Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

Охрана труда в строительстве (указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

08.03.01 «Строительство»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)

Направленность (профиль)

«Промышленное и гражданское строительство» (указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра «Промышленное и гражданское строительство»

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчики:
доцент, к.т.н. / О.А. Разинкова / И.О.Ф. учёная степень и учёное звание)
Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры
«Промышленное и гражданское строительство», протокол № 8 от $19 . 04 . 2022$ г.
Заведующий кафедрой <u>Зеки (О.Б. Завьялова)</u> подпись И.О.Ф
Согласовано:
Председатель МКН «Строительство» Направленность (профиль) подготовки «Промышленное и гражданское строительство»
Rooper (подпись) 1 Bakenole Of
Начальник УМУ / <u>И.В.Аксютина</u> / (подпись) И.О.Ф
Специалист УМУ (полнись) /Е.С. Коваленко/ и. О. Ф.
Начальник УИТ // (подпись) /C.B. Пригаро/ И.О.Ф.
Заведующая научной библиотекой

Содержание

1	цель освоения дисциплины	4
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	4
	с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
3	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	6
4	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	6
	академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с	
	преподавателем (по типам занятий) и на самостоятельную работу	
	обучающихся	
5	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием	7
	отведенного на них количества академических часов и типов учебных	
	занятий	
5.1	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы	7
	обучающихся (в академических часах)	
5.1.1	Очная форма обучения	7
5.1.2	Очно-заочная форма обучения	8
5.2	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	9
5.2.1	Содержание лекционных занятий	9
5.2.2	Содержание лабораторных занятий	9
5.2.3	Содержание практических занятий	10
5.2.4	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	11
	обучающихся по дисциплине	
5.2.5	Темы контрольных работ	13
5.2.6	Темы курсовых проектов/ курсовых работ	13
6	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	13
7	Образовательные технологии	13
8	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	14
8.1	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой	14
	для освоения дисциплины	
8.2	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого	15
	программного обеспечения, в том числе отечественного производства,	
	используемого при осуществлении образовательного процесса по	
	дисциплине	
8.3	Перечень современных профессиональных баз данных и информационных	15
	справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины	
9	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	16
	образовательного процесса по дисциплине	
10	Особенности организации обучения по дисциплине «Охрана труда в строительстве»	17
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Охрана труда в строительстве» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- **УК-8.** Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности, для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- **ПК-3.** Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
- **ПК-6**. Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства
- **ПК-7**. Способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине
- УК-8.1 Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности
 - Знать:
- методы идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности Уметь:
- идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности

Иметь навыки:

- идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности.
- УК-8.2 Выбор методов защиты человека при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Знать:

- методику выбора методов защиты человека при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Уметь:

- выбирать методы защиты человека от угроз и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Иметь навыки:

- выбора методов защиты человека от угроз и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
- УК-8.3 Выбор правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения.

Знать:

- правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Уметь:

- выбирать правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Иметь навыки:

- выбора правил поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.
- ПК-3.1 Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

Знать:

- методику выбора исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения

Уметь:

- осуществлять выбор исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения

Иметь навыки:

- выбора и анализа исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения
- ПК-3.2 Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения

Знать:

- нормативно-технические документы, устанавливающие требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения

Уметь:

- осуществлять выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям промышленного и гражданского назначения

Иметь навыки:

- выбора нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения
- ПК-3.3 Подготовка технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

Знать:

- методику подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения

Уметь:

- составлять техническое задание на подготовку проектной документации зданий промышленного и гражданского назначения

Иметь навыки:

- составления технического задания на подготовку документации по проектированию зданий промышленного и гражданского назначения.
- ПК-6.5 Составление плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства.

Знать:

- мероприятия по охране труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства

Уметь

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

Иметь навыки:

- составления планов мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства.
- ПК-7.4 Составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.

Знать:

- перечень мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды

Уметь:

- составлять план мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды

Иметь навыки:

- составления плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды

3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.11. «Охрана труда в строительстве» реализуется в рамках блока «Дисциплины» в части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Строительные материалы», «Технологические процессы в строительстве», «Технология возведения зданий и сооружений».

4. Объем дисциплин в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Очно-заочная
1	2	3
Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 3 з.е.; всего – 3 з.е.	8 семестр - 3 з.е.; всего – 3 з.е.
Лекции (Л)	8 семестр - 10 часов; всего - 10 часов	8 семестр - 18 часов; всего - 18 часов
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом не предусмотрено	учебным планом не предусмотрено
Практические занятия (ПЗ)	8 семестр - 10 часов; всего -10 часов	8 семестр - 18 часов; всего - 18 часов
Самостоятельная работа (СРС)	8 семестр - 88 часа; всего - 88 часа	8 семестр - 72 часа; всего -72 часа
	Рорма текущего контроля:	
Контрольная работа	учебным планом не предусмотрено	учебным планом не предусмотрено
Форт	ма промежуточной аттестации	•
Экзамены	8 семестр	8 семестр
Зачет	учебным планом не предусмотрено	учебным планом не предусмотрено
Зачет с оценкой	учебным планом не предусмотрено	учебным планом не предусмотрено
Курсовая работа	учебным планом не предусмотрено	учебным планом не предусмотрено
Курсовой проект	учебным планом не предусмотрено	учебным планом не предусмотрено

5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

№ п/ п	Раздел дисциплины (по семестрам)	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по типам учебной работы контактная Л ЛЗ ПЗ СРС		Форма текущего контроля и промежуточной аттестации		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Раздел 1. Общие вопросы обеспечения безопасности труда.	20	8	2	-	2	16	
	Раздел 2. Методы анализа причин травматизма в строительстве.	22	8	2	-	2	18	Экзамен
	Раздел 3. Надзор за охраной труда.	22	8	2	-	2	18	
	Раздел 4. Безопасность основных строительных процессов.	22	8	2	-	2	18	
	Раздел 5. Электротравматизм в строительстве.	22	8	2	-	2	18	
	Итого:			10	-	10	88	

5.1.2. Очно-заочная форма обучения

				_	пение трудоем) по типам уче	_		
№	Page of the country o	сов (ел	TD	контактная				
п/п	Раздел дисциплины (по семестрам)	Всего ча	Всего часов на раздел Семестр	Л	ЛЗ	П3	СРС	Форма текущего контроля и промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Раздел 1. Общие вопросы обеспечения безопасности	20	8	2	-	2	16	
	Раздел 2. Методы анализа причин травматизма в строительстве.	22	8	4	-	4	14	Экзамен
	Раздел 3. Надзор за охраной труда.	22	8	4	-	4	14	
	Раздел 4. Безопасность основных строительных процессов.	22	8	4	-	4	14	
5.	Раздел 5. Электротравматизм в строительстве.	22	8	4	-	4	14	
	Итого:	108		18	-	18	72	

5.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам **5.2.1.** Содержание лекционных занятий

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1.	Современная система обеспечения безопасности труда.
	Общие вопросы	Классификации причин происхождения несчастных случаев.
	обеспечения	Объективный и субъективный фактор безопасности. Производственные
	безопасности труда.	опасности и вредности.
	Раздел 2.	Явное и неявное проявление опасностей, пирамида травматизма.
		Экономическая оценка несчастных случаев. Страхование от
	травматизма в	несчастных случаев. Пути решения безопасности рабочих мест.
3	Раздел 3.	Службы надзора за охраной труда в строительстве. Основы
	Надзор за охраной	управления профессиональными рисками, функции работодателя и
	труда.	службы охраны труда. Саморегулируемые организации. Значение
		охраны труда в современных условиях.
4	Раздел 4.	Технические решения по безопасности труда в проектных
	Безопасность основных	решениях. Организация санитарно-бытового обслуживания на
	строительных	стройплощадке. Безопасность при разработке котлованов и траншей.
	процессов.	Выбор элементов уступа для связных и несвязных грунтов. Крепление
		вертикальных откосов. Причины травматизма при монтажных работах.
		Обеспечение временной устойчивости конструкций при монтаже.
		Выбор такелажных приспособлений и их расчет. Организация рабочего
		места на высоте. Безопасная эксплуатация строительных кранов,
		причины травматизма.
5	Раздел 5	Профилактика электротравматизма в строительстве. Действие
	Электротравматизм в	электрического тока на организм человека. Критерии безопасности
	строительстве.	электрического тока. Практические меры защиты человека, защитное
	_	заземление и защитное зануление. Принципы защиты от атмосферного
		электричества. Конструктивные решения молниезащит.

5.2.2. Содержание лабораторных занятий *Учебным планом не предусмотрено*

5.2.3. Содержание практических занятий

<u>[o</u>	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1 Классификации причин происхождения несчастных случаев. эксперименте.	Входное тестирование. Схема классификации несчастных случаев. Положение о происхождении несчастных случаев на производстве. Формирование документов несчастного случая на производстве.
2	Раздел 2 Службы надзора за охраной труда в строительстве. Основы управления профессиональными рисками, функции работодателя и службы охраны труда.	Классификация службы надзора за охраной труда. Виды контроля над соблюдением законодательных нормативных актов по охране труда. Органы общественного надзора за охраной труда. Система управления охраной труда и основные направления в работе. Обязанности работника в области охраны труда.
3.	Раздел 3 Технические решения по безопасности труда в проектных решениях. Организация санитарнобытового обслуживания на стройплощадке.	Проектное решение и документация по технике безопасности. Нормативные документы по охране труда. Санитарно-бытовое обслуживание на строительной площадке. Общие санитарнотехнические требования к производственным помещениям и рабочим местам.
4.	Раздел 4 Организация рабочего места на высоте. Безопасная эксплуатация строительных кранов, причины травматизма.	Особенности монтажных работ. Схема причины травматизма. Устройства безопасности при эксплуатации основных строительных кранов.
5.	Раздел 5 Профилактика электротравматизма в строительстве.	Действие электрического тока на организм человека. Критерии безопасности электрического тока. Практические меры защиты человека, защитное заземление и защитное зануление. Принципы защиты от атмосферного электричества. Конструктивные решения молниезащит.

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Очная форма обучения

	Наименование раздела		Учебно-
№	дисциплины	Содержание	методическое
			обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1 Общие вопросы обеспечения безопасности	Современная система обеспечения безопасности труда. Классификации причин происхождения несчастных	[1]- [10]
	труда.	случаев. Объективный и субъективный фактор безопасности. Производственные опасности и вредности.	
		Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.	
2	Раздел 2	Явное и неявное проявление опасностей,	[10]- [19]
_	Методы анализа причин травматизма в	пирамида травматизма. Экономическая оценка несчастных случаев. Страхование от несчастных случаев. Пути решения безопасности рабочих мест. Подготовка к итоговому тестированию.	
		Подготовка к экзамену.	
3	Раздел 3 Надзор за охраной труда.	Службы надзора за охраной труда в строительстве. Основы управления профессиональными рисками, функции работодателя и службы охраны труда. Саморегулируемые организации. Значение охраны труда в современных условиях. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.	
4	Раздел 4		[29]- [33]
	Безопасность основных строительных процессов.	Технические решения по безопасности труда в проектных решениях. Организация санитарно-бытового обслуживания на стройплощадке. Безопасность при разработке котлованов и траншей. Выбор элементов уступа для связных и несвязных грунтов. Крепление вертикальных откосов. Причины травматизма при монтажных работах. Обеспечение временной устойчивости конструкций при монтаже. Выбор такелажных приспособлений и их расчет. Организация рабочего места на высоте. Безопасная эксплуатация строительных кранов, причины травматизма. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.	
5		Профилактика электротравматизма в строительстве. Действие электрического тока на организм человека. Критерии безопасности электрического тока. Практические меры защиты человека, защитное заземление и защитное зануление. Принципы защиты от атмосферного электричества. Конструктивные решения молниезащит. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.	2 2 3

Очно-заочная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1 Общие вопросы обеспечения безопасности труда.	Современная система обеспечения безопасности труда. Классификации причин происхождения несчастных случаев. Объективный и субъективный фактор безопасности. Производственные опасности и вредности. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.	[1]- [10]
2	Раздел 2 Методы анализа причин травматизма в строительстве.	Явное и неявное проявление опасностей, пирамида травматизма. Экономическая оценка несчастных случаев. Страхование от несчастных случаев. Пути решения безопасности рабочих мест. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.	[10]- [19]
3	Раздел 3 Надзор за охраной труда.	Службы надзора за охраной труда в строительстве. Основы управления профессиональными рисками, функции работодателя и службы охраны труда. Саморегулируемые организации. Значение охраны труда в современных условиях. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.	[20]- [28]
4.	Раздел 4 Безопасность основных строительных процессов	Технические решения по безопасности труда в проектных решениях. Организация санитарно-бытового обслуживания на стройплощадке. Безопасность при разработке котлованов и траншей. Выбор элементов уступа для связных и несвязных грунтов. Крепление вертикальных откосов. Причины травматизма при монтажных работах. Обеспечение временной устойчивости конструкций при монтаже. Выбор такелажных приспособлений и их расчет. Организация рабочего места на высоте. Безопасная эксплуатация строительных кранов, причины травматизма. Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.	[29]- [33]
5.	Раздел 5 Электротравматизм в строительстве.	Профилактика электротравматизма в строительстве. Действие электрического тока на организм человека. Критерии безопасности электрического тока. Практические меры защиты человека, защитное заземление и защитное зануление. Принципы защиты от	[34]- [40]

	атмосферного электричества. Конструктивные решения молниезащит.	
	Подготовка к итоговому тестированию.	
	Подготовка к экзамену.	

5.2.5. Темы контрольной работы

Учебным планом не предусмотрены

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента			
	1		
	2		
TT.			

Лекция

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Практическое занятие

Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям;
- изучения учебной и научной литературы;
- подготовки к контрольным работам и тестированию и т.д.;
- подготовки к практическим занятиям, устным докладам (сообщений);
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.

Подготовка к экзамену

Подготовка студентов к экзамену включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение учебного семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену;
- подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Охрана труда в строительстве».

Традиционные образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Охрана труда в строительстве», проводятся с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция - последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие - занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Лабораторное занятие - организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с моделями реальных объектов.

Технологии проблемного обучения

По дисциплине «Охрана труда в строительстве» лекционные занятия проводятся с использованием следующих технологий проблемного обучения:

Проблемная лекция - изложение материала, предполагающее постановку проблемных и дискуссионных вопросов, освещение различных научных подходов, авторские комментарии, связанные с различными моделями интерпретации изучаемого материала.

По дисциплине «Охрана труда в строительстве» практические занятия проводятся с использованием следующих технологий проблемного обучения:

Практическое занятие в форме практикума - организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Охрана труда в строительстве» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-беседа, или «диалог с аудиторией», является наиболее распространенной и сравнительно простой формой активного вовлечения студентов в учебный процесс. Эта лекция предполагает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией. Преимущество лекции- беседы состоит в том, что она позволяет привлекать внимание слушателей к наиболее важным вопросам темы, определять содержание и темп изложения учебного материала с учетом особенностей обучаемых.

Информационно-коммуникационные образовательные технологии

По дисциплине «Охрана труда в строительстве» секционные занятия проводятся с использованием следующих информационно-коммуникационных образовательных технологий:

Лекция-визуализация - изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

- 1. Бугреев В.А. Система управления охраной труда в строительной организации: учебно-практическое пособие для руководителей и специалистов строительных и саморегулируемых организаций/ Ларионов А.Н.. М.: 2012. 360 с.
- 2. Ефремова О.С. Охрана труда в строительстве ч.1. Издательство: Москва, Альфа-Пресс, 2006. 398 с.
- 3. Ефремова О.С. Охрана труда в строительстве ч.2. Издательство: Москва, Альфа-Пресс, 2006.-465 с.
- 4. Ефремова О.С. Охрана труда в строительстве ч.3. Издательство: Москва, Альфа-Пресс, 2006. 298 с.
 - б) дополнительная учебная литература:
- 5. Раздорожный А.А. Охрана труда и производственная безопасность. Учебнометодическое пособие. Издательство: Москва, ЭКЗАМЕН. 2007.-510с
- 6. Челноков А.А. Охрана труда. / Ющенко Л.Ф. Издательство: Вышэйшая школа, 2006.-463с.
- 7. Коршунова А.П. Технология строительного производства и охрана труда. /Фомин Г.Н. Москва, Архитектура-С, стереотипное издание, 2007. 375 с.
- 8. Афонина А.В. Охрана труда в строительстве [Электронный ресурс]/ Афонина А.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2009.— 287 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/1551.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 9. Сугак Е.Б. Безопасность жизнедеятельности (раздел «Охрана труда в строительстве») [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сугак Е.Б.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 112 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23718.html.— ЭБС «IPRbooks»
 - в) перечень учебно-методического обеспечения:
 - г) периодические издания:
 - 10. Промышленное и гражданское строительство
 - 13 .Вестник МГСУ
 - д) нормативная литература:
- 14. "Конституция Российской Федерации" (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) {КонсультантПлюс}
 - 15. р. І, "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 19.12.2022) {КонсультантПлюс}
 - 16. <u>"Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 N 195-Ф3 (ред. от 29.12.2022) {КонсультантПлюс}</u>
 - 17. <u>"Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)" от 30.11.1994 N</u> 51-Ф3 (ред. от 16.04.2022) {КонсультантПлюс}
 - 18. <u>"Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)" от 26.01.1996 N</u> 14-ФЗ (ред. от 01.07.2021, с изм. от 08.07.2021) {КонсультантПлюс}
 - 19. <u>Федеральный закон от 12.01.1996 N 10-Ф3 (ред. от 21.12.2021) "О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности"</u> {КонсультантПлюс}
- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
- 7-Zip
- Office 365 A1

- Adobe Acrobat Reader DC.
- Internet Explorer. Предоставляется в рамках Microsoft Azure Dev Tools for Teaching
- Apache Open Office.
- Google Chrome
- VLC media player
- Kaspersky Endpoint Security
- Yandex браузер

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

Электронная информационно-образовательная среда Университета: (http://moodle.aucu.ru).

- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/).
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru).
- 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/).
- 5. Консультант + (http://www.consultant-urist.ru/).
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (https://www1.fips.ru/).
- 7. Патентная база USPTO (https://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents3

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

No॒	Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и
п/п	помещений и помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
1	Учебные аудитории для	Nº2303
1	проведения учебных занятий:	Комплект учебной мебели.
	проведения учеопых запятии.	Компьютер - 12 шт.
	414056, г. Астрахань,	Стационарный мультимедийный комплект
	ул. Татищева 18 6, №303,309,112	Nº 309
	Jun 101111111000 10 0, 0.20 00,000,112	Комплект учебной мебели. Переносной
		мультимедийный комплект
		№112
		Комплект учебной мебели.
		Пресс П250, Бокорезы, гвоздодер, дрель, клещи,
		лобзик, ножовки по дереву и металлу, отвертки,
		плоскогубцы, топор, уровень, шпатели
		Станок заточной. Холодильники.
		Шлиф.машина угловая. Сварочный инвертор.
		Сварочный инвертор. Тензометрическая станция.
		Установка для гидравлических испытаний.
		Устройство компрессионного сжатия.
		Приспособление для градуировки датчиков давления.
		Прибор предварительного уплотнения.
		Компрессор (с комплектующими).
		Измерительно-вычислительный комплекс АСИС:
		Устройство одноплоскостного среза статическое.
		Влагомер. Весы электронные.
		Динамометр, Прогибомер.
		Измеритель прочности.
		Измеритель теплопроводности.
1		Измеритель ИПА Пресс лаборатория.

	1						
		Бетоносмеситель					
		Переносной мультимедийный комп					
		Доступ к информационно – телекоммуникационной					
		сети «Интернет»					
2	Помещение для самостоятельной	№201					
	работы:	Комплект учебной мебели. Компьютеры - 8 шт. Доступ					
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева 22	к информационно – телекоммуникационной сети					
	а, аудитория № 201,203	«Интернет».					
		Nº203					
		Комплект учебной мебели. Компьютеры - 8 шт. Доступ					
		к информационно – телекоммуникационной сети					
		«Интернет».					
		Williephel".					
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева	Библиотека, читальный зал,					
	18 а, библиотека, читальный зал	Комплект учебной мебели.					
		Компьютеры – 4 шт.					
		Доступ к информационно – телекоммуникационной					
		сети «Интернет».					

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Охрана труда в строительстве» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Охрана труда в строительстве» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей).

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Охрана труда в строительстве»

(наименование дисциплины)

на 20__- 20__ учебный год

Рабочая программа пересмотрена строительство», протокол № от		«Промышленное и гражд	цанское
Зав. кафедрой			
ученая степень, ученое звание	подпись	// И.О. Фамилия	
В рабочую программу вносятся след 1			
2			
3			
4			
5			
Составители изменений и дополнени	л й:	/	/
ученая степень, ученое звание	подпись	И.О. Фамилия	_/
ученая степень, ученое звание	подпись	// И.О. Фамилия	
Председатель методической комисси	ии:		
ученая степень, ученое звание	подпись	// И.О. Фамилия	
20 5			

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Охрана труда в строительстве»

ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01«Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство» по программе бакалавриата

А.Е. Прозоровым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Охрана труда в строительстве» ОПОП ВО по направлению подготовки **08.03.01** «Строительство» по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Промышленное и гражданское строительство» (разработчик -доцент, к.т.н. О.А. Разинкова).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «**Охрана труда в строительстве**» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки **08.03.01** «**Строительство**», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 г. № 481 и зарегистрированного в Минюсте России 23.07.2017г. № 47139

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению - дисциплина относится к дисциплине, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплины по выбору) Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки *08.03.01* «*Строительство*», направленность (профиль) «*Промышленное гражданское строительство*».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Охрана труда в строительстве» закреплены 4 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях «знать», «уметь» и «иметь навыки» отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, то есть уровень освоения обучающимися соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Учебная дисциплина «Охрана труда в строительстве» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки *08.03.01 «Строительство»*, направленность (профиль) «*Промышленное и гражданское строительство*» и возможность дублирования в содержании отсутствует.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *экзамена*. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям $\Phi \Gamma OC BO$ направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки *08.03.01 «Строительство»* и специфике дисциплины «Охрана труда в строительстве» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Охрана труда в строительстве» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Промышленное и гражданское строительство» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, приобретения обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций, заявленных в образовательной программе по данному профилю.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Охрана труда в строительстве» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Промышленное и гражданское строительство» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 08.03.01 «Строительство, направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Охрана труда в строительстве» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации. Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Наименование дисциплины» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических Материалов дисциплины Охрана труда в строительстве» ОПОП ВО по направлению 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанных доц., к.т.н. О.А. Разинковой соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Генеральный директор
ООО «АстраханьАрхПроект»

Должность, организация



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Охрана труда в строительстве»

ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01«Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство» по программе бакалавриата

С.В. Ласточкиным (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Охрана труда в строительстве» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Промышленное и гражданское строительство» (разработчик -доцент, к.т.н. О.А. Разинкова).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «**Охрана труда в строительстве**» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки **08.03.01** «**Строительство**», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 г. № 481 и зарегистрированного в Минюсте России 23.07.2017г. № 47139

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению - дисциплина относится к дисциплине, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплины по выбору) Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки *08.03.01* «*Строительство*», направленность (профиль) «*Промышленное гражданское строительство*».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Охрана труда в строительстве» закреплены 4 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях «знать», «уметь» и «иметь навыки» отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, то есть уровень освоения обучающимися соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Учебная дисциплина «Охрана труда в строительстве» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки *08.03.01 «Строительство»*, направленность (профиль) «*Промышленное и гражданское строительство*» и возможность дублирования в содержании отсутствует.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *экзамена*. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям $\Phi \Gamma OC BO$ направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки *08.03.01 «Строительство»* и специфике дисциплины «Охрана труда в строительстве» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Охрана труда в строительстве» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Промышленное и гражданское строительство» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, приобретения обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций, заявленных в образовательной программе по данному профилю.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Охрана труда в строительстве» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Промышленное и гражданское строительство» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 08.03.01 «Строительство, направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «**Охрана труда в строительстве**» представлены: перечнем материалов текущего контроля и промежуточной аттестации. Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Наименование дисциплины» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Охрана труда в строительстве» ОПОП ВО по направлению 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанных доц., к.т.н. О.А. Разинковой соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Генеральный директор ООО «Проект»

Должность, организация

С. В. Ласточкин

И.О.Ф.

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Охрана труда в строительстве» по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> зачетные единицы. **Форма промежуточной аттестации:** зачет

Целью освоения дисциплины «Охрана труда в строительстве» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

Учебная дисциплина «Охрана труда в строительстве» входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», в части, формируемой участниками образовательных отношений. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Строительные материалы», «Технологические процессы в строительстве», «Технология возведения зданий и сооружений».

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. - Общие вопросы обеспечения безопасности труда.

Раздел 2. - Методы анализа причин травматизма в строительстве.

Раздел 3. – Надзор за охраной труда.

Раздел 4. – Безопасность основных строительных процессов.

Раздел 5. – Электротравматизм в строительстве.

Заведующий кафедрой	The	<u>/О.Б. Завьялова/</u>
1 1		

10

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

В Богдалова/

2022 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименовани	е дисциплины«Охрана труда в строительстве»	
6	казывается наименование в соответствии с учебным планом)	
По направлен	ию подготовки 08.03.01. «Строительство»	
(указывает	ся наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВС))
Направленно	ть (профиль) «Промышленное и гражданское строительство»	
194	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП	I)
Кафедра <u>І</u>	ромышленное и гражданское строительство	
	Квалификация выпускника бакалавр	

Разработчик:
доцент, к.т.н. / О.А. Разинкова/
(занимаемая должность, (подпись) И.О.Ф. учёная степень и учёное звание)
Оценочные и методические материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры
«Промышленное и гражданское строительство», протокол № <u>8</u> от <u>19.04.2022</u> г.
Заведующий кафедрой/ <u>О. Б. Завьялова</u> / (подпись) И. О. Ф.
Согласовано:
Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Промышленное и гражданское строительство» / О. Б. Завьялова / (подпись) И. О. Ф
Начальник УМУ/И.В.Аксютина/
(подпись) И.О.Ф
Специалист УМУ / (подпись) / Е.С. Коваленко/ И.О.Ф

СОДЕРЖАНИЕ

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля	
успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	4
1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах и формирования, описание шкал оценивания	
1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	8
1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	9
1.2.3. Шкала оценивания	19
2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	-
3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	22
Приложение 1	24
Приложение 2	27
Приложение 3	29
Приложение 4	33

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлены в виде отдельного документа

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	ровка компетенции N	Индикаторы достижений компетенций, установленные ОПОП			(ипл	аздела ины (п ии с п <u>Т)</u>	В	Формы контроля с конкретизацией задания
					3	4	5	
	1	2	3	4	5	6	7	12
УК-8. Способен	УК-8.1	Знать:						
создавать и	Идентификация	методы идентификации угроз (опасностей) природного и						Устный опрос на
поддерживать в	угроз (опасностей)	техногенного происхождения в повседневной жизни и в	X	X	-	X	X	практических занятиях.
повседневной	природного и	профессиональной деятельности						Итоговое тестирование
жизни и в	техногенного	Уметь:						по дисциплине.
профессионально	происхождения в	идентифицировать угрозы (опасности) природного и						Экзамен
й деятельности	повседневной	техногенного происхождения в повседневной жизни и в	-	X	X	X	X	
безопасные	жизни и в	профессиональной деятельности						
условия	профессиональной	Иметь навыки:						
жизнедеятельност	деятельности	- идентификации угроз (опасностей) природного и						
и, для сохранения		техногенного происхождения в повседневной жизни и в	-	X	-	X	X	
*		профессиональной деятельности						
природной среды, обеспечения	УК-8.2 Выбор	Знать:						
	методов защиты	- методику выбора методов защиты человека при угрозе и						Устный опрос на
устойчивого	человека при угрозе	возникновении чрезвычайных ситуаций и военных	-	X	-	X	X	практических занятиях.
развития	и возникновении	конфликтов						Итоговое тестирование
общества, в том	чрезвычайных	Уметь:						по дисциплине.
числе при угрозе и	ситуаций и военных	- выбирать методы защиты человека от угроз и						Экзамен
возникновении	конфликтов	возникновении чрезвычайных ситуаций и военных	-	X	-	X	X	
чрезвычайных		конфликтов						
ситуаций и		Иметь навыки:						
военных		- выбора методов защиты человека от угроз и						
конфликтов		возникновении чрезвычайных ситуаций и военных	-	X	-	X	X	
1		конфликтов						

	УК-8.3 Выбор	Знать:						
	правил поведения	- правила поведения при угрозе и возникновении					X	Устный опрос на
	при возникновении	чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	-	-	-	-	Λ	практических занятиях.
	чрезвычайной	Уметь:						Итоговое тестирование
	ситуации	- выбирать правила поведения при угрозе и						по дисциплине.
	природного или	возникновении чрезвычайных ситуаций и военных	-	-	-	-	X	Экзамен
	техногенного	конфликтов						
	происхождения	Иметь навыки:						
		- выбора правил поведения при угрозе и возникновении					X	
		чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	-	_	_	_	Λ	
ПК-3.	ПК-3.1 Выбор	Знать:						Устный опрос на
Способность	исходной	- методику выбора исходной информации для						практических занятиях.
выполнять работы	информации для	проектирования здания промышленного и гражданского	-	-	-	X	-	Итоговое тестирование
по архитектурно-	проектирования	назначения						по дисциплине.
строительному	здания	Уметь:						Экзамен
проектированию	(сооружения)	- осуществлять выбор исходной информации для						
зданий и	промышленного и	проектирования здания промышленного и гражданского	-	-	-	X	-	
сооружений	гражданского	назначения						
промышленного и	назначения	Иметь навыки:						
гражданского		- выбора и анализа исходной информации для						
назначения		проектирования здания промышленного и гражданского	-	-	-	X	-	
		назначения						
	ПК-3.2 Выбор	Знать:						Устный опрос на
	нормативно-	- нормативно-технические документы,						практических занятиях.
	технических	устанавливающие требования к зданиям (сооружениям)	X	-	X	-	-	Итоговое тестирование
	документов,	промышленного и гражданского назначения						по дисциплине.
	устанавливающих	Уметь:						Экзамен
	требования к	- осуществлять выбор нормативно-технических						
	зданиям	документов, устанавливающих требования к зданиям	X	-	X	-	-	
	(сооружениям)	промышленного и гражданского назначения						
	промышленного и	Иметь навыки:						
	гражданского	- выбора нормативно-технических документов,						
	назначения	устанавливающих требования к зданиям (сооружениям)	X	-	X	-	-	
	HI4 0 0	промышленного и гражданского назначения						
	ПК-3.3	Знать:						

	Подготовка технического задания на разработку раздела проектной	- методику подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Уметь:	X	-	X	-	-	Устный опрос на практических занятиях. Итоговое тестирование по дисциплине. Экзамен
	документации здания (сооружения)	- составлять техническое задание на подготовку проектной документации зданий промышленного и гражданского назначения	-	-	-	X	-	
	промышленного и гражданского назначения	Иметь навыки: - составления технического задания на подготовку документации по проектированию зданий промышленного и гражданского назначения.	-	-	-	X	-	
ПК-6.	ПК-6.5	Знать:						Устный опрос на
Способность организовывать производство	Составление плана мероприятий по	- мероприятия по охране труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства	-	-	-	X	X	практических занятиях. Итоговое тестирование по дисциплине.
строительно-	соблюдению	Уметь:						Экзамен
монтажных работ в сфере промышленного и	требований охраны труда, пожарной	- составлять планы мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства	-	1	X	X	X	
гражданского строительства	безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства.	Иметь навыки: - составления планов мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства.	-	-	X	X	X	
ПК-7.	ПК-7.4	Знать:						Устный опрос на
Способность осуществлять организационно-техническое	Составление плана мероприятий по обеспечению	- перечень мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	-	-	X	-	-	практических занятиях. Итоговое тестирование по дисциплине. Экзамен
(технологическое)	безопасности на	Уметь:						
сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере	строи-тельной площадке, соблюдению требований охраны труда,	- составлять план мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды Иметь навыки:	-	-	X	-	-	

промышл гражданс назначен	пожарной безопасности охраны окружающей	И	- составления плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	-	-	X	-	-	
	среды.								

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде				
1	2	3				
Опрос (устный)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде опроса студентов	Вопросы по темам/ разделам дисциплины				
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий				

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция,	Планируемые	Пок	азатели и критерии о	ценивания результатов	з обучения
этапы освоения	результаты	Ниже порогового	Пороговый	Продвинутый	Высокий уровень
компетенции	обучения	уровня	уровень	уровень	(Зачтено)
		(не зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)	
1	2	3	4	5	6
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессионально й деятельности безопасные условия жизнедеятельност и, для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	знает методи идентификации угроз (опасностей природного происхождения повседневной жизни и профессиональной деятельности умеет идентифицировать угрозы (опасности происхождения повседневной опасности природного техногенного происхождения повседневной	знает и не понимает методы идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности Обучающийся не умеет	Обучающийся знает методы идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности в типовых ситуациях Обучающийся умеет идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности в типовых ситуациях.	Обучающийся знает и понимает методы идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности в ситуациях повышенной сложности. Обучающийся умеет идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности в типовых ситуациях и ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся знает и понимает методы идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий. Обучающийся умеет идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.

		T = =	<u> </u>	T = 2	
	Имеет навыки	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
	идентификации	имеет навыков	имеет навыки -	навыки	идентификации угроз
	угроз (опасностей)	идентификации	идентификации	идентификации угроз	(опасностей) природного
	природного и	угроз (опасностей)	угроз (опасностей)	(опасностей)	и техногенного
	техногенного	природного и	природного и	природного и	происхождения в
	происхождения в	техногенного	техногенного	техногенного	повседневной жизни и в
	повседневной	происхождения в	происхождения в	происхождения в	профессиональной
	жизни и в	повседневной	повседневной	повседневной жизни	деятельности в ситуациях
	профессиональной	жизни и в	жизни и в	И В	повышенной сложности, а
	деятельности	профессиональной	профессиональной	профессиональной	также в нестандартных и
		деятельности	деятельности в	деятельности в	непредвиденных
			типовых ситуациях	типовых ситуациях и	ситуациях, создавая при
				ситуациях	этом новые правила и
				повышенной	алгоритмы действий.
				сложности	1
УК-8.2 Выбо	Знает методику	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и
методов защиті		знает и не понимает	методику выбора	понимает методику	понимает методику
человека пр	*	методику выбора	методов защиты	выбора методов	выбора методов защиты
	при угрозе и	методов защиты	человека при угрозе	защиты человека при	человека при угрозе и
возникновении	возникновении	человека при угрозе	и возникновении	угрозе и	возникновении
чрезвычайных	чрезвычайных	и возникновении	чрезвычайных	возникновении	чрезвычайных ситуаций и
1	и ситуаций и военных	чрезвычайных	ситуаций и военных	чрезвычайных	военных конфликтов в
военных	конфликтов	ситуаций и военных	конфликтов в	ситуаций и военных	типовых ситуациях в
конфликтов.		конфликтов	типовых ситуациях	конфликтов в	ситуациях повышенной
nonquinios.		T 52		типовых ситуациях в	сложности, а также в
				типовых ситуациях и	нестандартных и
				ситуациях	непредвиденных
				повышенной	ситуациях, создавая при
				сложности	этом новые правила и
				WIOMITO III	алгоритмы действий.
	Умеет выбирать	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	методы защиты	умеет выбирать	умеет выбирать	выбирать методы	выбирать методы защиты
	человека от угроз и	методы защиты	методы защиты	защиты человека от	человека от угроз и
	возникновении	человека от угроз и	человека от угроз и		возникновении
	чрезвычайных	возникновении	возникновении	угроз и возникновении	чрезвычайных ситуаций и
	чрезвычанных				-
		чрезвычайных	чрезвычайных	чрезвычайных	военных конфликтов в

Г				U	
	ситуаций и военных	ситуаций и военных	ситуаций и военных	ситуаций и военных	ситуациях повышенной
	конфликтов	конфликтов	конфликтов в	конфликтов в	сложности, а также в
			типовых ситуациях	типовых ситуациях и	нестандартных и
				ситуациях	непредвиденных
				повышенной	ситуациях, создавая при
				сложности	этом новые правила и
					алгоритмы действий.
	Имеет навыки	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
	выбора методов	имеет навыков	имеет навыки	навыки выбора	навыки выбора методов
	защиты человека от	выбора методов	выбора методов	методов защиты	защиты человека от угроз
	угроз и	защиты человека от	защиты человека от	человека от угроз и	и возникновении
	возникновении	угроз и	угроз и	возникновении	чрезвычайных ситуаций и
	чрезвычайных	возникновении	возникновении	чрезвычайных	военных конфликтов в
	ситуаций и военных	чрезвычайных	чрезвычайных	ситуаций и военных	ситуациях повышенной
	конфликтов	ситуаций и военных	ситуаций и военных	конфликтов в	сложности, а также в
		конфликтов	конфликтов в	типовых ситуациях и	нестандартных и
			типовых ситуациях	ситуациях	непредвиденных
				повышенной	ситуациях, создавая при
				сложности	этом новые правила и
					алгоритмы действий.
УК-8.3 Выбор	Знает правила	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и
правил поведения	поведения при	знает и не понимает	и понимает правила	понимает правила	понимает правила
при	угрозе и	правила поведения	поведения при	поведения при угрозе	поведения при угрозе и
возникновении	возникновении	при угрозе и	угрозе и	и возникновении	возникновении
чрезвычайной	чрезвычайных	возникновении	возникновении	чрезвычайных	чрезвычайных ситуаций и
ситуации	ситуаций и военных	чрезвычайных	чрезвычайных	ситуаций и военных	военных конфликтов в
природного или	конфликтов	ситуаций и военных	ситуаций и военных	конфликтов в	ситуациях повышенной
техногенного	•	конфликтов	конфликтов в	типовых ситуациях и	сложности, а также в
происхождения			типовых ситуациях	ситуациях	нестандартных и
			•	повышенной	непредвиденных
				сложности	ситуациях, создавая при
					этом новые правила и
					алгоритмы действий.
	Умеет выбирать	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	правила поведения	выбирать правила	умеет выбирать	выбирать правила	выбирать правила
	при угрозе и	поведения при	правила поведения	поведения при угрозе	поведения при угрозе и

		возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в типовых ситуациях	и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и
		Имеет навыки выбора правил поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Обучающийся не имеет навыков выбора правил поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	Обучающийся имеет навыки выбора правил поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в типовых ситуациях	Обучающийся имеет навыки выбора правил поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	алгоритмы действий. Обучающийся имеет навыки выбора правил поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
ПК-3. Способность выполнять работы по архитектурно- строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК-3.1 Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	Знает методику выбора исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения	Обучающийся не знает и не понимает методику выбора исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения	Обучающийся знает и понимает методику выбора исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях	Обучающийся знает и понимает методику выбора исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях и ситуациях	Обучающийся знает и понимает методику выбора исходной информации для проектирования здания промышленного и гражданского назначения в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при

				повышенной сложности	этом новые правила и алгоритмы действий
	Умеет	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	осуществлять	умеет осуществлять	умеет осуществлять	осуществлять выбор	осуществлять выбор
	выбор исходной	выбор исходной	выбор исходной	исходной	исходной информации
	информации для	информации для	информации для	информации для	для проектирования
	проектирования	проектирования	проектирования	проектирования	здания промышленного и
	здания	здания	здания	здания	гражданского назначения
	промышленного и	промышленного и	промышленного и	промышленного и	в ситуациях повышенной
	гражданского	гражданского	гражданского	гражданского	сложности, а также в
	назначения	назначения	назначения в	назначения в типовых	нестандартных и
			типовых ситуациях	ситуациях	непредвиденных
				повышенной	ситуациях, создавая при
				сложности	этом новые правила и
					алгоритмы действий
	Имеет навыки	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
	выбора и анализа	имеет навыков	имеет навыки	навыки выбора и	навыки выбора и анализа
	исходной	выбора и анализа	выбора и анализа	анализа исходной	исходной информации
	информации для	исходной	исходной	информации для	для проектирования
	проектирования	информации для	информации для	проектирования	здания промышленного и
	здания	проектирования	проектирования	здания	гражданского назначения
	промышленного и	здания	здания	промышленного и	в ситуациях повышенной
	гражданского	промышленного и	промышленного и	гражданского	сложности, а также в
	назначения	гражданского	гражданского	назначения в типовых	нестандартных и
		назначения	назначения в	ситуациях и	непредвиденных ситуациях, создавая при
			типовых ситуациях	ситуациях повышенной	этом новые правила и
				сложности	алгоритмы действий
ПК-3.2 Выбор	Знает нормативно-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся знает	Обучающийся знает и
нормативно-	технические	знает и не пони-	знает и понимает	и понимает	понимает нормативно-
технических	документы,	мает нормативно-	нормативно-	нормативно-	технические документы,
документов,	устанавливающие	технические	технические	технические	устанавливающие
	требования к	документы,	документы,	документы,	требования к зданиям

требования к	зданиям	устанавливающие	устанавливающие	устанавливающие	(сооружениям)
зданиям	(сооружениям)	требования к	требования к	требования к зданиям	промышленного и
	промышленного и	зданиям	зданиям	(сооружениям)	гражданского назначения
` ** /	гражданского	(сооружениям)	(сооружениям)	промышленного и	в ситуациях повышенной
гражданского	назначения	промышленного и	промышленного и	гражданского	сложности, а также в
назначения	пазначения	гражданского	гражданского	назначения в типовых	нестандартных и
назначения		назначения	назначения в	ситуациях и	непредвиденных
		пазна тепии	типовых ситуациях	ситуациях	ситуациях, создавая при
			типовых ситуациях	повышенной	этом новые правила и
				сложности	алгоритмы действий
	Умеет	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	осуществлять	умеет осуществлять	умеет осуществлять	осуществлять выбор	осуществлять выбор
	выбор	выбор нормативно-	выбор нормативно-	нормативно-	нормативно-технических
	нормативно-	технических	технических	технических	доку-ментов,
	технических	документов,	документов,	документов,	устанавливающих
	документов,	устанавливающих	устанавливающих	устанавливающих	требования к зданиям
	устанавливающих	требования к	требования к	требования к зданиям	промышленного и
	требования к	зданиям	зданиям	промышленного и	гражданского назначения
	зданиям	промышленного и	промышленного и	гражданского	в ситуациях повышенной
	промышленного и	гражданского	гражданского	назначения в типовых	сложности, а также в
	гражданского	назначения	назначения в	ситуациях и	нестандартных и
	назначения	nusnu renny	типовых ситуациях	ситуациях	непредвиденных
	nasna ienna		типовых ситуациях	повышенной	ситуациях, создавая при
				сложности	этом новые правила и
				CHORNICCIN	алгоритмы действий
	Имеет навыки	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся имеет
	выбора	имеет навыков	имеет навыки	имеет навыки	навыки выбора
	нормативно-	выбора	выбора	выбора нормативно-	нормативно-
	технических	нормативно-	нормативно-	технических	технических
	документов,	технических	технических	документов,	документов,
	устанавливающих	документов,	документов,	устанавливающих	устанавливающих
	требования к	устанавливающих	устанавливающих	требования к	требования к зданиям
	зданиям	требования к	требования к	зданиям	(сооружениям)
	(сооружениям)	зданиям	зданиям	(сооружениям)	промышленного и
	промышленного и	(сооружениям)	(сооружениям)	промышленного и	гражданского
	гражданского	промышленного и	промышленного и	гражданского	назначения в ситуациях

		***************************************	Dia anti Tanta di anti	EM ONATION OF THE		
		назначения	гражданского	гражданского	назначения в	повышенной сложности,
			назначения	назначения в	типовых ситуациях	а также в нестандартных
				типовых	и ситуациях	и непредвиденных
				ситуациях	повышенной	ситуациях, создавая при
					сложности	этом новые правила и
						алгоритмы действий
	ПК-3.3	Знает методику	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся знает	Обучающийся знает и
	Подготовка	подготовки	знает и не пони-	знает и пони-мает	и понимает	понимает методику
	технического	технического	мает методику	методику	методику	подготовки
	задания на	задания на	подготовки	подготовки	подготовки	технического задания на
	разработку	разработку	технического	технического	технического	разработку раздела
	раздела проектной	раздела проектной	задания на	задания на	задания на	проектной
	документации	документации	разработку	разработку	разработку раздела	документации здания
	здания	здания	раздела проектной	раздела проектной	проектной	(сооружения)
	(сооружения)	(сооружения)	документации	документации	документации	промышленного и
	промышленного и	промышленного и	здания	здания	здания	гражданского
	гражданского	гражданского	(сооружения)	(сооружения)	(сооружения)	назначения в ситуациях
	назначения	назначения	промышленного и	промышленного и	промышленного и	повышенной сложности,
	пазначения	пазначения	-	•	-	а также в нестандартных
			гражданского	гражданского	гражданского	_
			назначения	назначения в	назначения в	и непредвиденных
				типовых	типовых ситуациях	ситуациях, создавая при
				ситуациях	и ситуациях	этом новые правила и
					повышенной	алгоритмы действий
					сложности	
		Умеет составлять	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся умеет
		техническое	умеет составлять	умеет составлять	умеет составлять	составлять техническое
		задание на	техническое	техническое	техническое	задание на подготовку
		подготовку	задание на	задание на	задание на	проектной
		проектной	подготовку	подготовку	подготовку	документации зданий
		документации	проектной	проектной	проектной	промышленного и
		зданий	документации	документации	документации	гражданского
		промышленного и	зданий	зданий	зданий	назначения в ситуациях
		гражданского	промышленного и	промышленного и	промышленного и	повышенной сложности,
		назначения	гражданского	гражданского	гражданского	а также в нестандартных
			назначения	назначения в	назначения в	и непредвиденных
L	1					nonpogengomen

		Имеет навыки составления технического	Обучающийся не имеет навыков составления	типовых ситуациях Обучающийся имеет навыки составления	типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности Обучающийся имеет навыки составления	ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий Обучающийся имеет навыки составления технического задания на
		задания на подготовку документации по проектированию зданий промышленного и гражданского назначения	технического задания на подготовку документации по проектированию зданий промышленного и гражданского назначения	технического задания на подготовку документации по проектированию зданий промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях	технического задания на подготовку документации по проектированию зданий промышленного и гражданского назначения в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	подготовку документации по проектированию зданий промышленного и гражданского назначения в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий
ПК-6. Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	ПК-6.5 Составление плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства.	Знает мероприятия по охране труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства	Обучающийся не знает и не понимает мероприятия по охране труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства	Обучающийся знает и понимает мероприятия по охране труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства в типовых ситуациях	Обучающийся знает и понимает мероприятия по охране труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся знает и понимает мероприятия по охране труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.

		Умеет составлять	Обучающийся не	Обучающийся	Обущающийся	Обучающийся умеет
			*		Обучающийся	1 ,
		планы мероприятий по	умеет составлять планы	умеет составлять планы	умеет составлять планы мероприятий	составлять планы мероприятий по
		соблюдению		мероприятий по	по соблюдению	соблюдению требований
		требований	мероприятий по соблюдению	соблюдению	требований охраны	охраны труда, пожарной
		^	требований	требований		безопасности и охраны
		охраны труда,	•	-	труда, пожарной безопасности и	_
		пожарной безопасности и	охраны труда,	охраны труда,		окружающей среды на
			пожарной безопасности и	пожарной безопасности и	охраны	участке строительства в
		охраны			окружающей среды	ситуациях повышенной
		окружающей	охраны	охраны	на участке	сложности, а также в
		среды на участке	окружающей	окружающей	строительства в	нестандартных и
		строительства	среды на участке	среды на участке	типовых ситуациях	непредвиденных
			строительства	строительства в	и ситуациях	ситуациях, создавая при
				типовых	повышенной	этом новые правила и
		TT	05	ситуациях	сложности	алгоритмы действий.
		Имеет навыки	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся имеет
		составления	имеет навыков	имеет навыки	имеет навыки	навыки составления
		планов	составления	составления	составления планов	планов мероприятий по
		мероприятий по	планов	планов	мероприятий по	соблюдению требований
		соблюдению	мероприятий по	мероприятий по	соблюдению	охраны труда, пожарной
		требований	соблюдению	соблюдению	требований охраны	безопасности и охраны
		охраны труда,	требований	требований	труда, пожарной	окружающей среды на
		пожарной	охраны труда,	охраны труда,	безопасности и	участке строительства в
		безопасности и	пожарной	пожарной	охраны	и ситуациях
		охраны	безопасности и	безопасности и	окружающей среды	повышенной сложности,
		окружающей	охраны	охраны	на участке	а также в нестандартных
		среды на участке	окружающей	окружающей	строительства в	и непредвиденных
		строительства.	среды на участке	среды на участке	типовых ситуациях	ситуациях, создавая при
			строительства	строительства в	и ситуациях	этом новые правила и
				типовых	повышенной	алгоритмы действий.
	TTC 7. 4	2	0.5	ситуациях	сложности	0.5
ПК-7.	ПК-7.4	Знает перечень	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся знает	Обучающийся знает и
Способность	Составление	мероприятий по	знает и не	знает и понимает	и понимает	понимает перечень
осуществлять	плана	обеспечению	понимает	перечень	перечень	мероприятий по
организационно-	мероприятий по	безопасности на	перечень	мероприятий по	мероприятий по	обеспечению
	обеспечению	строительной	мероприятий по	обеспечению	обеспечению	безопасности на

TOVILLIAGY	безопасности на	площадке,	обеспечению	безопасности на	безопасности на	строительной площадке,
техническое	строительной	соблюдению	безопасности на	строительной	строительной	соблюдению требований
(технологическое)	площадке,	требований	строительной	площадке,	площадке,	охраны труда, пожарной
сопровождение и	соблюдению	*	•	соблюдению	соблюдению	безопасности и охраны
планирование		охраны труда,	площадке,			
строительно-	требований	пожарной	соблюдению	требований	требований охраны	окружающей среды в
монтажных работ	охраны труда,	безопасности и	требований	охраны труда,	труда, пожарной	ситуациях повышенной
в сфере	пожарной	охраны	охраны труда,	пожарной	безопасности и	сложности, а также в
промышленного и	безопасности и	окружающей	пожарной	безопасности и	охраны	нестандартных и
гражданского	охраны	среды	безопасности и	охраны	окружающей среды	непредвиденных
=	окружающей		охраны	окружающей	в типовых	ситуациях, создавая при
назначения	среды.		окружающей	среды в типовых	ситуациях и	этом новые правила и
			среды	ситуациях	ситуациях	алгоритмы действий.
					повышенной	
					сложности	
		Y 7	07	05	05 "	05 "
		Умеет составлять	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся умеет
		план мероприятий	умеет составлять	умеет составлять	умеет составлять	составлять план
		по обеспечению	план мероприятий	план мероприятий	план мероприятий	мероприятий по
		безопасности на	по обеспечению	по обеспечению	по обеспечению	обеспечению
		строительной	безопасности на	безопасности на	безопасности на	безопасности на
		площадке,	строительной	строительной	строительной	строительной площадке,
		соблюдению	площадке,	площадке,	площадке,	соблюдению требований
		требований	соблюдению	соблюдению	соблюдению	охраны труда, пожарной
		охраны труда,	требований	требований	требований охраны	безопасности и охраны
		пожарной	охраны труда,	охраны труда,	труда, пожарной	окружающей среды в
		безопасности и	пожарной	пожарной	безопасности и	ситуациях повышенной
		охраны	безопасности и	безопасности и	охраны	сложности, а также в
		окружающей	охраны	охраны	окружающей среды	нестандартных и
		среды	окружающей	окружающей	в типовых	непредвиденных
			среды	среды в типовых	ситуациях и	ситуациях, создавая при
				ситуациях	ситуациях	этом новые правила и
					повышенной	алгоритмы действий.
					сложности	

со ме об бе ст пл со тр ох по бе ох	оставления плана имеет пероприятий по беспечению мероп безопасности на обеспетроительной безоп облюдению площ ребований охраны труда, требоварной охраны безопасности и пожаты кружающей охраны	т навыков име свления плана сост приятий по меро печению обест на безо птельной стро обению обению собласке, плого обению обености и безо обень	меет навыки имеет ставления плана состав роприятий по веспечению зопасности на роительной строит площа безований требов раны труда, жарной зопасности и охраны раны окружающей еды в типовых туациях имеет имеет состав меропродению обеспечению строит площа стуациях имеет состав меропродению обеспечению строит площа соблю требов труда, ожарной охраны окружающей в ситуациях ситуациях ситуациях	навыки навыки приятий по сечению асности на сетельной адке, одению ваний охраны сетельной и сетельной	Обучающийся имеет навыки составления плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
--	--	---	---	---	--

1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5»(отлично)	зачтено
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

2.1.Экзамен

- а) типовые вопросы (задания)в Приложение 1)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на экзамене учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются
		глубокие знания базовых нормативно-правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.2. Опрос (устный)

- а) типовые вопросы (задания) к опросу (устному) приведены в Приложении 2
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на опросе (устном) учитывается:

- 1. Полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
 - 2. Сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- 3. Логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- 4. Рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- 5. Своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
 - 6. Использование дополнительного материала (обязательное условие);
- 7. Рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	2	3
1	Отлично	1) полно и аргументировано отвечает по содержанию задания; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно.
2	Хорошо	студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.
3	Удовлетворительно	студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.
4	Неудовлетворительно	студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

2.3. Тест

а) типовой комплект заданий для входного тестирования приведен в Приложении 3; типовой комплект заданий для итогового тестирования приведен в Приложении 4 (полный комплект размещен на образовательном портале АГАСУ);

б) критерии оценивания

При оценке знаний по результатам тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№п/п	Оценка	Критерии оценки
1	2	3
1	Отлично	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный и полный ответ.
2	Хорошо	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты.
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Незачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным

актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

No	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляемых оценок	Форма учета
1	2	3	4	5
1.	Опрос (устный)	Систематически на занятиях	По пятибальной шкале	Журнал успеваемости преподавателя
2.	Тестирование	Входное тестирование в начале изучения дисциплины. Итоговое тестирование раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Лист результатов из кабинета тестирования, журнал успеваемости преподавателя
3.	Экзамен	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка, портфолио

Типовые вопросы к экзамену (УК-8, ПК-3, ПК-6, ПК-8)

- 1. Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека. Охрана труда: определение, мероприятия входящие в систему охраны труда.
- 2. Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения. Порядок разработки и утверждения инструкций по охране труда.
- 3. Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация.
- 4. Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения. Вибрация. Способы защиты.
- 5. Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения. Производственный шум. Способы защиты.
- 6. Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера. Порядок обеспечения работников средствами индивидуальной защиты.
- 7. Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения. Организация хранения и ухода за средствами индивидуальной защиты на предприятии.
- 8. Коллективный договор и ответственность сторон за его выполнение.
- 9. Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения. Правила внутреннего трудового распорядка.
- 10. Права и гарантии права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда.
- 11. Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда в организациях.
- 12. Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения. Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда.
- 13. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда.
- 14. Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения. Обязанности работника в области охраны труда.
- 15. Выбор исходной информации для проектирования здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения. Виды ответственности за нарушение требований охраны труда.
- 16. Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения. Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда.
- 17. Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера. Организация и проведение предварительных и периодических медицинских осмотров.
- 18. Внеочередная проверка знаний по охране труда руководителей и специалистов предприятий.
- 19. Обучение работников рабочих профессий.
- 20. Порядок проведения и оформления первичного инструктажа на рабочем месте и допуск к самостоятельной работе рабочих.
- 21. Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера. Вводный инструктаж по безопасности труда. Порядок проведения и оформления.
- 22. Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера. Повторный инструктаж. Порядок проведения и оформления.
- 23. Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера. Внеплановый инструктаж. Необходимость его проведения.
- 24. Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера. Целевой инструктаж. Причины проведения и порядок оформления.

- 25. В какие сроки и с кем проводится стажировка на рабочем месте. Допуск к самостоятельной работе.
- 26. Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека. Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда.
- 27. Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека. Несчастные случаи, которые подлежат расследованию и учету как несчастные случаи на производстве.
- 28. Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения. Обязанности работодателя по организации расследования несчастных случаев на производстве.
- 29. Первоочередные меры, принимаемые в связи с несчастным случаем на производстве.
- 30. Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения. Порядок оформления акта по форме H-1 о несчастном случае на производстве.
- 31. Виды выплат пострадавшему (застрахованному) лицу в связи *с* несчастным случаем на производстве или профессиональным заболеванием.
- 32. Компенсации за тяжелую работу и работу с вредными и (или) опасными условиями труда.
- 33. Идентификация угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека. Какие цеха, предприятия относятся к категории опасных производственных объектов.
- 34. Требования безопасности при эксплуатации производственных зданий и сооружений.
- 35. Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения. Организация надзора за техническим состоянием зданий и сооружений.
- 36. Выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения. Требования к территории предприятия.
- 37. Рабочее место, его безопасная организация.
- 38. Составление плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства. Безопасность труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ.
- 39. Составление плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства. Требования безопасности при работе с электроинструментом.
- 40. Составление плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства. Требования безопасности при работе с ручным инструментом.
- 41. Составление плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства. Требования безопасности при работе на высоте.
- 42. Подготовка технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения. Порядок организации и выполнения работ повышенной опасности.
- 43. Составление плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства Требования безопасности, предъявляемые к переносным лестницам.
- 44. Составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды. Цвета сигнальные и знаки безопасности.
- 45. Составление плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства. Требования безопасности при проведении временных огневых работ.
- 46. Обязанности лица, ответственного за эксплуатацию электроустановок потребителей.
- 47. Требования к работникам, осуществляющим оперативные обслуживание электроустановок.

- 48. Составление плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства. Выполнение работ в электроустановках.
- 49. Квалификационные группы по электробезопасности, порядок их присвоения.
- 50. Состав бригады при работе в электроустановках.
- 51. Порядок и условия производства работ в действующих электроустановках.
- 52. Подготовка технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения. Защитное заземление, организация контроля.
- 53. Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ со снятием напряжения.
- 54. Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ.
- 55. Порядок выдачи и оформления наряда-допуска. Состав бригады, работающей по наряду.
- 56. Окончание работ. Закрытие наряда-допуска.
- 57. Подготовка технического задания на разработку раздела проектной документации здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения. Подготовка рабочего места и допуск к выполнению работ.
- 58. Работы, выполняемые по наряду-допуску, распоряжению и в порядке текущей эксплуатации.
- 59. Работы с переносными инструментами, светильниками, ручными эл. машинами, разделительными трансформаторами.
- 60. Выдача разрешений на подготовку рабочего места и допуск к работе.
- 61. Основные и дополнительные защитные средства, применяемые в электроустановках.
- 62. Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера. Первая помощь при вывихах, переломах, ушибах и растяжениях.
- 63. Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера. Правила оказания первой помощи при переломах конечностей.
- 64. Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера. Первая помощь при кровотечении.
- 65. Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера. Первая помощь пострадавшему от электрического тока.
- 66. Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера. Оказание доврачебной помощи при ожогах кислотами и щелочами.
- 67. Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера. Первая помощь при ожогах.
- 68. Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера. Оказание первой помощи при падении с высоты.
- 69. Пожар. Причины возникновения пожаров.
- 70. Составление плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства. Порядок действий при пожаре.
- 71. Составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды. Профилактика пожаров.
- 72. Основные противопожарные требования к электроприборам, электроустановкам, электросети.
- 73. Пожарная опасность электрического тока.
- 74. Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера. Порошковые огнетушители, их применение.
- 75. Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера. Углекислотные огнетушители.
- 76. Выбор методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера. Первичные средства пожаротушения.

Типовые вопросы к устному опросу (УК-8, ПК-3, ПК-6, ПК-8)

Раздел 1. Общие вопросы обеспечения безопасности труда.

- 1. Перечислите законодательные акты, определяющие правовые основы охраны труда.
- 2. Дайте определение термину «безопасные условия труда».
- 3. Дайте определение термину «охрана труда».
- 4. Кто осуществляет контроль в вопросах соблюдений требований охраны труда на предприятии?
- 5. Какие нормы должны содержаться в локальных нормативных актах?
- 6. Каким принципам должны отвечать локальные нормативные акты?
- 7. В каких случаях локальные нормативные акты считаются недействительными?
- 8. Перечислите локальные нормативные акты, содержащие нормы трудового права.
- 9. Перечислите случаи прекращения трудового договора.
- 10. Перечислите условия увольнения работника за нарушение трудовой дисциплины.
- 11. Какое соглашение между работником и работодателем является документом социальной защиты интересов и прав работающего?
- 12. Что должен включать приказ (распоряжение) о приеме на работу?
- 13. Дайте определение понятию «рабочее время».
- 14. Назовите периоды времени, которые в соответствии с ТК РФ относятся к рабочему времени.
- 15. Назовите нормальную продолжительность рабочей недели.
- 16. Назовите продолжительность рабочего времени для работников, занятых на работах с вредными условиями труда.
- 17. Какая смена считается ночной?
- 18. Кто не должен допускаться к работе в ночное время?
- 19. Назовите основные обязанности работников в области охраны труда.
- 20. Кто несет ответственность за организацию и проведение работ по охране труда на предприятии?
- 21. Перечислите виды инструктажа.
- 22. Для чего производится целевой инструктаж?
- 23. В каких случаях рабочее место является аттестованным?
- 24. В каких случаях рабочее место является условно аттестованным?
- 25. Как оценивается состояние условий труда на рабочих местах?
- 26. В каком документе содержатся требования по обеспечению работников средствами индивидуальной защиты?
- 27. Какие условия труда относятся к вредным?

Раздел 2. Методы анализа причин травматизма в строительстве.

- 28. Как классифицируются опасные и вредные факторы и травмы?
- 29. В каких случаях травма считается производственной?
- 30. Перечислите основные причины травматизма.
- 31. Какое влияние оказывают неблагоприятные параметры микроклимата на организм работника?
- 32. Какие травмы относятся к физическим?
- 33. Что относится к средствам коллективной защиты от травм?
- 34. Какие основные профессиональные заболевания характерны для предприятий пищевой промышленности?

- 35. Каковы основные направления профилактики профессиональных заболеваний?
- 36. На какие группы подразделяют знаки безопасности?
- 37. Каков порядок оказания первой помощи пострадавшему от электрического тока? *Раздел 3. Надзор за охраной труда.*
- 38. Какая государственная служба осуществляет пожарный надзор на предприятиях?
- 39. Освобождаются ли от своей основной работы уполномоченные лица по охране труда, избранные профсоюзами?
- 40. Имеет ли право сотрудник предприятия отказаться от выполнения работ, если ему не были выданы необходимые для данного вида работ средства защиты?
- 41. Как быстро решаются судом вопросы восстановления на работе незаконно уволенного сотрудника?
- 42. Какие виды дисциплинарной ответственности может применять работодатель по отношению к своим сотрудникам?
- 43. Минимальное количество часов отсутствия сотрудника на работе без уважительных причин, при котором работодатель имеет право расторгнуть трудовой договор в одностороннем порядке.

Раздел 4. Безопасность основных строительных процессов.

- 44. Безопасность производства земляных работ
- 45. Безопасность производства опалубочных работ
- 46. Безопасность производства арматурных работ
- 47. Безопасность производства бетонных работ
- 48. Безопасность производства гидроизоляционных работ
- 49. Безопасность производства теплоизоляционных работ
- 50. Безопасность производства отделочных работ

Раздел 5. Электротравматизм в строительстве.

- 51. Какое действие оказывает на человека электрический ток?
- 52. Какой фактор электрического тока обусловливает степень поражения током?
- 53. Какие признаки характерны для помещений повышенной опасности?
- 54. Что характеризует особо опасные помещения?
- 55. Функция защитного отключения.
- 56. Что такое защитное заземление?
- 57. Что представляет собой заземляющее устройство?
- 58. Перечислите виды изоляции.
- 59. В чем заключается помощь пострадавшему при электротравме?
- 60. Чем обеспечивается защита от поражения электрическим током?
- 61. В чем заключаются особенности пожароопасности предприятий пищевой отрасли?
- 62. Каковы основные источники пожаров на предприятиях пищевой отрасли?
- 63. Какие требования предъявляют к проектированию и строительству предприятий пищевой отрасли?
- 64. Как организуется пожарная безопасность промышленных предприятий?
- 65. Что должна включать в себя система предотвращения пожара и взрыва на предприятии?
- 66. Какие бывают установки пожарной сигнализации и связи?
- 67. Перечислите средства и способы тушения пожаров.
- 68. Какие средства пожаротушения относятся к первичным?
- 69. Назовите признаки горения (возникновения пожара).
- 70. Перечислите виды огнетушителей.

Типовой комплект заданий для входного тестирования (УК-8, ПК-3, ПК-6, ПК-8)

Строительные материалы

1. В каких нормативных	1.ГОСТ, ТУ, СН
1	2. ГОСТ, ТУ, РД
документах приведены основные	
требования к строительным	3. ГОСТ, ТУ, УДК
материалам	1 Trg cumous and warm Mariana and Tracking and
2. Для чего необходим	1.Для определения свойств материалов - прочности,
химический состав строительных	огнестойкости, биостойкости
материалов	2.Для определения способности материалов вступать в
	реакцию с кислотами
	3.Для определения способности материалов вступать в
2 + V	реакцию со щелочами
3. Физические свойства	1. Это свойства тела, которые он имеет, находясь в
строительных материалов	окружающей среде (тепло-проводность, масса, плотность и
	др.)
	2. Это свойства тела, которые он имеет при взаимодействии
	с химическими реактивами (теплопроводность, масса,
	плотность и др.)
	3. Это свойства тела, которые он имеет при взаимодействии с
	активными химическими реактивами находясь в
	окружающей среде (теплопроводность, масса, плотность и
	др.)
4. Механические свойства	1.Это способность материала сопротивляться
строительных материалов	разрушающему или де-формирующему воздействию
	внешних сил (твердость, пластичность и др.)
	2.Это способность материала не подвергаться удару
	(твердость, пластичность и др.)
	3. Это способность материала не подвергаться излому
	(твердость, пластичность и др.)
5. Химические свойства	1. Это способность материала к химическим превращениям
строительных материалов	под воздействием веществ, с которыми он находится в
	соприкосновении (химическая стойкость)
	2. Это способность материала не вступать в реакцию с
	веществами, с которыми он находится в соприкосновении
	(химическая стойкость)
	3. Это способность материала не разрушаться под
	воздействием веществ, с которыми он находится в
	соприкосновении
6. Специальные свойства	1.Радиационная стойкость – способность материала
строительных материалов	противостоять воздействию ионизирующих воздействий
	излучений, приводящих к изменению его структуры и
	свойств
	2.Радиационная стойкость – способность материала вступать
	в реакцию с ионизирующими воздействиями излучений,
	приводящих к изменению его структуры и свойств
	3. Радиационная стойкость – способность материала
	проводить ионизирующие воздействия излучений,
7 IC	приводящих к изменению его структуры и свойств
7. Классы лакокрасочных	1. Масляные краски. Эмали. Лаки
материалов	2. Масляные краски и растворители. Эмали. Лаки
	3. Масляные краски. Лаки и олифа

8. Класс полимерных	1.Методом визуального осмотра определяется класс
материалов	полимеризационных материалов (полиэтилен, полистирол)
Marophanob	2.Методом отбора определяет класс полимеризационных
	материалов (полиэтилен, полистирол)
	3. Методом выбора определяет класс полимеризационных
9. Что такое пористость	материалов (полиэтилен, полистирол)
1	1.Это объем (количество) пор в материале
материала	2.Это рассчитанное количество пор в 1 мм ² материала
10	3.Это рассчитанное количество пор в 1 м ² материала
10. Что характеризует	1. Характеризует количество воды в материале
влажность материла	2.Характеризует количество пор, заполненных водой в
	материале
	3. Характеризует массу материала, не заполненную водой
11. Какое свойство материла	1.Способность материла поглощать влагу
характеризует водопоглощение	2. Массу материла поглощенную водой
	3.Площадь материла поглощенную водой
12. Что характеризует	1.Способность материала поглощать водяной пар из воздуха
гигроскопичность	2.Способность не впитывать водяной пар из воздуха
_	3. Массу материала не поглощать водяной пар из воздуха
13. Что такое теплопроводность	1. Это свойство материла передавать тепло от одной
материла	поверхности к другой
•	2.Это свойство материла не передавать тепло от одной
	поверхности к другой
	3.Это свойство материла задерживать тепло одной
	поверхностью
14. Как влияет увеличение доли	1.Уменьшается теплопроводность
мелких закрытых пор на	2. Увеличивается теплопроводность
теплопроводность	3. Частично увеличивает теплопроводность
15. Как влияет увеличение	1. Увеличивается теплопроводность
влажности материла на	2.Уменьшает теплопроводность
теплопроводность	3. Частично уменьшает теплопроводность
16. Какой материал считается	1.Огнестойкий - материл который не разрушается в условиях
огнестойким	пожара
	2.Огнестойкий - материл который разрушается в условиях
	пожара
	3.Огнестойкий - материл который частично разрушается в
	условиях пожара
17. Определить основное	1.Водонепроницаемость
свойство кровельных и	2.Трещиностойкость
гидроизоляционных материалов	3.Прочность
тидроизопиционных материалов	

Технологические процессы в строительстве Технология возведения зданий и сооружений

1 Comonocust of	ээссения зоинии и сооружении
18. Целью строительного	А) капитальное строительство
производства является?	Б) элементы строительной продукции
	В) смонтированное оборудование
19. Состав подготовительных	А) от местных условий
работ при реконструкции	Б) от подготовительного периода
действующего предприятия зависит:	В) от основных строительно-монтажных работ
20. Работы по монтажу систем	А) общестроительные,
водо -, газо -, паро-,	Б) специальные,
электроснабжения, монтаж	В) вспомогательные,
технологического оборудования и др.	Г) транспортные.
относятся к:	
21. ППР разрабатывается:	А) органами строительного надзора,

	T)
	Б) генеральными подрядными строительно-монтажными
	организациями с привлечением других организаций,
	В) генеральной проектной организацией с привлечением
	специализированных организаций,
	Г) органами экспертизы строительных проектов.
22. Проектная документация по	А) проектом производства работ (ППР),
организации строительства и	Б) картой трудовых процессов,
технологии производства работ,	В) нарядом-заданием для бригад рабочих,
выполняемая генеральной проектной	Г) проектом организации строительства (ПОС).
организацией с привлечением	
специализированных организаций,	
является:	
23. Оптимальную	А) в проекте производства работ (ППР),
продолжительность строительства в	Б) в картах трудовых процессов,
целом, его очередей, отдельных	В) в нарядах-заданиях для бригад рабочих,
объектов в увязке с нормами	Г) в проекте организации строительства (ПОС).
продолжительности строительства	Тув проекте организации строительства (1100).
-	
устанавливают: 24. По своему строению грунты	A) CHAMAUTHRODOUHH IA (OVOTH HI IA) HA CHAMAUTHRODOUHHA
3 1 13	А) сцементированные (скальные), не сцементированные
делят на?	Б) тяжелые
25	В) жирные, легко разрабатываемые
25. Строительная продукция в	А) конечной,
виде полностью завершенных зданий	Б) промежуточной,
и сооружений называется:	В) государственной,
	Г) общественной.
26. Рабочий процесс из	А) простым,
технологически связанных между	Б) сложным,
собой рабочих операций,	В) комбинированным,
осуществляемых, одним составом	Г) комплексным.
исполнителей называется:	
27. Подлежит ли возмещению	А) не подлежит
вред, причинённый в результате	Б) подлежит возмещению
незаконных действий должностных	В) по решению суда
лиц контрольных и надзорных	
органов?	
28. Работы, связанные с	А) общестроительные,
возведением собственно	Б) специальные,
	В) вспомогательные,
строительных конструкций, бывают:	
20 Viconciumo programa a sus assurantes	Г) транспортные.
29. Укажите границы опасных	A) 3M
зон по действию опасных факторов	6) 4 _M
вблизи строящегося здания без учёта	В) 5м
наибольшего габарита предмета в	Г) 6м
случае его падения со здания высотой	
20м согласно СНиП 12-03-2001	
30. Как часто конкретный	А) раз в квартал
государственный надзорный орган	Б) раз в полгода
может производить плановые	В) один раз в год
проверки на строящемся объекте:	Г) не чаще одного раза в два года
31. В какой срок жалоба на	А) в 3-дневный срок
постановление по делу об	Б) в 5-дневный срок
администрации правонарушений	В) в 10-дневный срок
должна быть рассмотрена?	*
32. Какими бывают строительные	А) основными, вспомогательными, транспортными
процессы?	Б) основными, транспортными, коммуникационными
1 7	В) транспортными, измерительными, вспомогательными
	D) Transfer optimismi, nomephiembilismi, benomoratembnismi

33. Типовые карты трудовых	A) трёх;
процессов состоят из разделов:	Б) четырёх;
	В) двух.

Типовой комплект заданий для итогового тестирования (УК-8, ПК-3, ПК-6, ПК-8)

1. Какого вида искусственного освещения нет:

В) паника

Г) недостаток кислорода

А) рабочее
Б) дежурное
В) аварийное
Г) целевое
2. К какой степени тяжести относится электрический удар если человек
потерял сознание, но с сохранением дыхания:
A) II
Б) III
B) IV
Γ) V
3. Максимально допустимый груз для женщин при постоянном подъёме и
перемещении в течении рабочей смены:
А) 5 кг
Б) 6 кг
В) 7 кг
Г) 8 кг
4. Количество часов работы в неделю допустимое для несовершеннолетних
от 16 до 18 лет:
А) 24 ч
Б) 28 ч
В) 32 ч
Г) 36 ч
5. Кто не входит в комиссию по расследованию несчастных случаев на
производстве:
А) собственник
Б) руководитель службы охраны труда
В) представитель профсоюза
Г) руководитель подразделения
6. Для определения относительной влажности воздуха в помещении
применяют:
А) анемометр
Б) термометр
В) термограф
Г) психрометр
7. Какой единицей измеряют яркость:
А) люкс
Б) кандела
В) люмен
Г) нит
8. Какой из вредных факторов обусловлен потерей координации движения,
слабостью и затормаживанием сознания:
А) дым
Б) токсические продукты сгорания

- 9. Какого разряда по степени опасности к воспламенению нет:
- А) безопасные
- Б) малоопасные
- В) сильно опасные
- Г) особо опасные
- 10. Повреждение поверхности тела под воздействием электрической дуги или больших токов, проходящих через тело человека:
- А) электрический знак
- Б) электрический ожог
- В) электроофтальмия
- Г) электрический удар
- 11. Объём производственных помещений на одного работающего должен быть не менее:
- A) 5 m3
- Б) 10 м3
- В) 15 м3
- Г) 20 м3
- 12. Периодичность проведения повторных инструктажей на обычных работах:
- А) 1 месяц
- Б) 3 месяца
- В) 6 месяцев
- Г) 12 месяцев
- 13. Периодичность проведения повторных инструктажей на работах с повышенной опасностью:
- A) 1 месяц
- Б) 3 месяца
- В) 6 месяцев
- Г) 12 месяцев
- 14. Какой единицей измеряют яркость:
- А) люкс
- Б) кандела
- В) люмен
- Г) нит
- 15. Какой орган гос. управления обеспечивает разработку и реализацию комплексных мер по улучшению безопасности:
- А) Кабинет Министров Украины
- Б) Комитет по надзору за ОТ
- В) Министерства и др. органы исполнительной власти
- Г) Местная гос. администрация
- 16. В каком случае по результатам расследования несчастного случая составляется акт по форме H-1:
- А) во время совершения рабочим кражи
- Б) в следствии отравления алкоголем
- В) при выполнении своих служебных обязанностей
- Г) в случае естественной смерти
- 17. В скольких экземплярах составляется по результатам расследования акт H-1:
- А) 3 экземпляра
- Б) 4 экземпляра
- В) 5 экземпляров
- Г) 6 экземпляров

18. Как классифицируются химические вещества вызывающие раковые заболевания:

- А) канцерогенные
- Б) мутагенные
- В) сенсибилизирующие
- Г) общетоксические

19. Как классифицируются химические вещества действующие как аллергены:

- А) канцерогенные
- Б) мутагенные
- В) сенсибилизирующие
- Г) общетоксические

20. Что из перечисленного ниже относиться к качественным показателям освещения:

- А) световой поток
- Б) сила света
- В) фон
- Г) освещённость

21. Какой единицей измеряют освещённость:

- А) люкс
- Б) кандела
- В) люмен
- Г) нит

22. Какой ответственности за нарушение законодательства об охране труда нет:

- А) дисциплинарной
- Б) общественной
- В) административной
- Г) материальной

23. В соответствии с ДСТУ-2272-93 начало горения под действием источника зажигания это:

- А) вспышка
- Б) возгорание
- В) воспламенение
- Г) тление

24. Что из нижеперечисленного вызывает у человека чувство страха, головокружение, снижает работоспособность и т.д.:

- А) ультразвук
- Б) шум
- В) электромагнитные поля
- Г) инфразвук

25. Вид инструктажа, проводимый с работниками при ликвидации аварии:

- А) целевой
- Б) внеплановый
- В) первичный
- Г) вводный