
		- представлять поставленную задачу в виде конкретных заданий
		Иметь навыки:
		- представления поставленной задачи в виде конкретных заданий
		УК-2.3.
		Определение потребности в ресурсах для решения задач профессиональной
		деятельности
		Знать:
		- методы определения потребности в ресурсах для решения задач профессиональной
		деятельности
		Уметь:
		- определять потребности в ресурсах для решения задач в профессиональной

деятельности

Иметь навыки:

- определения потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности

УК-2.4.

Выбор правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности

Знать:

- состав правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности

Уметь:

- выбирать правовые и нормативно-технические документы, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности

Иметь навыки:

- выбора правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности

УК-2.5.

Выбор способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов

Знать:

- способы решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов

Уметь:

- выбирать способ решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов

Иметь навыки:

- выбора способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов

УК-2.6.

Составление последовательности (алгоритма) решения задачи

Знать:

- методы составления последовательности (алгоритма) решения задачи

	ости (алгоритма) решения задачи
команде Знать: - распределение функций и рол команде Уметь: - воспринимать функции и рол команде Иметь навыки: - восприятия функций и роле команде УК-3.3. Установление контакта в проце Знать: - способы установления контак Уметь: - устанавливать контакт в проц	и команды

		УК-3.4.
		Выбор стратегии поведения в команде в зависимости от условий
		Знать:
		- методы выбора стратегии поведения в команде в зависимости от условий
		Уметь:
		- выбирать стратегии поведения в команде в зависимости от условий
		Иметь навыки:
		- выбора стратегии поведения в команде в зависимости от условий
		УК-3.5.
		Самопрезентация, составление автобиографии
		Знать:
		- методы самопрезентации, составления автобиографии
		Уметь:
		- составлять самопрезентацию, автобиографию
		Иметь навыки:
		- самопрезентации, составления автобиографии
Коммуникация	УК-4. Способен	УК-4.1.
	осуществлять деловую	Ведение деловой переписки на государственном языке Российской Федерации
	коммуникацию в устной	Знать:
	и письменной формах на	- методы ведения деловой переписки на государственном языке Российской
	государственном языке	Федерации
	Российской Федерации и	Уметь:
	иностранном(ых)	- вести деловую переписку на государственном языке Российской Федерации
	языке(ах)	- вести деловую переписку на государственном языке госсийской федерации Иметь навыки:
	языкс(ах)	
		- ведения деловой переписки на государственном языке Российской Федерации
		УК-4.2.
		Ведение делового разговора на государственном языке Российской Федерации с
		соблюдением этики делового общения
		Знать:
		- методы ведения делового разговора на государственном языке Российской
		Федерации с соблюдением этики делового общения
		Уметь:

- вести деловой разговор на государственном языке Российской Федерации с соблюдением этики делового общения

Иметь навыки:

- ведения делового разговора на государственном языке Российской Федерации с соблюдением этики делового общения

УК-4.3.

Понимание устной речи на иностранном языке на бытовые и общекультурные темы Знать:

- нормы составления устной речи на иностранном языке на бытовые и общекультурные темы

Уметь:

- понимать устную речь на иностранном языке на бытовые и общекультурные темы

Иметь навыки:

- понимания устной речи на иностранном языке на бытовые и общекультурные темы **УК-4.4.**

Чтение и понимание со словарем информации на иностранном языке на темы повседневного и делового общения

Знать:

- методы чтения и понимания со словарем информации на иностранном языке на темы повседневного и делового общения

Уметь:

- читать и понимать со словарем информацию на иностранном языке на темы повседневного и делового общения

Иметь навыки:

- чтения и понимания со словарем информации на иностранном языке на темы повседневного и делового общения

УК-4.5.

Уметь:

Ведение на иностранном языке диалога общего и делового характера Знать:

- методы ведения диалога общего и делового характера на иностранном языке

- вести диалог на иностранном языке общего и делового характера

		Иметь навыки:
		- ведения на иностранном языке диалога общего и делового характера УК-4.6.
		Выполнение сообщений или докладов на иностранном языке после предварительной подготовки
		Знать:
		- правила выполнения сообщений или докладов на иностранном языке после
		предварительной подготовки
		Уметь:
		 выполнять сообщения или доклады на иностранном языке после предварительной подготовки
		Иметь навыки:
		- выполнения сообщений или докладов на иностранном языке после
		предварительной подготовки УК-4.7
		Использование различных цифровых средств, позволяющих во взаимодействии с
		другими людьми достигать поставленных целей
		Знать:
		- современные цифровые средства и технологии
		Уметь:
		 применять различные цифровые средства, позволяющие взаимодействовать с другими людьми
		другими людыми Иметь навыки:
		- достижения поставленных целей используя цифровые средства в процессе
		взаимодействия с другими людьми
Межкультурное	УК-5. Способен	УК-5.1.
взаимодействие	воспринимать	Выявление общего и особенного в историческом развитии России
	межкультурное	Знать:
	разнообразие общества в	- методы выявления общего и особенного в историческом развитии России
	социально-историческом,	Уметь:
	этическом и	- выявлять общее и особенное в историческом развитии России
	философском контекстах	Иметь навыки:

- выявления общего и особенного в историческом развитии России **УК-5.2**.

Выявление ценностных оснований межкультурного взаимодействия и его места в формировании общечеловеческих культурных универсалий

Знать:

- методы выявления ценностных оснований межкультурного взаимодействия и его места в формировании общечеловеческих культурных универсалий

Уметь:

- выявлять ценностные основания межкультурного взаимодействия и его места в формировании общечеловеческих культурных универсалий

Иметь навыки:

- выявления ценностных оснований межкультурного взаимодействия и его места в формировании общечеловеческих культурных универсалий

УК-5.3.

Выявление причин межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни

Знать:

- методы выявления причин межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни

Уметь:

- выявлять причины межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни

Иметь навыки:

- выявления причин межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни

УК-5.4.

Выявление влияния взаимодействия культур и социального разнообразия на процессы развития мировой цивилизации

Знать:

- методы выявления влияния взаимодействия культур и социального разнообразия на процессы развития мировой цивилизации

Уметь:

- выявлять влияния взаимодействия культур и социального разнообразия на процессы развития мировой цивилизации

Иметь навыки:

- выявления влияния взаимодействия культур и социального разнообразия на процессы развития мировой цивилизации

УК-5.5.

Выявление современных тенденций исторического развития России с учетом геополитической обстановки

Знать:

- современные тенденции исторического развития России с учетом геополитической обстановки

Уметь:

- выявлять современные тенденции исторического развития России с учетом геополитической обстановки

Иметь навыки:

- выявления современных тенденций исторического развития России с учетом геополитической обстановки

УК-5.6.

Идентификация собственной личности по принадлежности к различным социальным группам

Знать:

- методы идентификации собственной личности по принадлежности к различным социальным группам

Уметь:

- идентифицировать собственной личности по принадлежности к различным социальным группам

Иметь навыки:

- идентификации собственной личности по принадлежности к различным

социальным группам

УК-5.7.

Выбор способа решения конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности

Знать:

- методы выбора способа решения конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности

Уметь:

- выбирать способ решения конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности

Иметь навыки:

- выбора способа решения конфликтных ситуаций в процессе профессиональной деятельности

УК-5.8.

Выявление влияния исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий на процессы межкультурного взаимодействия

Знать:

- методы выявление влияния исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий на процессы межкультурного взаимодействия

Уметь:

- выявлять влияния исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий на процессы межкультурного взаимодействия

Иметь навыки:

- выявление влияния исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий на процессы межкультурного взаимодействия

УК-5.9.

Выбор способа взаимодействия при личном и групповом общении при выполнении профессиональных задач

		Знать: - способы взаимодействия при личном и групповом общении при выполнении профессиональных задач Уметь: - выбирать способ взаимодействия при личном и групповом общении при выполнении профессиональных задач Иметь навыки: - выбора способа взаимодействия при личном и групповом общении при выполнении профессиональных задач
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье сбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Способность человека ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций Знать: - условия достижения поставленных целей личностного и профессионального развития, соответствующие им цифровые средства Уметь: - ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи Иметь навыки: - достижения поставленных образовательных целей и компетенций (в том числе с использованием цифровых средств) УК-6.2. Оценка личностных, ситуативных и временных ресурсов Знать: - методы оценки личностных, ситуативных и временных ресурсов Уметь: - оценивать личностные, ситуативные и временные ресурсы Иметь навыки: - оценки личностных, ситуативных и временных ресурсов УК-6.3. Самооценка, оценка уровня саморазвития в различных сферах жизнедеятельности, определение путей саморазвития

Знать:

- методы самооценки, оценки уровня саморазвития в различных сферах жизнедеятельности, определение путей саморазвития

Уметь:

- оценивать уровень и самооценку саморазвития в различных сферах жизнедеятельности, определять пути саморазвития

Иметь навыки:

- самооценки, оценки уровня саморазвития в различных сферах жизнедеятельности, определения путей саморазвития

УК-6.4.

Определение требований рынка труда к личностным и профессиональным навыкам Знать:

- методы определения требований рынка труда к личностным и профессиональным навыкам

Уметь:

- определять требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам **Иметь навыки**:
- определения требований рынка труда к личностным и профессиональным навыкам **УК-6.5.**

Выбор приоритетов профессионального роста, выбор направлений и способов совершенствования собственной деятельности

Знать:

- методы выбора приоритетов профессионального роста, выбора направлений и способов совершенствования собственной деятельности

Уметь:

- выбирать приоритеты профессионального роста, выбирать направления и способы совершенствования собственной деятельности

Иметь навыки:

- выбора приоритетов профессионального роста, выбора направлений и способов совершенствования собственной деятельности

УК-6.6.

Составление плана распределения личного времени для выполнения задач учебного

		задания
		Знать:
		- методику составления плана распределения личного времени для выполнения
		задач учебного задания
		Уметь:
		- составлять план распределения личного времени для выполнения задач учебного
		задания
		Иметь навыки:
		- составления плана распределения личного времени для выполнения задач учебного
		задания
		УК-6.7.
		Формирование портфолио для поддержки образовательной и профессиональной
		деятельности
		Знать:
		- методику формирования портфолио для поддержки образовательной и
		профессиональной деятельности
		профессиональной деятельности Уметь:
		- формировать портфолио для поддержки образовательной и профессиональной
		деятельности Иметь навыки:
		- формирования портфолио для поддержки образовательной и профессиональной
<u> </u>	УК-7. Способен	деятельности
Самоорганизация и		УК-7.1.
саморазвитие (в	поддерживать должный	Оценка влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека
том числе здоровье	уровень физической	Знать:
сбережение)	подготовленности для	- методику оценки влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку
	обеспечения	человека
	полноценной социальной	Уметь:
	и профессиональной	- оценивать влияние образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека
	деятельности	Иметь навыки:
		- оценки влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека
		УК-7.2.

Оценка уровня развития личных физических качеств, показателей собственного здоровья

Знать:

- методику оценки уровня развития личных физических качеств, показателей собственного здоровья

Уметь:

- оценивать уровень развития личных физических качеств, показателей собственного здоровья

Иметь навыки:

- оценки уровня развития личных физических качеств, показателей собственного здоровья

УК-7.3.

Выбор здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма

Знать:

- методику выбора здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма

Уметь:

- выбирать здоровьесберегающие технологии с учетом физиологических особенностей организма

Иметь навыки:

- выбора здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма

УК-7.4.

Выбор методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности

Знать:

- методику выбора методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности

Уметь:

- выбирать методы и средства физической культуры и спорта для собственного

		физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности
		Иметь навыки:
		- выбора методов и средств физической культуры и спорта для собственного
		физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности УК-7.5.
		Выбор рациональных способов и приемов профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте
		Знать:
		- способы и приемы профилактики профессиональных заболеваний,
		психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте Уметь:
		- выбирать рациональные способы и приемы профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем
		месте
		Иметь навыки:
		- выбора способов и приемов для профилактики профессиональных заболеваний,
		психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте
Безопасность	УК-8. Способен	УК-8.1
жизнедеятельности	создавать и поддерживать в	Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности
	повседневной жизни и в	Знать:
	профессиональной	- методы идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного
	деятельности безопасные	происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности
	условия	Уметь:
	жизнедеятельности, для	- идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения
	сохранения природной	в повседневной жизни и в профессиональной деятельности
	среды, обеспечения	Иметь навыки:
	устойчивого развития	- идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения в
	общества, в том числе	повседневной жизни и в профессиональной деятельности
	при угрозе и	УК-8.2
	возникновении	Выбор методов защиты человека при угрозе и возникновении чрезвычайных

и возникновении
овении чрезвычайных
овении чрезвычайных
•
•
ении чрезвычайных
ении чрезвычайных
-
i de la companya de
йной ситуации природного
ты стучат природного
найных ситуаций и военных
ии чрезвычайных ситуаций
тт трезвы штивих ептушит
и чрезвычайных ситуаций и
iposbbi iamibik om yaqiin ii
тельства в сфере
1

		противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта, военных конфликтов Знать: - методику выбора способа поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта, военных конфликтов Уметь: - выбирать способ поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта, военных конфликтов Иметь навыки: - выбора способа поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта, военных конфликтов
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1. Способен осуществлять экономический анализ и оценку информации, необходимой для принятия обоснованных экономических решений Знать: - основные принципы экономического анализа для принятия обоснованных экономических решений Уметь: - воспринимать и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений Иметь навыки: - оценки информации, необходимой для принятия обоснованных экономических решений УК-9.2 Способен выбирать экономически и финансово обоснованные решения в профессиональной деятельности Знать: - базовые принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных

		видов социально-экономической политики Уметь: - применять методы планирования для достижения текущих и долгосрочных экономических финансовых целей, используя экономические инструменты Иметь навыки: - применения экономических инструментов для управления финансами, с учетом экономических рисков в различных областях жизнедеятельности
Гражданская	УК-10. Способен	УК-10.1.
позиция	формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма,	Анализирует риски коррупционного поведения и противодействует им в профессиональной деятельности Знать :
	коррупционному поведению и противодействовать им в	- основные документы законодательства по предотвращению коррупции в социальной и профессиональной сфере Уметь:
	профессиональной деятельности	- анализировать риски коррупционного поведения, противодействовать им в профессиональной сфере
		Иметь навыки: - установления признаков коррупционного поведения и его последствий УК-10.2.
		Демонстрирует нетерпимое отношение к коррупционному поведению на основе гражданской позиции Знать:
		- формы проявления коррупционного поведения в различных сферах строительной отрасли
		Уметь: - анализировать и использовать правовые нормы в сфере противодействия и предупреждения коррупции
		Иметь навыки: - демонстрации нетерпимого отношения к коррупционному поведению на основе гражданской позиции УК-10.3

Формирует нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма и терроризма
Знать:
- формы проявления экстремистского поведения
Уметь:
- анализировать проявления экстремизма и терроризма
Иметь навыки:
- противодействия экстремистскому поведению на основе гражданской позиции

4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной
общепрофессиона-	общепрофессиональной	компетенции
льных	компетенции	
компетенций		
Теоретическая	ОПК-1. Способен решать	ОПК-1.1.
фундаментальная	задачи профессиональной	Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на
подготовка	деятельности на основе	объекте профессиональной деятельности
	использования	Знать:
	теоретических и	- классификацию физических и химических процессов, протекающих на объекте
	практических основ	профессиональной деятельности
	естественных и	Уметь:
	технических наук, а также	- выявлять и классифицировать физические и химические процессы, протекающих на
	математического аппарата	объекте профессиональной деятельности
		Иметь навыки:
		- выявления и классификации физических и химических процессов, протекающих на
		объекте профессиональной деятельности
		ОПК-1.2.
		Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для
		объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического

(экспериментального) исследования

Знать:

- характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования

Уметь:

- определять характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования

Иметь навыки:

- определения характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического и экспериментального исследований

ОПК-1.3.

Определение характеристик химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований.

Знать:

- характеристики химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований

Уметь:

- определять характеристики химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований

Иметь навыки:

- определения характеристик химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований

ОПК-1.4.

Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)

Знать:

- базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)

Уметь:

- представлять базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)

Иметь навыки:

- представления базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)

ОПК-1.5.

Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности

Знать:

-базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности

Уметь:

- выбирать базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности

Иметь навыки:

- выбора базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-1.6.

Решение инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии

Знать:

- математический аппарат векторной алгебры, аналитической геометрии и математического анализа

Уметь:

- решать инженерные задачи с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии и математического анализа

Иметь навыки:

- решения инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии и математического анализа

ОПК-1.7.

Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа

Знать:

- методы линейной алгебры и математического анализа

Уметь:

- решать уравнения, описывающие основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа

Иметь навыки:

- решения уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа

ОПК-1.8.

Обработка расчетных и экспериментальных данных вероятностно-статистическими методами

Знать:

- основные вероятностно-статистические методы обработки расчетных и экспериментальных данных

Уметь:

- проводить обработку расчетных и экспериментальных данных вероятностно-статистическими методами

Иметь навыки:

- обработки расчетных и экспериментальных данных вероятностно-статистическими методами

ОПК-1.9.

Решение инженерно-геометрических задач графическими способами

Знать

- графические способы решения инженерно-геометрических задач

Уметь:

-решать инженерно-геометрические задачи графическими способами

Иметь навыки:

- решения инженерно-геометрических задач графическими способами

ОПК-1.10.

		Оценка воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды Знать: - влияние воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды Уметь: - оценивать воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды Иметь навыки: - оценки воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды ОПК-1.11. Определение характеристик процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях Знать: - характеристики процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях Уметь: - определять характеристики процессов распределения, преобразования и использования и использования электрической энергии в электрических цепях Иметь навыки:
		- определения характеристик процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях
Информационная культура	ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач в профессиональной деятельности	ОПК-2.1. Выбор информационных ресурсов и технологий, содержащих релевантную информацию о заданном объекте Знать: - информационные ресурсы и технологии, содержащие релевантную информацию об объекте профессиональной деятельности Уметь: - выбирать информационные ресурсы и технологии, содержащие релевантную информацию об объекте профессиональной деятельности Иметь навыки: - выбора информационных ресурсов и технологии, содержащих релевантную информацию об объекте профессиональной деятельности

ОПК-2.2.

Обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий

Знать:

- базы данных и компьютерные сетевые технологии

Уметь:

- обрабатывать и хранить информацию в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий

Иметь навыки:

- обработки и хранения информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий

ОПК-2.3.

Способность человека искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов

Знать:

- источники информации и базы данных, компьютерные технологии и алгоритмы

Уметь:

- воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств

Иметь навыки:

- поиска и работы с информацией с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов

ОПК-2.4

Применение прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации в профессиональной деятельности

Знать:

- прикладное программное обеспечение для разработки и оформления технической документации

Уметь:

- разрабатывать и оформлять техническую документацию с применением прикладного программного обеспечения

	Иметь навыки:
	- применения прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации в профессиональной деятельности
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1.
опк-з. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии Знать: - профессиональную терминологию, объекты и процессы профессиональной деятельности Уметь: - выполнять описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии Иметь навыки: - описания основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии ОПК-3.2. Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности Знать: - методы или методики решения задач профессиональной деятельности Уметь: - выбирать метод или методику решения задачи профессиональной деятельности Иметь навыки:
	- выбора метода или методики решения задачи профессиональной деятельности ОПК-3.3.
	Оценка инженерно-геологических условий строительства, выбор мероприятий,
	направленных на предупреждение опасных инженерно-геологических процессов
	(явлений), а также защиту от их последствий Знать:
	знать: - методику оценки инженерно-геологических условий строительства, состав
	- методику оценки инженерно-геологических условии строительства, состав мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно-геологических
	профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального

процессов (явлений), способы защиты от их последствий

Уметь:

- оценивать инженерно-геологические условия строительства, выбирать мероприятия, направленные на предупреждение опасных инженерно-геологическими процессов (явлений), а также защиту от их последствий

Иметь навыки:

- оценки инженерно-геологических условий строительства, выбора мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно-геологическими процессов (явлений), а также защиту от их последствий

ОПК-3.4

Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы

Знать:

- планировочные схемы здания, их достоинства и недостатки

Уметь:

- выбирать планировочные схемы здания, оценивать преимущества и недостатки выбранной планировочной схемы

Иметь навыки:

- выбора планировочной схемы здания, оценки преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы

ОПК-3.6

Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения

Знать:

- типы строительных конструкций, их достоинства и недостатки, области применения **Уметь**:
- выбирать габариты и типы строительных конструкций здания, оценивать преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения

Иметь навыки:

- выбора габаритов и типа строительных конструкций здания, оценки преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения

ОПК-3.7

Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды

Знать:

- условия работы строительных конструкций и взаимное влияние объектов строительства и окружающей среды

Уметь:

- оценивать условия работы строительных конструкций и взаимное влияние объектов строительства и окружающей среды

Иметь навыки:

- оценки условий работы строительных конструкций, оценки взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды

ОПК-3.8

Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий)

Знать:

- характеристики и свойства строительных материалов, применяемых для производства строительных конструкций

Уметь:

- выбирать строительные материалы для строительных конструкций (изделий)

Иметь навыки:

- выбора строительных материалов для строительных конструкций (изделий)

ОПК-3.9

Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств

Знать:

- методы определения качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств

Уметь:

- определять качество строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств

Иметь навыки:

- определения качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств

Работа	C	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1.			
документацией	C	использовать в	Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих			
документациен		профессиональной	деятельность в области строительства, строительной индустрии и			
		деятельности	жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной			
		распорядительную и	деятельности			
		проектную документацию,	Знать:			
		а также нормативные	- нормативно-правовые и нормативно-технические документы регулирующих			
		правовые акты в области	деятельность в области строительства, строительной индустрии и			
		строительства,	жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной			
		строительнойиндустрии и	деятельности			
		жилищно- коммунального	Уметь:			
		хозяйства	- выбирать нормативно-правовые и нормативно-технические документы,			
		Ne smit i Bu	регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и			
			жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной			
			деятельности			
			Иметь навыки:			
			- выбора и использования нормативно-правовых и нормативно-технических			
			документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной			
			индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи			
			профессиональной деятельности			
			ОПК-4.2.			
			Выявление основных требований нормативно-правовых и нормативно-технических			
			документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам			
			жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве			
			Знать:			
			- основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических			
			документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам			
			жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве			
			Уметь:			
			- выявлять основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических			
			документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам			
			жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве			

Иметь навыки:

- выявления основных требований нормативно-правовых и нормативно- технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве

ОПК-4.3.

Выбор нормативно-правовых и нормативно-

технических документов, регулирующих формирование без барьерной среды для маломобильных групп населения

Знать:

- нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие формирование без барьерной среды для маломобильных групп населения

Уметь:

- выбирать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие формирование без барьерной среды для маломобильных групп населения

Иметь навыки:

- выбора нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование без барьерной среды для маломобильных групп населения

ОПК-4.4.

Представление информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации

Знать:

- виды проектно-сметной документации

Уметь:

- представлять информацию об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации

Иметь навыки:

- представления информации об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации

ОПК-4.5.

Составление распорядительной документации производственного подразделения в

		профильной сфере профессиональной деятельности		
		Знать:		
		- виды распорядительной документации производственного подразделения в		
		профильной сфере профессиональной деятельности		
		Уметь:		
		- составлять распорядительную документацию производственного подразделения в		
		профильной сфере профессиональной деятельности		
		Иметь навыки:		
		- составления распорядительной документации производственного подразделения в		
		профильной сфере профессиональной деятельности		
		ОПК-4.6.		
		Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям		
		нормативно-правовых и нормативно-технических документов		
		Знать:		
		- методы проверки соответствия проектной строительной документации требованиям		
		нормативно-правовых и нормативно-технических документов		
		Уметь:		
		- выполнять проверку соответствия проектной строительной документации		
		требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов		
		Иметь навыки:		
		- проведения проверки соответствия проектной строительной документации		
		требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов		
Изыскания	ОПК-5. Способен	ОПК-5.1.		
	участвовать в инженерных	Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с		
	изысканиях, необходимых	поставленной задачей		
	для строительства и	Знать:		
	реконструкции объектов	- состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей		
	строительства и жилищно-	Уметь:		
	коммунального хозяйства	- определять состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной		
		задачей		
		Иметь навыки:		
		- определения состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с		

поставленной задачей

ОПК-5.2.

Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве

Знать:

- нормативно-техническую документацию, регламентирующую проведение работ по инженерным изысканиям в строительстве

Уметь:

- выбирать нормативную документацию, регламентирующую проведение и организацию изысканий в строительстве

Иметь навыки:

- выбора нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве

ОПК-5.3.

Выбор способа выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства Знать:

- способы выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства

Уметь:

- выбирать способ выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства

Иметь навыки:

- выбора способа выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства

ОПК-5.4.

Выбор способа выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства Знать:

- способы выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства

Уметь:

- выбирать способ выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства

Иметь навыки:

- выбора способа выполнения инженерно-геологических изысканий для

строительства

ОПК-5.5.

Выполнение базовых измерений при инженерно-геодезических изысканиях для строительства

Знать:

- методы измерений при инженерно-геодезических изысканиях для строительства Уметь:

- работать с геодезическим инструментом при выполнении базовых измерений при инженерно-геодезических изысканиях для строительства

Иметь навыки:

- выполнения базовых измерений при инженерно-геодезических изысканиях для строительства

ОПК-5.6.

Выполнение основных операций инженерно-геологических изысканий для строительства

Знать:

- основные операции при проведении инженерно-геологических изысканий для строительства

Уметь:

- выполнять основные операции при проведении инженерно-геологических изысканий для строительства

Иметь навыки:

- выполнения основных операций при проведении инженерно-геологических изысканий для строительства

ОПК-5.7

Документирование результатов инженерных изысканий

Знать:

- виды документации для оформления результатов инженерных изысканий

Уметь:

- документировать результаты инженерных изысканий

Иметь навыки:

- документирования результатов инженерных изысканий

_	•	T 4	_	
		ν.		•
` ,		IN -	~7.	. (

Выбор способа обработки результатов инженерных изысканий

Знать:

- способы обработки результатов инженерных изысканий

Уметь:

- выбирать способы обработки результатов инженерных изысканий

Иметь навыки:

- выбора способа обработки результатов инженерных изысканий

ОПК-5.9

Выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий Знать:

- методику расчетов для обработки результатов инженерных изысканий

Уметь:

- выполнять требуемые расчеты для обработки результатов инженерных изысканий **Иметь навыки**:

- выполнения требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий **ОПК-5.10**

Оформление и представление результатов инженерных изысканий

Знать:

- требования нормативно-технических документов к оформлению и представлению результатов инженерных изысканий

Уметь:

- оформлять и представлять результаты инженерных изысканий

Иметь навыки:

- оформления и представления результатов инженерных изысканий

ОПК-5.11

Контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям

Знать:

- требования по охране труда при выполнении работ по инженерным изысканиям **Уметь**:

- осуществлять контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по

		инженерным изысканиям
		Иметь навыки:
		- контроля соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным
		изысканиям
Проектирование.	ОПК-6. Способен	ОПК-6.1.
Расчетное	участвовать в	Контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным
обоснование	проектировании объектов	изысканиям
	строительства и жилищно-	Знать:
	коммунального хозяйства,	- состав и последовательность выполнения работ по проектированию здания
	в подготовке расчетного и	(сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим
	технико-экономического	заданием на проектирование
	обоснований их проектов,	Уметь:
	участвовать в подготовке	- выбирать состав и последовательность выполнения работ по проектированию
	проектной документации,	здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с
	В	техническим заданием на проектирование
	том числе с	Иметь навыки:
	использованием	- выбора состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания
	средств	(сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим
	автоматизированного	заданием на проектирование
	проектирования и	ОПК-6.2
	вычислительных	Выбор исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных
	программных комплексов	систем.
		Знать:
		- виды исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных
		систем в соответствии с заданием на проектирование
		Уметь:
		- выбирать исходные данные для проектирования здания и их основных инженерных
		систем
		Иметь навыки:
		- выбора исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных
		систем
		ОПК-6.3.

Выбор типовых объёмно-планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения

Знать:

- типовые объёмно-планировочные и конструктивные проектные решения здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения

Уметь:

- выбирать типовые объёмно-планировочные и конструктивные проектные решения здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения

Иметь навыки:

- выбора типовых объёмно-планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения

ОПК-6.4.

Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями

Знать:

- типовые проектные решения и технологическое оборудование основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями

Уметь:

- выбирать типовые проектные решения и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями

Иметь навыки:

- выбора типовых проектных решений и технологического оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями **ОПК-6.5.**

Разработка узла строительной конструкции здания

Знать:

- типовые узлы строительных конструкций здания

Уметь:

- разрабатывать и рассчитывать узлы строительных конструкций

Иметь навыки:

- разработки узла строительной конструкции здания

ОПК-6.6.

Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т. ч. с использованием средств автоматизированного проектирования

Знать:

- средства автоматизированного проектирования

Уметь:

- выполнять графическую часть проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования

Иметь навыки:

- выполнения графической части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования

ОПК-6.7.

Выбор технологических решений проекта здания, разработка элемента проекта производства работ

Знать:

- методику выбора технологических решений проекта здания, разработку элемента проекта производства работ

Уметь:

- выбирать технологические решения проекта здания, разрабатывать элементы проекта производства работ

Иметь навыки:

- выбора технологических решений проекта здания, разработка элемента проекта производства работ

ОПК-6.8.

Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование

Знать:

- методы проверки соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование Уметь:
- проводить контроль соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование

Иметь навыки:

- проверки соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование

ОПК-6.9

Определение основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение)

Знать:

- виды основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение)

Уметь:

- определять основные нагрузки и воздействия на здание (сооружение) в соответствии с требованиями нормативных документов

Иметь навыки:

- определения основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение)

ОПК-6.10

Определение основных параметров инженерных систем здания

Знать:

- основные параметры инженерных систем здания

Уметь:

- определять основные параметры инженерных систем здания

Иметь навыки:

- определения основных параметров инженерных систем здания

ОПК-6.11

Составление расчётной схемы здания (сооружения), определение условий работы

элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок Знать:

- особенности составления расчетных схем здания (сооружения), условия работы элемента строительной конструкции, способы задания внешних нагрузок **Уметь**:
- составлять расчётные схемы здания (сооружения), определять условия работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок **Иметь навыки**:
- составления расчётной схемы здания (сооружения), определения условий работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок

ОПК-6.12

Оценка прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения **Знать**:

- методы оценки прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительной конструкции

Уметь:

- проводить расчеты прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т. ч. с использованием прикладного программного обеспечения **Иметь навыки**:
- оценки прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения

ОПК-6.13

Оценка устойчивости и деформируемости грунтового основания здания Знать:

- методы оценки устойчивости и деформируемости грунтового основания здания Уметь:
- выполнять оценку устойчивости и деформируемости грунтового основания здания **Иметь навыки**:
- оценки устойчивости и деформируемости грунтового основания здания ОПК-6.14

Расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения

здания

Знать:

- режим работы инженерной системы жизнеобеспечения здания

Уметь:

- выполнять расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания

Иметь навыки:

- выполнения расчётного обоснования режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания

ОПК-6.15

Определение базовых параметров теплового режима здания

Знать:

- базовые параметры теплового режима здания

Уметь:

- определять базовые параметры теплового режима здания

Иметь навыки:

- методикой определения базовых параметров теплового режима здания

ОПК-6.16

Определение стоимости строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности

Знать:

- алгоритм определения стоимости строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности

Уметь:

- определять стоимость строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности

Иметь навыки:

- определения стоимости строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности

ОПК-6.17

Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности

		Знать: - основные технико-экономические показатели проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности Уметь: - выполнять оценку основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности Иметь навыки: - оценки основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности
Управление качеством	ОПК-7. Способен использовать и	ОПК-7.1. Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов,
	совершенствовать	регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки
	применяемые системы	Знать:
	менеджмента качества в производственном	- методику выбора нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки
	подразделении с	уметь:
	применением различных	- выбирать нормативно-правовые и нормативно-технические документы,
	методов измерения,	регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки
	контроля и диагностики	Иметь навыки:
		- выбора нормативно-правовых и нормативно-технических документов,
		регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки ОПК-7.2.
		Документальный контроль качества материальных ресурсов
		Знать:
		- правила оформления документации по контролю качества материальных ресурсов
		Уметь: - составлять документы по контролю качества материальных ресурсов
		Иметь навыки:
		- документирования контроля качества материальных ресурсов
		ОПК-7.3.
		Выбор методов и оценка метрологических характеристик средства измерения

(испытания)

Знать:

- методы оценки метрологических характеристик средства измерения (испытания)

Уметь:

- выбирать методы и оценивать метрологические характеристики средств измерения (испытания)

Иметь навыки:

- выбора методов и оценки метрологических характеристик средства измерения (испытания)

ОПК-7.4.

Оценка погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения

Знать:

- методы оценки погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения

Уметь:

- оценивать погрешность измерения, проводить поверку и калибровку средства измерения

Иметь навыки:

- оценки погрешности измерения, проведения поверки и калибровки средства измерения

ОПК-7.5

Оценка соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов

Знать:

- методы оценки соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов

Уметь:

- оценивать соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов

Иметь навыки:

- оценки соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических

документов

ОПК-7.6

Подготовка и оформление документа для контроля качества и сертификации продукции

Знать:

- виды документации для контроля качества и сертификации продукции

Уметь:

- подготавливать и оформлять документ для контроля качества и сертификации продукции

Иметь навыки:

- подготовки и оформление документа для контроля качества и сертификации продукции

ОПК-7.7

Составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции

Знать:

- состав мероприятий по обеспечению качества продукции

Уметь:

- составлять план мероприятий по обеспечению качества продукции

Иметь навыки:

- составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции

ОПК-7.8

Составление локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества

Знать:

- методы составления локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества

Уметь:

- составлять локальный нормативно-методический документ производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества

Иметь навыки:

- составления локального нормативно-методического документа производственного

		подразделения по функционированию системы менеджмента качества			
Производственно-	ОПК-8. Способен	ОПК-8.1.			
технологическая	осуществлять и	Контроль результатов осуществления этапов технологического процесса			
работа	контролировать	строительного производства и строительной индустрии			
	технологические процессы	Знать:			
	строительного	- этапы технологического процесса строительного производства и строительной			
	производства	индустрии			
	и строительной индустрии	Уметь:			
	c	- контролировать результаты осуществления этапов технологического процесса			
	учетом требований	строительного производства и строительной индустрии			
	производственной и	Иметь навыки:			
	экологической	- контроля результатов осуществления этапов технологического процесса			
	безопасности, применяя	строительного производства и строительной индустрии			
	известные и новые	ОПК-8.2.			
	технологии в области	Составление нормативно-методического документа, регламентирующего			
	строительства и	технологический процесс			
	строительной индустрии	Знать:			
		- регламент технологического процесса			
		Уметь:			
		- составлять нормативно-методический документ, регламентирующий			
		технологический процесс			
		Иметь навыки:			
		- составления нормативно-методического документа, регламентирующего			
		технологический процесс			
		ОПК-8.3.			
		Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности			
		при осуществлении технологического процесса Знать:			
		- нормы промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса			
		Уметь:			
		- контролировать соблюдение норм промышленной, пожарной, экологической			
		- контролировать соолюдение норм промышленной, пожарной, экологической			

		-			
		безопасности при осуществлении технологического процесса			
		Иметь навыки:			
		- контроля соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности			
		при осуществлении технологического процесса			
		ОПК-8.4			
		Контроль соблюдения требований охраны труда при осуществлении			
		технологического процесса			
		Знать:			
		требования охраны труда при осуществлении технологического процесса			
		Уметь:			
		- выполнять контроль соблюдения требований охраны труда при осуществлении			
		технологического процесса			
		Иметь навыки:			
		- методами контроля соблюдения требований охраны труда при осуществлении			
		технологического процесса			
		ОПК-8.5			
		одготовка документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ			
		продукции)			
		Знать:			
		методы подготовки документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов			
		работ (продукции)			
		Уметь:			
		подготавливать документацию для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ			
		(продукции)			
		Иметь навыки:			
		- подготовки документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ			
		(продукции)			
Организация и	ОПК-9. Способен	ОПК-9.1.			
управление	организовывать работу и	Составление перечня и последовательности выполнения работ производственным			
производством	управлять коллективом	подразделением			
1 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	производственного	Знать:			
	подразделения	- перечень и последовательность выполнения работ производственным			

организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищнокоммунального хозяйства и/или строительной индустрии подразделением

Уметь:

- составлять перечень и последовательность выполнения работ производственным подразделением

Иметь навыки:

- составления перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением

ОПК-9.2.

Определение потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах

Знать:

- методы определения потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах

Уметь:

- определять потребность производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах

Иметь навыки:

- определения потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах

ОПК-9.3.

Определение квалификационного состава работников производственного подразделения

Знать:

- квалификационные требования к работникам производственного подразделения Уметь:

- определять квалификационный состав работников производственного подразделения

Иметь навыки:

- определения квалификационного состава работников производственного подразделения

ОПК-9.4.

Составление документа для проведения базового инструктажа по охране труда,

пожарной безопасности и охране окружающей среды

Знать:

- требования к инструкциям по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды

Уметь:

- оформлять документ для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды

Иметь навыки:

- составления документаций для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды

ОПК-9.5

Контроль соблюдения требований охраны труда на производстве

Знать:

- требования охраны труда на производстве

Уметь:

- контролировать соблюдение требований охраны труда на производстве

Иметь навыки:

- контроля соблюдения требований охраны труда на производстве

ОПК-9.6

Контроль соблюдения мер по борьбе с коррупцией в производственном подразделении

Знать:

- меры борьбы с коррупцией в производственном подразделении

Уметь:

- выявлять ситуации, способные спровоцировать коррупцию в производственном подразделении

Иметь навыки:

- контроля соблюдения мер по борьбе с коррупцией в производственном подразделении

ОПК-9.7

Контроль выполнения работниками подразделения производственных заданий Знать:

		 - методы контроля выполнения работниками подразделения производственных заданий Уметь: - контролировать выполнение работниками подразделения производственных заданий Иметь навыки: - выполнения контроля выполнения работниками подразделения производственных
Т	OHE 10 Crassing	заданий
Техническая	ОПК-10. Способен	ОПК-10.1.
эксплуатация	осуществлять и организовывать	Составление перечня выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного
	техническую	объекта профессиональной деятельности
	эксплуатацию,	Знать:
	техническое	- состав работ производственного подразделения по технической эксплуатации
	обслуживание	(техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной
	и ремонт объектов	деятельности
	строительства и/или	Уметь:
	жилищно-коммунального	- составлять перечень выполнения работ производственным подразделением по
	хозяйства, проводить технический надзор и	технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности
	экспертизу объектов	Иметь навыки:
	строительства	- составления перечня выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности
		ОПК-10.2.
		Составление перечня мероприятий по контролю технического состояния и режимов
		работы профильного объекта профессиональной деятельности
		Знать:
		- состав мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы
		профильного объекта профессиональной деятельности
		Уметь:
		- выбирать мероприятия по контролю технического состояния и режимов работы

профильного объекта профессиональной деятельности

Иметь навыки:

- составления перечня мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности

ОПК-10.3.

Составление перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности Знать:

- состав мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной

Уметь:

- выбирать мероприятия по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности

Иметь навыки:

- составления перечня мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбор мероприятий по обеспечению безопасности

ОПК-10.4

Оценка результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности

Знать:

- методы оценки результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности

Уметь:

- оценивать результаты выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности

Иметь навыки:

- оценки результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности

ОПК-10.5
Оценка технического состояния профильного объекта профессиональной
деятельности
Знать:
- методику и критерии оценки технического состояния профильного объекта
профессиональной деятельности
Уметь:
- оценивать техническое состояние профильного объекта профессиональной
деятельности
Иметь навыки:
- оценки технического состояния профильного объекта профессиональной
деятельности

4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Зада ча ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основан ие (ПС)
1	2	4	5	6
		Тип задач професс	иональной деятельности: <u>экспертно-аналитический</u>	
Крит	инвестицио	ПК-1 Способность	ПК - 1.1. Выбор нормативно-правовых документов, регламентирующих	
ическ	нно-строите	проводить оценку	градостроительную деятельность при реализации	
ий	льные	концепции инвестицион-	инвестиционно-строительных проектов на территории Российской	
анал	проекты	но- строительного	Федерации	
из и		проекта	Знать:	
оцен			- методику выбора нормативно- правовых документов,	
ка			регламентирующих градостроительную деятельность при реализации	
техн			инвестиционно-строительных проектов на территории Российской	

	x	10.007
ическ	Федерации	10.004
их,	Уметь:	«Специ
техно	- выбирать нормативно-правовые документы, регламентирующие	алист в
ЛОГИ	градостроительную деятельность при реализации	области
чески	инвестиционно-строительных проектов на территории Российской	эксперт
ХИ	Федерации	изы
иных	Иметь навыки:	проектн
реше	- выбора нормативно-правовых документов, регламентирующих	ой
ний	градостроительную деятельность при реализации	докуме
	инвестиционно-строительных проектов на территории Российской	нтации
	Федерации	И
	ПК - 1.2. Выбор нормативно-правовых документов, регламентирующих	результ
	правовой режим объектов недвижимости на территории Российской	атов
	Федерации	инжене
	Знать:	рных
	- методику выбора нормативно-правовых документов,	изыскан
	регламентирующих правовой режим объектов недвижимости на	ий»
	территории Российской Федерации	
	Уметь:	
	- проводить выбор нормативно-правовых документов,	
	регламентирующих правовой режим объектов недвижимости на	
	территории Российской Федерации	
	Иметь навыки:	
	- выбора нормативно-правовых документов, регламентирующих	
	правовой режим объектов недвижимости на территории Российской	
	Федерации	
	ПК – 1.3. Составление перечня характеристик территориальной зоны	
	для выбора земельного участка.	
	Знать:	
	- методы составления перечня характеристик территориальной зоны для	
	выбора земельного участка	
	Уметь:	
	U MICID.	

- составлять перечень характеристик территориальной зоны для выбора земельного участка

Иметь навыки:

- составления перечня характеристик территориальной зоны для выбора земельного участка

ПК– **1.4**. Выбор и систематизация информации о территориальной зоне для оценки ее инвестиционной привлекательности.

Знать:

- методы выбора и систематизации информации о территориальной зоне для оценки ее инвестиционной привлекательности

Уметь:

- проводить выбор и систематизацию информации о территориальной зоне для оценки ее инвестиционной привлекательности

Иметь навыки:

- выбора и систематизации информации о территориальной зоне для оценки ее инвестиционной привлекательности

ПК – **1.5**. Выявление и оценка ограничительных факторов для реализации инвестиционно-строительного проекта: ограничений градостроительного регламента, транспортной доступности, рыночной конъюнктуры

Знать:

- методику выявления и оценки ограничительных факторов для реализации инвестиционно-строительного проекта: ограничений градостроительного регламента, транспортной доступности, рыночной конъюнктуры

Уметь:

- выявлять и оценивать ограничительные факторы для реализации инвестиционно-строительного проекта: ограничений градостроительного регламента, транспортной доступности, рыночной конъюнктуры

Иметь навыки:

- выявления и оценки ограничительных факторов для реализации инвестиционно-строительного проекта: ограничений

градостроительного регламента, транспортной доступности, рыночной конъюнктуры ПК - 1.6. Выбор наиболее эффективного варианта использования объекта инвестиционно-строительного проекта Знать: - методику выбора наиболее эффективного варианта использования объекта инвестиционно-строительного проекта Уметь: - выбирать наиболее эффективный вариант использования объекта инвестиционно-строительного проекта Иметь навыки: - выбора наиболее эффективного варианта использования объекта инвестиционно-строительного проекта Выявление и оценка сильных и слабых ПК - 1.7. сторон инвестиционно-строительного проекта; выявление И оценка возможностей и угроз для его реализации Знать: - методы выявления и оценки сильных слабых сторон И инвестиционно-строительного проекта; выявление И оценка возможностей и угроз для его реализации Уметь: слабые выявлять оценивать сильные стороны инвестиционно-строительного оценивать проекта; выявлять возможности и угрозы для его реализации Иметь навыки: слабых выявления оценки сильных И сторон И инвестиционно-строительного проекта; выявлять оценивать возможности и угрозы для его реализации ПК - 1.8. Оценка правомочности и легитимности правоустанавливающей документации субъектов инвестиционно - строительной деятельности Знать: методику оценки правомочности легитимности

1			правоустанавливающей документации субъектов инвестиционно -	
			строительной деятельности	
			Уметь:	
			-оценивать правомочность и легитимность правоустанавливающей	
			документации субъектов инвестиционно - строительной деятельности	
			Иметь навыки:	
			- оценки правомочности и легитимности правоустанавливающей	
			документации субъектов инвестиционно - строительной деятельности	
			ПК – 1.9 Представление и защита результатов оценки идеи концепции	
			инвестиционно-строительного проекта	
			Знать:	
			- методику представления и защиты результатов оценки идеи концепции	
			инвестиционно-строительного проекта	
			Уметь:	
			-представлять и защищать результаты оценки идеи концепции	
			инвестиционно-строительного проекта	
			Иметь навыки:	
			-представления и защиты результатов оценки идеи концепции	
			инвестиционно-строительного проекта	
		Тип задач і	профессиональной деятельности: <u>проектный</u>	
Выпо	инвестицио	ПК-2 Способность	ПК – 2.1. Комплектование документов, необходимых для оформления	10.003
лнен	нно-строите	разрабатывать	отвода и получения прав на земельный участок	«Специа
ие и	льные	концепцию	Знать:	лист по
орган	проекты	инвестиционно-строител	- методику комплектования документов, необходимых для оформления	проекти
изац	_	ьного проекта	отвода и получения прав на земельный участок	рованию
ионн		-	Уметь:	уникаль
o			- комплектовать документы, необходимые для оформления отвода и	ных
техн			получения прав на земельный участок	зданий и
ическ			Иметь навыки:	сооруже
oe			- комплектования документов, необходимых для оформления отвода и	ний»
сопр			получения прав на земельный участок	
овож			ПК – 2.2 Подготовка документов для внесения изменений в	

дени	градостроительную документацию	
e	Знать:	
прое	- методику подготовки документов для внесения изменений в	
ктны	градостроительную документацию	
X	Уметь:	
работ	- подготавливать документы для внесения изменений в	
	градостроительную документацию	
	Иметь навыки:	
	- подготовки документов для внесения изменений в градостроительную	
	документацию	
	ПК – 2.3 Комплектование документов для подготовки	
	градостроительного плана земельного участка	
	Знать:	
	- методику комплектования документов для подготовки	
	градостроительного плана земельного участка	
	Уметь:	
	- комплектовать документы для подготовки градостроительного плана	
	земельного участка	
	Иметь навыки:	
	- комплектования документов для подготовки градостроительного	
	плана земельного участка	
	ПК – 2.4 Выбор нормативно-технических документов,	
	регламентирующих получение технических условий на подключение	
	объекта к инженерным сетям	16.025
	Знать:	«Специ
	- методику выбора нормативно-технических документов,	алист
	регламентирующих получение технических условий на подключение	ПО
	объекта к инженерным сетям	организ
	Уметь:	ации
	- выбирать нормативно-технические документы, регламентирующие	строите
	получение технических условий на подключение объекта к	льства»
	инженерным сетям	

Иметь навыки:

- выбора нормативно-технических документов, регламентирующих получение технических условий на подключение объекта к инженерным сетям
- **ПК 2.5.** Выбор нормативно-технических документов для обоснования продолжительности строительства и цены объекта **Знать**:
- методику выбора нормативно-технических документов для обоснования продолжительности строительства и цены объекта Уметь:
- выбирать нормативно-технические документы для обоснования продолжительности строительства и цены объекта

Иметь навыки:

- выбора нормативно-технических документов для обоснования продолжительности строительства и цены объекта
- **ПК 2.6.** Выбор информации и составление документов для определения текущих затрат по проекту и итоговой цены объекта **Знать**:
- методику выбора информации и составление документов для определения текущих затрат по проекту и итоговой цены объекта Уметь:
- выбирать информацию и составлять документы для определения текущих затрат по проекту и итоговой цены объекта

Иметь навыки:

- выбора информации и составление документов для определения текущих затрат по проекту и итоговой цены объекта
- **ПК 2.7.** Составление технического задания на проведение работ в рамках формирования концепции инвестиционно-строительного проекта

Знать:

- методику составления технического задания на проведение работ в рамках формирования концепции инвестиционно-строительного

проекта
Уметь:
- составлять технические задания на проведение работ в рамках
формирования концепции инвестиционно-строительного проекта
Иметь навыки:
- составления технического задания на проведение работ в рамках
формирования концепции инвестиционно-строительного проекта
ПК- 2.8 Оценка соответствия результатов выполненных работ по
формированию концепции инвестиционно-строительного проекта
техническому заданию
Знать:
- методику оценки соответствия результатов выполненных работ по
формированию концепции инвестиционно-строительного проекта
техническому заданию
Уметь:
- проводить оценку соответствия результатов выполненных работ по
формированию концепции инвестиционно-строительного проекта
техническому заданию
Иметь навыки:
- проведения оценки соответствия результатов выполненных работ по
формированию концепции инвестиционно-строительного проекта
техническому заданию
ПК – 2.9 Выбор информации для формирования стратегии развития
инвестиционно-строительного проекта
Знать:
- методику выбора информации для формирования стратегии развития
инвестиционно-строительного проекта
Уметь:
- осуществлять выбор информации для формирования стратегии
развития инвестиционно-строительного проекта
Иметь навыки:
- выбора информации для формирования стратегии развития

инвестиционно-строительного проекта
ПК – 2.10 Подготовка вариантов для выбора моделей финансирования
инвестиционно-строительного проекта
Знать:
- методику подготовки вариантов для выбора моделей финансирования
инвестиционно-строительного проекта
Уметь:
- подготавливать варианты для выбора моделей финансирования
инвестиционно-строительного проекта
Иметь навыки:
- подготовки вариантов для выбора моделей финансирования
инвестиционно-строительного проекта
ПК – 2.11 Составление инвестиционных документов в соответствии с
требованиями потенциальных инвесторов
Знать:
- методику составления инвестиционных документов в соответствии с
требованиями потенциальных инвесторов
Уметь:
- составлять инвестиционные документы в соответствии с
требованиями потенциальных инвесторов
Иметь навыки:
- составления инвестиционных документов в соответствии с
требованиями потенциальных инвесторов
ПК – 2.12 Определение экономических показателей при подготовке
концепции инвестиционно-строительного проекта
Знать:
- методику определения экономических показателей при подготовке
концепции инвестиционно-строительного проекта
Уметь:
- определять экономические показатели при подготовке концепции
инвестиционно-строительного проекта
Иметь навыки:

- определения экономических показателей при подготовке концепции
инвестиционно-строительного проекта
ПК - 2.13 Составление отдельных разделов бизнес-плана
инвестиционно-строительного проекта
Знать:
- методику составления отдельных разделов бизнес-плана
инвестиционно-строительного проекта
Уметь:
- составлять отдельные разделы бизнес-плана
инвестиционно-строительного проекта
Иметь навыки:
- составления отдельных разделов бизнес-плана
инвестиционно-строительного проекта
ПК - 2.14 Оценка потенциальных рисков при реализации
инвестиционно-строительного проекта
Знать:
- методику оценки потенциальных рисков при реализации
инвестиционно-строительного проекта
Уметь:
- проводить оценку потенциальных рисков при реализации
инвестиционно-строительного проекта
Иметь навыки:
- проведения оценки потенциальных рисков при реализации
инвестиционно-строительного проекта
ПК- 2.15 Выбор нормативно-технических документов,
регламентирующих требования по энергоэффективности здания
(сооружения) для проектирования
Знать:
- методику выбора нормативно-технических документов,
регламентирующих требования по энергоэффективности здания
(сооружения) для проектирования
Уметь:

- выбирать нормативно-технические документы, регламентирующие требования по энергоэффективности здания (сооружения) для проектирования Иметь навыки: - выбора нормативно-технических документов, регламентирующих требования по энергоэффективности здания (сооружения) для проектирования ПК - 2.16 Подготовка информации для составления технического задания на проектирование объекта капитального строительства Знать: - методику подготовки информации для составления технического задания на проектирование объекта капитального строительства Уметь: - подготавливать информацию для составления технического задания на проектирование объекта капитального строительства Иметь навыки: - подготовки информации для составления технического задания на проектирование объекта капитального строительства ПК - 2.17 Выбор вариантов проектных решений объектов капитального строительства с учетом их функционального назначения Знать: - методику выбора вариантов проектных решений объектов капитального строительства с учетом их функционального назначения Уметь: - выбирать варианты проектных решений объектов капитального строительства с учетом их функционального назначения Иметь навыки: - выбора вариантов проектных решений объектов капитального строительства с учетом их функционального назначения ПК - 2.18 Проверка соответствия проектного решения требованиям действующих нормативно-технических документов и техническому заданию

-				
∵₹	Н	a	Т	T.

- методику проверки соответствия проектного решения требованиям действующих нормативно-технических документов и техническому заданию

Уметь:

- проводить проверку соответствия проектного решения требованиям действующих нормативно-технических документов и техническому заданию

Иметь навыки:

- проведения проверки соответствия проектного решения требованиям действующих нормативно-технических документов и техническому заданию

ПК - 2.19 Выполнение нормоконтроля и выявление дефектов в проектно-сметной документации

Знать:

- методику выполнения нормоконтроля и выявление дефектов в проектно-сметной документации

Уметь:

- выполнять нормоконтроль и выявлять дефекты в проектно-сметной документации

Иметь навыки:

- выполнения нормоконтроля и выявление дефектов в проектно-сметной документации

ПК- 2.20 Составление плана и комплектование документов для согласования и прохождения экспертизы проектной документации **Знать**:

- методику составления плана и комплектование документов для согласования и прохождения экспертизы проектной документации

Уметь:

- составлять план и комплектовать документы для согласования и прохождения экспертизы проектной документации

Иметь навыки:

	- составления плана и комплектования документов для согласования и прохождения экспертизы проектной документации ПК- 2.21 Выбор архитектурно-строительных и конструктивных решений, обеспечивающих формирование без барьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Знать: - методику выбора архитектурно-строительных и конструктивных решений, обеспечивающих формирование без барьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Уметь: - выбирать архитектурно-строительные и конструктивные решения, обеспечивающие формирование без барьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Иметь навыки: - выбора архитектурно-строительных и конструктивных решений, обеспечивающих формирование без барьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения	
ПК-3. Способность выполнять технико-экономическое, организационное и правовое обоснование инвестиционно-строител ьных проектов	 ПК- 3.1 Определение основных технико-экономических показателей объекта капитального строительства Знать: методы определения основных технико-экономических показателей объекта капитального строительства Уметь: определять основные технико-экономические показатели объекта капитального строительства Иметь навыки: определения основных технико-экономических показателей объекта капитального строительства ПК – 3.2 Оценка правовой, технической и экономической возможности реализации инвестиционно-строительного проекта 	
	выполнять технико-экономическое, организационное и правовое обоснование инвестиционно-строител	 ПК- 2.21 Выбор архитектурно-строительных и конструктивных решений, обеспечивающих формирование без барьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Знать: методику выбора архитектурно-строительных и конструктивных решений, обеспечивающих формирование без барьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Уметь: выбирать архитектурно-строительные и конструктивные решения, обеспечивающие формирование без барьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения иметь навыки:

- методы оценки правовой, технической и экономической возможности
реализации инвестиционно-строительного проекта
Уметь:
- проводить оценку правовой, технической и экономической
возможности реализации инвестиционно-строительного проекта
Иметь навыки:
- проведения оценки правовой, технической и экономической
возможности реализации инвестиционно-строительного проекта
ПК – 3.3 Подготовка документации для организации и проведения
технологического и ценового аудита инвестиционно-строительного
проекта
Знать:
- методы подготовки документации для организации и проведения
технологического и ценового аудита инвестиционно-строительного
проекта
Уметь:
- подготавливать документацию для организации и проведения
технологического и ценового аудита инвестиционно-строительного
проекта
Иметь навыки:
- подготовки документации для организации и проведения
технологического и ценового аудита инвестиционно-строительного
проекта
ПК – 3.4 Оценка эффективности проектных решений
инвестиционно-строительного проекта
Знать:
- методику оценки эффективности проектных решений
инвестиционно-строительного проекта
Уметь:
- оценивать эффективность проектных решений
инвестиционно-строительного проекта
Иметь навыки:

			2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
			- оценки эффективности проектных решений	
			инвестиционно-строительного проекта	
			ПК - 3.5 Расчет показателей эффективности	
			инвестиционно-строительного проекта	
			Знать:	
			- методику расчета показателей эффективности	
			инвестиционно-строительного проекта	
			Уметь:	
			- проводить расчет показателей эффективности	
			инвестиционно-строительного проекта	
			Иметь навыки:	
			- Расчета показателей эффективности инвестиционно-строительного	
			проекта	
		Тип задач профессиона.	льной деятельности: <u>организационно-управленческий</u>	
Орган	инвестицио	ПК-4 Способность	ПК - 4.1. Подготовка информации/сопроводительных документов для	40.054
изация	нно-строите	осуществлять	заключения договоров со специализированными организациями на	Специал
и плани	льные	организационно-техническ	постоянное подключение (технологическое присоединение) объектов	ист в
рован	проекты	ое сопровождение и	капитального строительства к инженерным сетям	области
ие		планирование работ по	Знать:	охраны
произ		подготовке и реализации	- методику подготовки информации/сопроводительных документов	труда
водств		инвестиционно-строительн	для заключения договоров со специализированными организациями на	
a (negrus		ого проекта	постоянное подключение (технологическое присоединение) объектов	
(реали зации		_	капитального строительства к инженерным сетям	
проект			Уметь:	
ов)			- подготавливать информацию/сопроводительных документов для	
			заключения договоров со специализированными организациями на	
			постоянное подключение (технологическое присоединение) объектов	
			капитального строительства к инженерным сетям	
			Иметь навыки:	
			- подготовки информации/сопроводительных документов для	
			заключения договоров со специализированными организациями на	
	 		постоянное подключение (технологическое присоединение) объектов	
			капитального строительства к инженерным сетям	

ПК - 4.2 Проверка соответствия выданных технических условий на инженерно-техническое обеспечение объекта техническим параметрам объекта капитального строительства Знать: - методику проверки соответствия выданных технических условий на инженерно-техническое обеспечение объекта техническим параметрам объекта капитального строительства Уметь: - проводить проверку соответствия выданных технических условий на инженерно-техническое обеспечение объекта техническим параметрам объекта капитального строительства Иметь навыки: - проведения проверки соответствия выданных технических условий на инженерно-техническое обеспечение объекта техническим параметрам объекта капитального строительства ПК - 4.3 Подготовка документов для получения разрешения на (продление срока действия разрешения строительство строительство или внесение изменений в разрешение на строительство) Знать: - методику подготовки документов для получения разрешения на строительство (продление срока действия разрешения строительство или внесение изменений в разрешение на строительство) Уметь: - подготавливать документы получения разрешения ДЛЯ действия (продление срока разрешения строительство строительство или внесение изменений в разрешение на строительство) Иметь навыки: - подготовки документов для получения разрешения на строительство (продление срока действия разрешения на строительство или внесение изменений в разрешение на строительство) **ПК – 4.4** Подготовка документов для проведения конкурсного отбора подрядчиков

2	**	a	_	-	
•	н	и	ı		ь

- методику подготовки документов для проведения конкурсного отбора подрядчиков

Уметь:

- подготавливать документы для проведения конкурсного отбора подрядчиков

Иметь навыки:

- подготовки документов для проведения конкурсного отбора подрядчиков

ПК- 4.5 Выбор нормативно-правовых документов по обеспечению взаимодействия исполнителей проекта

Знать:

- методику выбора нормативно-правовых документов по обеспечению взаимодействия исполнителей проекта

Уметь:

- выбирать нормативно-правовые документы по обеспечению взаимодействия исполнителей проекта

Иметь навыки:

- выбора нормативно-правовых документов по обеспечению взаимодействия исполнителей проекта

ПК- 4.6 Проверка соответствия организационно-технологической документации подрядчика требованиям проектной документации и нормативно-правовым документам

Знать:

- методику проверки соответствия организационно-технологической документации подрядчика требованиям проектной документации и нормативно-правовым документам

Уметь:

- проводить проверку соответствия организационно-технологической документации подрядчика требованиям проектной документации и нормативно-правовым документам

Иметь навыки:

- проведения проверки соответствия организационно-технологической документации подрядчика требованиям проектной документации и нормативно-правовым документам

ПК - 4.7 Подготовка информации/сопроводительных документов для заключения договора с подрядной организацией на выполнение строительно-монтажных работ

Знать:

- методику подготовки информации/сопроводительных документов для заключения договора с подрядной организацией на выполнение строительно-монтажных работ

Уметь:

- подготавливать информацию/сопроводительных документов для заключения договора с подрядной организацией на выполнение строительно-монтажных работ

Иметь навыки:

- подготовки информации/сопроводительных документов для заключения договора с подрядной организацией на выполнение строительно-монтажных работ

ПК - 4.8 Составление технического задания на выполнение подрядных работ

Знать:

- методику составления технического задания на выполнение подрядных работ

Уметь:

- составлять техническое задание на выполнение подрядных работ

Иметь навыки:

- составления технического задания на выполнение подрядных работ

ПК - 4.9 Составление текущей организационно-распорядительной документации

Знать:

- методику составления текущей организационно-распорядительной документации

V
Уметь:
- составлять текущую организационно-распорядительную
документацию
Иметь навыки:
- составления текущей организационно-распорядительной
документации
ПК- 4.10 Определение объемов, сроков и стоимости выполнения работ
по инвестиционно-строительному проекту
Знать:
- методику определения объемов, сроков и стоимости выполнения
работ по инвестиционно-строительному проекту
Уметь:
- определять объемы, сроки и стоимости выполнения работ по
инвестиционно-строительному проекту
Иметь навыки:
- определения объемов, сроков и стоимости выполнения работ по
инвестиционно-строительному проекту
ПК- 4.11 Определение потребности в трудовых и материальных
ресурсах для реализации инвестиционно-строительного проекта
Знать:
- методику определения потребностей в трудовых и материальных
ресурсах для реализации инвестиционно-строительного проекта
Уметь:
- определять потребности в трудовых и материальных ресурсах для
реализации инвестиционно-строительного проекта
Иметь навыки:
- определения потребностей в трудовых и материальных ресурсах для
реализации инвестиционно-строительного проекта
ПК- 4.12 Составление и ведение бюджетов
инвестиционно-строительного проекта
Знать:
- методику составления и ведения бюджетов
методику составления и ведения оюджетов

инвестиционно-строительного проекта

Уметь:

- составлять и вести бюджеты инвестиционно-строительного проекта

Иметь навыки:

- составления и ведения бюджетов инвестиционно-строительного проекта

ПК- 4.13 Составление планов и графиков выполнения работ по реализации инвестиционно-строительного проекта

Знать:

- методику составления планов и графиков выполнения работ по реализации инвестиционно-строительного проекта

Уметь:

- составлять планы и графики выполнения работ по реализации инвестиционно-строительного проекта

Иметь навыки:

- составления планов и графиков выполнения работ по реализации инвестиционно-строительного проекта

ПК- 4.14 Выбор информации для оценки эффективности использования ресурсов и контроля стоимости реализации инвестиционно-строительного проекта

Знать:

- методику выбора информации для оценки эффективности использования ресурсов и контроля стоимости реализации инвестиционно-строительного проекта

Уметь:

- выбирать информацию для оценки эффективности использования ресурсов и контроля стоимости реализации инвестиционно-строительного проекта

Иметь навыки:

- выбора информации для оценки эффективности использования ресурсов и контроля стоимости реализации инвестиционно-строительного проекта

ПК - 4.15 Составление отчета для инвестора об использовании и потребности в финансовых ресурсах в процессе реализации инвестиционно-строительного проекта Знать: - методику составления отчета для инвестора об использовании и потребности в финансовых ресурсах в процессе реализации инвестиционно-строительного проекта Уметь: - составлять отчет для инвестора об использовании и потребности в финансовых pecypcax процессе реализации инвестиционно-строительного проекта Иметь навыки: - составления отчета для инвестора об использовании и потребности в финансовых pecypcax процессе реализации инвестиционно-строительного проекта Подготовка документации и контроль выполнения ПК - 4.16 подготовительных работ на строительной площадке Знать: - методику подготовки документации и контроль выполнения подготовительных работ на строительной площадке Уметь: подготавливать документации И контроль выполнения подготовительных работ на строительной площадке Иметь навыки: - подготовки документации и контроль выполнения подготовительных работ на строительной площадке ПК - 4.17 Проверка соответствия строительной площадки требованиям пожарной безопасности и охраны окружающей среды Знать: соответствия строительной площадки проверки методику требованиям пожарной безопасности и охраны окружающей среды Уметь:

- проверять соответствия строительной площадки требованиям пожарной безопасности и охраны окружающей среды Иметь навыки: - проверки соответствия строительной площадки требованиям пожарной безопасности и охраны окружающей среды ПК - 4.18 Подготовка документов для итоговой проверки законченного строительством объекта органом государственного строительного надзора для получения заключения о соответствии объекта техническим регламентам и проектной документации Знать: - методику подготовки документов для итоговой проверки законченного строительством объекта органом государственного строительного надзора для получения заключения о соответствии объекта техническим регламентам и проектной документации Уметь: - подготавливать документы для итоговой проверки законченного строительством объекта органом государственного строительного надзора для получения заключения о соответствии объекта техническим регламентам и проектной документации Иметь навыки: - подготовки документов для итоговой проверки законченного строительством объекта органом государственного строительного надзора для получения заключения о соответствии объекта техническим регламентам и проектной документации ПК - 4.19 Составление плана мероприятий по устранению дефектов и недоделок СМР в рамках договора с подрядной организацией Знать: -методы составления плана мероприятий по устранению дефектов и недоделок СМР в рамках договора с подрядной организацией Уметь: - составлять план мероприятий по устранению дефектов и недоделок

СМР в рамках договора с подрядной организацией

Иметь навыки:

- составления плана мероприятий по устранению дефектов и недоделок CMP в рамках договора с подрядной организацией

ПК - 4.20 Составление документов для получения разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию

Знать:

- Методы составления документов для получения разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию

Уметь:

- составлять документы для получения разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию

Иметь навыки:

- составления документов для получения разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию

ПК - 4.21 Составление документов для постановки на государственный учет объекта капитального строительства и регистрации прав на него

Знать:

- методику составления документов для постановки на государственный учет объекта капитального строительства и регистрации прав на него

Уметь:

- составлять документы для постановки на государственный учет объекта капитального строительства и регистрации прав на него

Иметь навыки:

- составления документов для постановки на государственный учет объекта капитального строительства и регистрации прав на него

ПК - 4.22 Составление плана мероприятий по подтверждению требований по энергоэффективности здания (сооружения)

Знать:

-методику составления плана мероприятий по подтверждению требований по энергоэффективности здания (сооружения)

T 7			
·V	M	PI	ГЬ

- составлять план мероприятий по подтверждению требований по энергоэффективности здания (сооружения)

Иметь навыки:

- составления плана мероприятий по подтверждению требований по энергоэффективности здания (сооружения)

ПК - 4.23 Выбор мер по борьбе с коррупцией при реализации инвестиционно-строительных проектов

Знать:

- методы выбора мер по борьбе с коррупцией при реализации инвестиционно-строительных проектов

Уметь:

- выбирать меры по борьбе с коррупцией при реализации инвестиционно-строительных проектов

Иметь навыки:

- выбора мер по борьбе с коррупцией при реализации инвестиционно-строительных проектов

ПК – 4.24 Выявление рисков возникновения и развития судебных споров между участниками инвестиционно-строительного проекта Знать:

- методы выявления рисков возникновения и развития судебных споров между участниками инвестиционно-строительного проекта

Уметь:

- выявлять риски возникновения и развития судебных споров между участниками инвестиционно-строительного проекта

Иметь навыки:

- выявления рисков возникновения и развития судебных споров между участниками инвестиционно-строительного проекта

ПК – 4.25 Выбор способов использования специальных строительно-технических знаний для эффективного разрешения споров между участниками инвестиционно-строительного проекта Знать:

		T		1
			- методику выбора способов использования специальных	
			строительно-технических знаний для эффективного разрешения	
			споров между участниками инвестиционно-строительного проекта	
			Уметь:	
			- выбирать способы использования специальных	
			строительно-технических знаний для эффективного разрешения	
			споров между участниками инвестиционно-строительного проекта	
			Иметь навыки:	
			-выбора способов использования специальных	
			строительно-технических знаний для эффективного разрешения	
			споров между участниками инвестиционно-строительного проекта	
	1		рессиональной деятельности: <u>технологический</u>	1
Орга	здания,	ПК-6 Способность	ПК-6.1 Оценка комплектности исходно-разрешительной и рабочей	16.032
низа	сооружения	организовывать	документации для выполнения строительно-монтажных работ	Специа
ция	промышленн	производство	Знать:	лист в
обес	ого и	строительно- монтажных	- методы оценки комплектности исходно-разрешительной и рабочей	области
пече	гражданског	работ в	документации для выполнения строительно-монтажных работ	произво
ние	о назначения	инвестиционно-строител	Уметь:	дственн
качес		ьной деятельности	- выполнять оценку комплектности исходно-разрешительной и рабочей	о-техни
тва			документации для выполнения строительно-монтажных работ	ческого
резул			Иметь навыки:	И
ьтато			- оценки комплектности исходно-разрешительной и рабочей	техноло
В			документации для выполнения строительно-монтажных работ	гическо
техно			ПК-6.2. Составление графика производства строительно-монтажных	ГО
ЛОГИ			работ в составе проекта производства работ	обеспеч
чески			Знать:	ения
X			- методику составления графика производства строительно-монтажных	строите
проц			работ в составе проекта производства работ	льного
ессов			Уметь:	произво
			- составлять графика производства строительно-монтажных работ в	дства
			составе проекта производства работ	
			Иметь навыки:	

- составления графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ

ПК-6.3. Разработка схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ

Знать:

- методику разработки схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ

Уметь:

- разрабатывать схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ

Иметь навыки:

- разработки схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ

ПК-6.4. Составление сводной ведомости потребности в материально-технических и трудовых ресурсах

Знать:

- методику составления сводной ведомости потребности в материально-технических и трудовых ресурсах

Уметь:

- составлять сводной ведомости потребности в материально-технических и трудовых ресурсах

Иметь навыки:

- составления сводной ведомости потребности в материально-технических и трудовых ресурсах

ПК-6.5. Составление плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства

Знать:

- методику составления плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства

Уметь:

- составлять план мероприятий по соблюдению требований охраны

труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства

Иметь навыки:

- составления плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства

ПК-6.6. Разработка строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ

Знать:

- методику разработки строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ

Уметь:

- разрабатывать строительный генеральный план основного периода строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ

Иметь навыки:

- разработки строительного генерального плана основного периода строительства здания (сооружения) в составе проекта производства работ

ПК-6.7. Разработка технологической карты на производство строительно-монтажных работ при возведении здания (сооружения) **Знать:**

- методику разработки технологической карты на производство строительно-монтажных работ при возведении здания (сооружения)

Уметь:

- разрабатывать технологическую карту на производство строительно-монтажных работ при возведении здания (сооружения)

Иметь навыки:

- разработки технологической карты на производство строительно-монтажных работ при возведении здания (сооружения)

ПК-6.8. Оформление исполнительной документации на отдельные
виды строительно-монтажных работ
Знать:
- методику оформления исполнительной документации на отдельные
виды строительно-монтажных работ
Уметь:
- оформлять исполнительную документацию на отдельные виды
строительно-монтажных работ
Иметь навыки:
- оформления исполнительной документации на отдельные виды
строительно-монтажных работ

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации основной профессиональной образовательной программы подготовки бакалавров по годам, семестрам, включая теоретическое обучение, практическую подготовку обучающихся, промежуточные и государственную итоговую аттестацию, а также каникулы. График пересматривается ежегодно. Календарный учебный график подготовки бакалавров представлен в приложении 2 к ОПОП.

5.2. Учебный план

Учебный план определяет перечень и последовательность освоения дисциплин, практик, промежуточной и государственной итоговой аттестаций, их трудоемкость в зачетных единицах и академических часах, распределение контактной работы обучающихся с преподавателем (в том числе лекционные, практические, лабораторные виды занятий, консультации) и самостоятельной работы обучающихся.

Учебный план подготовки бакалавров представлен в приложении 3 к ОПОП.

5.3. Рабочие программы дисциплин

В ОПОП ВО приведены рабочие программы всех дисциплин по Блоку 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины, относящиеся к обязательной части программы, и дисциплины, относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений включая элективные дисциплины (по выбору) обучающихся и факультативные дисциплины. В рабочей программе каждой дисциплины сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ОПОП ВО с учетом направленности профиля программы бакалавриата.

Рабочая программа дисциплины включает в себя:

- 1. Цель освоения дисциплины;
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
 - 3. Указание места дисциплины в структуре ОПОП;
- 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- 5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий;
 - 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
 - 7. Образовательные технологии;
 - 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины;
- 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине;
- 10. Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
 - 11. Оценочные и методические материалы дисциплины

Университет может включить в состав рабочей программы дисциплины также иные сведения и (или) материалы.

В приложении 4 к ОПОП приводятся аннотации к рабочим программам дисциплин (модулей), как обязательной части, так и части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана, включая дисциплины по выбору обучающегося.

Рабочие программы дисциплин в соответствии с учебным планом представлены в электронной информационно-образовательной среде ГАОУ АО ВО «АГАСУ».

5.4. Программы практик

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки раздел образовательной программы бакалавриата Блок 2 «Практика» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных (универсальных) и профессиональных компетенций обучающихся.

В программах практик указывается перечень предприятий, учреждений и организаций, с которыми вуз заключил договоры на проведение практики. Указываются типы практик и способы их проведения.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности. Программа практики включает в себя:

- 1. Цель практики;
- 2. Вид, тип практики и формы проведения практики;
- 3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы;
- 4. Место практики в структуре ОПОП;
- 5. Объем практики и ее продолжительность;
- 6. Содержание практики;
- 7. Формы отчетности по практике;
- 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для проведения практики;
- 9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики;
- 10. Особенности организации практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- 11. Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по практике.

Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по практике являются элементом программы практики и оформляются в виде приложения к ней.

Аннотации к программам практик представлены в приложении 5 к ОПОП.

5.5. Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания и Календарный план воспитательной работы являются частью ОПОП разрабатываемой и реализуемой в соответствии с действующим $\Phi\Gamma$ OC BO.

Структура Рабочей программы воспитания.

В первом разделе представлены пояснения по разработке Рабочей программы воспитания «Общие положения», включающего следующие подразделы:

- Концептуально-ценностные основания и принципы организации воспитательного процесса;
- Цель и задачи воспитательной работы.

Во втором разделе представлены разъяснения по Рабочей программы воспитания «Содержание и условия реализации воспитательной работы». Раздел включает следующие подразделы:

- Воспитывающая (воспитательная) среда (Воспитывающая (воспитательная среда) в системе образовательных сред; применение образовательных технологий в офлайн и онлайн-форматах образовательного и воспитательного процессов);
- Направления воспитательной деятельности и воспитательной работы;
- Приоритетные виды деятельности обучающихся в воспитательной системе (проектная деятельность; волонтерская деятельность и примерные направления добровольчества; учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность; социокультурная, творческая, досуговая деятельность; студенческое международное сотрудничество; деятельность студенческих объединений; деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий; вовлечение студентов в профориентационную деятельность вовлечение студентов в предпринимательскую деятельность);
- Формы и методы воспитательной работы;
- Ресурсное обеспечение реализации воспитательной деятельности (нормативно-правовое обеспечение; кадровое обеспечение; финансовое обеспечение; информационное обеспечение; научно-методическое и учебно-методическое обеспечение; материально-техническое обеспечение);
- Инфраструктура, обеспечивающая реализацию рабочей программы воспитания;
- Социокультурное пространство. Сетевое взаимодействие с организациями, социальными институтами и субъектами воспитания.

В третьем разделе представлены пояснения по разработке Рабочей программы воспитания «Управление воспитательной работой и мониторинг качества организации воспитательной деятельности», включающего следующие подразделы:

- Воспитательная система и управление системой воспитательной работой (воспитательная система; планирование воспитательной работы на учебный год, организация воспитательной работы; регулирование воспитательной работы; контроль за исполнением управленческих решений по воспитательной работе);
- Студенческое самоуправление (со-управление);
- Мониторинг качества организации воспитательной деятельности: ключевые показатели эффективности и критерии качества.

5.6. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы — это документ, указывающий содержательные ориентиры воспитательной деятельности, определяющий ее порядок, объем, временные границы. Календарный план воспитательной работы разрабатывается на учебный год по направлениям воспитательной деятельности Университета

5.7. Программа Государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

ФГОС ВО подготовки бакалавров предусмотрена государственная итоговая аттестация выпускников, которая завершается присвоением квалификации и включает подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускника высшего учебного заведения к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям государственного образовательного стандарта высшего образования.

Организация государственной итоговой аттестации.

Государственные итоговые аттестационные испытания не могут быть заменены оценкой качества освоения образовательных программ путем осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося. К итоговым аттестационным испытаниям, входящим в состав государственной итоговой аттестации, допускается лицо, успешно завершившее в полном объеме освоение основной профессиональной образовательной программы высшего образования бакалавров, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС.

При условии успешного прохождения всех установленных видов итоговых аттестационных испытаний, входящих в государственную итоговую аттестацию, выпускнику присваивается соответствующая квалификация (степень) и выдается диплом об образовании и квалификации образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Подготовка выпускной квалификационной работы проводится обучающимся на протяжении заключительного года обучения, является проверкой качества полученных обучающимся теоретических знаний, практических умений и навыков, сформированных универсальных, общепрофессиональных, профессиональных и дополнительных профессиональных компетенций, позволяющих решать профессиональные задачи.

Структура выпускной квалификационной работы определяется спецификой исследуемой проблемы.

Защита выпускной квалификационной работы проводится публично на заседании соответствующей комиссии.

Государственная итоговая аттестация осуществляется государственными экзаменационными комиссиями (ГЭК), возглавляемая специалистом высокого уровня. Председатель Государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 31 декабря, предшествующего году проведения государственной итоговой аттестации Министерством образования и науки РФ по представлению Ученого Совета Университета из числа лиц, не работающих в ГАОУ АО ВО «АГАСУ», имеющих ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора либо являющихся ведущими специалистами - представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности.

Сроки и продолжительность государственной итоговой аттестации устанавливаются в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком.

Аннотация к программе государственной итоговой аттестации прилагается отдельным документом в приложении 6 к ОПОП.

5.8. Оценочные и методические материалы по дисциплинам и практикам

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство «для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации созданы соответствующие оценочные и методические материалы, которые включают:

- 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- 4. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций;
 - 5. Приложения.

Оценочные и методические материалы являются полным и адекватным отображением требований ФГОС ВО по направлению подготовки <u>08.03.01 «Строительство</u>», соответствуют целям и задачам программы и ее учебному плану. Они обеспечивают оценку качества общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций, приобретаемых выпускником. В Университете при разработке оценочных средств, для контроля качества изучения дисциплин, практик учитываются все виды связей между включенными в них знаниями, умениями, навыками, которые позволяют установить качество сформированных у обучающихся компетенций по видам деятельности и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

5.9. Оценочные и методические материалы для проведения государственной итоговой аттестации выпускников

Оценочные и методические материалы для государственной итоговой аттестации выпускников ОПОП бакалавриата по направлению подготовки <u>08.03.01 «Строительство»</u> включают в себя:

- 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.
- 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- 4. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций;
 - 5. Приложения.

Оценочные и методические материалы для проведения государственной итоговой аттестации входят в состав программы государственной итоговой аттестации.

образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ОПОП.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся программе бакалавриата осуществляется рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Раздел 7. ЛОКАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ ПО ОСНОВНЫМ ВОПРОСАМ ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕТЕЛЬНОСТИ

Доступ к полным текстам документов осуществляется через страницу официального сайта ГАОУ АО ВО «АГАСУ» (Положения, регламентирующие образовательную деятельность вуза):

http://xn--80aai1dk.xn--p1ai/ru/ob-institute/329-struktura/umu/1217-doc-obr-deyat.html

Раздел 8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗЛОРОВЬЯ

В Университете реализуется организационная модель инклюзивного образования - обеспечение равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей. Модель позволяет лицам, имеющим ОВЗ, использовать образование как наиболее эффективный механизм развития личности, повышения своего социального статуса.

По заявлению обучающегося составляется индивидуальный учебный план, в котором в вариативную выборную часть, по согласованию с обучающимся, включаются специализированные адаптационные дисциплины:

При необходимости для инвалидов и лиц с ОВЗ (по их заявлению) могут разрабатываться индивидуальные учебные планы и индивидуальные графики обучения.

Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному учебному плану для инвалидов и лиц с OB3 при желании может быть увеличен, но не более чем на год.

Ответственные за работу с инвалидами и с лицами с ОВЗ обеспечивают инвалидам и лицам ОВЗ индивидуальную педагогическую помощь, организуют их персональное сопровождение в образовательном пространстве. Ответственные за работу с инвалидами и с лицами с ОВЗ выполняют посреднические функции между обучающимся-инвалидом и преподавателями с целью организации консультаций или дополнительной помощи преподавателей в освоении учебных дисциплин. Ответственные за работу с инвалидами и с лицами с ОВЗ осуществляют контроль за соблюдением прав инвалидов и лиц с ОВЗ.

Для создания комфортного психологического климата в студенческой группе проводятся воспитательные мероприятия, направленные на сплочение студенческого коллектива, организацию сотрудничества обучающихся, формирование толерантной социокультурной среды, организацию волонтерской помощи инвалидам и лицам с ОВЗ.

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом их физического состояния и доступности для данной категории обучающихся.

Текущий контроль, промежуточная аттестация по дисциплинам и практикам и государственная итоговая аттестация проводятся в выбранной обучающимся форме: устной, устно-письменной, письменной. На зачетах, экзаменах и ГИА (ИА) данной категории обучающихся предоставляется дополнительное время на подготовку к ответу и ответ.

Университет оказывает выпускнику из данной категории лиц содействие в трудоустройстве во время Ярмарок вакансий, встреч с работодателями и других мероприятий.

Перечень профессиональных стандартов соотнесенных с ФГОС ВО

№	Код	ональных стандартов соотнесенных с ФГОС ВО Наименование области профессиональной
п/п	профессионального	деятельности. Наименование профессионального
11,11	стандарта	стандарта
1	16.009	Профессиональный стандарт «Специалист по управлению жилищным фондом», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 г. № 233н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2014 г., регистрационный № 32945).
2	16.032	Профессиональный стандарт «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2020 г. № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 04 декабря 2020 г., регистрационный № 61262)
3	40.108	Профессиональный стандарт «Специалист по неразрушающему контролю», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 декабря 2015 г. № 976н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2015 г., регистрационный № 40443)
4	10.004	Профессиональный стандарт "Специалист в области экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11октября 2021 г. N 698н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12ноября 2021 г., регистрационный N 65775)
5	16.018	Профессиональный стандарт "Специалист по управлению многоквартирным домом", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2019 г. N 538н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 августа 2019 г., регистрационный N 55760).
6	16.025	Профессиональный стандарт "Специалист по организации строительства", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21октября 2021 г. N 747н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2021 г., регистрационный N 65910)

7	16.060	Профессиональный стандарт "Специалист в области ценообразования и тарифного регулирования в жилищно-коммунальном хозяйстве", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 июня 2015 г. N 366н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 июня 2015 г., регистрационный N 37815)
8	40.054	Профессиональный стандарт "Специалист в области охраны труда", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 апреля 2021 г. N 274н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 мая 2021 г., регистрационный N 63604).
9	10.003	Профессиональный стандарт "Специалист по проектированию уникальных зданий и сооружений", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 октября 2021 г. N 730н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 ноября 2021 г., регистрационный N 65809).
10	16.126	Профессиональный стандарт "Специалист по проектированию металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 августа 2021 г. № 608н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05 октября 2021 г., регистрационный № 65285)
11	12.013	Профессиональный стандарт "Специалист по противопожарной профилактике", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 октября 2021 г. N 696н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 ноября 2021 г., регистрационный N 65774).
12	10.002	Профессиональный стандарт "Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21октября 2021 г. N 746н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2021 г., регистрационный N 65946)

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования квалификации «бакалавр» по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство" направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»

разработанную выпускающей кафедрой «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью», Экономический факультет ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет».

Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОСВО) 08.03.01 "Строительство" (уровень бакалавриата) (утвержден приказом Минобрнауки России № 481 от 31.05.2017 г.).

Основная профессиональная образовательная программа включает в себя рабочие программы, оценочные и методические материалы, программ практик полно раскрывают особенности подготовки студентов ГАОУ АО ВО «Астраханского государственного архитектурно-строительного университета». Обеспеченность ΠΟΠΟ педагогическими кадрами соответствует предъявляемым требованиям ФГОС ВО. В качестве одной из положительных особенностей является то, что в ОПОП отражена специфика подготовки в виде дисциплин: «Организация, планирование, управление и экономика строительства», «Архитектурно-конструктивные основы реновации фонда», «Основы судебной строительно-технической экспертизы», жилищного «Техническая экспертиза», «Техническая экспертиза и регулирование инвестиционностроительного деятельности» и другие.

Оценка структуры основной профессиональной образовательной программы (характеристика учебного плана).

Представленная на рецензию ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью») отвечает требованиям стандарта, все дисциплины учебного плана в полном объёме формируют компетенции, к освоению дисциплин программ привлекаются в том числе и ведущие сотрудники, имеющие опыт производственной деятельности.

<u>Карта профессиональной деятельности в ОПОП составлена на основании «Профессиональных стандартов РФ» с применением стандартов из раздела 16 «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство».</u>

Оценка соответствия содержания дисциплин компетентностной модели выпускника (перечень, содержание аннотированных программ дисциплин)

Обучение студентов в рецензируемой образовательной программе логически разделено на блоки; блок 1 «Дисциплины (модули)», блок 2 «Практики», блок 3 «Государственная итоговая аттестация», в рамках которых реализуются следующие гуманитарные, социальные и экономические дисциплины, математические и естественнонаучные дисциплины, профессиональные дисциплины, а также учебные, производственная, научно-исследовательская и преддипломная практики.

Основой для разработки ОПОП послужили следующие нормативные документы:

- <u>Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-Ф3 «Об образовании в Российской</u> Федерации»
- <u>Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки</u> <u>08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата), утвержденный приказом</u>

Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481;

- Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Устав ГАОУ АО ВО АГАСУ.

Оценка соответствия тематики практических, лабораторных (а также курсовых, выпускных квалификационных работ требованиям подготовки выпускника по основной профессиональной образовательной программе)

Содержание тематики практических, лабораторных, а также курсовых, выпускных квалификационных работ требованиям подготовки выпускника соответствует ФГОС ВО подготовки бакалавра по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью».

Соответствие содержания основной образовательной профессиональной программы современному уровню развития науки, техники и производства

Рассматриваемая ОПОП соответствует требованиям ФГОС ВО направления 08.03.01 «Строительство», профиль «Экспертиза и управление недвижимостью». Учебные занятия обеспечены необходимой учебно-методической литературой, в том числе у студентов имеется возможность выхода в Internet, работать с электронно- библиотечными системами и др. источниками.

Рекомендации и замечания отсутствуют

Заключение:

В целом, рецензируемая основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза управление недвижимостью», реализуемая Астраханском государственном архитектурно-строительном университете, отвечает основным требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» высшего образования (бакалавриат), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 г № 481 и современному уровню развития науки и техники.

Рецензент:

Генеральный директор ООО С.М.А. «Троя»

С.Г. Макимов/ И.О.Ф.

«<u>10</u>»<u>04</u>2023 г.

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования квалификации «бакалавр» по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство" направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью»

разработанную выпускающей кафедрой «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью», Экономический факультет ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет».

Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОСВО) 08.03.01 "Строительство" (уровень бакалавриата) (утвержден приказом Минобрнауки России № 481 от 31.05.2017 г.).

Основная профессиональная образовательная программа включает в себя рабочие программы, оценочные и методические материалы, программ практик полно раскрывают особенности подготовки студентов ГАОУ АО ВО «Астраханского государственного архитектурно-строительного университета». Обеспеченность ОПОП научно-педагогическими кадрами соответствует предъявляемым требованиям ФГОС ВО. В качестве одной из положительных особенностей является то, что в ОПОП отражена специфика подготовки в виде дисциплин: «Девелопмент объектов недвижимости. Бизнес-инжиниринг проектов и объектов недвижимости», «Основы судебной строительно-технической экспертизы», «Стоимостная и строительно-техническая экспертиза объекта недвижимости», «Экспертиза инвестиционного процесса. Экологическая экспертиза проектов и объектов недвижимости», «Правовые аспекты регулирования реализации инвестиционно-строительных объектов» и другие.

Оценка структуры основной профессиональной образовательной программы (характеристика учебного плана).

Представленная на рецензию ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью») отвечает требованиям стандарта, все дисциплины учебного плана в полном объёме формируют компетенции, к освоению дисциплин программ привлекаются в том числе и ведущие сотрудники, имеющие опыт производственной деятельности.

<u>Карта профессиональной деятельности в ОПОП составлена на основании «Профессиональных стандартов РФ» с применением стандартов из раздела 16 «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство».</u>

Оценка соответствия содержания дисциплин компетентностной модели выпускника (перечень, содержание аннотированных программ дисциплин)

Обучение студентов в рецензируемой образовательной программе логически разделено на блоки; блок 1 «Дисциплины (модули)», блок 2 «Практики», блок 3 «Государственная итоговая аттестация», в рамках которых реализуются следующие гуманитарные, социальные и экономические дисциплины, математические и естественнонаучные дисциплины, профессиональные дисциплины, а также учебные, производственная, научно-исследовательская и преддипломная практики.

Основой для разработки ОПОП послужили следующие нормативные документы:

- <u>Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»</u>
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки

<u>08.03.01</u> «Строительство» (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481;

- Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Устав ГАОУ АО ВО АГАСУ.

Оценка соответствия тематики практических, лабораторных (а также курсовых, выпускных квалификационных работ требованиям подготовки выпускника по основной профессиональной образовательной программе)

Содержание тематики практических, лабораторных, а также курсовых, выпускных квалификационных работ требованиям подготовки выпускника соответствует ФГОС ВО подготовки бакалавра по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Экспертиза и управление недвижимостью».

Соответствие содержания основной образовательной профессиональной программы современному уровню развития науки, техники и производства

Рассматриваемая ОПОП соответствует требованиям ФГОС ВО направления 08.03.01 «Строительство», профиль «Экспертиза и управление недвижимостью». Учебные занятия обеспечены необходимой учебно-методической литературой, в том числе у студентов имеется возможность выхода в Internet, работать с электронно- библиотечными системами и др. источниками.

Рекомендации и замечания отсутствуют

Заключение:

В целом, рецензируемая основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Экспертиза управление недвижимостью», реализуемая Астраханском государственном архитектурно-строительном университете, отвечает основным требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» высшего образования (бакалавриат), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 г № 481 и современному уровню развития науки и техники.

Рецензент:

Е.В. Иванникова
ООО «Альфа-проект»

Главный инженер проектов

_/<u>Е.В. Иванникова</u> И.О.Ф.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет"



КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

по программе бакалавриата

Направление подготовки "Строительство""

Паправ. (профиль): «Экспертиза и управление недвижимостью» Кафедра:

«Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью»

«Экономический»

факультет:

Кванификация: бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

1		компетенций	talpapareme positivation	3.6.	реализации	контроля
УК5 Перес (аудиторная работа) 3 1 семестр УК5 Пражданско- патриотическое 4 1 семестр УК7 Пражданско- патриотическое 3 2 семестр УК7 Физическое 2 1 семестр УК7 Физическое - 1 семестр УК7 Физическое - 2 семестр УК7 Физическое - 2 семестр УК7 Пражданско- патриотическое 3 2 семестр УК5 Пражданско- патриотическое 3 4 семестр УК7 Физическое 3 4 семестр УК7 Физическое 3 4 семестр УК7 Физическое 6 4 семестр УК7 Физическое 6 5 семестр УК7 Физическое 6 5 семестр УК7 Физическое 6 6 семестр УК7 Физическое 6 6 семестр УК7 Физическое 6 6 семестр		2	m	4	5	9
УК5 Гражеданско- патриотическое 3 I семестр УК5 Гражеданско- патриотическое 4 I семестр УК7 Филическое 3 2 семестр УК7 Филическое - 1 семестр УК7 Филическое - 2 семестр УК7 Филическое - 2 семестр УК7 Пражеданско- патриотическое 3 3 семестр УК5 Гражеданско- патриотическое 2 4 семестр УК7 Филическое 6 4 семестр УК7 Филическое 6 5 семестр УК7 Филическое 6 5 семестр УК7 Филическое 6 6 семестр УК7 Филическое 6 6 семестр УК7 Филическое		1 Kyl	эс (аудиторная работа)			
УК.5 Пражданско- патриотическое 4 1 семестр УК.5 Пражданско- патриотическое 3 2 семестр УК.7 Физическое - 1 семестр УК.7 Физическое - 2 семестр УК.5 Пражданско- патриотическое 3 3 семестр УК.5 Пражданско- патриотическое 2 4 семестр УК.5 Пражданско- патриотическое 2 4 семестр УК.5 Пражданско- патриотическое 2 4 семестр УК.7 Физическое 2 4 семестр УК.7 Физическое - 3 семестр УК.7 Физическое - 3 семестр УК.7 Физическое - 3 семестр УК.7 Физическое - 5 семестр	История (история России, всеобщая история)	5	Гражданско- патриотическое	3	Гевместр	3a
УК.5 Гражоданско- наприотическое 3 2 семестр изической культуре и УК.7 Физическое 2 1 семестр изической культуре и УК.7 Физическое 2 1 семестр изической культуре и УК.5 Гражданско- паприотическое 3 3 семестр изической культуре и УК.5 Гражданско- паприотическое 2 4 семестр изической культуре и УК.7 Физическое 3 4 семестр изической культуре и УК.7 Физическое 6 4 семестр изической культуре и УК.7 Физическое 6 6 семестр изическое	Социальное взаимолействие в отрасли	VK-5	Гражданско- паприотическое	t	1 семестр	3a
КВАТИ В ВЫПУСКИОЙ КУЛЬТУРЕ И УК.7 ФИЗИЧЕСКОЕ 2 1 семестр. КВИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И УК.7 ФИЗИЧЕСКОЕ - 1 семестр. КВОДИТОРНАЯ В РАБОТА УК.5 Гражбанско- патриотическое 3 3 семестр. МАМУНИКЕЛИИ УК.5 Гражбанско- патриотическое 2 4 семестр. МАКУНИКЕЛИИ УК.5 Гражбанско- патриотическое 2 4 семестр. МАКУНИКЕЛИИ УК.7 ФИЗИЧЕСКО- патриотическое 2 4 семестр. СТИ УК.7 ФИЗИЧЕСКО- патриотическое 2 4 семестр. СТИ УК.7 ФИЗИЧЕСКО- патриотическое 3 семестр. СПИ УК.7 ФИЗИЧЕСКО- патриотическое 3 семестр. СПИ УК.7 ФИЗИЧЕСКО- патриотическое 6 семестр. СПИ УК.7 ФИЗИЧЕСКО- патриотическое 5 семестр. СПИ УК.7 ФИЗИЧЕСКО- патриотическое 6 семестр. СПРАЖОДИКОРИ- ПРАЖОДИКОРИ- ПР	Изыскательская практика	VK-5	Гражданско- паприотическое	m	2 семестр	3aO
по физической культуре и уК-7 физическое - 1 семестр. по физической культуре и уК-7 физическое 3 3 семестр. по физической культуре и УК-5 Гражоданско- патриотическое 2 4 семестр. ния и делопроятводства УК-5 Гражоданско- патриотическое 2 4 семестр. ния и делопроятводства УК-5 Гражоданско- патриотическое 2 4 семестр. нии с огранитенными УК-5 Гражоданско- патриотическое 2 4 семестр. и офизической культуре и УК-7 Физическое 3 семестр. 3 семестр. и по физической культуре и УК-7 Физическое 6 семестр. 6 семестр. и по физической культуре и УК-7 Физическое 6 семестр. 6 семестр. и по физической культуре и УК-7 Физическое 6 семестр. 6 семестр. и по физической культуре и УК-7 Физическое 6 семестр. 6 семестр. и по физической культуре и УК-7 Физическое 6 семестр. 6 семестр. и п	Физическая культура и спорт	VK-7	Физическое	2	1 семестр	3a
IN физической культуре и УК-5 Физическое 1 семестр. 1 по физической культуре и УК-5 Гражоданско- патриотическое 2 1 семестр 1 по физической культуре и УК-5 Гражоданско- патриотическое 2 4 семестр 1 по физической культуре и УК-7 Физическое 2 4 семестр 1 по физической культуре и УК-7 Физическое 2 4 семестр 1 по физической культуре и УК-7 Физическое - 3 семестр 1 по физической культуре и УК-7 Физическое - 5 семестр 1 по физической культуре и УК-7 Физическое - 5 семестр 1 по физической культуре и УК-7 Физическое - 5 семестр 1 по физической культуре и УК-7 Физическое - 5 семестр 1 по физической культуре и УК-7 Физическое - 5 семестр 2 съместр - 6 семестр 6 семестр 2 съместр - 6 семестр 2 съместр - 6	Элективная диспяплина по физической культуре и спорту: петкая атлетика	VK-7	Физическое		1 семестр, 2 семестр	3.8
2 куре (аудиторная работа) 3 3 семестр УК-5 Гражданско- патриотическое 2 4 семестр УК-5 Гражданско- патриотическое 2 4 семестр УК-5 Гражданско- патриотическое 2 4 семестр УК-7 Физическое 2 4 семестр РК-7 Физическое 3 семестр 4 семестр РЕ В УК-7 Физическое 3 семестр РЕ В УК-7 Физическое - 3 семестр РЕ В УК-7 Физическое - 5 семестр РЕ В УК-7 Физическое	Элективная диспылина по физической культуре и спорту: волейбол	VK-7	Физическое	1	1 семестр, 2 семестр	3a
УК-5 Гражданско- патриотическое 3 3 семестр УК-5 Гражданско- патриотическое 2 4 семестр УК-5 Гражданско- патриотическое 2 4 семестр УК-7 Физическое 6 4 семестр Физическое - 3 семестр Физическое - 3 семестр Физическое - 3 семестр Физическое - 5 семестр Физическое - 5 семестр Физическое - 5 семестр Физическое - 5 семестр Ккной УК-7 Физическое - 5 семестр Физическое - 5 семестр 6 семестр Ккной УК-7 Физическое - 5 семестр Скной УК-7 Физическое - 5 семестр Скной - 5 семестр 6 семестр Скной - 5 семестр - 5 семестр 6 семестр - 5 семестр		2 kg/l	эс (аудиторная работа)			
УК-5 Гражданско- патриотическое 2 4 семестр УК-5 Гражданско- патриотическое 2 4 семестр УК-5 Гражданско- патриотическое 2 4 семестр Се н УК-7 Физическое - 3 семестр, Се н УК-7 Физическое - 3 семестр, Се н УК-5, УК-7 Физическое 6 6 семестр, Се н УК-5, УК-7 Физическое - 5 семестр, Се н Ост се н - 6 семестр, Се н - 5 семестр, Се н - 6 семестр, Ост се н - 6 семестр,	Философия	10	Гражданско- патриотическое	(f)	3 семестр	3a
УК-5 Гражданско- патриотическое 2 4 семестр УК-5 Гражданско- патриотическое 2 4 семестр УК-7 Физическое 6 4 семестр Ре в УК-7 Физическое - 3 семестр Ре в УК-7 Физическое - 3 семестр Ре в УК-7 Физическое 6 6 семестр Ре в УК-7 Физическое - 5 семестр Ре в УК-5 Физическое - 5 семестр	Основы делового общения и делопроизводства	yK-5	Гражданско- патриотическое	2	4 семестр	38
уК-5 Гражданско- патриотическое 2 4 семестр гуре и уК-7 Физическое - 3 семестр, 4 семестр, 4 семестр гуре и уК-7 Физическое - 3 семестр, 4 семестр, 4 семестр, 4 семестр гуре и уК-7 Физическое - 3 семестр, 4 семестр, 4 семестр гуре и уК-5, УК-7 Физическое 6 семестр, 6 семестр гуре и уК-7 Физическое 6 семестр, 6 семестр, 6 семестр гуре и уК-7 Физическое - 5 семестр, 6 семестр, 6 семестр, 6 семестр гуре и уК-5, УК-7 Тражданско- патриотическое - 5 семестр	Основы деловой и научной коммуникации	VK-5	Гражданско- паприотическое	2	4 семестр	3a
чук-7 физическое 6 4 семестр ческой культуре и уК-7 физическое - 3 семестр, 4 семестр, 4 семестр ческой культуре и уК-7 физическое - 3 семестр, 4 семестр ческой культуре и уК-7 физическое 6 6 семестр, 6 семестр, 6 семестр ческой культуре и уК-7 физическое - 5 семестр, 6 семестр, 6 семестр ческой культуре и уК-7 физическое - 5 семестр, 6 семестр, 6 семестр ческой культуре и уК-7 физическое - 5 семестр, 6 семестр и защита вылускной уК-5, УК-7 физическое 6 семестр	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями эдоровыя в условиях профессиональной деятельности	VK-5	Гражданско- паприотическое	C4	4 семестр	38
по фазической культуре и уК-7 Физическое - 3 семестр. 4 семестр. 4 семестр. 4 семестр. 3 семестр. 4 семестр. 1 по физической культуре и уК-7 УК-7 Физическое 6 семестр. 5 семестр. 6 семестр. 6 семестр. 4 семестр. 4 семестр. 5 семестр. 6 семестр. 4 курс (аудаторная работа) 1 по физической культуре и уК-7 Физическое - 5 семестр. 6 семестр. 6 семестр. 4 курс (аудаторная работа) 2 защиты и защита выпускной уК-5, УК-7 Гражсанское патриопическое 6 семестр. 6 семестр. 6 семестр. 4 сем	Технологическая практика	VK-7	Физическое	9	4 семестр	3aO
по физической культуре и УК-7 Физическое - 3 семестр, 4 семестр, 4 семестр, 4 семестр нка 3 культуре и УК-5, УК-7 Гражданторная работа) 6 семестр, 7 кул, 7 курс, 3 жинты и защиты и за	Элективная дисциплина по фазической культурс и спорту, легкая атлетика	VK-7	Физическое	1	3 семестр, 4 семестр	3a
практика УК-5, УК-7 Гражсданско- паприотическое 6 семестр плина по физической культуре и плина по физической культуре и плина по физической культуре и уК-7 УК-7 Физическое - 5 семестр плина по физической культуре и плина по физической культуре и уК-7 Физическое - 5 семестр пражданиты и защита выпускной уК-5, УК-7 Пражданское паприотическое 6 семестр ой работы УК-5, УК-7 Пражданское паприотическое 6 семестр	Элективная дисциплана по физической культуре и спорту: волейбол	VK-7	Физическое	1	3 семестр, 4 семестр	83
УК-5, УК-7 Гражданско- патриотическое 6 семестр УК-7 Физическое - 5 семестр, 6 семестр УК-7 Физическое - 5 семестр, 6 семестр УК-7 Физическое - 5 семестр, 6 семестр УК-5, УК-7 Гражданское патриотическое 8 семестр		3 ку	рс (аудиторная работа)			
УК-7 Физическое - 5 семестр, 6 семестр УК-7 Физическое - 5 семестр, 6 семестр 4 курс (аудаторная работа) - 5 семестр, 6 семестр УК-5, УК-7 Пражданское 6 семестр	Исполнятельская практика		Гражданско- паприотическое Физическое	9	6 семестр	3aO
УК-7 Физическое - 5 семестр, 4 курс (аудаторная работа) 6 семестр УК-5, УК-7 Гражданское 8 семестр	Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика	VK-7	физическое	r	5 семестр, 6 семестр	3a
4 курс (аудаторная работа) 6 8 семестр УК-5, УК-7 Физическое 6 8 семестр	Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол	VK-7	физическое	ı	5 семестр, 6 семестр	33
УК-5, УК-7 <i>Гражданско- патриотическое</i> 6 8 семестр		4 Ky	рс (аудаторная работа)			
	Подгоговка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	YK-5, YK-7	Тражданско- патриотическое Физическое	9	8 семестр	Квалификационная работа

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет"



Homanosa M.H

Лекан

VTBEPKIAKO

по программе бакалавриата

Направление подготовки "Строительство""

Направ. (профиль): «Экспертиза и управление недвижимостью»

«Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью»

«Экономический»

Кафедра: Факультет: Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очно-заочная

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Диспетияны	Код компетенций	Направление воспитания	трудоемкость, з.е.	реализации	контроля
	2	rc.	4	2	9
	1 Kyp	1 курс (аудиторная работа)			
Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: петкая атлетика	VK-7	Физическое	1	1 семестр. 2 семестр	38
Эпективная дисциплина по физической культуре и спорту, вонейбол	yK-7	Физическое		1 семестр. 2 семестр	38
and the second	2 KY	2 курс (аудиторная работа)			4
История (история России, всеобщая история)	VK-5	Гражданско- патриотическое	3	4 семестр	3a
Изыскательская практика	VK-5	Гражданско- патриотическое	С	4 семестр	3a0
Элективная дисциплина по физической культуре в	VK-7	физическое		3 семестр, 4 семестр	3a
Электавная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол	VK-7	Физическое	1	3 семестр, 4 семестр	38
	3 КУГ	3 курс (аудиторная работа)			
Технопорическая практика	VK-7	Физическое	9	6 семестр	3a0
физическая культура и спорт	VK-7	Физическое	2	6 семестр	3a
Философия	yK-5	Гражданско- патриотическое	e	6 семестр	3a
Социяльное взяимодействие в отрасти	VK-5	Гражданско- паприотическое	4	5 семестр	3a
Основы летового общения и детопроизводства	VK-5	Гражданско- патриотическое	2	5 семестр	3a
Основы зеповой и научной коммуникации	VK-5	Гражданско- паприотическое	2	5 семестр	3a
Социальная адаптация лиц с отраниченными возможностями здоровья в условиях профиссиональной деятельности	VK-5	Гражданско- патриотическое	2	3 семестр	S. S
Элективная дисцеплина по физической культуре и спорту леткая аттетика	VK-7	Физическое	I C	5 семестр, 6 семестр	3a
Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол	yK-7	Физическое	,	5 семестр, 6 семестр	3a
	4 KY	4 курс (аудиторная работа)			
Исполнительская практика	YK-5, YK-7	Гражданско- патриотическое Физическое	9	8 семестр	3aO
	5 Ky	5 курс (аудиторная работа)			
Подготовка к прецедуре защиты и защита выпускной кванификационной работы	VK-5, VK-7	Гражданско- паприотическое Физическое	9	10 семестр	Квалификационизя работа
Внеаудит орная работа. В неаудит орная работа. В неаудит орная работы АГАСУ	Browner on Brown	Внеаудиторная работа. 13.1 осуществляется согласно Календа	арному плану восп	итательной раб	OTEL ALACY



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

ПРИНЯТО

Решением Ученого Совета ГАОУ АО ВО «АГАСУ» от «» ______ 2023 г. протокол №

УТВЕРЖДЕНО Приказом ректора

ГАОУ АО ВО «АГАСУ» от «» _____ 2023 г.

 $N_{\underline{0}}$

РАБОЧАЯ ПРОГРАММАВОСПИТАНИЯ
ОБУЧАЮЩИХСЯ АСТРАХАНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО АРХИТЕКТУРНОСТРОИТЕЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА

ОГЛАВЛЕНИЕ

Пояснительная записка

- 1. Общие положения
 - 1.1. Концептуально-ценностные основания и принципы организации воспитательного процесса
 - 1.2. Цель и задачи воспитательной работы
- 2. Содержание и условия реализации воспитательной работы
 - 2.1. Воспитывающая (воспитательная) среда
 - 2.2. Примерные направления воспитательной деятельности и воспитательной работы
 - 2.3. Приоритетные виды деятельности обучающихся в воспитательной системе
 - 2.4. Формы и методы воспитательной работы
 - 2.5. Ресурсное обеспечение реализации воспитательной деятельности
 - 2.6. Материально-техническое обеспечение и инфраструктура АГАСУ
 - 2.7. Социокультурное пространство. Сетевое взаимодействие с организациями, социальными институтами и субъектами воспитания
- 3. Управление системой воспитательной работы в АГАСУ и мониторинг качества воспитательной работы и условий реализации содержания воспитательной деятельности
 - 3.1. Воспитательная система и управление системой воспитательной работой
 - 3.2. Студенческое самоуправление (со-управление)
 - 3.3. Мониторинг качества воспитательной работы и условий реализации содержания воспитательной деятельности

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа воспитания ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (далее – АГАСУ) представляет собой ценностно-нормативную, методологическую, методическую и технологическую основы организации воспитательной деятельности в АГАСУ.

Областью применения рабочей программы воспитания (далее – Программа) в АГАСУ является образовательное и социокультурное пространство, образовательная и воспитывающая среды в их единстве и взаимосвязи.

Программа ориентирована на организацию воспитательной деятельности субъектов образовательного и воспитательного процессов.

Воспитание в образовательной деятельности АГАСУ носит системный, плановый и непрерывный характер. Основным средством осуществления такой деятельности является воспитательная система и соответствующая ей Рабочая программа воспитания и План воспитательной работы.

АГАСУ выстраивает свою воспитательную систему в соответствии со спецификой профессиональной подготовки в образовательной организации.

Воспитательная работа ЭТО деятельность, направленная на организацию воспитывающей среды и управление разными видами деятельности воспитанников с целью создания условий для их приобщения социокультурным И духовно-нравственным ценностям народов Российской Федерации, полноценного развития, саморазвития самореализации личности при активном участии самих обучающихся.

Рабочая программа воспитания в АГАСУ разработана в соответствии с нормами и положениями:

- Конституции Российской Федерации;
- Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации;
- Федерального закона от 31.07.2020 №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Федерального закона от 05.02.2018 г. №15-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам добровольчества (волонтерства)»;

- Указа Президента Российской Федерации от 19.12.2012 г. №1666 «О Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Указа Президента Российской Федерации от 24.12.2014 г. №808 «Об утверждении Основ государственной культурной политики»;
- Указа Президента Российской Федерации от 31.12.2015 №683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации» (с изменениями от 06.03.2018 г.);
- Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 г. №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;
- Указа Президента Российской Федерации от 09.05.2017 г. №203 «Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 гг.»;
- Распоряжения Правительства от 29.05.2015 г. №996-р «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Распоряжения Правительства от 29.11.2014 г. №2403-р «Основы государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Плана мероприятий по реализации Основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.11.2014 г. №2403-р;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 г. №1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;
- письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.02.2014 № ВК-262/09 «Методические рекомендации о создании и деятельности советов обучающихся в образовательных организациях»;
- Приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 14.08.2020 №831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату предоставления информации»;
- Посланий Президента России Федеральному Собранию Российской Федерации;
 - Устава ГАОУ АО ВО «АГАСУ»;

Во исполнение положений Федерального закона от 31 июля 2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» в АГАСУ разработаны:

- Рабочая программа воспитания высшего образования в АГАСУ, которая определяет комплекс основных характеристик воспитательной деятельности;
- Рабочие программы воспитания как часть ОПОП, которые разрабатываются на период реализации образовательной программы;
- Календарный план воспитательной работы АГАСУ, который конкретизирует перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые проводит университет.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Концептуально-ценностные основания и принципы организации воспитательного процесса.

Ценности как нравственные, моральные установки, традиции и убеждения являются фундаментом понимания сущности человека, его развития и бытия. Высшие ценности — ценность жизни и ценность человека как главный смысл человечества, заключающийся в том, чтобы жить и созидать. Приоритетной задачей государственной политики в Российской Федерации является формирование стройной системы национальных ценностей, пронизывающей все уровни образования. В стратегии национальной безопасности Российской Федерации определены следующие традиционные духовно-нравственные ценности:

- приоритет духовного над материальным;
- защита человеческой жизни, прав и свобод человека;
- семья, созидательный труд, служение Отечеству;
- нормы морали и нравственности, гуманизм, милосердие, справедливость, взаимопомощь, коллективизм;
- историческое единство народов России, преемственность истории нашей Родины.

Принципы организации воспитательного процесса:

– системности и целостности, учёта единства и взаимодействия составных частей воспитательной системы Университета (содержательной, процессуальной и организационной);

¹Указ Президента Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации» (с изменениями от 6 марта 2018 г.).

- природосообразности (как учета в образовательном процессе индивидуальных особенностей личности и зоны ближайшего развития), приоритета ценности здоровья участников образовательных отношений, социально-психологической поддержки личности и обеспечения благоприятного социально-психологического климата в коллективе;
- культуросообразности образовательной среды, ценностносмыслового наполнения содержания воспитательной системы и организационной культуры Университета, гуманизаци и воспитательного процесса;
- субъект-субъектного взаимодействия в системах «обучающийся обучающийся», «обучающийся академическая группа», «обучающийся преподаватель», «преподаватель академическая группа»;
- приоритета инициативности, самостоятельности, самореализации обучающихся в учебной и внеучебной деятельности, социального партнерства в совместной деятельности участников образовательного и воспитательного процессов;
- соуправления как сочетания административного управления и студенческого самоуправления, самостоятельности выбора вариантов направлений воспитательной деятельности;
- соответствия целей совершенствования воспитательной деятельности наличествующим и необходимым ресурсам;
- информированности, полноты информации, информационного обмена, учета единства и взаимодействия прямой и обратной связи.

1.2. Цель и задачи воспитательной работы

Цель воспитательной работы — создание условий для активной жизнедеятельности студентов, подготовка творчески мыслящих и гармонично развитых специалистов, обладающих качественными профессиональными навыками и высокими гражданскими качествами.

Задачи воспитательной работы:

- развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности;
- приобщение студенчества к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
- воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности;

- воспитание положительного отношения к труду, воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;
- обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- выявление и поддержка талантливой молодежи, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;
 - формирование культуры и этики профессионального общения;
- воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социокультурной среде;
 - повышение уровня культуры безопасного поведения;
- развитие личностных качеств и установок, социальных навыков и управленческими способностями.

2. СОДЕРЖАНИЕ И УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

2.1. Воспитательная среда

Среда рассматривается как единый и неделимый фактор внутреннего и внешнего психосоциального и социокультурного развития личности, таким образом, человек выступает одновременно и в качестве объекта, и в роли субъекта личностного развития.

Образовательная среда представляет собой систему влияний и условий формирования личности по заданному образцу, а также возможностей для ее развития, содержащихся в социальном и пространственно-предметном окружении.

Воспитывающая (воспитательная) среда — это среда созидательной деятельности, общения, разнообразных событий, возникающих в них отношений, демонстрации достижений.

2.2. Направления воспитательной деятельности Таблица 1.Направления воспитательной работы в АГАСУ и соответствующие им воспитательные задачи

№	Направления	Воспитательные задачи
п/п	воспитательной	
п/п	воспитательной	

	работы			
	Приоритетная часть			
1.	гражданско- патриотическое	развитие общегражданских ценностных ориентаций и правовой культуры через включение в общественно-гражданскую деятельность; развитие чувства неравнодушия к судьбе Отечества, к его прошлому, настоящему и будущему с целью мотивации обучающихся к реализации и защите интересов Родины		
2.	духовно- нравственное	развитие ценностно-смысловой сферы и духовной культуры, нравственных чувств и крепкого нравственного стержня		
3	профессионально- трудовое, профориентационное	развитие психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии		
		Вариативная часть		
4.	культурно-массовое, творческое	художественное и эстетическое развитие, знакомство с материальными и нематериальными объектами человеческой культуры, развитие и формирование творческих способностей		
5.	физическое	формирование культуры ведения здорового и безопасного образа жизни, развитие способности к сохранению и укреплению здоровья		
6.	экологическое	развитие экологического сознания и устойчивого экологического поведения		
7.	научно- образовательное, организационное	формирование исследовательского и критического мышления, мотивации к научно-исследовательской деятельности		

2.3. Приоритетные виды деятельности обучающихся в воспитательной системе АГАСУ

Приоритетными видами деятельности обучающихся в воспитательной системе в АГАСУ выступают:

- проектная деятельность;

- волонтерская (добровольческая) деятельность;
- учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность;
- студенческое международное сотрудничество;
- деятельность и виды студенческих объединений;
- -досуговая, творческая и социально-культурная деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий;
- вовлечение обучающихся в проформентацию, день открытых дверей АГАСУ;
 - вовлечение обучающихся в предпринимательскую деятельность;
 - другие виды деятельности обучающихся.

2.3.1. Проектная деятельность

Воспитательный процесс в вузе отвечает современным запросам общества, нацеленного на подготовку специалистов, умеющих решать профессиональные задачи разных типов, в том числе проектные, организационно-управленческие, культурно-просветительские. В АГАСУ проектная ориентированность воспитания означает, что воспитательная деятельность организуется через разработку и реализацию проектов.

В университете проекты реализуются в следующих направлениях деятельности:

- 1) научно-исследовательские;
- 2) социальные;
- 3) творческие;
- 4) в области студенческого самоуправления.

Студенческая проектная деятельность реализуется в университете на следующих уровнях:

- 1) на уровне академической группы
 - в рамках учебных дисциплин (научно-исследовательские проекты, проекты в рамках производственных и учебных практик)
- в составе инициативных групп (творческие, спортивные, социально значимые, иные проекты);
- 2) общеуниверситетские проекты, проводимые в соответствии с основной содержательной линией учебной, научно-исследовательской и воспитательной работы;
- 3) на уровне городских, межрегиональных, всероссийских и международных молодежных проектов, и конкурсов.

2.3.2. Волонтерская (добровольческая) деятельность

Вовлечение студентов в волонтерскую деятельность - важный элемент внеучебной деятельности в университете. По инициативе обучающихся, преподавателей, деканов и при их активном участии в АГАСУ созданы добровольческие объединения.

Таблица 2. Направления деятельности добровольческой деятельности обучающихся AГАСУ

№	Направления	Событие / мероприятие и др.
п/п	добровольческой	
	деятельности	
1.	Социальное добровольчество: Волонтерский отряд «Рука помощи»	 добровольная помощь особым категориям граждан (престарелые, беспризорные дети, бездомные, люди с ограниченными возможностями (инвалиды), и др.); доставка лекарственных препаратов и продуктов нуждающимся в условиях пандемии; сбор гуманитарной помощи и др.; добровольная помощь приютам для животных (выгул, уход, кормление), закупка и доставка питания, устройство животных в «добрые руки»;
2.	Добровольчество профессиональной направленности деятельности: • строительный отряд «Каспий», • добровольческий отряд «Огнеборец», • АрхПатруль	 –разработка проектов по благоустройству города и области и сохранение культурного наследия; – участие в мероприятиях по предотвращению паводка и других техногенных катастроф; - участие во Всероссийских стройках; - сохранение архитектурного наследия;
3.	Событийное добровольчество (эвент-волонтерство)	участие в организации и проведении крупных событий — фестивалях, форумах, конференциях и др., значимых проектах (День Победы и др.)
4.	Экологическое добровольчество: • волонтерский отряд «Рука помощи», • экологический отряд АГАСУ	 участие в акциях, проектах, работе фондов и организаций экологической направленности; благоустройство и обустройство дворов, участков, городских улиц; посадка цветов, газонов, кустарников и

деревьев и др.

2.3.3. Учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность

ФГОС высшего образования определяют необходимость непрерывного развития исследовательской компетентности обучающихся на протяжении всего срока их обучения в вузе посредством учебно-исследовательской и научно-исследовательской деятельности.

За период обучения в АГАСУ каждый обучающийся самостоятельно под руководством преподавателей готовит ряд различных работ: докладов, рефератов, курсовых, и в итоге — выпускную квалификационную работу (далее — ВКР). Именно в период сопровождения преподавателями учебно-исследовательской и научно-исследовательской деятельности обучающегося происходит их субъект-субъектное взаимодействие, выстраивается не только исследовательский, но и воспитательный процесс, результатом которого является профессиональное становление личности будущего специалиста.

2.3.4. Студенческое международное сотрудничество

Академическая мобильность как область международной деятельности и часть процесса интернационализации АГАСУ открывает возможность для обучающихся, преподавателей и административно-управленческих кадров переместиться в другую образовательную организацию высшего образования с целью обмена опытом, приобретения новых знаний, реализации совместных проектов.

Обмен обучающимися происходит на основании договоров о сотрудничестве между АГАСУ и зарубежными образовательными организациями. В АГАСУ реализуются:

- краткосрочные стажировки до 1 месяца;
- долгосрочные стажировки более 1 месяца.

2.3.5. Деятельность и виды студенческих объединений

Студенческое объединение выстраивается на принципах добровольности и свободы выбора, партнерства и равенства, гласности и открытости.

Виды студенческих объединений по направлениям деятельности:

- научно-исследовательские (научное студенческое общество);
- творческие (команда КВН, импровизация; танцевальный коллектив; чирлидинг-группа поддержки);

- спортивные (студенческий спортивный клуб «Астраханские бобры», спортивная студенческая гребная лига);
- общественные (студенческое самоуправление, студенческая добровольная дружина);
- волонтерские (волонтерский отряд «Рука помощи», экоотряд,);
- информационные (студенческий медиа-центр «Media.lab»);
- профессиональные («Архпатруль», добровольческий отряд «Огнеборец», студенческий строительный отряд «Каспий»).

2.3.6. Досуговая, творческая и социально-культурная деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий

Организация досуговой деятельности обучающихся в АГАСУ это:

- формирование культуросообразной (социокультурной) среды,
 соответствующей социально-культурным, творческим и
 интеллектуальным потребностям обучающихся;
- расширение функций студенческих объединений;
- вовлечение обучающихся в различные виды деятельности и объединения обучающихся и др.

Формами организации досуговой деятельности обучающихся выступают: творческие коллективы, спортивные секции, культурнодосуговые мероприятия.

2.3.7. Вовлечение обучающихся в профориентационную деятельность

Формами профориентационной работы с потенциальными абитуриентами АГАСУ и родителями выступают:

- беседы с абитуриентами о направлениях и профилях подготовки,
 о возможностях становления и развития в профессиональной сфере деятельности;
- профориентационная работа на родительских собраниях в общеобразовательных организациях города Астрахани и Астраханской области;
- проведение рекламной кампании (создание профориентационных и имиджевых роликов, позволяющих позиционировать направления подготовки АГАСУ, размещение информации на сайте АГАСУ, оформление информационных стендов, рекламных щитов и полиграфической продукции о направлениях и профилях АГАСУ);

- организация «Дней открытых дверей» и иных подобных мероприятий с предоставлением сведений об условиях и правилах приема на обучение, возможностях освоения различных профессий, сроках подготовки и др.;
- организация на базе АГАСУ арт-студии «Белый квадрат», Малой академии архитектуры и дизайна для школьников.

Формами профориентационной работы с обучающимися в АГАСУ выступают:

- организация мастер-классов по направлениям и профилям подготовки;
- привлечение работодателей и ведущих практиков к проведению бинарных лекций и семинарских занятий;
- посещение обучающимися потенциальных мест их будущего трудоустройства;
- организация научно-практических конференций различного уровня;
- участие обучающихся в различных конкурсах студенческих научно-исследовательских, проектных и иных работ;
- участие обучающихся в ярмарках вакансий и иных мероприятиях, содействующих трудоустройству.

Вовлечение обучающихся АГАСУ в профориентационную деятельность способствует повышению авторитета университета, повышению их мотивации к освоению выбранной профессии и интереса к конкретному виду трудовой деятельности, к развитию ответственности за организацию и проведение событийного мероприятия, получению нового опыта деятельности, освоению дополнительных навыков и социальных ролей.

2.4. Формы и методы воспитательной работы в АГАСУ

Методы воспитания – способы влияния преподавателя/организатора воспитательной деятельности на сознание, волю и поведение обучающихся АГАСУ с целью формирования у них устойчивых убеждений и определенных норм поведения (через разъяснение, убеждение, пример, совет, требование, общественное мнение, поручение, задание, упражнение, соревнование, одобрение, контроль, самоконтроль и др.).

Формы воспитательной работы:

- по количеству участников индивидуальные, групповые массовые;
- по целевой направленности, позиции участников, объективным воспитательным возможностям мероприятия, дела, игры;

- по времени проведения кратковременные, продолжительные, традиционные;
- по видам деятельности трудовые, спортивные, художественные, научные, общественные и др.;
- по результату воспитательной работы социально-значимый результат, информационный обмен, выработка решения.

Таблица 3. Методы воспитательной работы

Методы формирования сознания личности	Методы организации деятельности и формирования опыта поведения	Методы мотивации деятельности и поведения
беседа, диспут, внушение,	задание, общественное	одобрение,
инструктаж, контроль,	мнение,	поощрение
объяснение, пример,	педагогическое	социальной
разъяснение, рассказ,	требование,	активности,
самоконтроль, совет, убеждение	поручение, приучение,	порицание,
и др.	создание	создание
547	воспитывающих	ситуаций успеха,
	ситуаций, тренинг,	создание
	упражнение и др.	ситуаций для
		эмоционально-
	÷	нравственных
		переживаний,
		соревнование и
		др.

2.5. Ресурсное обеспечение реализации рабочей программы воспитания в **АГАСУ**

Ресурсное обеспечение реализации рабочей программы воспитания в АГАСУ включает следующие его виды:

- нормативно-правовое обеспечение;
- кадровое обеспечение;
- финансовое обеспечение;
- информационное обеспечение;
- научно-методическое и учебно-методическое обеспечение;
- материально-техническое обеспечение.

2.5.1. Нормативно-правовое обеспечение

Содержание нормативно-правового обеспечения как вида ресурсного обеспечения реализации рабочей программы воспитания в АГАСУ включает:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 No 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Федеральный закон от 31.07.2020 N 304-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" по вопросам воспитания обучающихся";
- 3. Рабочая программа воспитания высшего образования в АГАСУ (общая для АГАСУ);
 - 4. Рабочие программы воспитания как часть ОПОП;
 - 5. Календарный план воспитательной работы АГАСУ на учебный год;
- 6. Должностные функции организаторов воспитательной деятельности в системе воспитательной работы АГАСУ;
 - 7. Положение о разработке ОПОП;
 - 8. Положение о студенческом совете АГАСУ;
- 9. Иные документы, регламентирующие воспитательную деятельность в АГАСУ.

2.5.2. Кадровое обеспечение

Кадровое обеспечение как вида ресурсного обеспечения реализации рабочей программы воспитания в АГАСУ включает:

- 1. Структуры, обеспечивающие основные направления воспитательной деятельности: отдел по воспитательной работе, психологическая служба, спортивно-оздоровительный центр, центр карьеры и трудоустройства, деканаты, кафедры и др.
- 2. Кадры, занимающиеся управлением воспитательной деятельностью на уровне АГАСУ: ректор, первый проректор, проректор по воспитательной работе, проректор по научной работе и международной деятельности.
- 3. Кадры, занимающиеся воспитательной деятельностью: начальник отдела по воспитательной работе, руководитель психологической службы, руководитель спортивно-оздоровительного центра, руководитель центра карьеры и трудоустройства, деканы факультетов, заведующие кафедрами, преподаватели, выполняющие функции кураторов академической группы.
- 4. Кадры, обеспечивающие занятие обучающихся творчеством, физической культурой и спортом.

2.5.3 Финансовое обеспечение

Финансовое обеспечение реализации ОПОП и Рабочей программы воспитания как ее компонента осуществляться в объеме не ниже

установленных Министерством образования и науки Астраханской области базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для определенного уровня образования и направления подготовки.

2.5.4 Информационное обеспечение

Содержание информационного обеспечения как вида ресурсного обеспечения реализации рабочей программы воспитания в АГАСУ включает:

- наличие на официальном сайте университета содержательно наполненного раздела «Студенту»;
- размещение локальных документов по организации воспитательной деятельности, в том числе Рабочей программы воспитания и Календарного плана воспитательной работы на учебный год;
- информирование субъектов образовательных отношений о запланированных и прошедших мероприятиях и событиях воспитательной направленности;
 - иная информация.

2.6. Материально-техническое обеспечение и инфраструктура АГАСУ

Инфраструктура АГАСУ, обеспечивающая реализацию рабочей программы воспитания, включает в себя:

№	Наименование помещений для	Оснащенность помещений
512	проведения всех видов воспитательной работы	
1	Кабинет отдела по воспитательной работе	Кабинет отдела по воспитательной работе укомплектован специализированной мебелью (столы, стулья, диван). Оборудование: персональные компьютеры - 6 шт. с выходом в сеть интернет.
2	Кабинет студенческого самоуправления	Кабинет студенческого самоуправления укомплектован специализированной мебелью (столы, стулья).
3	Кабинет психологической службы	Кабинет психологической службы укомплектован специализированной мебелью (столы, стулья, диван) Оборудование: персональный компьютер — 1 шт, с выходом в Интернет
4	Библиотека и электронный читальный зал	Помещение библиотеки и электронного читального зала укомплектовано специализированной мебелью (столы, стулья,

5	Актовый зал главного корпуса	книжные шкафы). Комплект учебной мебели. Компьютеры - 4 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет». Принтер. Комплект учебной мебели Демонстрационное оборудование Учебнонаглядные пособия Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно —
6	Актовый зал уч.корпус. 9	телекоммуникационной сети «Интернет» Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»
7	Конференц-зал, главный уч.корпус	Конференц-зал укомплектован специализированной мебелью (столы, стулья, трибуна). Оборудование: персональные компьютеры с выходом в сеть интернет, экраны, флипчарты.
8	Спортивная инфраструктура, обеспечивающая проведение практических занятий, тренировок и проведение мероприятий	Комплект учебной мебели Стол для настольного тенниса NEOTTECO sakaseл 4 шт, Доска шахматная демонстрационная (90*90 см) - 2шт. Настольный теннис (стол, сетка, ракетки, шарики) — 2 шт. Гимнастическая скамейка - 14 шт. Лавочки гимнастические - 8 шт. Маты - 2 шт. Стенка гимнастическая - 6 шт. Секундомер - 2шт. Скакалка гимнастическая - 20 шт.

2.7. Социокультурное пространство. Сетевое взаимодействие с организациями, социальными институтами и субъектами воспитания

Социокультурное пространство – это не только географическое, но и освоенное обществом пространство распространения определенного ареала культуры. Ведущими объектами социокультурного пространства выступает город Астрахань и Астраханская область.

Перечень объектов, обладающим высоким воспитывающим потенциалом:

1. Музеи: Астраханская галерея им. Догадина, Музей Кустодиева, музей боевой славы, Музей истории и боевой славы Каспийской флотилии,

музей культуры Астрахани, дом-музей Велимира Хлебникова, Музейнокультурный центр «Дом купца Г.В. Тетюшинова», Краеведческий музей, Музей природы Астраханского государственного природного биосферного заповедника, Музей памяти Героя Советского Союза Павла Михайловича Смирнова и др.

- 2. Историко-архитектурные объекты: Историко-архитектурный комплекс «Астраханский кремль», Астраханский государственный объединенный историко-архитектурный музей-заповедник, Культурно-исторический центр «Сарай-Бату», церкви, мечети и др.
- 3. Театры, библиотеки, центры развлечений: Астраханский драматический театр, театр оперы и балета, Астраханская библиотека для молодежи, Театр юного зрителя, Центральная библиотека, кинотеатры города и др.
- 4. Спортивные комплексы: спортивный комплекс «Динамо», спортивно-развлекательный комплекс «Звездный», дворец спорта «Спартак», центр зимних видов спорта и др.

3. УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В АГАСУИ МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА ОРГАНИЗАЦИИ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1. Воспитательная система и система управления воспитательной работой в **АГАСУ**

Воспитательная система представляет собой целостный комплекс воспитательных целей и задач, кадровых ресурсов, их реализующих в процессе целенаправленной деятельности, и отношений, возникающих между участниками воспитательного процесса. Для воспитательной системы воспитывающей средой, неразрывное единство С характерно взаимоотношениях с которой свою целостность. система проявляет Воспитательная система должна обеспечить формирование универсальных компетенций в соответствии с ФГОС.

Цели воспитательной деятельности определяются нормативноправовыми документами в сфере образования, молодёжной политики и направлены на развитие личностных качеств гражданина-патриота и профессионала, формирование универсальных компетенций. Воспитательная деятельность в АГАСУ исходит из задач высшего образования и включает время аудиторных занятий, а также свободное от учёбы время и осуществляется в различных формах.

Воспитательный процесс в АГАСУ реализуется:

- на уровне университета (отдел по воспитательной работе, и др.);
- на уровне факультета;
- на уровне кафедры;

- на уровне иных структурных подразделений вуза (научный отдел, международный отдел, общежитие, библиотека и т.д.).

Воспитательная работа ведется под непосредственным руководством ректора АГАСУ. Координирует работу данного направления проректор по воспитательной работе.

Общее руководство и контроль за выполнением комплексного плана и общей рабочей программы по университету осуществляет проректор по воспитательной работе. В подчинение проректору по воспитательной работе входят: психологическая служба, центр карьеры и трудоустройства, спортивно-оздоровительный центр, а так же отдел по воспитательной работе, в состав которого входит начальник отдела, специалист по социальной работе. При необходимости, привлекаются руководители соответствующих структурных подразделений вуза (деканы, зав. кафедрами, коменданты общежитий и др.) и органы студенческого самоуправления.

На факультете проведение воспитательной работы и выполнение требований рабочей программы воспитания обеспечивают деканы. Воспитательная работа на факультетах дополняется функционированием системы кураторов учебных групп для студентов младших курсов очной формы обучения.

На кафедрах решение воспитательных задач возложено на заведующего кафедрой. Воспитательная работа проводится через выполнение соответствующих разделов ОПОП в рамках отведенных академических часов. В индивидуальном плане работы преподавателя в разделе «Воспитательная работа» отражаются мероприятия по воспитательной работе на учебных занятиях.

3.2. Студенческое самоуправление (со-управление) в АГАСУ

Студенческое самоуправление — это инициативная, самостоятельная и ответственная совместная деятельность неравнодушных к собственной судьбе студентов, направленная на решение любых вопросов жизнедеятельности: от организации праздников и решения, кого из сокурсников поощрить или наказать, до контроля над распределением стипендий, согласования учебного расписания и т. д.

Цели студенческого самоуправления:

- самоподготовка студента к будущей профессиональной деятельности, которая невозможна без активной жизненной позиции, навыков в управлении государственными и общественными делами, способности принимать решения и нести за них ответственность;
- поиск и организация эффективных форм самостоятельной работы, ведения переговоров, управления людьми.

Основные направления деятельности самоуправления:

- участие в со-управлении вузом;
- содействие организации эффективного учебного процесса и научноисследовательской работы студентов;
 - анализ студенческих проблем;
- участие в решении социально-правовых проблем студенческой молодежи;
- разработка и реализация собственных социально значимых проектов и поддержка студенческих инициатив;
 - развитие художественного творчества студенческой молодежи;
 - формирование традиций образовательного учреждения;
 - формирование и обучение студенческого актива;
 - участие в благоустройстве образовательного учреждения;
 - создание единого информационного пространства для студентов;
- содействие формированию здорового образа жизни в университете и профилактика асоциальных явлений;
 - содействие трудоустройству студентов;
 - организация досуга и отдыха;
- вынесение предложений о поощрении студентов за активную научную, учебную и общественную деятельность, назначении персональных и именных стипендий за отличную успеваемость, активную научную и общественную деятельность;
- взаимодействие со структурными подразделениями учебного заведения по работе со студентами.

3.3. Мониторинг качества воспитательной работы и условий реализации содержания воспитательной деятельности

Мониторинг качества воспитательной работы — это форма организации сбора, хранения, обработки и распространения информации о системе воспитательной работы в университете, обеспечивающая непрерывное слежение и прогнозирование развития данной системы.

воспитательной работы университета Мониторинг качества осуществляют: кураторы академических групп, заведующие кафедрами, социальной работе факультета, специалист ПО отдела деканы психолог. Он воспитательной работе, проходит основании отчётов/аналитических справок об участии и проведении мероприятий на различных уровнях.

Ключевыми показателями мониторинга воспитательной деятельности выступают:

- наличие нормативных документов, регламентирующих воспитательную работу в университете, внутренних локальных актов, положений, должностных инструкций, методических материалов;
- наличие текущих планов воспитательной работы в Университете, на факультетах, планов работы кафедр по воспитательной работе, индивидуальных планов преподавателей, отражающих их воспитательную работу со студентами;
- наличие отчёта о воспитательной работе, рассмотрение вопросов воспитательной работы на Учёном совете Университета, заседаниях кафедр;
- наличие доступных для обучающихся источников информации, содержащих план университетских событий/мероприятий, расписание работы общественных объединений, работы спортивных секций и т. д.
- наличие кураторов учебных групп (1 курс);
- наличие и работа Студенческого совета обучающихся;
- наличие материально-технической базы для проведения воспитательной и внеучебной работы (организация рабочих мест, помещений студенческих организаций, актовых и репетиционных залов, спортивных залов и т. д.);
- выделение средств на организацию воспитательной и внеучебной работы из внебюджета университета;
- организация и проведение воспитательной и внеучебной работы (участие/ проведение мероприятий на разных уровнях; количество обучающихся принимающих участие в мероприятия; количество обучающихся вовлеченных в работу в творческих коллективах и спортивных секциях; достижения студентов в науке, общественной и учебной деятельности);
- учет правонарушений, профилактические работы (по протоколам), работе наличие системы ПО C несоответствиями (приказы, распоряжения о наказании, протоколы по результатам посещения общежитий и др.), количество мероприятий по профилактике правонарушений И аддитивного поведения (количество правонарушений);
- внутренняя оценка состояния воспитательной работы наличие «обратной связи» (проведение опросов студентов), в том числе особое значение имеют опросы студентов для изучения их мнения с целью последующей корректировки воспитательной работы в университете, а также изучение удовлетворенности студентов учебным процессом, востребованности социальной поддержки и помощи в трудоустройстве и др.;
- наличие системы поощрения студентов, сотрудников, материальное и моральное стимулирование (количество студентов, сотрудников, получивших премии, почетные грамоты, благодарственные письма за активную общественную работу, в сфере воспитательной деятельности
 по приказам ректора, распоряжениям, служебным запискам);

- участие представителей обучающихся в работе Ученого совета, стипендиальной комиссии университета/факультетов;
- расширение социального партнерства и повышение имиджа университета (наличие договоров, соглашений о творческом сотрудничестве, партнерстве);
- система социальной защиты студентов (санитарно-гигиеническое обеспечение учебно-воспитательного процесса чистота в аудиториях, освещенность, наличие точек общественного питания, состояние туалетов; факторы перегрузки и переутомления студентов, наличие базы данных социально незащищенных категорий студентов сироты, инвалиды, студенческие семьи, студенты, имеющие детей, матери/отцы одиночки, студенты из числа малообеспеченных семей);
- культура быта (эстетическое оформление в университете, чистота и комфортность, доступность образовательной среды), культура поведения;
- состояние помещений (комнаты, рекреации, душевые, туалеты и т.д.) студенческих общежитий, их количество, расположение, комфортность проживания, безопасность;
- уровень воспитанности студентов и соблюдение Правил внутреннего распорядка обучающихся (по данным анкетирования и опросов преподавателей, сотрудников, работодателей и т. д.).

Анализ эффективности проведения воспитательной работы в университете осуществляется Ученым советом, ректоратом. Непосредственный контроль выполнения положений рабочей программы возложен на руководителя ОПОП и декана.

Финансовое обеспечение воспитательной работы является многоканальным и осуществляется за счёт бюджетных и внебюджетных средств университета, а также участия в грантовых конкурсах и проектах.

Разработчики:

Проректор по BP Начальник ОВРиР Б.Г. Полевой И.Д. Лыкова

Согласовано:

Начальник юридического отдела

А.Р. Ахмедова