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

УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

Утверждаю		2	8	
ектор //	Much	经 Д.	П. Ану	фриев
223	1/-	26 » 0	4	<i>2018</i> г.
Рассмотрен			овете д	ALACZ
протокол М	OF OT	\$26m	04	201 R.
THE PARTY	THE PERSON LABOR.			

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направле	ение подготовки
08.03	3.01 «Строительство»
	+
Профи	ль подготовки
	ение и водоотведение»
	ной бакалавриат)
Квалифик	ация выпускника
<u></u>	бакалавр
	2018
год нача	ала подготовки
	ООП рекомендована кафедрой «Пожарная безопасность и водопользование» протокол № 10 от «ОБ» 04 2018 г. Зав. кафедрой Осис
	ООП одобрена на Ученом Совете факультета <u>ИСа ЛБ</u> протокол № 6 от «Д»25.04 2018 г. Декан

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1. Основная образовательная программа подготовки бакалавров	3
1.2. Нормативные документы для разработки основной образовательной	3
программы подготовки бакалавров.	
2. ХАРАКТЕРИСТИКА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ	4
2.1. Миссия, цели и задачи	4
2.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам	4
2.3. Сроки и трудоемкость освоения образовательной программы	4 5
2.4. Описание трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом	
2.5. Требования к абитуриенту	16
3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ПРОГРАММУ БАКАЛАВРИАТА	16
3.1. Область профессиональной деятельности выпускника	16
3.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника	16
3.3. Виды и задачи профессиональной деятельности выпускника	17
4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА	19
5. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА	21
5.1. Календарный учебный график	21
5.2. Учебный план	21
5.3. Аннотации (Рабочие программы дисциплин)	22
5.4. Аннотации (Программы практик)	22
5.5. Аннотации (Государственная итоговая аттестация выпускников)	23
5.6. Оценочные и методические материалы по дисциплинам (практикам)	24
5.7. Оценочные и методические материалы для проведения государственной	
итоговой аттестации выпускников	24
6. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	
БАКАЛАВРИАТА	24
6.1 Общесистемные требования	25
6.2. Кадровое обеспечение	25
6.3. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ООП	26
6.4. Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата	27
7. ЛОКАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ ПО ОСНОВНЫМ	
ВОПРОСАМ ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	27
8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ	27
С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	27
Приложение 1. Матрица формирований компетенций	
Приложение 2. Календарный учебный график	
Приложение 3. Учебный план	
Приложение 4. Аннотации (Рабочие программы учебных дисциплин)	
Приложение 5. Аннотации (Программа практик)	
Приложение 6. Аннотация (Программа государственной итоговой аттестации)	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основная образовательная программа бакалавриата, реализуемая в ГАОУ АО ВО "АГАСУ" по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» по профилю подготовки, профилю (направленности) подготовки «Водоснабжение и водоотведение».

Основная образовательная программа прикладного бакалавриата (далее ООП), реализуемая в Государственном автономном образовательном учреждении Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (далее ГАОУ АО ВО «АГАСУ» или Университет) по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» и профилю (направленности) подготовки «Водоснабжение и водоотведение», представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки высшего образования.

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

ООП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, аннотации (рабочие программы) учебных дисциплин, а также программы учебной и производственной практики, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.2. Нормативные документы для разработки ООП бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»

Нормативно-правовую базу разработки ООП бакалавриата составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации, редакция от 23.07.2013 г.;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» высшего образования (бакалавриат), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.03.2015 г. № 201;
- приказ Минобрнауки России от 29.06. 2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (с изменениями и дополнениями);
- приказ Минобрнауки России от 27.11.2015 № 1383 "Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования";
 - нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- приказ Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 г. № 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих», раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»;
 - Устав и локальные нормативно-правовые акты ГАОУ АО ВО «АГАСУ».

2. ХАРАКТЕРИСТИКА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ

2.1. Миссия, цели и задачи.

Социальная значимость (миссия) ООП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» профиль подготовки «Водоснабжение и водоотведение» состоит в моделировании условий подготовки конкурентоспособных выпускников, а также в методическом обеспечении реализации ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

ООП бакалавриата имеет своей целью развитие у студентов профессиональных и личностных качеств, а также формирование компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

В области воспитания общими целями основной образовательной программы бакалавриата являются: формирование социально-личностных качеств у бакалавров: целеустремлённости, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышение их общей культуры.

Обучение по данной ООП ориентировано на удовлетворение потребностей в высококвалифицированных кадрах рынка труда г. Астрахань, Астраханской области и Российской Федерации в целом.

2.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам: по окончании обучения лицам, успешно освоившим образовательную программу и прошедшим государственную итоговую аттестацию, присваивается квалификация в соответствии с направленностью программы.

2.3. Сроки и трудоемкость освоения образовательной программы.

Обучение по программам бакалавриата в Университете осуществляется в очной и заочной формах обучения.

Нормативный срок освоения образовательной программы бакалавриата:

- для очной формы обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 4 года. Объем программы бакалавриата в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 зачетных единиц (далее з.е.);
- для заочной формы обучения, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования по очной форме обучения. Объем программы бакалавриата за один учебный год в заочной форме обучения не может составлять более 75 з.е.;
- при обучении по индивидуальному учебному плану, вне зависимости от формы обучения, составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения, а при обучении по индивидуальному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их желанию не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения. Объем программы бакалавриата за один учебный год при обучении по индивидуальному плану вне зависимости от формы обучения не может составлять более 75 з.е.

Конкретный срок получения образования и объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, в заочной форме обучения, а также по индивидуальному плану определяются университетом самостоятельно в пределах сроков, установленных настоящим пунктом.

Использование электронного обучения, дистанционных образовательных технологий и сетевой формы при реализации образовательной программы не предусмотрено.

Образовательная деятельность по программе бакалавриата осуществляется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом университета.

Объем программы бакалавриата (в зачетных единицах) составляет -240 зачетных единиц за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению вне зависимости от формы обучения и применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному

учебному плану, в том числе ускоренному и включает все виды контактной и самостоятельной работы студента, практики и время, отводимое на контроль качества освоения студентом Программы. Одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

2.4. Описание трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом. Карта профессиональной деятельности

Обобщённые* трудовые	Трудовые	Необходимые умения	Необходимые знания
функции (проф.стандарт)	функции*	-	
	(проф. стандарт)		
1	2	3	4
	Изыскательск	ая и проектно-конструкторска	Я
16.066 Инженер-проектир		нций систем водоснабжения и	
Предпроектная	Сбор и анализ	Осуществлять сбор,	Нормативная документация в
подготовка насосных	исходных данных	обработку и анализ	проектировании и
станций систем	для проектирования	актуальной справочной и	строительстве;Нормативная
водоснабжения и	насосных станций	нормативной документации	документация по водоснабжению и
водоотведения	систем	по проектированию	водоотведению;
	водоснабжения и	насосных станций;	Природоохранное
	водоотведения	Оформлять результаты	законодательство Российской
		выполненных трудовых	Федерации;
		действий;	Критерии оценки оборудования
		Подготавливать обзоры,	насосных станций систем
		отзывы, отчеты, заключения;	водоснабжения и водоотведения;
		Производить поиск и анализ	Принцип действия и технико-
		современных проектных	экономические характеристики
		решений по насосным	оборудования и технологических
		станциям;	схем насосных станций систем
		Выбирать технические	водоснабжения и водоотведения;
		данные для обоснованного	Номенклатура оборудования
		принятия решений по	заводского производства и его
		проектированию насосных	технические характеристики,
		станций;	возможные для применения при
		Производить поиск	проектировании насосных станций;
		нормативной документации	Основные технические и
		по проектированию	технологические требования к
		насосных станций и	проектируемым насосным
		анализировать ее;	станциям;
		Определять объемы и сроки	Российский и зарубежный опыт
		проведения работ по сбору и	разработки насосных станций
		анализу данных;	систем водоснабжения и
		Пользоваться	водоотведения;
		профессиональными	Требования охраны труда;
		компьютерными программными средствами.	Требования рациональной и безопасной организации трудового
		программными средствами.	процесса;
			процесса, Принципы проектирования
			насосных станций систем
			водоснабжения и водоотведения.
	Подготовка	Подготавливать рабочую	Нормативная документация в
	графической части	документацию;	проектировании и строительстве;
	проекта насосных	Определять исходные	Нормативная документация по
	станций систем	данные для проектирования	водоснабжению и водоотведению;
	водоснабжения и	насосных станций;	Природоохранное
	водоотведения	Подготавливать графические	законодательство Российской
		части проектной и рабочей	Федерации;
		документации;	Профессиональные компьютерные
		Оформлять компоновочные	программные средства,
		планы и планы	необходимые для проектирования
		расположения	насосных станций систем
	•	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	1	T -	
		оборудования;	водоснабжения и водоотведения;
		Оформлять спецификации и	Методики проектирования
		ведомости объемов работ;	инженерных сооружений, их
		Разрабатывать варианты	конструктивных элементов;
		размещения и план	Методики инженерных расчетов,
		расположения основного и	необходимых для проектирования
		вспомогательного	насосных станций;
		оборудования на основе	Методика разработки
		разработанного	компоновочных планов и планов
		компоновочного плана;	расположения оборудования;
		Оформлять основные	Средства автоматизированного
		конструктивные и объемно-	проектирования;
		планировочные решения	Требования охраны труда;
		проекта насосных станций;	Правила оформления ведомостей
		Изучать, анализировать и	объемов работ и спецификаций
		сопоставлять отечественный	оборудования;
		и зарубежный опыт по	Правила оформления
		разработке и реализации	компоновочных планов.
		проектов насосных станций.	
Подготовка проектной	Подготовка	Разрабатывать	Нормативная документация по
документации насосных	проектной	концептуальные документы	водоснабжению, метрологии;
станций систем	документации по	по проектированию	Нормативная документация в
водоснабжения и	насосным станциям	насосных станций систем	проектировании и строительстве;
водоотведения	систем	водоснабжения;	Природоохранное
	водоснабжения	Выявлять и анализировать	законодательство Российской
		преимущества и недостатки	Федерации;
		вариантов проектных	Правила оформления ведомостей и
		решений, оценивать риски,	спецификаций оборудования;
		связанные с реализацией	Профессиональные компьютерные
		проекта;	программные средства,
		Разрабатывать и	необходимые для проектирования
		представлять	насосных станций систем
		презентационные материалы	водоснабжения и водоотведения;
		по проекту, выступать	Методы определения требуемого
		публично;	напора воды в сети водоснабжения;
		Выполнять расчеты	Методики испытаний насосных
		водопотребления на	станций систем водоснабжения;
		хозяйственно-бытовые,	Технические требования к
		производственные,	смежным системам;
		противопожарные нужды;	Правила оформления проектной
		Использовать современные	документации и рабочей
		информационно-	документации;
		коммуникационные	Современные технические и
		технологии, в том числе	технологические решения создания
		программное обеспечение,	насосных станций систем
		необходимые для	водоснабжения;
		проектирования насосных	Современное оборудование и
		станций систем	технологические решения
		водоснабжения;	насосных станций систем
		Выполнять необходимые	водоснабжения;
		расчеты, подтверждающие	Требования охраны труда;
		показатели, установленные	Методики проектирования
		техническим заданием;	инженерных сооружений и их
		Разрабатывать проектную	конструктивных элементов;
		документацию, в том числе	Методы инженерных расчетов,
		пояснительную записку;	необходимые для проектирования
		Определять исходные	насосных станций систем
		данные для проектирования	водоснабжения.
		насосных станций систем	zogosiwomenini.
		водоснабжения;	
		Оформлять ведомости работ	
		и спецификации	
<u> </u>	1	п эпоцичикации	1

	оборудования; Изучать, анализировать и сопоставлять отечественный и зарубежный опыт разработки и реализации проектов по насосным станциям систем водоснабжения; Профессионально использовать современное научное и техническое оборудование и приборы; Принимать профессиональные решения на основе знания технологических процессов	
	водопользования в	
	строительстве и	
Полготовка		Нормативная локументация по
Подготовка проектной документации по насосным станциям систем водоотведения	Разрабатывать концептуальные документы по проектированию насосных станций систем водоотведения; Выявлять и анализировать преимущества и недостатки вариантов проектных решений, оценивать риски, связанные с реализацией проекта; Разрабатывать и представлять презентационные материалы по проекту, выступать публично; Выполнять расчеты по производственным, хозяйственно-бытовым и ливневым стокам; Использовать современные информационно-коммуникационные технологии, в том числе программное обеспечение, необходимые для проектирования насосных станций систем водоотведения; Выполнять необходимые расчеты, подтверждающие показатели, установленные техническим заданием; Разрабатывать проектную документацию, в том числе пояснительную записку; Определять исходные данные для проектирования насосных станций систем	Нормативная документация по водоотведению, метрологии; Нормативная документация в проектировании и строительстве; Природоохранное законодательство Российской Федерации; Правила оформления ведомостей и спецификаций оборудования; Профессиональные компьютерные программные средства, необходимые для проектирования насосных станций систем водоснабжения и водоотведения; Методы расчета промышленных, хозяйственно-бытовых и ливневых стоков; Методики испытаний насосных станций систем водоотведения; Технические требования к смежным системам; Правила оформления проектной документации и рабочей документации и рабочей документации; Современные технические и технологические решения создания насосных станций систем водоотведения; Современное оборудование и технологические решения насосных станций систем водоотведения; Требования охраны труда; Методики проектирования инженерных сооружений и их конструктивных элементов; Методы инженерных расчетов, необходимые для проектирования насосных станций систем
	водоотведения; Оформлять спецификации; Изучать, анализировать и сопоставлять отечественный	водоотведения.

компоновочных решений р и специальных расчетов о насосных станций систем а водоснабжения и в водоотведения в	Выполнение расчетов и выбор оборудования и арматуры насосных станций систем водоснабжения и водоотведения	Профессионально использовать современное научное и техническое оборудование и приборы; Принимать профессиональные решения на основе знания технологических процессов водопользования в строительстве и эксплуатации объектов. Составлять спецификации оборудования; Рассчитывать технологические и технические решения насосных станций систем водоснабжения; Определять основные технико-экономические показатели проектируемых насосных станций; Определять необходимое основное и вспомогательное техническое и технологическое оборудование; Разрабатывать проектную документацию и рабочую документацию; Использовать современные информационно- коммуникационные технологии, в том числе специализированное программное обеспечение, для решения задач проектирования; Разрабатывать и представлять презентационные материалы	Нормативная документация по водоснабжению и водоотведению; Нормативная документация в проектировании и строительстве; Природоохранное законодательство Российской Федерации; Технические и технологические требования к проектируемым насосным станциям; Профессиональные компьютерные программные средства, необходимые для проектирования насосных станций систем водоснабжения и водоотведения; Методы определения основных технико-экономических показателей; Требования охраны труда; Правила оформления ведомостей и спецификаций оборудования.
	Выполнение	презентационные материалы по проекту. Выполнять компоновочные	Нормативная документация по водоснабжению и водоотведению;
р с в	компоновочных решений насосных станций систем водоснабжения и водоотведения	решения насосных станций; Обосновывать принятые проектные решения; Разрабатывать проектную документацию и рабочую документацию;	Нормативная документация в проектировании и строительстве; Природоохранное законодательство Российской Федерации;
		Составлять спецификации оборудования; Определять методику испытаний насосных станций; Использовать современные информационно-коммуникационные	Правила оформления ведомостей и спецификаций оборудования; Профессиональные компьютерные программные средства, необходимые для проектирования насосных станций систем водоснабжения и водоотведения; Методики испытаний насосных

технологии, в том числе специализированное программное обеспечение, для решения задач проектирования; Разрабатывать и представлять презентационные материалы по проекту; Выбирать основные конструктивные и объемнопланировочные параметры насосных станций; Уметь принимать профессиональные решения на основе знания технологических процессов водопользования в строительстве и эксплуатации объектов.

станций; Технические требования к смежным системам; Правила оформления проектной документации и рабочей документации; Современные технические и технологические решения создания насосных станций систем водоснабжения и водоотведения; Современное оборудование и технологические решения насосных станций систем водоснабжения и водоотведения; Методики проектирования инженерных сооружений и их конструктивных элементов; Методы инженерных расчетов, необходимые для проектирования насосных станций систем водоснабжения и водоотведения; Перспективы технического развития отрасли водоснабжения и водоотведения; Требования рациональной и безопасной организации трудового процесса; Требования охраны труда; Основы теории принятия решений.

16.067 Инженер-проектировщик сооружений очистки сточных вод

Предпроектная подготовка сооружений очистки сточных вод

Сбор и анализ исходных данных для проектирования сооружений очистки сточных вод

Осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и актуальной нормативной документации по проектированию сооружений очистки сточных вод; Оформлять результаты выполненных трудовых действий; Подготавливать обзоры, отзывы, отчеты, заключения; Производить поиск и анализ современных проектных решений по сооружениям очистки сточных вод; Выбирать технические данные для обоснованного принятия решений по проектированию сооружений очистки сточных вод; Производить поиск нормативной документации по проектированию сооружений очистки сточных вод и анализировать ее; Определять объемы и сроки проведения работ по сбору и анализу данных; Пользоваться

проектировании и строительстве; Нормативная документация по водоснабжению и водоотведению; Природоохранное законодательство Российской Федерации; Состав и свойства сточных вод. способы и виды очистки сточных Критерии оценки оборудования очистки сточных вод; Принцип действия и техникоэкономические характеристики оборудования и технологических схем очистки сточных вод; Российский и зарубежный опыт очистки сточных вод; Методы определения основных технико-экономических показателей; Требования, предъявляемые к рациональной организации труда; Требования охраны труда; Принципы проектирования сооружений очистки сточных вод.

Нормативная документация в

	I	I 1	<u> </u>
		профессиональными	
		компьютерными	
	Пантана	программными средствами.	11
	Подготовка	Подготавливать рабочую	Нормативная документация в
	графической части	документацию;	проектировании и строительстве;
	проекта	Определять исходные	Нормативная документация по
	сооружений	данные для проектирования	водоснабжению и водоотведению;
	очистки сточных	сооружений очистки сточных вод;	Природоохранное законодательство Российской
	ВОД	Подготавливать графические	законодательство госсийской Федерации;
		части проектной и рабочей	Состав и свойства сточных вод,
		документации;	способы и виды очистки сточных
		Оформлять компоновочные	вод;
		планы и планы	Профессиональные компьютерные
		расположения	программные средства,
		оборудования;	необходимые для проектирования
		Оформлять спецификации и	сооружений очистки сточных вод;
		ведомости объемов работ;	Методики проектирования
		Разрабатывать варианты	инженерных сооружений, их
		размещения и план	конструктивных элементов;
		расположения основного и	Методики проектирования
		вспомогательного	инженерных сооружений, их
		оборудования на основе	конструктивных элементов;
		разработанного	Методика разработки
		компоновочного плана;	компоновочных планов и планов
		Оформлять основные	расположения оборудования;
		конструктивные и объемно-	Средства автоматизированного
		планировочные решения	проектирования;
		проекта сооружений очистки	Правила оформления ведомостей и
		сточных вод;	спецификаций оборудования;
		Изучать, анализировать и	Требования охраны труда;
		сопоставлять отечественный	Правила оформления
		и зарубежный опыт по	компоновочных планов.
		разработке и реализации	
		проектов по очистке	
	-	сточных вод.	***
Подготовка проектной	Подготовка	Разрабатывать	Нормативная документация по
документации	проектной	концептуальные документы	водоснабжению и водоотведению;
сооружений очистки	документации по	по проектированию линии	Нормативная документация в
сточных вод	линии очистки	очистки воды сооружений	проектировании и строительстве;
	воды сооружений	очистки сточных вод;	Природоохранное
	очистки сточных	Выявлять и анализировать	законодательство Российской
	ВОД	преимущества и недостатки вариантов проектных	Федерации; Правила оформления ведомостей и
		решений, оценивать риски,	правила оформления ведомостей и спецификаций оборудования;
		связанные с реализацией	Профессиональные компьютерные
		проекта;	программные средства,
		Разрабатывать и	необходимые для проектирования
		представлять	сооружений очистки сточных вод;
		презентационные материалы	Методики испытаний сооружений
		по проекту, выступать	очистки сточных вод;
		публично;	Технические требования к
		Использовать современные	смежным системам;
		информационно-	Правила оформления проектной
		коммуникационные	документации и рабочей
		технологии, в том числе	документации;
		программное обеспечение,	Сведения о материале
		необходимое для	трубопроводов и колодцев,
		проектирования линии	способы их защиты от
		очистки воды сооружений	агрессивного воздействия грунтов
		очистки сточных вод;	и грунтовых вод;
Î.	i .	Выполнять необходимые	Современные технические и

расчеты, подтверждающие показатели, установленные техническим заданием; Разрабатывать проектную документацию, в том числе пояснительную записку; Определять исходные данные для проектирования линии очистки воды; Определять исходные данные для проектирования линии очистки воды; Изучать, анализировать и сопоставлять отечественный и зарубежный опыт по разработке и реализации проектов по очистке сточных вод; Использовать знания водного и земельного законодательства Российской Федерации и правила охраны водных и земельных ресурсов для проверки их соблюдения при водопользовании и обустройстве природной среды; Профессионально использовать современное научное и техническое оборудование и приборы; Принимать профессиональные решения на основе знания технологических процессов водопользования в строительстве и эксплуатации объектов.

технологические решения создания сооружений очистки сточных вод; Современное оборудование и технологические решения сооружений очистки сточных вод; Свойства и состав сточных вод, способы и виды очистки сточных вод; Методики проектирования инженерных сооружений и их конструктивных элементов; Требования охраны труда; Методы инженерных расчетов, необходимые для проектирования сооружений очистки сточных вод.

Подготовка проектной документации по линии обработки осадка сооружений очистки сточных вод Разрабатывать концептуальные документы по проектированию линии обработки осадка сооружений очистки сточных вод; Выявлять и анализировать преимущества и недостатки вариантов проектных решений, оценивать риски, связанные с реализацией проекта; Разрабатывать и представлять презентационные материалы по проекту, выступать публично; Использовать современные информационнокоммуникационные технологии, в том числе программное обеспечение, необходимое для

Нормативная документация по водоснабжению и водоотведению; Нормативная документация в проектировании и строительстве; Природоохранное законодательство Российской Федерации; Правила оформления ведомостей и спецификаций оборудования; Профессиональные компьютерные программные средства, необходимые для проектирования сооружений очистки сточных вод; Методики испытаний сооружений очистки сточных вод; Технические требования к смежным системам; Правила оформления проектной документации и рабочей документации; Современные технические и технологические решения создания сооружений очистки сточных вод;

обработки осадка сооружений очистки сточных вод; Выполнять необходимые расчеты, подтверждающие показатели, установленные техническим заданием; Разрабатывать проектную документацию, в том числе пояснительную записку; Определять исходные данные для проектирования линии обработки осадка; Оформлять ведомости работ турбопроводов и колодцев, способы их защиты от агрессивного воздействия грунтов и грунтовых вод; Современное оборудование и технологические решения сооружений очистки сточных вод. Свойства и состав сточных вод, способы и виды очистки сточных вод; Методики проектирования инженерных сооружений и их конструктивных элементов; Требования охраны труда;			T	T ~
сооружений очистки сточных вод; Выполнять необходимые расчеты, подтверждающие показатели, установленные техническим заданием; Разрабатывать проектную документацию, в том числе пояснительную записку; Определять исходные данные для проектирования линии обработки осадка; Оформлять ведомости работ способы их защиты от агрессивного воздействия грунтов и грунтовых вод; Современное оборудование и технологические решения сооружений очистки сточных вод, способы и виды очистки сточных вод; Методики проектирования инженерных сооружений и их конструктивных элементов; Требования охраны труда;				Сведения о материале
сточных вод; Выполнять необходимые расчеты, подтверждающие показатели, установленные техническим заданием; Разрабатывать проектную документацию, в том числе пояснительную записку; Определять исходные данные для проектирования линии обработки осадка; Оформлять ведомости работ агрессивного воздействия грунтов и грунтовых вод; Современное оборудование и технологические решения сооружений очистки сточных вод, способы и виды очистки сточных вод; Методики проектирования инженерных сооружений и их конструктивных элементов; Требования охраны труда;				
Выполнять необходимые расчеты, подтверждающие показатели, установленные техническим заданием; сооружений очистки сточных вод, документацию, в том числе пояснительную записку; Определять исходные данные для проектирования линии обработки осадка; Оформлять ведомости работ и грунтовых вод; Современное оборудование и технологические решения сооружений очистки сточных вод, способы и виды очистки сточных вод; Методики проектирования инженерных сооружений и их конструктивных элементов; Требования охраны труда;			= -	
расчеты, подтверждающие показатели, установленные техническим заданием; сооружений очистки сточных вод, документацию, в том числе пояснительную записку; Определять исходные данные для проектирования линии обработки осадка; Оформлять ведомости работ Современное оборудование и технологические решения сооружений очистки сточных вод, способы и виды очистки сточных вод; Методики проектирования инженерных сооружений и их конструктивных элементов; Требования охраны труда;				
показатели, установленные технологические решения сооружений очистки сточных вод Свойства и состав сточных вод, способы и виды очистки сточных пояснительную записку; определять исходные данные для проектирования данные для проектирования инженерных сооружений и их линии обработки осадка; Оформлять ведомости работ Требования охраны труда;	!			
техническим заданием; разрабатывать проектную документацию, в том числе пояснительную записку; Определять исходные данные для проектирования линии обработки осадка; Оформлять ведомости работ Свойства и состав сточных вод, способы и виды очистки сточных вод; методики проектирования инженерных сооружений и их конструктивных элементов; Требования охраны труда;			-	
Разрабатывать проектную документацию, в том числе пояснительную записку; Определять исходные данные для проектирования линии обработки осадка; Оформлять ведомости работ Свойства и состав сточных вод, способы и виды очистки сточных вод; Методики проектирования инженерных сооружений и их конструктивных элементов; Требования охраны труда;			I	сооружений очистки сточных вод;
пояснительную записку; вод; Определять исходные Методики проектирования данные для проектирования инженерных сооружений и их линии обработки осадка; конструктивных элементов; Оформлять ведомости работ Требования охраны труда;			Разрабатывать проектную	
Определять исходные Методики проектирования данные для проектирования инженерных сооружений и их линии обработки осадка; конструктивных элементов; Оформлять ведомости работ Требования охраны труда;	!			способы и виды очистки сточных
данные для проектирования инженерных сооружений и их линии обработки осадка; конструктивных элементов; Оформлять ведомости работ Требования охраны труда;	!			1 1
линии обработки осадка; конструктивных элементов; Оформлять ведомости работ Требования охраны труда;				
Оформлять ведомости работ Требования охраны труда;				
II OTTOLILIANIES AND ALL THIS COLOMBIA IN 190 OLOTOD			1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
и спецификации Методы инженерных расчетов, оборудования; необходимые для проектирования				необходимые для проектирования
				сооружений очистки сточных вод.
сопоставлять отечественный				сооружении с инстип ето инди вод.
и зарубежный опыт по				
разработке и реализации				
проектов по очистке				
сточных вод;			сточных вод;	
Использовать знания			Использовать знания	
водного и земельного			· ' '	
законодательства	!			
Российской Федерации и			_	
правила охраны водных и				
земельных ресурсов для проверки их соблюдения при				
водопользовании и				
обустройстве природной				
среды;				
Профессионально	!			
использовать современное			использовать современное	
научное и техническое	!			
оборудование и приборы;	!			
Принимать			1 1	
профессиональные решения	!			
на основе знания	!			
технологических процессов			_	
ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В				
строительстве и эксплуатации объектов.			_	
Выполнение Выполнение Составлять спецификации Нормативная документация по	Выполнение	Выполнение		Нормативная локументация по
				водоснабжению и водоотведению;
и специальных расчетов оборудования и Рассчитывать Нормативная документация в				
сооружений очистки арматуры для технологические и проектировании и строительстве;		= -	технологические и	проектировании и строительстве;
сточных вод проектируемых технические решения линии Природоохранное	сточных вод	1 1 1	технические решения линии	
сооружений очистки воды; законодательство Российской				
очистки сточных Рассчитывать Федерации;				_
		вод		Профессиональные компьютерные
технические решения линии программные средства,				
			-	необходимые для проектирования сооружений очистки сточных вод;
основное и вспомогательное Требования охраны труда;			-	
				Правила оформления ведомостей и
технологическое спецификаций оборудования.				
оборудование;				
Разрабатывать проектную				
документацию и рабочую				
документацию;			документацию;	

		Использовать современные	
		информационно-	
		коммуникационные	
		технологии, в том числе	
		специализированное	
		программное обеспечение,	
		для решения задач	
		проектирования;	
		Разрабатывать и	
		представлять презентационные материалы	
		по проекту.	
	Выполнение	Определять систему сбора и	Нормативная документация по
	компоновочных	отвода сточных вод, объем	водоснабжению и водоотведению;
	решений	сточных вод, концентрацию	Нормативная документация в
	сооружений	их загрязнений, способы	проектировании и строительстве;
	очистки сточных	предварительной очистки,	Природоохранное
	вод	применяемые реагенты,	законодательство Российской
		оборудование и аппаратуру;	Федерации;
		Определять порядок сбора,	Правила оформления ведомостей и
		утилизации и захоронения	спецификаций оборудования;
		отходов;	Профессиональные компьютерные
		Обосновывать принятые	программные средства,
		проектные решения;	необходимые для проектирования
		Разрабатывать проектную	сооружений очистки сточных вод;
		документацию и рабочую	Методики испытаний сооружений
		документацию; Составлять спецификации	очистки сточных вод; Методы определения объемов и
		оборудования;	способов утилизации и
		Определять методику	захоронения отходов;
		испытаний сооружений	Технические требования к
		очистки сточных вод;	смежным системам;
		Использовать современные	Правила оформления проектной
		информационно-	документации и рабочей
		коммуникационные	документации;
		технологии, в том числе	Современные технические и
		специализированное	технологические решения создания
		программное обеспечение,	сооружений очистки сточных вод;
		для решения задач	Современные технические и
		проектирования;	технологические решения создания
		Разрабатывать и	сооружений очистки сточных вод;
		представлять	Современное оборудование и
		презентационные материалы по проекту;	технологические решения сооружений очистки сточных вод;
		Выбирать основные	Методики проектирования
		конструктивные и объемно-	инженерных сооружений и их
		планировочные параметры	конструктивных элементов;
		сооружений очистки	Методы инженерных расчетов,
		сточных вод;	необходимые для проектирования
		Принимать	сооружений очистки сточных вод;
		профессиональные решения	Перспективы технического
		на основе знания	развития отрасли водоснабжения и
		технологических процессов	водоотведения;
		водопользования в строительстве и	Требования, предъявляемые к рациональной организации труда;
		эксплуатации объектов.	рациональной организации труда, Требования охраны труда;
		Salarjaragiii oobektob.	Основы теории принятия решений.
Производс	<u> </u>	1 ая и производственно-управленч	
16.032 Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного			
производства			-
Организационно-	Разработка	Читать проектно-	Основные положения,
·		·	

техническая и	документации по	технологическую	нормативные акты, регулирующие
технологическая	подготовке	документацию	строительную деятельность,
подготовка	строительной	Пользоваться компьютером	технические условия,
строительного	площадки к началу	с применением	строительные нормы и правила и
производства	производства работ	специализированного	другие нормативные документы по
		программного обеспечения	проектированию, технологии,
		Составлять технические	организации строительного
		задания на проектирование и	производства
		изготовление	Основы проектирования,
		нестандартного	конструктивные особенности
		оборудования, монтажной	несущих и ограждающих
		оснастки, закладных деталей	конструкций
		Применять необходимую	Необходимые технические
		нормативно-техническую и	расчеты, технологические схемы
		методическую	Пооперационные нормы расхода
		документацию при	материалов, инструмента, топлива
		подготовке договоров на	и электроэнергии, затрат труда
		выполнение строительно-	Карты трудовых и
		монтажных работ	технологических процессов на
		-	
		Осуществлять обработку	выполнение строительно-
		информации в соответствии	монтажных работ
		с действующими	Единая система технологической
		нормативными документами	подготовки производства;
			технические условия и другие
			нормативные материалы по
			разработке и оформлению
			технологической документации
			Состав, требования к оформлению,
			учету, хранению проектно-сметной
			документации и правила передачи
			проектно-сметной документации
			Состав проекта организации
			строительства
			Состав проекта производства работ
	Определение	Производить необходимые	Основные положения,
	потребности в	технические расчеты	нормативные акты, регулирующие
	материально-	потребности в материально-	строительную деятельность,
	технических и	технических ресурсах	технические условия,
	трудовых ресурсах	Контролировать работу	строительные нормы и правила и
	ipygezzmi pecypeum	субподрядных организаций,	другие нормативные документы по
		выполняющих	проектированию, технологии,
		специализированные работы	организации строительного
		в строительном	производства
		_	Основные положения по
		производстве Рассчитывать	
			организации и управлению
		пооперационные нормы	Строительством
		расхода материалов,	Основы документоведения,
		инструмента, топлива и	современные стандартные
		электроэнергии, затрат труда	требования к отчетности
		Пользоваться компьютером	Единая система технологической
		с применением	подготовки производства;
		специализированного	технические условия и другие
		программного обеспечения	нормативные материалы по
		Взаимодействовать с	разработке и оформлению
		другими специалистами	технологической документации
		строительной организации	Состав, требования к оформлению,
		по вопросам материально-	отчетности, хранению проектно-
		технического снабжения	сметной документации и правила
		Рассчитывать	передачи проектно-сметной
		экономическую	документации
		эффективность	Номенклатура выпускаемых
	1	- трективность	110 Melikuta jea biniyekaciibix

	Trement volume or v	проектируемых технологических процессов для разработки линейных и сетевых графиков Составлять проект производства работ на основе проекта организации строительства Применять современные информационные технологии при проектировании технологических процессов Контролировать работу субподрядных организаций, выполняющих специализированные работы в строительном производстве	подсобными предприятиями строительной организации изделий и конструкций
40.011 Спациалист по нау	1	о – исследовательская деятельн им и опытно-конструкторским	
Проведение научно- исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы	Осуществление проведения работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований	Применять нормативную документацию в соответствующей области знаний Оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Применять методы анализа научно-технической информации	Цели и задачи проводимых исследований и разработок Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований Методы и средства планирования и организации исследований и разработок Методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации
	Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок	Применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний Оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Применять методы проведения экспериментов	Цели и задачи проводимых исследований и разработок Отечественный и международный опыт в соответствующей области исследований Методы и средства планирования и организации исследований и разработок Методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации

Подготовка элементов документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ	Применять нормативную документацию в соответствующей области знаний Оформлять проекты календарных планов и программ проведения отдельных элементов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Оформлять элементы технической документации на основе внедрения результатов научно-исследовательских работ	Цели и задачи проводимых исследований и разработок Отечественный и международный опыт в соответствующей области исследований Методы и средства планирования и организации научных исследовании и опытноконструкторских разработок Методы разработки технической документации Нормативная база для составления информационных обзоров, рецензий, отзывов, заключений на техническую документацию
	результатов научно- исследовательских работ	техническую документацию

2.5. Требования к абитуриенту.

К освоению программ бакалавриата допускаются лица, имеющие среднее общее образование.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ПРОГРАММУ БАКАЛАВРИАТА

3.1. Область профессиональной деятельности выпускника.

Область профессиональной деятельности выпускника ООП бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» профиль «Водоснабжение и водоотведение» включает:

- инженерное обеспечение и оборудование строительных объектов и городских территорий, а также объектов транспортной инфраструктуры;
- инженерные изыскания, проектирование, строительство, эксплуатация, оценка и реконструкция сооружений водопроводно-канализационного хозяйства населённых мест, а также проектирование, монтаж, эксплуатация и ремонт систем водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений;
- применение машин, оборудования и технологий для строительно-монтажных работ, работ по эксплуатации и обслуживанию объектов водопроводно-канализационного хозяйства;
- предпринимательскую деятельность и управление производственной деятельностью в строительной и жилищно-коммунальной сфере, включая обеспечение и оценку экономической эффективности предпринимательской и производственной деятельности;
- техническую и экологическую безопасность в строительной и жилищно-коммунальной сфере.

3.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника.

Объектами профессиональной деятельности выпускника ООП бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» профиль «Водоснабжение и водоотведение» являются:

- промышленные, гражданские здания, инженерные, гидротехнические и природоохранные сооружения;
- строительные материалы, изделия и конструкции;

- системы теплогазоснабжения, электроснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения зданий, сооружений и населенных пунктов;
- природоохранные объекты и объекты природной среды, взаимодействующие со зданиями и сооружениями;
- объекты недвижимости, земельные участки, городские территории, объекты транспортной инфраструктуры;
- объекты городской инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства;
- машины, оборудование, технологические комплексы и системы автоматизации, используемые при строительстве, эксплуатации, обслуживании, ремонте и реконструкции строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, а также при производстве строительных материалов, изделий и конструкций.

С учетом профиля подготовки выпускники готовятся для работы в основном на следующих объектах профессиональной деятельности:

 системы водоснабжения и водоотведения зданий, сооружений, промышленных предприятий и населённых мест, их оборудование и сооружения, а также водные объекты.

3.3. Виды и задачи профессиональной деятельности выпускника.

Виды профессиональной деятельности бакалавров, регламентированные $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению 08.03.01 «Строительство»:

изыскательская и проектно-конструкторская;

производственно-технологическая и производственно-управленческая

экспериментально – исследовательская

Задачами профессиональной деятельности выпускника по направлению 08.03.01 «Строительство» профиль «Водоснабжение и водоотведение» являются:

в области изыскательской и проектно-конструкторской деятельности:

- сбор и систематизация информационных и исходных данных для проектирования зданий, сооружений, комплексов, транспортной инфраструктуры, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;
- участие в выполнении инженерных изысканий для строительства и реконструкции зданий и сооружений;
- расчетное обоснование элементов строительных конструкций зданий, сооружений и комплексов, их конструирование с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, а также систем автоматизированного проектирования;
- подготовка проектной и рабочей технической документации в строительной и жилищнокоммунальной сфере, оформление законченных проектно-конструкторских работ;
- обеспечение соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, нормам и правилам, техническим условиям и другим исполнительным документам, техническая и правовая экспертиза проектов строительства, ремонта и реконструкции зданий, сооружений и их комплексов;
- составление проектно-сметной документации в строительной и жилищно-коммунальной сфере;

в области производственно-технологической и производственно-управленческой деятельности:

организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования;

- организация работы малых коллективов исполнителей, планирование работы персонала и фондов оплаты труда;
- контроль за соблюдением технологической дисциплины;
- приемка, освоение и обслуживание технологического оборудования и машин;
- организация метрологического обеспечения технологических процессов, использование типовых методов контроля качества возведения и эксплуатации строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, а также качества выпускаемой продукции, машин и оборудования;
- участие в работах по доводке и освоению технологических процессов возведения, ремонта, реконструкции, эксплуатации и обслуживанию строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, а также производства строительных материалов, изделий и конструкций, изготовления машин и оборудования;
- реализация мер экологической безопасности, экологическая отчетность в строительстве и жилищно-коммунальной сфере;
- реализация мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности зданий, строений и сооружений;
- составление технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование), а также установленной отчетности по утвержденным формам;
- участие в инженерных изысканиях и проектировании строительных объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства;
- выполнение работ по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов;
- исполнение документации системы менеджмента качества предприятия;
- проведение организационно-плановых расчетов по реорганизации производственного участка;
- разработка оперативных планов работы первичного производственного подразделения;
- проведение анализа затрат и результатов деятельности производственного подразделения;
- организация и выполнение строительно-монтажных работ, работ по эксплуатации, обслуживанию, ремонту и реконструкции зданий, сооружений и объектов жилищнокоммунального хозяйства;
- мониторинг и проверка технического состояния, остаточного ресурса строительных объектов, оборудования и объектов жилищно-коммунального хозяйства;
- организация и проведение испытаний строительных конструкций изделий, а также зданий, сооружений, инженерных систем;
- организация подготовки строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства к сезонной эксплуатации;
- реализация мер техники безопасности и охраны труда, отчетность по охране труда;
- участие в управлении технической эксплуатацией инженерных систем;

в области экспериментально – исследовательской деятельности:

- изучение и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности;
- использование стандартных пакетов автоматизации проектирования и исследований;
- участие в проведении экспериментов по заданным методикам, составление описания проводимых исследований и систематизация результатов;
- подготовка данных в установленной форме для составления обзоров, отчетов, научных и иных публикаций;

- составление отчетов по выполненным работам, участие во внедрении результатов исследований и практических разработок;
- испытания образцов продукции, выпускаемой предприятием строительной сферы, составление программ испытаний;

4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Компетенции выпускника, формируемые в процессе освоения данной ООП ВО, определяются на основе ФГОС ВО по соответствующему направлению, и дополняются профессионально-специализированными компетенциями в соответствии с целями основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции:

Общекультурные (универсальные) компетенции:

- 1) способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);
- 2) способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);
- 3) способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-3);
- 4) способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4);
- 5) способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);
- 6) способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);
 - 7) способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- 8) способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);
- 9) способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

Общепрофессиональные компетенции:

- 1) способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1);
- 2) способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физикоматематический аппарат (ОПК-2);
- 3) владением основными законами геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей (ОПК-3);
- 4) владением эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОПК-4);
- 5) владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОПК-5);

- 6) способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-6);
- 7) готовностью к работе в коллективе, способностью осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения (ОПК-7);
- 8) умением использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности (ОПК-8);
- 9) владением одним из иностранных языков на уровне профессионального общения и письменного перевода (ОПК-9).

Профессиональные компетенции:

изыскательская и проектно-конструкторская деятельность:

- 1) знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1);
- 2) владением методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования (ПК-2);
- 3) способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-3);

производственно-технологическая и производственно-управленческая деятельность:

- 4) способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ПК-4);
- 5) знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ по реконструкции строительных объектов (ПК-5);
- 6) способностью осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надёжность, безопасность и эффективность их работы (ПК-6);
- 7) способностью проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по её повышению (ПК-7);
- 8) владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования (ПК-8);
- 9) способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности (ПК-9);
- 10) знанием организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, основ планирования работы персонала и фондов оплаты труда (ПК-10);
- 11) владением методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения (ПК-11);

12) способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам (ПК-12);

экспериментально-исследовательская деятельность:

- 13) знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности (ПК-13);
- 14) владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам (ПК-14);
- 15) способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок (ПК-15).

Компетентностно-формирующая часть учебного плана, определяющая этапы формирования компетенций дисциплинами учебного плана, представлена в приложении 1 к ООП.

5. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Структура программы бакалавриата включает обязательную часть (базовую) и часть вариативную. Программа бакалавриата состоит из следующих блоков:

- Блок 1 "Дисциплины (модули)", который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.
- Блок 2 "Практики", который в полном объеме относится к вариативной части.
- Блок 3 "Государственная итоговая аттестация", который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации.

Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ООП бакалавриата регламентируется: учебным планом; календарным учебным графиком; рабочими программами дисциплин; другими материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами практик, а также оценочными и методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

5.1. Календарный учебный график.

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

5.2. Учебный план.

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

Учебный план подготовки бакалавров представлен в приложение 3 к ООП.

5.3. Аннотации (Рабочие программы дисциплин).

В ООП ВО приведены рабочие программы всех дисциплин по Блоку 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины, относящиеся к базовой части программы, и дисциплины, относящиеся к ее вариативной части, включая дисциплины по выбору обучающихся. В рабочей программе каждой дисциплины сформулированы конечные результаты обучения в

органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ООП ВО с учетом направленности (профиля) программы бакалавриата.

Рабочая программа дисциплины включает в себя:

- наименование дисциплины;
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
 - указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
- объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
 - оценочные и методические материалы;
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины;
 - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

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

В Приложении 4 приводятся аннотации к рабочим программам учебных курсов, предметов, дисциплин как базовой, так и вариативной частей учебного плана, включая дисциплины по выбору студента.

Рабочие программы дисциплин в соответствии с учебным планом представлены на образовательном портале АГАСУ.

5.4. Аннотации (Программы практик).

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки раздел образовательной программы бакалавриата «Практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных (универсальных) и профессиональных компетенций обучающихся. В программах практик указывается перечень предприятий, учреждений и организаций, с которыми вуз заключил договоры на проведение практики.

Указываются типы практик и способы их проведения. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Программа практики включает в себя:

- указание вида, типа практики, способа и формы (форм) её проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
 - указание места практики в структуре образовательной программы;
- указание объёма практики в зачётных единицах и её продолжительности в неделях либо в академических часах; содержание практики; указание форм отчётности по практике;
 - оценочные и методические материалы;

- перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
 - описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики;
 - иные сведения и (или) материалы.

Аннотации к программам практик представлены в приложении 5.

5.5. Аннотации (Государственная итоговая аттестация выпускников)

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

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО подготовки бакалавров предусмотрена государственная итоговая аттестация выпускников, которая завершается присвоением квалификации и включает защиту выпускной квалификационной работы.

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

Организация государственной итоговой аттестации

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

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

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

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

Структура выпускной квалификационной работы определяется спецификой исследуемой проблемы.

Защита выпускной квалификационной работы проводится публично на заседании соответствующей комиссии.

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

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

Оценочные и методические материалы для ГИА включают в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;

- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки освоения основной профессиональной образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

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

Аннотация к программе государственной итоговой аттестации прилагается отдельным документом (приложение 6).

5.6. Оценочные и методические материалы по дисциплинам (практикам).

- В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации созданы соответствующие оценочные и методические материалы, которые отображены в рабочих программах дисциплин и программе ГИА. Эти материалы включают:
- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

 Оценочные и методические материалы является полным и элекватным отображением требований

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

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

В соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки — «Строительство» для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации созданы соответствующие оценочные и методические материалы, которые отображены в рабочих программах дисциплин и программе ΓVA . Эти материалы включают:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
 - описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

6. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ООП ВО бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» формируется с учетом общесистемных требований, требования к кадровым условиям, требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению реализации направленности программы в соответствие с ФГОС ВО.

6.1. Общесистемные требования

ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», где реализуется основная образовательная программа по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Каждый студент в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации.

Электронная информационно-образовательная среда Университета включает в себя:

1. Образовательный портал (http://edu.aucu.ru);

Системы интернет-тестирования:

2. Единый портал интернет-тестирования в сфере образования. Информационноаналитическое сопровождение тестирования студентов по дисциплинам профессионального образования в рамках проекта «Интеренет-тренажеры в сфере образования» (http://i-exam.ru)

Электронно-библиотечная системы:

- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru/)
- 4. ЭБС «Университетская библиотеа онлайн» (https://biblioclub.ru/)

Электронные базы данных:

5. Научная электронная библиотека elibrary.ru (https://elibrary.ru)

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне её. Реализация образовательной программы обеспечивается свободным доступом каждого студента к современным информационным материалам, профессиональным базам данных и информационным справочным системам, сформированные по полному перечню дисциплин образовательной программы по профилю подготовки.

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

6.2. Кадровое обеспечение

Реализация основной образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» в ГАОУ АО ВО «АГАСУ» обеспечивается руководящими и научно-

педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

Уровень кадрового потенциала характеризуется выполнением следующих требований к наличию и квалификации научно-педагогических кадров в соответствии с действующей нормативно-правовой базой:

доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно - педагогических работников, реализующих программу бакалавриата составляет более 70 процентов,

доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата составляет более 60 процентов.

доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата составляет более 5 процентов.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников ГАОУ АО ВО «АГАСУ» соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237) и профессиональным стандартам (при наличии).

Доля штатных научно-педагогических работников в ГАОУ АО ВО «АГАСУ» (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет более 50 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников организации за период реализации программы бакалавриата в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет 254,3 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования.

6.3. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ООП.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» для реализации основной образовательной программы ГАОУ АО ВО «АГАСУ» располагает специальными помещениями, которые представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий практического типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Для проведения занятий лекционного типа при подготовке бакалавров по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» используются аудитории, оснащенные наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Для проведения лабораторных и практических занятий используются аудитории, укомплектованные специализированной мебелью и оборудованием.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, имеющей выход в Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду организации. Имеется помещение для хранения и профилактического обслуживание учебного оборудования.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» для реализации основной профессиональной образовательной программы ГАОУ АО ВО «АГАСУ» обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационнообразовательная среда ГАОУ АО ВО «АГАСУ» обеспечивает одновременный доступ 100 процентов обучающихся по программе бакалавриата направления подготовки 08.03.01 «Строительство».

Обучающимся по программе бакалавриата направления подготовки 08.03.01 «Строительство» обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Основная образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) основной образовательной программы. Содержание каждой из этих учебных дисциплин (модулей) представлено в локальной сети ГАОУ АО ВО «АГАСУ».

По каждой дисциплине сформированы рабочие программы и учебно-методическая документация дисциплин, содержащие методические рекомендации по изучению дисциплины, учебные материалы (конспекты лекций, контрольные задания, методические указания по выполнению курсовых, контрольных работ, образцы тестов и т.п.).

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья по программе бакалавриата направления подготовки 08.03.01 «Строительство» обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.4. Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2015г. №1272 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 ноября 2015г., регистрационный №39898.

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

Нормативно-методические документы вуза. Доступ к полным текстам документов осуществляется через страницу официального сайта АГАСУ (Положения, регламентирующие образовательную деятельность вуза):

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

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

В Университете реализуется организационная модель инклюзивного образования - обеспечение равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом разнообразия особых

образовательных потребностей и индивидуальных возможностей. Модель позволяет лицам, имеющим OB3, использовать образование как наиболее эффективный механизм развития личности, повышения своего социального статуса.

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

При необходимости для инвалидов и лиц с OB3 могут разрабатываться индивидуальные учебные планы и индивидуальные графики обучения. Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному учебному плану для инвалидов и лиц с OB3 при желании может быть увеличен, но не более чем на год.

Кураторы академических групп обеспечивают инвалидам и лицам с OB3 индивидуальную педагогическую помощь, организуют их персональное сопровождение в образовательном пространстве. Куратор выполняет посреднические функции между студентом-инвалидом и преподавателями с целью организации консультаций или дополнительной помощи преподавателей в освоении учебных дисциплин. Куратор осуществляет контроль за соблюдением прав инвалидов и лиц с OB3.

Для создания комфортного психологического климата в студенческой группе проводятся воспитательные мероприятия, направленные на сплочение студенческого коллектива, организацию сотрудничества студентов, формирование толерантной социокультурной среды, организацию волонтерской помощи инвалидам и лицам с OB3.

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

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

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

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования квалификации выпускника «бакалавр» по направлению подготовки

08.03.01. «Строительство» профиль «Водоснабжение и водоотведение» (шифр, наименование ООП)

разработанную выпускающей кафедрой <u>«Пожарная безопасность и водопользование, Факультет инженерных систем и пожарной безопасности</u> (наименование кафедры, факультета образовательного учреждения)

ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет».

Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» высшего образования (бакалавриат), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «12» марта 2015 г. № 201.

(наименование стандарта с реквизитами утверждения)

Основная профессиональная образовательная программа включает в себя: учебный план, аннотации (рабочие программы) учебных дисциплин, а также программы учебной и производственной практики, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Оценка структуры основной образовательной программы (характеристика учебного плана)

Обучение по программе бакалавриата осуществляется в очной и заочной формах. Объём программы составляет 240 зачётных единиц. Образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

В блоке 1 дисциплины (модули) базовой части составляют 103 зачетные единицы, вариативной части 57 зачетных единиц, дисциплины по выбору 32 зачетных единиц. Всего по блоку 1 составляет 192 зачетных единицы.

В блоке 2 «Практики» - 42 зачетные единицы, включающий практику по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности составляет 6 зачетных единиц, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) — 12 зачетных единиц, научно-исследовательская работа — 6 зачетных единиц, преддипломная практика — 18 зачетных единиц.

Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" включает защиту выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты - 6 зачетных единиц.

Все дисциплины базовой части предусмотрены учебным планом. Дисциплины учебного плана по рецензируемой ООП формируют весь необходимый перечень общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по направлению 08.03.01 «Строительство».

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

Оценка рабочих программ учебных дисциплин позволяет сделать вывод о высоком их качестве и достаточном уровне методического обеспечения. Содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП созданы фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по каждой дисциплине закреплены в рабочих программах учебных дисциплин. Для аттестации студентов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям основной образовательной программы (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) разработаны и утверждены в установленном порядке оценочные средства в необходимых формах, позволяющие оценить знания, умения и уровень сформированных компетенций. Фонды оценочных средств соответствуют требованиям ФГОС ВО по данному направлению подготовки бакалавриата, соответствуют целям и задачам ФГОС ВО и учебному плану. Они призваны обеспечивать оценку качества общекультурных профессиональных И компетенций, приобретаемых выпускником.

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

Тематика практических, лабораторных, курсовых, выпускных квалификационных работ соответствует требованиям подготовки выпускника по основной образовательной программе.

Разработанная ООП предусматривает профессионально-практическую подготовку обучающихся. Содержание программ практик свидетельствует об их способности сформировать практические навыки студентов.

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

Требования к содержанию, обновлению, реализации компетентностного подхода ООП и созданию условий для всестороннего развития личности в целом выполнены. Содержание основной образовательной программы соответствует современному уровню развития науки, техники и производства, что обеспечивается соблюдением требований ФГОС ВО.

Рекомендации, замечания: замечаний к рецензируемой ООП не имеется. Заключение:

В целом, рецензируемая основная образовательная программа, разработанная и реализуемая ГАОУ АО ВПО «Астраханский инженерностроительный институт», отвечает основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта и профессионального стандарта и способствует формированию общекультурных и профессиональных

компетенций по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» профиль «Водоснабжение и водоотведение». (шифр, наименование ООП)

Попов Николай Сергеевич,

ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»

Научный руководитель кафедры «Природопользование и защита окружающей

среды», д.т.н., профессор

(Фамилия И.О., место работы, должность, ученая степень)

личная подпись

Дата

М.П.

РЕЦЕНЗИЯ

основную профессиональную образовательную программу высшего на образования квалификации выпускника «бакалавр» по направлению подготовки

08.03.01. «Строительство», профиль Водоснабжение и водоотведение

(шифр, наименование ООП)

разработанную выпускающей кафедрой «Пожарная безопасность водопользование». Факультет инженерных систем пожарной безопасности

(наименование кафедры, факультета образовательного учреждения)

ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет».

Рецензируемая основная образовательная программа (ООП) разработана с учетом потребностей регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС направлению 08.03.01 «Строительство» BO) подготовки высшего образования (бакалавриат), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «12» марта 2015 г. № 201.

(наименование стандарта с реквизитами утверждения)

ООП ВО представляет собой комплекс учебно-методических документов, разработанный сформированный соответствии Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС ВПО) по данному направлению подготовки, утверждённым приказом Министерства и образования РФ № 201 от «12» марта 2015 г. ООП ВПО включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие воспитание и качество подготовки обучающихся, а также программы практик, итоговой государственной аттестации, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии

В рамках ООП профиля «Водоснабжение и водоотведение» производится подготовка квалифицированных специалистов работы ДЛЯ проектирования, строительства, пуско-наладки, эксплуатации и реконструкции инженерных систем водоснабжения и водоотведения жилых и промышленных зданий, водоохранных сооружений.

Обучение по программе бакалавриата осуществляется в очной и заочной формах. Объём программы составляет 240 зачётных единиц.

Дисциплины (модули) блока 1 составляет 192 зачетных единицы. Дисциплины (модули) базовой части Блока 1 составляют 103 зачетные единицы, вариативной части — 57 зачетных единиц, дисциплины по выбору 32 зачетных единиц.

В блоке 2 «Практики», представленные в блоке 2 составляют 42 зачетные Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности составляет 6 зачетных единиц, практика

профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) — 12 зачетных единиц, научно-исследовательская работа — 6 зачетных единиц, преддипломная практика — 18 зачетных единиц.

Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" составляет 6 зачетных единиц. Он включает защиту выпускной квалификационной работы, в т.ч. подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Дисциплины учебного плана по рецензируемой ООП формируют весь необходимый перечень общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, в соответствии с ФГОС ВО по направлению 08.03.01 «Строительство».

Распределение учебных дисциплин (модулей), различных видов практики, государственной итоговой аттестации по отдельным учебным циклам и периодам обучения отвечает требованиям логики и соотносится с конечными результатами обучения: знаниями, умениями, приобретаемыми компетенциями как в целом по ООП ВПО, так и по ее отдельным структурным элементам в соответствии с требованиями стандарта.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП созданы фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по каждой дисциплине закреплены в рабочих программах учебных дисциплин. Для аттестации студентов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям основной образовательной программы (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) разработаны и утверждены в установленном порядке оценочные средства в необходимых формах, позволяющие оценить знания, умения и уровень сформированных компетенций. Фонды оценочных средств соответствуют требованиям ФГОС ВО по данному направлению подготовки бакалавриата, соответствуют целям и задачам ФГОС ВО и учебному плану. Они призваны обеспечивать общекультурных И профессиональных оценку качества компетенций, приобретаемых выпускником. Тематика лабораторных, курсовых, выпускных квалификационных работ соответствует требованиям подготовки выпускника по основной образовательной программе. Содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника.

Разработанная ООП предусматривает профессионально-практическую подготовку обучающихся. Содержание программ практик свидетельствует об их способности сформировать практические навыки студентов.

Уровень методического обеспечения достаточно высокий. Содержание основной образовательной программы соответствует современному уровню развития науки, техники и производства, что обеспечивается соблюдением требований ФГОС ВО.

В целом, рецензируемая основная образовательная программа, разработанная и реализуемая ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», отвечает всем требованиям

федерального государственного образовательного стандарта и профессионального стандарта и способствует формированию общекультурных и профессиональных компетенций по направлению подготовки

08.03.01 «Строительство» профиль «Водоснабжение и водоотведение». (шифр, наименование ООП)

личнаяподпись

М.П.

Рецензент:

директор ГП АО «Каспрыбпроект» Сидоров Сергей Леонтьевич

(Фамилия И.О., место работы, должность, ученаястепень)

Дата 30.03.2018

3