Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Перминией врство науки и высшего образования российской федерации

Должность: Проректор ТГАСУ по учебной работе

Дата подписания: 11.07.2025 12:23:39

Уникальный программный ключ:
377c65ba4b0 **Редеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего**образования "Томский государственный архитектурно-строительный университет"
(ФГБОУ ВО ТГАСУ)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе \_\_\_\_\_ Песцов Д.Н. \_\_\_\_ «20» июня 2025 г.

## ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки **08.03.01** Строительство

Направленность (профиль) Теплогазоснабжение и вентиляция

Уровень высшего образования **бакалавриат** 

Форма обучения **очная, очно-заочная, заочная** 

Факультет/Институт

Институт кадастра, экономики и инженерных систем в строительстве

Выпускающая(-ие) кафедра(-ы) Теплогазоснабжение и инженерные системы в строительстве

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с:

- федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», уровень образования — бакалавриат, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017, № 481 (с изменениями N 662 от 19.07.2022, N 208 от 27.02.2023).

Руководитель основной профессиональной образовательной программы канд. физмат. наук, доцент	(подпись)	Толстых Александр Витальевич
Основная профессиональная утверждению представителями ООО «Стройтехинновации ТДСК», Главный инженер начальник управления		ма согласована и рекомендована ей:
энергоэффективности		Дегтяренко А.В.
	(подпись)	
ООО «Научно-производственное объединение Внедрение энергосберегающих технологий», Директор		Кривошеин Ю.О.
- Properties	(подпись)	<u> </u>
ООО «Экоклимат», Ген. директор	(подпись)	Гранин А.В.

К

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
- 1.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования
- 1.2. Нормативные документы для разработки основной профессиональной образовательной программы
- 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ
- 2.1. Цель основной профессиональной образовательной программы
- 2.2. Типы задач и объекты профессиональной деятельности выпускников
- 2.3. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом
- 2.4. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)
- 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ
- 3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках Направления подготовки
- 3.2. Трудоемкость, срок освоения ОПОП ВО, квалификация выпускника
- 3.3. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
- 3.4. Использование сетевой формы реализации образовательной программы
- 3.5. Язык образования
- 3.6. Ключевые партнеры образовательной программы
- 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
- 4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части
- 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
- 5.1. Структура ОПОП
- 5.2. Учебный план
- 5.3. Календарный учебный график
- 5.4. Рабочие программы дисциплин
- 5.5. Практическая подготовка обучающихся
- 5.6. Практики основной профессиональной образовательной программы
- 5.6.1. Учебная практика
- 5.6.2. Производственная практика
- 5.7. Оценочные средства
- 5.8. Государственная итоговая аттестация
- 5.9. Рабочая программа воспитания
- 5.10 Календарный план воспитательной работы
- 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- 6.1. Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы
- 6.2. Сведения об информационно-библиотечном обеспечении, необходимом для реализации образовательной программы
- 6.3. Сведения о материально-техническом обеспечении учебного процесса
- 6.4. Сведения о финансовых условиях реализации образовательной программы
- 6.5. Характеристики социокультурной среды университета, обеспечивающий развитие социально-личностных компетенций выпускников
- 6.6. Механизм оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО
- 6.7. Условия освоения образовательной программы обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами
- 7. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

# 1.1. Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая (уровень 08.03.01 Строительство направлению подготовки бакалавриат), профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция» (далее – ОПОП, ОПОП ВО), представляет собой систему утвержденных в Федеральном государственном бюджетном образовательном документов, учреждении высшего образования Федеральное государственное бюджетное образовательное "Томский государственный высшего образования архитектурно-строительный vчреждение университет" (далее - ФГБОУ ВО ТГАСУ, «Университет») с учетом потребностей регионального рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, с учетом следующих профессиональных стандартов, сопряженного с профессиональной деятельностью выпускника: 16.012 Специалист по эксплуатации тепловых пунктов и котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве, 16.064 Специалист по проектированию тепловых сетей, 16.065 Специалист в области проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей, 16.149 Специалист по проектированию систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объектов капитального строительства, 16.150 Специалист по проектированию систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства.

ОПОП регламентирует цели, ожидаемые результаты обучения, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников по данному направлению подготовки включает в себя: учебно-методическую документацию (учебный план с календарным учебным графиком, рабочие программы дисциплин (модулей), включая оценочные средства) рабочие программы практики государственной итоговой аттестации, методические указания для самостоятельной работы и методические указания для выполнения ВКР, утвержденные на заседании кафедры.

ОПОП имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями образовательного стандарта по данному направлению подготовки.

В области обучения целью ОПОП является формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, позволяющих выпускнику успешно решать профессиональные задачи в соответствии с типами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа.

В области воспитания целью ОПОП является оказание содействия формированию личности обучающегося на основе присущей российскому обществу системы ценностей, развитие у студентов личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности, целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, самостоятельности, гражданственности, толерантности.

Основная профессиональная образовательная программа в составе общей характеристики, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных дисциплин, рабочих программ практик, программы государственной итоговой аттестации, оценочных средств, методических и иных материалов подлежат размещению на официальном Интернет-сайте университета в разделе «Сведения об образовательной организации» подразделе «Образование» (согласно Приказу Рособрнадзора от 14.08.2020г № 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации).

### 1.2. Нормативные документы

Образовательная программа разработана в соответствии с требованиями нормативных правовых актов:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утвержденный приказом

- Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 года № 481;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 6 апреля 2021 года № 245 (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования ФГБОУ ВО ТГАСУ;
- Профессиональный стандарт 16.012 Специалист по эксплуатации тепловых пунктов и котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве, утвержденный приказом Минтруда № 415н от 27.04.2023 г.;
- Профессиональный стандарт 16.064 Специалист по проектированию тепловых сетей, утвержденный приказом Минтруда № 796н от 20.12.2022 г.;
- Профессиональный стандарт 16.065 Специалист в области проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей, утвержденный приказом Минтруда № 39н от 04.02.2021 г.;
- Профессиональный стандарт 16.149 Специалист по проектированию систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объектов капитального строительства, утвержденный приказом Минтруда № 251н от 19.04.2021 г.;
- Профессиональный стандарт 16.150 Специалист по проектированию систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства, утвержденный приказом Минтруда № 212н от 06.04.2021 г.;
- Иные нормативные правовые акты, регламентирующие общественные отношения в сфере образования.

## Принятые сокращения:

ВКР – выпускная квалификационная работа;

ВО – высшее образование;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

з.е. – зачетная единица;

НИОКР – научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

НИРС – научно-исследовательская работа студента;

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья;

ОПК – общепрофессиональная компетенция;

ОПОП, ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования;

ПК – профессиональная компетенция;

РПД – рабочая программа дисциплины;

РПП – рабочая программа практик;

УК – универсальная компетенция;

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

ФОС – фонд оценочных средств.

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

#### 2.1. Цель основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция» имеет цель развитие у студентов личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

В области воспитания целью ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция» является формирование социально-личностных качеств обучающихся: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности.

## 2.2. Типы задач и объекты профессиональной деятельности выпускников

## Типы задач профессиональной деятельности выпускников

В рамках программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- проектный
- сервисно-эксплуатационный
- экспертно-аналитический

# Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- теплогенерирующие установки
- системы теплоснабжения, газоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
- тепловые пункты

# 2.3. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом

Перечень профессиональных стандартов (при наличии), соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению полготовки 08 03 01 Строительство

Область профессиональной деятельности	Код и наименование профессионального стандарта	Обобщенные трудовые функции	Трудовые функции
16 Строительство и жилищно- коммунальное	16.012 Специалист по эксплуатации тепловых пунктов и котлов на газообразном, жидком	Обеспечение эксплуатации котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве	- Проверка технического состояния котлоагрегатов, котельного и вспомогательного оборудования Анализ и контроль процесса выработки теплоносителя котлами на газообразном, жидком топливе и электронагреве Осуществление эксплуатации котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве Контроль соблюдения персоналом правил трудового распорядка, требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности на рабочем месте.
хозяйство	топливе и электронагреве	Обеспечение технического обслуживания и эксплуатации оборудования тепловых пунктов муниципальных тепловых сетей	- Эксплуатация оборудования тепловых пунктов муниципальных тепловых сетей - Техническое обслуживание оборудования тепловых пунктов муниципальных тепловых сетей
		Руководство производственным коллективом, осуществляющим эксплуатацию котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве	- Планирование и контроль деятельности персонала по эксплуатации котлов, работающих на газообразном, жидком топливе и электронагреве - Организация технического и материального обеспечения эксплуатации котельной, работающей на газообразном, жидком топливе и электронагреве - Управление процессом эксплуатации котлов, работающих на газообразном,

			жидком топливе и электронагреве - Организация работы с персоналом котельной, работающей на газообразном,
			жидком топливе и электронагреве
	16.064 Специалист по проектированию тепловых сетей	Разработка и подготовка к выпуску рабочей документации тепловых сетей	- Разработка текстовой и графической частей рабочей документации тепловых сетей - Подготовка к выпуску рабочей документации тепловых сетей - Создание элементов тепловых сетей в качестве компонентов информационной модели объекта капитального строительства, а также структурирование документов, сведений и материалов для подготовки проектной документации в форме информационной модели объекта капитального строительства в области тепловых сетей
16 Строительство во и жилищно-коммунальное хозяйство		Разработка проекта тепловых сетей	- Подготовка и оформление специальных расчетов по тепловым сетям - Разработка текстовой и графической частей проектной документации тепловых сетей - Подготовка к выпуску проекта тепловых сетей - Подготовка проектной документации в форме информационной модели объекта капитального строительства в области тепловых сетей
		Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта тепловых сетей	- Организация и контроль разработки проекта тепловых сетей - Осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений тепловых сетей - Организация, контроль создания проектной документации в форме информационной модели объекта капитального строительства в области тепловых сетей, а также внесение изменений в такую проектную документацию, выполненную в форме информационной модели, в том числе в процессе строительства и эксплуатации
	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>		В поличина отлали и у уздав и
16 Строительство и жилищно- коммунальное хозяйство	16.065 Специалист в области проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей	Подготовка проектной документации по отдельным узлам и элементам тепломеханической части котельных, центральных тепловых пунктов, малых теплоэлектроцентралей	тепловых пунктов, малых

			тепловых пунктов, малых теплоэлектроцентралей
		Выполнение специальных расчетов для проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов, малых теплоэлектроцентралей	- Выполнение гидравлических расчетов, расчетов тепловых схем с выбором оборудования и арматуры для проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов, малых теплоэлектроцентралей - Выполнение аэродинамических расчетов и расчетов энергоэффективности для проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов, малых теплоэлектроцентралей - Выполнение прочностных расчетов трубопроводов с учетом компенсации и самокомпенсации для проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов, малых тепловых пунктов, малых тепловых пунктов, малых теплоэлектроцентралей
		Руководство работниками, осуществляющими проектирование технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов, малых теплоэлектроцентралей	- Организация работы исполнителей, контроль и проверка выполненных работ по проектированию технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов, малых теплоэлектроцентралей - Осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений по технологическим решениям котельных, центральных тепловых пунктов, малых теплоэлектроцентралей
16 Строительство жилищно- коммунальное хозяйство	16.149 Специалист по проектированию систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объектов капитального строительства	Разработка и оформление рабочей документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства	- Разработка рабочей документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства - Подготовка к выпуску рабочей документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства - Создание элементов систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства
		Разработка проектной документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства	- Выполнение расчетов для проектирования систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства Разработка текстовой и графической частей проектной документации систем отопления,

		Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства	вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства - Подготовка к выпуску проекта систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства - Создание информационной модели систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства - Разработка технологических и конструктивных решений систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства - Формирование технического задания и контроль разработки проекта систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства - Организация и контроль создания информационной модели систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства - Осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений проектной документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства - Осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений проектной документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства - Разработка специальных технических условий на проектирование конструктивных
			утвержденных проектных решений проектной документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства - Разработка специальных технических условий на
16 Строительство и жилищно- коммунальное хозяйство	16.150 Специалист по проектированию систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства	Разработка и оформление рабочей документации системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства	- Разработка рабочей документации системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства - Подготовка к выпуску рабочей документации системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства - Создание элементов системы газоснабжения (сетей газораспределения и

	газопотребления) в кончества
	газопотребления) в качестве компонентов для
	информационной модели
	объектов капитального
	строительства
	- Выполнение расчетов для
	проектирования системы
	газоснабжения (сетей
	газораспределения и
	газопотребления) объектов
	капитального строительства
	- Разработка текстовой и
	графической частей проектной документации системы
	газоснабжения (сетей
Разработка проектной документации	газораспределения и
системы газоснабжения (сетей	газопотребления) объектов
газораспределения и	капитального строительства
газопотребления) объектов	- Подготовка к выпуску
капитального строительства	проектной документации
	системы газоснабжения (сетей
	газораспределения и
	газопотребления) объектов
	капитального строительства
	- Создание информационной модели системы газоснабжения
	(сетей газораспределения и
	газопотребления) объектов
	капитального строительства
	- Разработка технологических и
	конструктивных решений
	системы газоснабжения (сетей
	газораспределения и
	газопотребления) объектов
	капитального строительства - Формирование технического
	задания и контроль разработки
	проекта системы газоснабжения
	(сетей газораспределения и
	газопотребления) объектов
	капитального строительства
	- Организация и контроль
	создания информационной
Техническое руководство	модели системы газоснабжения
процессами разработки и реализации проекта системы газоснабжения	(сетей газораспределения и
(сетей газораспределения и	газопотребления) объектов капитального строительства
газопотребления) объектов	- Осуществление авторского
капитального строительства	надзора за соблюдением
1	утвержденных проектных
	решений проектной
	документации системы
	газоснабжения (сетей
	газораспределения и
	газопотребления) объектов
	капитального строительства - Разработка специальных
	технических условий на
	проектирование конструктивных
	решений системы газоснабжения
	(сетей газораспределения и
	газопотребления) объектов
	капитального строительств

2.4. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)

Область	Типы задач	Задачи профессиональной	Объекты
профессиональной	профессиональной	деятельности	профессиональной

деятельности	деятельности		деятельности (или
			области знания)
			(при
			необходимости)
			-теплогенерирующие
			установки
		- выполнение и	- системы
		организационно-техническое	теплоснабжения,
	проектный	сопровождение проектных	газоснабжения,
	просктный	работ систем, а также	отопления,
		обоснование проектных	вентиляции и
		решений	кондиционирования
			воздуха
			- тепловые пункты
			-теплогенерирующие
			установки
			- системы
16 Строительство и		- проведение и	теплоснабжения,
жилищно-	сервисно-	организационно-техническое	газоснабжения,
коммунальное	эксплуатационный	сопровождение работ по	отопления,
хозяйство		эксплуатации систем	вентиляции и
			кондиционирования
			воздуха
			- тепловые пункты
		1	,
			-теплогенерирующие
			установки
			- системы
		- оценка проектных решений,	теплоснабжения,
	экспертно-	технологии производства	газоснабжения,
	аналитический	работ, технического состояния	отопления,
		и параметров работы систем	вентиляции и
			кондиционирования
			воздуха
			- тепловые пункты

## 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

## 3.1. Профиль образовательной программы в рамках Направления подготовки

Профиль образовательной программы конкретизирует ориентацию ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 Строительство область или сферу профессиональной деятельности, и (или) тип задач профессиональной деятельности и (или) объект профессиональной деятельности.

Профиль ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 Строительство – «Теплогазоснабжение и вентиляция».

## 3.2. Трудоемкость, срок освоения ОПОП ВО, квалификация выпускника

Квалификация	Нормативный срок обучения (в годах)			Трудоемкость (в зачетных
	ОНРО	очно-заочно	заочно	единицах)
Бакалавр	4 года	5 лет	5 лет	240

образовательных технологий, системы электронного обучения. Использование дистанционных образовательных технологий подразумевает: самостоятельную образовательную деятельность обучающихся, обеспеченную куратором и преподавателями курса; использование программных продуктов; различных Интернет-сервисов для организации образовательной деятельности.

При электронном обучении обучающиеся осваивают самостоятельно представленный лекционный материал, выполняют практические задания, получают консультации куратора и преподавателей по вопросам организации обучения, освоения теоретического материала, выполнения практических заданий. При дистанционном обучении используются такие методы, как видеолекция, семинар.

Реализация программы по направлению подготовки 08.03.01 Строительство с использованием дистанционных образовательных технологий/электронного обучения - предусмотрена.

#### 3.4. Использование сетевой формы реализации образовательной программы

Реализация программы по направлению подготовки 08.03.01 Строительство с использованием сетевой формы – предусмотрена.

## 3.5. Язык образования

Образовательная деятельность по направлению подготовки 08.03.01 Строительство осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

## 3.6. Ключевые партнеры образовательной программы

Ключевыми партнерами, участвующими в формировании и реализации ОПОП ВО являются:

- ООО «Стройтехинновации ТДСК»
- ООО «Научно-производственное объединение Внедрение энергосберегающих
- технологий»
- ООО «Экоклимат»

#### ОПОП ВО рассмотрена и одобрена для реализации:

ООО «Стройтехинновации ТДСК», Начальник управления энергоэффективности Дегтяренко А.В. ООО «Научно-производственное объединение Внедрение энергосберегающих технологий», Директор Кривошеин Ю.О.

ООО «Экоклимат», Ген. директор Гранин А.В.

# 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

## 4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

## 4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство выпускник, освоивший программу бакалавриата должен обладать следующими универсальными компетенциями:

Категория универсальных компетенций	Код универса льной компете нции	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление		Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей; УК-1.2 Оценка соответствия

			выбранного информационного ресурса критериям полноты и
			аутентичности;
			УК-1.3 Систематизация
			обнаруженной информации,
			полученной из разных
			источников, в соответствии с
			требованиями и условиями
			задачи;
			УК-1.4 Логичное и
			последовательное изложение
			выявленной информации со
			ссылками на информационные
			ресурсы; УК-1.5 Выявление системных
			связей и отношений между
			изучаемыми явлениями,
			процессами и/или объектами на
			основе принятой парадигмы; УК-1.6 Выявление
			диалектических и
			формально-логических
			противоречий в анализируемой
			информации с целью
			определения её достоверности;
			УК-1.7 Формулирование и
			аргументирование выводов и
			суждений, в том числе с
			применением философского
			понятийного аппарата
Разработка и	УК-2	Способен определять круг задач в	УК-2.1 Идентификация
реализация проектов		•	профильных задач
		выбирать оптимальные способы их	± ±
		решения, исходя из действующих	УК-2.2 Представление
		правовых норм, имеющихся	поставленной задачи в виде
		ресурсов и ограничений	конкретных заданий; УК-2.3 Определение
			потребности в ресурсах для
			решения задач
			профессиональной деятельности; УК-2.4 Выбор правовых и
			нормативно-технических
			документов, применяемых для решения заданий
			профессиональной деятельности;
			УК-2.5 Выбор способа решения
			задачи профессиональной
			деятельности с учётом наличия
			ограничений и ресурсов; УК-2.6 Составление
			последовательности (алгоритма)
			решения задачи
Командная работа и	УК-3	Способен осуществлять	УК-3.1 Восприятие целей и
лидерство		социальное взаимодействие и	функций команды;
		реализовывать свою роль в	УК-3.2 Восприятие функций и
		команде	ролей членов команды,

			осознание собственной роли в команде; УК-3.3 Установление контакта в процессе межличностного взаимодействия; УК-3.4 Выбор стратегии поведения в команде в зависимости от условий; УК-3.5 Самопрезентация, составление автобиографии
Коммуникация	УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке (ах)	УК-4.1 Ведение деловой переписки на государственном языке Российской Федерации; УК-4.2 Ведение делового разговора на государственном языке Российской Федерации с соблюдением этики делового общения; УК-4.3 Понимание устной речи на иностранном языке на бытовые и общекультурные темы; УК-4.4 Чтение и понимание со словарем информации на иностранном языке на темы повседневного и делового общения; УК-4.5 Ведение на иностранном языке диалога общего и делового характера; УК-4.6 Выполнение сообщений или докладов на иностранном языке после предварительной подготовки
Межкультурное взаимодействие	УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Выявление общего и особенного в историческом развитии России; УК-5.2 Выявление ценностных оснований межкультурного взаимодействия и его места в формировании общечеловеческих культурных универсалий; УК-5.3 Выявление причин межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни; УК-5.4 Выявление влияния взаимодействия культур и социального разнообразия на процессы развития мировой цивилизации; УК-5.5 Выявление современных

			тенденций исторического
			развития России с учетом
			геополитической обстановки;
			УК-5.6 Выявление влияния
			исторического наследия и
			социокультурных традиций
			различных социальных групп,
			этносов и конфессий на
			процессы межкультурного
			взаимодействия
Самоорганизаци я и	УК-6	Способен управлять своим	УК-6.1 Формулирование целей
саморазвитие (в том		временем, выстраивать и	личностного и
числе		реализовывать траекторию	профессионального развития,
здоровьесбереж		саморазвития на основе принципов	<u> </u>
ение)		образования в течение всей жизни	УК-6.2 Оценка личностных,
		The state of the s	ситуативных и временных
			ресурсов;
			УК-6.3 Самооценка, оценка
			уровня саморазвития в
			различных сферах
			жизнедеятельности, определение
			путей саморазвития;
			УК-6.4 Определение требований
			рынка труда к личностным и
			профессиональным навыкам;
			УК-6.5 Выбор приоритетов
			профессионального роста, выбор
			направлений и способов
			совершенствования собственной
			деятельности;
			УК-6.6 Составление плана
			распределения личного времени
			для выполнения задач учебного
			задания;
			ук-6.7 Формирование
			портфолио для поддержки
			образовательной и
C	VIIC 7	C	профессиональной деятельности
Самоорганизаци я и	УК-7	Способен поддерживать должный	УК-7.1 Оценка влияния образа
саморазвитие (в том		уровень физической	жизни на здоровье и физическую
числе		подготовленности для обеспечения	,
здоровьесбереж		полноценной социальной и	УК-7.2 Оценка уровня развития
ение)		профессиональной деятельности	личных физических качеств,
			показателей собственного
			здоровья;
			УК-7.3 Выбор
			здоровьесберегающих
			технологий с учетом
			физиологических особенностей
			организма;
			УК-7.4 Выбор методов и средств
			физической культуры и спорта
			для собственного физического
			развития, коррекции здоровья и
			восстановления
			работоспособности;

			УК-7.5 Выбор рациональных
			способов и приемов
			профилактики
			профессиональных заболеваний,
			психофизического и нервно-
			эмоционального утомления на
			рабочем месте
Безопасность	УК-8	Способен создавать и	УК-8.1 Идентификация угроз
жизнедеятельно сти	• 11 0	поддерживать в повседневной	(опасностей) природного и
жизнедежтельно ети		жизни и в профессиональной	техногенного происхождения
		деятельности безопасные условия	для жизнедеятельности
		жизнедеятельности для	человека;
		сохранения природной среды,	УК-8.2 Выбор методов защиты
			человека от угроз (опасностей)
		общества, в том числе при угрозе и	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		возникновении чрезвычайных	характера;
		ситуаций и военных конфликтов	УК-8.3 Выбор правил поведения
			при возникновении
			чрезвычайной ситуации
			природного или техногенного
			происхождения;
			УК-8.4 Оказание первой помощи
			пострадавшему;
			УК-8.5 Выбор способа
			поведения с учетом требований
			законодательства в сфере
			противодействия терроризму
			при возникновении угрозы
			террористического акта
Экономическая	УК-9	Способен принимать	УК-9.1 Знание понятийного
культура, в том		обоснованные экономические	аппарата экономической науки,
числе финансовая		решения в различных областях	основ экономической теории,
грамотность		жизнедеятельности	необходимых для решения
			профессиональных и
			социальных задач;
			УК-9.2 Применение
			экономических знаний при
			выполнении практических задач;
			УК-9.3 Принятие обоснованных
			экономических решений в
			различных областях
			жизнедеятельности
Гражданская	УК-10	Способен формировать	УК-10.1 Знание действующих
-	J IX-10	нетерпимое отношение к	правовых норм по борьбе с
позиция		-	коррупцией, способов
		проявлениям экстремизма,	
		терроризма, коррупционному	профилактики коррупции и
		поведению и противодействовать	формирования нетерпимого
		им в профессиональной	отношения к ней;
		деятельности	УК-10.2 Умение определять
			выбор способа решения
			конфликтных ситуаций в
			процессе личностного
			•
			формирования отношения к

## 4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство выпускник, освоивший программу бакалавриата должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

компетенциями: Код общепрофессион альной компетенции	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-1.1 Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности; ОПК-1.2 Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования; ОПК-1.3 Определение характеристик химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований; ОПК-1.4 Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения задач профессиональной деятельности; ОПК-1.5 Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности; ОПК-1.6 Решение инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии; ОПК-1.7 Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа; ОПК-1.8 Обработка расчетных и экспериментальных данных вероятностностатистическими методами; ОПК-1.9 Решение инженерногеометрических задач графическими способами; ОПК-1.10 Оценка воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды; ОПК-1.11 Определение характеристик процессов распределения, преобразования и
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	использования электрической энергии в электрических цепях ОПК-2.1 Представление этапов работы с современными информационными системами.; ОПК-2.2 Сбор, обработка и хранение информации с использованием информационных технологий;

ОПК-2.3 Выбор цифровых технологий для решения конкретных задач профессиональной деятельности; ОПК-2.4 Применение прикладного программного обеспечения для решения задач профессиональной деятельности; ОПК-2.5 Выбор нужных источников информации и данных, анализ, запоминание и передача информации и данных, анализ, запоминание и пересача информации и данных, анализ, запоминание и пересача информации и данных, анализ, запоминание и пересиональной перьы эффективного использования полученной информации для решения задачи профессиональной перьы эффективного использования порученной информации для решения задачи процессиональной перетельности; ОПК-3.3 Оценка инженерно-геологических ужловий строительста, выбор метор изпити нерешения задачи профессиональной деятельности; ОПК-3.3 Оценка инженерно-геологических ужловий строительста, выбор метор изпити нерешения задачи, оценка преимущестя и исдостатков выбранной конструкций издания, оценка задачи, оценка преимущестя и исдостатков выбранного конструкций, оценка задачия, оценка преимущестя и исдостатков выбранного конструкций, оценка задачил, оценка преимущестя и исдостатков выбранного конструкций, оценка задачил, оценка устовий работы строительных конструкций, оценка задачили от диализина объектов строительных материалов для строительных материалов для строительных матерукций (изделий); ОПК-3.5 Выбор гораминаного конструкций, оценка задачилного конструкций, оценка задачилного конструкций, оценка задачилного конструкций, оценка задачного пределение качества строительных матеруаций (изделий); ОПК-4.1 Выбор пормативно-правовых и пормативно-гехнических документов, регулирующих жеятельность в объект огроительства, строительной индустрии и жилищие объектор в объектор в отменение задачи профессиональной деятельности; ОПК-4.2 Выбор пормативно-правовых и пормативно-гехнических док			
опК-2.4 Применение прикладиого програмилого обеспечения для решения задач профессиональной деятельности; ОПК-2.5 Выбор пужных источников информации и данных, анализ, запоминание и передача информации для решения задачи профессиональной среде, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительства, строительный индустрии и жилищьо-коммунального хозяйства  ОПК-3.1 Описание основных сведсний об объектах и прогессах профессиональной деятельности; ОПК-3.3 Описание основных сведсний об объектах и прогессов профессиональной деятельности; ОПК-3.3 Оценка инженерно- геологических условий строительства, выбор метор итми методики решения задачи профессиональной деятельности; ОПК-3.3 Выбор итрамительной схемы; ОПК-3.5 Выбор танировочной схемы задания, оценка преимуществ и недостатков выборанной конструкций задиня, оценка преимуществ и недостатков выборанной конструкций дания, оценка преимуществ и недостатков выборанной конструкций, оценка преимуществ и недостатков выборанного конструктивного усменащий; ОПК-3.5 Выбор габаритов и типа строительных конструкций, оценка преимуществ и недостатков выборанного конструкций дания, оценка преимуществ и недостатков выборанного конструкций, оценка взаимного видиа условий работы строительных конструкций (изделий); ОПК-3.9 Определение качества строительных материалов на основе экспериченных материалов на основе экспериченных материалов на основе экспериченных материалов на основе экспериченных материалов на окружающей среды; ОПК-4.1 Выбор пормативно-пехнических документов, регулирующих деятельность в области сроительства, строительства, строительный их единицино-коммунального охайства для решения задачи профессиональной деятельности.			ОПК-2.3 Выбор цифровых технологий для
ОПК-2 Выбор пужных источников программного обеспечения для решения задач профессиональной деятельности; ОПК-2. Выбор пужных источников информации и даяных, наализ, запоминание и передача информации и даяных, наализ, запоминание и передача информации и даяных, наализ, запоминание и передача информации и даяных се помощью атгоритков при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного псиозыования полученной информации для решения задач профессиональной сфере, использув теореителеские основных и пормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства ОПК-3. Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности; ОПК-3. Выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно- геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно- геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно- геологических условий строительства и постатков выбора нейо планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбора подачине образа и типа строительных конструктивной схемы, дамны, оценка преимуществ и недостатков выбора нейо планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбора нейот строительных конструкций дания, оценка преимуществ и недостатков выборанного конструктивного решения задачи профессиональной для строительных конструкций (изделий); ОПК-3. Выбор строительных конструкций (изделий); ОПК-3. Выбор отроительных материалов для строительных конструкций (изделий); ОПК-3. Определение качесетва строительных материалов из основе экспериментальных исследований их соойств			1 11
программного обеспечения для решения задачи профессиональной деятельности; ОПК-2.5 Выбор пужных источников информации и данных, анализ, запоминание и персдача информации и данных, анализ, запоминание и перстава информации и данных, анализ, запоминание и перстава информации и данных, анализ, запоминание и перстава информации и дипным с использования и даржинных источников дапными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач профессиональной объектах и процессиональной объектах и процессиональной претигеньства, строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального деятельности посредством использования профессиональной термипологии; ОПК-3.2 Выбор метола или методики решения задачи профессиональной деятельности; ОПК-3.4 Выбор планировочной схемы задания, целека премуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы; ОПК-3.5 Выбор конструктивной схемы; ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструктивной схемы; ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка премуществ и недостатков выбранного конструктивной схемы; ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка премуществ и недостатков выбранного конструктивной схемы; ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка премушеств и недостатков выбранного конструктивного регипальной деятельности распорядительную и проектиры документацию, а также конфативные правовые акты в области строительных материалов для строительных конструкций (изделий); ОПК-3.9 Опредсление качества строительных материалов для строительных конструкций (изделий); ОПК-3.9 Опредсление качества строительных материалов для строительных конструкций их союжена выпоративные правовые акты в окружающей среды; ОПК-4.1 Выбор нормативно-правовых и нормативные правовые акты в области строительной издустрии и жилищно-коммумального хозайства для регисирающей среды; ОПК-4.2 Выявление основных требований (ОПК-4.2 Выявление основных требований) (ОПК-4.2 Выявление основных требований) (ОПК-4.2 Выявление основных требований) (О			профессиональной деятельности;
программного обеспечения для решения задачи профессиональной деятельности; ОПК-2.5 Выбор пужных источников информации и данных, анализ, запоминание и персдача информации и данных, анализ, запоминание и перстава информации и данных, анализ, запоминание и перстава информации и данных, анализ, запоминание и перстава информации и дипным с использования и даржинных источников дапными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач профессиональной объектах и процессиональной объектах и процессиональной претигеньства, строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального деятельности посредством использования профессиональной термипологии; ОПК-3.2 Выбор метола или методики решения задачи профессиональной деятельности; ОПК-3.4 Выбор планировочной схемы задания, целека премуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы; ОПК-3.5 Выбор конструктивной схемы; ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструктивной схемы; ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка премуществ и недостатков выбранного конструктивной схемы; ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка премуществ и недостатков выбранного конструктивной схемы; ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка премушеств и недостатков выбранного конструктивного регипальной деятельности распорядительную и проектиры документацию, а также конфативные правовые акты в области строительных материалов для строительных конструкций (изделий); ОПК-3.9 Опредсление качества строительных материалов для строительных конструкций (изделий); ОПК-3.9 Опредсление качества строительных материалов для строительных конструкций их союжена выпоративные правовые акты в окружающей среды; ОПК-4.1 Выбор нормативно-правовых и нормативные правовые акты в области строительной издустрии и жилищно-коммумального хозайства для регисирающей среды; ОПК-4.2 Выявление основных требований (ОПК-4.2 Выявление основных требований) (ОПК-4.2 Выявление основных требований) (ОПК-4.2 Выявление основных требований) (О			
ОПК-2 5 Выбор нужных источников информации и дапных, запоминание и передача информации с использованием цифровых средетв, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников дапными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач профессовальной сфере, используя теоретические основы и порматиную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства  ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и профессиональной деятельности; ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности; ОПК-3.3 Опенка инженерно- геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных илженерно- геологическими процессов (явлений), а также защиту от их последствий; ОПК-3.4 Выбор методиреждение опасных илженерно- геологическими процессов (явлений), а также защиту от их последствий; ОПК-3.5 Выбор конструктивной схемы; защия, оценка премуществ и педостатков выбранной иланировочной схемы; ОПК-3.5 Выбор конструктивной схемы; оПК-3.5 Выбор конструктивной схемы; защия, оценка премуществ и педостатков выбранного конструктивного решения; ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взащимого влияния объектов строительства и окружающей среды; ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций (изделий); ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций их деятельность в области строительной илууетрии и жилищно-коммунального хозяйства для репутительной илууетрии и жилищно-коммунального хозяйства для репутительной илууетрии и жилищно-коммунального хозяйства для репутительной илууетрии и жилищно-коммунального хозяйства для репутительности; ОПК-4.2 Выявление основных требований			
ОПК-2 5 Выбор нужных источников информации и дапных, запоминание и передача информации с использованием цифровых средетв, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников дапными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач профессовальной сфере, используя теоретические основы и порматиную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства  ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и профессиональной деятельности; ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности; ОПК-3.3 Опенка инженерно- геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных илженерно- геологическими процессов (явлений), а также защиту от их последствий; ОПК-3.4 Выбор методиреждение опасных илженерно- геологическими процессов (явлений), а также защиту от их последствий; ОПК-3.5 Выбор конструктивной схемы; защия, оценка премуществ и педостатков выбранной иланировочной схемы; ОПК-3.5 Выбор конструктивной схемы; оПК-3.5 Выбор конструктивной схемы; защия, оценка премуществ и педостатков выбранного конструктивного решения; ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взащимого влияния объектов строительства и окружающей среды; ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций (изделий); ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций их деятельность в области строительной илууетрии и жилищно-коммунального хозяйства для репутительной илууетрии и жилищно-коммунального хозяйства для репутительной илууетрии и жилищно-коммунального хозяйства для репутительной илууетрии и жилищно-коммунального хозяйства для репутительности; ОПК-4.2 Выявление основных требований			
опк-з Способси припимать решения в передача информации с использованием информации с использованием информации с использованием информации с использованием информации с использования полученными из различным источников дализмие и спелью эффективного использования полученной и пормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства определенным из профессиональной периченным и пормативную базу строительства, строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно- геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно- геологических условий строительства, выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности; ОПК-3. Э Оценка инженерно- геологических условий строительства выборанной планировочной схемы; ОПК-3. Выбор конструктивного схемы; ОПК-3. Выбор конструктивног схемы; ОПК-3. Выбор конструктивной схемы; ОПК-3. Выбор конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выборанной конструктивного решения; ОПК-3. Оценка условий работы строительных конструкций, оценка преимуществ и недостатков выборанной конструктивного решения; ОПК-3. Выбор отвотрукций, оценка преимуществ и недостатков выборанного конструктивного решения; ОПК-3. Опреждение и персотатков выборанного конструктивного решения; ОПК-3. Опреждение качества строительных конструкций (изделяй); ОПК-3. Выбор отроительных конструкций (изделяй); ОПК-4. Выбор пормативно-правовых и пормативно-технических документацию, а также нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для регулирующих деятельность в области строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для регулирующих деятельность области строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для регулирующих деятельность основных требований о			
ОПК-3  ОПК-3  Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства  ОПК-3.1 Описатие основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства  ОПК-3.3 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности (ОПК-3.3 Выбор метода или методики условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасых инжелерно- геологическии условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасых инжелерно- геологическии условий строительства, выбор планировочной схемы задания, оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы; ОПК-3.5 Выбор планировочной схемы; ОПК-3.5 Выбор габаритов и типа строительных конструктивной ехемы; ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций длания, оценка преимущестя и недостатков выбранной конструктивной ехемы; ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций (изделий); ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств  ОПК-4.1 Выбор нормативно-правовых и нормативно-техничености длеговым и нормативно-правовых и нормативно-техничености длеговым задачи профессиональной деятельности; ОПК-4.1 Выбор нормативно-правовых и нормативно-техничености длеговым задачи профессиональной деятельности; ОПК-4.2 Вывление основных требований откратального услейства для решения задачи профессиональной деятельности; ОПК-4.2 Вывление основных требований			
ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используватеоретические основы и пормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищию-коммупального хозяйства ОПК-3.1 Описание основных сведений об объсктах и процессах профессиональной индустрии и жилищию-коммупального хозяйства ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности посредством использования профессиональной индустрии и жилищию-коммупального хозяйства ОПК-3.3 Опенка инженерно- геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно- геологических условий строительства, выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности; ОПК-3.4 Выбор планировочной схемы задания, оценка преняуществ и псдостатков выбранной планировочной схемы; ОПК-3.5 Выбор конструктивной схемы; ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструкций дания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения; ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влиящия объектов строительных конструкций дания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения; ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций дания, оценка взаимного влиящия объектов строительных конструкций дания, опснка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения; ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций дания, оценка взаимного влиящия объектов строительных конструкций дания, опснка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения; ОПК-3.8 Выбор строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств  ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности, отбежения и профессиональной индустрии и жилищию-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности, ОПК-4.2 Выявление основных требований леженьных документов, решения задачи профессиональной деятельности, ОПК-4.2 Выявление основных требований			и передача информации с использованием
ОПК-3  ОПК-3  Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теорстические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства  ОПК-3.1 Описание основых сведений об объектах и процессах профессиональной даятельности посредством использования профессиональной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства  ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной даятельности; ОПК-3.3 Оценка инженерно- геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасыки инженерно- геологическими процессов (явлений), а также защиту от их последствий; ОПК-3.4 Выбор планировочной схемы задания, оценка преимуществ и недостатков выборанной конструктивной схемы; ОПК-3.5 Выбор конструктивной схемы; ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструкций задания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения; ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влязиия объектов строительства и окружающей среаль; ОПК-3.9 Опредление качества строительных материалов на основе экпеприментальных исследований их свойств  ОПК-4  Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительства, строительства, строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального объекта, строительной индустрии и жилищно-коммунального объекта, строительной индустрии и жилищно-коммунального объекта для решения задачи профессиональной деятельности; ОПК-4.2 Выявление основных требований объектов строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального объектов строительной индустрии и жилищно-коммунального объектов индустри и жилищно-коммунального объектов и			цифровых средств, а также с помощью
ОПК-3  Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммупального хозяйства  ОПК-3.1 Описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной индустрии и жилищей смемупального хозяйства  ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной сметольности; ОПК-3.3 Оценка инженерно- геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно- геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно- геологических условий строительных на предупреждение опасных инженерно- геологических условий строительных на предупреждение опасных инженерно- геологических условий строительных на предупреждение опасных инженерно- геологических условий строительный, опасных адания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы; ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструкций, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения; ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций (изделий); ОПК-3.8 Выбор строительных монструкций (изделий); ОПК-3.9 Определение качества строительных конструкций (изделий); ОПК-3.9 Опре			алгоритмов при работе с полученными из
ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительства, строительства, описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной профессиональной профессиональной деятельности посредством использования профессиональной деятельности посредством использования профессиональной деятельности посредством использования профессиональной деятельности; ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности; ОПК-3.3 Оценка ипженерно геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно- геологических условий строительства, на предупреждение опасных инженерно- геологических предоктаться в строительных конструкций (изделий); ОПК-3.8 Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий); ОПК-3.9 Определение качества строительных материалов для строительных материалов для строительных местредоваций их свойств  ОПК-4.1 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для реплемя задачи профессиональной деятельности укливно-технических документов, регулирующих деятельной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для реплемя задачи профессиональной деятельно			различных источников данными с целью
ОПК-3  Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства  ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности; ОПК-3.3 Оценка инженерно- геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно- геологическим процессов (явлений), а также защиту от их последствий; ОПК-3.4 Выбор планировочной схемы; ОПК-3.5 Выбор планировочной схемы здашяя, оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы; ОПК-3.6 Выбор конструктивного кемы; ОПК-3.6 Выбор табаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решсиня; ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций (изделий); ОПК-3.8 Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий); ОПК-3.8 Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий); ОПК-3.9 Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных конструкций (изделий); ОПК-3.9 Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных конструкций (изделий); ОПК-3.9 Выбор нормативно-правовых и пормативно-гехцических документов, стулирующих деятельности в области строительства, строительства строительствой индустрии и жилищно-коммунального созяйства для решения задачи профессиональной деятельности; оПК-4.2 Выявление основных требований			эффективного использования полученной
профессиональной сфере, используя теоретические основы и пормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищино-коммунального хозяйства  ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной термипологии; ОПК-3.3 Оцепка ипжеперно- геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно- геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно- геологических условий строительства, выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности; ОПК-3.4 Выбор планировочной схемы задания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы; ОПК-3.5 Выбор конструктивной схемы; ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструктивной схемы; ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных монструктивного решения; ОПК-3.8 Выбор строительных материалов для строительных метериалов для строительных материалов для строительных метериалов для строительных метериалов из основе экспериментальных исследований их свойств  ОПК-4.4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовыс акты в области строительства, строительства, строительства для решения задачи профессиональной деятельности; строительствой индустрии и жилищно-коммунального охозяйства для решения задачи профессиональной деятельности; оПК-4.2 Выявление основных требований			информации для решения задач
и пользуя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности; ОПК-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности; ОПК-3.4 Выбор метода или методических условий строительства, выбор мероприятий, паправленных на предупреждение опасных инженерно- геологическим инженерно- геологическим условий строительства, выбор мероприятий, паправленных на предупреждение опасных инженерно- геологическим инженерно- геологическим условий строительных на предупреждение опасных инженерно- геологическим условий строительных паредупреждение опасных инженерно- геологическим условий строительных ин предупреждение опасных инженерно- геологическим условий строительных и паредупреждение опасных инженерно- геологическим условий строительных инферемороватий, паправленный, а также премуществ и педостатков выбранного конструктивного решения; ОПК-3.5 Выбор конструктивной схемы; ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструктивий задания, оценка преимуществ и педостатков выбранного конструктивного в пипа строительных конструктивий задания, оценка преимуществ и педостатков выбранного конструктивного выбранного конструктивного выбранного конструктивного решения; ОПК-3.7 Опенка условий задания, оценка преимуществ и педостатков выбранного конструктивного решения; ОПК-3.9 Определение качества и окружающей среды; ОПК-3.8 Выбор строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств  ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельносты в области строительства, строительных документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительный индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности; ОПК-4.2 Выбор пормативно-правовых и нормативно-гехнических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительства, строительства, строительства, строительства, строительства, строительства, строит	ОПК-3	Способен принимать решения в	ОПК-3.1 Описание основных сведений об
профессиональной терминологии;  от нормативную базу строительства, строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства  профессиональной терминологии;  от казарам профессиональной деятельности;  от казарам профессиональной деятельности условий строительных на предупреждение опасных инженерно- геологическим пропессов (явлений), а также защих оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы; от конструктивной работы строительных конструкций, оценка взаимного вляния объектов строительства и окружающей среды; от конструкций, оценка взаимного вляния объектов строительных конструкций (изделий); от казарам профессиональной издествика и предупреждение опасных инженерно- геологическим пропессов (явлений); от казарам предупреждение опасных инженерно- геологическим инферессов (явлений); от казарам предупреждение опасных инженерно- геологическим инферессов (явлений); от казарам предупреждение опасных инженерно- геологическим инферессов (явлений); от казарам предупреждение от предупреждение от пасных инженерно- геологическим предупреждение от предупреждение от пасных инженерно- геолог		профессиональной сфере,	объектах и процессах профессиональной
опк-3.2 Выбор метода или методики решения задачи профессиональной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства  опк-3.3 Оценка инженерно- геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно- геологическим инженерно- геологических условий строительства, выбор планировочной схемы задания, оценка преимуществ и недостатков выборанной планировочной схемы; ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструктивной схемы; ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструкций задания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения; ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды; ОПК-3.8 Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий); ОПК-3.9 Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств  ОПК-4.1 Выбор метода инженерно- геологических документов, решения задачи профессиональной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной дятельности; ОПК-4.2 Выявление основных требований		используя теоретические основы	деятельности посредством использования
ипдустрии и жилищно-коммунального хозяйства  ОПК-3.3 Опсика инженерно- геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно- геологическими процессов (явлений), а также защиту от их последствий; ОПК-3.4 Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы; ОПК-3.5 Выбор конструктивной схемы; ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструкций оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивной схемы; ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструкций, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения; ОПК-3.7 Опенка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительных вазамнного влияния объектов строительных конструкций (изделий); ОПК-3.8 Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий); ОПК-3.9 Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств  ОПК-4.1 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной дязетьньости; ОПК-4.2 Выявление основных требований		и нормативную базу	профессиональной терминологии;
жилищно-коммунального хозяйства  Жилищно-коммунального хозяйства  Жилищно-коммунального хозяйства  Жилищно-коммунального хозяйства  Жилищно-коммунального хозяйства выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно- геологическим процессов (явлений), а также защиту от их последствий; ОПК-3.4 Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы; ОПК-3.5 Выбор конструктивной схемы; ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструктивной схемы; ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и педостатков выбранного конструктивного сментирастивного конструктивного сментира; ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды; ОПК-3.8 Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий); ОПК-3.8 Выбор строительных материалов для строительных материалов окаствериментальных исследований их свойств оПК-4.1 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, документов, документов, документов, области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной для строительсти; ОПК-4.2 Выявление основных требований		строительства, строительной	ОПК-3.2 Выбор метода или методики
ОПК-3.3 Оценка инженерно- геологических условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных инженерно- геологическими процессов (явлений), а также защиту от их последствий; ОПК-3.4 Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы; ОПК-3.5 Выбор конструктивной схемы заания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы; ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения; ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды; ОПК-3.8 Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий); ОПК-3.9 Определение качества строительных конструкций (изделий); ОПК-3.9 Определение качества строительных конструкций их свойств профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельносты; ОПК-4.2 Выявление основных требований		индустрии и	решения задачи профессиональной
условий строительства, выбор мероприятий, направленных на предупреждение опасных иниженерно- геологическими процессов (явлений), а также защиту от их последствий; ОПК-3.4 Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы; ОПК-3.5 Выбор конструктивной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы; ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивной схемы; ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструкций дания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения; ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды; ОПК-3.9 Определение качества строительных материалов для строительных материалов для строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств  ОПК-4.1 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для рестулирующих деятельность области строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для регулирующих деятельности для регулирующих деятельности, опк-4.2 Выявление основных требований		жилищно-коммунального	· ·
инженерно- геологическими процессов (явлений), а также защиту от их последствий; ОПК-3.4 Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы; ОПК-3.5 Выбор конструктивной схемы; ОПК-3.5 Выбор конструктивной схемы; ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструктивной схемы; ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивног о конструктивног о конструктивного и типа строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды; ОПК-3.8 Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий); ОПК-3.9 Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств  ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности; ОПК-4.2 Выявление основных требований		хозяйства	=
инженерно- геологическими процессов (явлений), а также защиту от их последствий; ОПК-3.4 Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы; ОПК-3.5 Выбор конструктивной схемы; здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы; ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения; ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды; ОПК-3.8 Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий); ОПК-3.9 Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств  ОПК-4  Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительства, строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности; ОПК-4.2 Выявление основных требований			
(явлений), а также защиту от их последствий; ОПК-3. 4 Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы; ОПК-3.5 Выбор конструктивной схемы; ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения; ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды; ОПК-3.8 Выбор строительных материало вноструктивного решения; ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительных материалов для строительных материалов для строительных материалов для строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности; ОПК-4.2 Выявление основных требований			направленных на предупреждение опасных
последствий; ОПК-3.4 Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы; ОПК-3.5 Выбор конструктивной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы; ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения; ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды; ОПК-3.8 Выбор строительных материалов для строительных материалов для строительных материалов астроительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств  ОПК-4  Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной срятельности; дяятельности; дяятельности дяятельности оп деятельной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной срятельной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной слемы; оп камы демень задачи профессиональной слемы; оп камы демень задачи профессиональной слемы; оп камы демень задачи профессиональной стемы задачи профессиональной слемы; оп камы демень задачи профессиональной слемы задачи профессиональной слемы задачи профессиональной слемы задачи профессиональной слемы з			
ОПК-3.4 Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы; ОПК-3.5 Выбор конструктивной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы; ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения; ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды; ОПК-3.8 Выбор строительных материалов для строительных монструкций (изделий); ОПК-3.9 Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств  ОПК-4  Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной срятельности; деятельности; деятельности строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной срятельности; деятельности сриментальной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной строительной индустрии и жилищно-коммунального соновных требований			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы; ОПК-3.5 Выбор конструктивной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы; ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструкцивного решения; ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды; ОПК-3.8 Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий); ОПК-3.9 Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств  ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального строительной индустрии и жилищно-коммунального устроительной индустрии и жилищно-коммунального устроительной индустрии и жилищно-коммунального устроительной индустрии и жилищно-коммунального устроительной индустрии и жилищно-коммунального устроительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального (ОПК-4.2 Выявление основных требований			
выбранной планировочной схемы; ОПК-3.5 Выбор конструктивной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы; ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения; ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды; ОПК-3.8 Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий); ОПК-3.9 Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств  ОПК-4  Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности; ОПК-4.2 Выявление основных требований			
ОПК-3.5 Выбор конструктивной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы; ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения; ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды; ОПК-3.8 Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий); ОПК-3.9 Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств  ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального сновных требований			
здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы; ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения; ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды; ОПК-3.8 Выбор строительных материалов для строительных материалов для строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств  ОПК-4  Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального опк-4.2 Выявление основных требований			
выбранной конструктивной схемы; ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения; ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды; ОПК-3.8 Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий); ОПК-3.9 Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств  ОПК-4  Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности; ОПК-4.2 Выявление основных требований			1 13
ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения; ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды; ОПК-3.8 Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий); ОПК-3.9 Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств  ОПК-4  Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального индустрии и жилищно-коммунального основных требований			
строительных конструкций здания, оценка преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения; ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды; ОПК-3.8 Выбор строительных материалов для строительных материалов для строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств  ОПК-4  Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности; ОПК-4.2 Выявление основных требований			
Преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения; ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды; ОПК-3.8 Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий); ОПК-3.9 Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств  ОПК-4  Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального коммунального индустрии и жилищно-коммунального опк-4.2 Выявление основных требований			
опк-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды; ОПК-3.8 Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий); ОПК-3.9 Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств  ОПК-4  Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального индустрии и жилищно-коммунального оп строительной индустрии и жилищно-коммунального оп строительств; ОПК-4.2 Выявление основных требований			
ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды; ОПК-3.8 Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий); ОПК-3.9 Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств  ОПК-4  Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального индустрии и жилищно-коммунального оПК-4.2 Выявление основных требований			1 1
окружающей среды; ОПК-3.8 Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий); ОПК-3.9 Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального опик-4.2 Выявление основных требований			
взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды; ОПК-3.8 Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий); ОПК-3.9 Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств  ОПК-4  Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального индустрии и жилищно-коммунального оп кладачи профессиональной деятельности; ОПК-4.2 Выявление основных требований			
окружающей среды; ОПК-3.8 Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий); ОПК-3.9 Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств  ОПК-4  Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального можументов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности; ОПК-4.2 Выявление основных требований			1
ОПК-3.8 Выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий); ОПК-3.9 Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств  ОПК-4  Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального индустрии и жилищно-коммунального ОПК-4.2 Выявление основных требований			
Для строительных конструкций (изделий); ОПК-3.9 Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств  ОПК-4  Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального индустрии и жилищно-коммунального оп класти строительной индустрии и деятельности;			
ОПК-3.9 Определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств  ОПК-4  Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального можументов, решения задачи профессиональной строительной индустрии и жилищно-коммунального  ОПК-4.2 Выявление основных требований			
ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительной индустрии и жилищно-коммунального опк-4.2 Выявление основных требований			
ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального опк-4.2 Выявление основных требований			
ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной строительной индустрии и жилищно-коммунального ОПК-4.2 Выявление основных требований			•
ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и строительной индустрии и жилищно-коммунального строительной индустрии и жилищно-коммунального строительной индустрии и жилищно-коммунального ОПК-4.2 Выявление основных требований			1
профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также строительства, области строительства, строительной индустрии и области строительной индустрии и строительной индустрии и деятельности; жилищно-коммунального ОПК-4.2 Выявление основных требований	ОПК-4	Способен использовать в	
распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и области строительной индустрии и строительной индустрии и жилищно-коммунального оп деятельности; оп деятельности;			* * *
документацию, а также строительства, строительной индустрии и нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрами и решения задачи профессиональной строительной индустрии и деятельности; жилищно-коммунального ОПК-4.2 Выявление основных требований		1 1	1
нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности; ОПК-4.2 Выявление основных требований			
области строительства, решения задачи профессиональной строительной индустрии и деятельности; ОПК-4.2 Выявление основных требований		1	
строительной индустрии и деятельности; жилищно-коммунального ОПК-4.2 Выявление основных требований		1 -	
жилищно-коммунального ОПК-4.2 Выявление основных требований		•	1 1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
хозяйства нормативно-правовых и нормативно-		хозяйства	нормативно-правовых и нормативно-

		технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве; ОПК-4.3 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения; ОПК-4.4 Составление распорядительной документации производственного подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности; ОПК-4.5 Проверка соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-
		технических документов
ОПК-5	Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-	ОПК-5.1 Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей; ОПК-5.2 Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и
OHV 6	строительства и жилищно- коммунального хозяйства  Способом ущастворяту в	регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве; ОПК-5.3 Выбор способа выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства; ОПК-5.4 Выбор способа выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства; ОПК-5.5 Выполнение базовых измерений при инженерно-геодезических изысканиях для строительства; ОПК-5.6 Выполнение основных операций инженерно-геологических изысканий для строительства; ОПК-5.7 Документирование результатов инженерных изысканий; ОПК-5.8 Выбор способа обработки результатов инженерных изысканий; ОПК-5.9 Выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий; ОПК-5.10 Оформление и представление результатов инженерных изысканий; ОПК-5.11 Контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям
ОПК-6	Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-	ОПК-6.1 Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения),
	коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов,	инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование; ОПК-6.2 Выбор исходных данных для
	участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств	проектирования здания и их основных инженерных систем; ОПК-6.3 Выбор типовых объёмно-

планировочных и конструктивных автоматизированного проектирования и проектных решений здания в соответствии с вычислительных программных техническими условиями с учетом комплексов требований по доступности объектов для маломобильных групп населения; ОПК-6.4 Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями; ОПК-6.5 Разработка узла строительной конструкции здания; ОПК-6.6 Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования; ОПК-6.7 Выбор технологических решений проекта здания, разработка элемента проекта производства работ; ОПК-6.8 Проверка соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование; ОПК-6.9 Определение основных нагрузок и воздействий, действующих на здание (сооружение); ОПК-6.10 Определение основных параметров инженерных систем здания; ОПК-6.11 Составление расчётной схемы здания (сооружения), определение условий работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок; ОПК-6.12 Оценка прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения; ОПК-6.13 Оценка устойчивости и деформируемости грунтового основания здания; ОПК-6.14 Расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания; ОПК-6.15 Определение базовых параметров теплового режима здания; ОПК-6.16 Определение стоимости строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности; ОПК-6.17 Оценка основных техникоэкономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности ОПК-7 ОПК-7.1 Выбор нормативно-правовых и Способен использовать и нормативно-технических документов, совершенствовать применяемые регламентирующих требования к качеству системы менеджмента качества в

	производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	продукции и процедуру его оценки; ОПК-7.2 Документальный контроль качества материальных ресурсов; ОПК-7.3 Выбор методов и оценка метрологических характеристик средства
		измерения (испытания); ОПК-7.4 Оценка погрешности измерения,
		проведение поверки и калибровки средства измерения; ОПК-7.5 Оценка соответствия параметров продукции требованиям нормативно-
		технических документов;
		ОПК-7.6 Подготовка и оформление
		документа для контроля качества и сертификации продукции;
		ОПК-7.7 Составления плана мероприятий по
		обеспечению качества продукции; ОПК-7.8 Составление локального
		нормативно-методического документа
		производственного подразделения по
		функционированию системы менеджмента качества
ОПК-8	Способен осуществлять и	ОПК-8.1 Контроль результатов
OTHE 0	контролировать технологические	1 2 2
	процессы строительного	процесса строительного производства и
	производства и строительной	строительной индустрии;
	индустрии с учетом требований	ОПК-8.2 Составление нормативно-
	производственной и	методического документа,
	экологической безопасности,	регламентирующего технологический
	применяя известные и новые	процесс;
	технологии в области	ОПК-8.3 Контроль соблюдения норм
	строительства и строительной индустрии	промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении
	підустрий	технологического процесса;
		ОПК-8.4 Контроль соблюдения требований
		охраны труда при осуществлении
		технологического процесса;
		ОПК-8.5 Подготовка документации для
		сдачи/приёмки законченных видов/этапов
		работ (продукции)
ОПК-9	Способен организовывать работу	*
	и управлять коллективом	последовательности выполнения работ
	производственного	производственным подразделением;
	подразделения организаций,	ОПК-9.2 Определение потребности
	осуществляющих деятельность в	производственного подразделения в
	области строительства, жилищно- коммунального	материально¬технических и трудовых ресурсах;
	хозяйства и/или строительной	ОПК-9.3 Определение квалификационного
	индустрии	состава работников производственного
		подразделения;
		ОПК-9.4 Составление документа для
		проведения базового инструктажа по охране
		труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды;
		ОПК-9.5 Контроль соблюдения требований
		охраны труда на производстве;
		Touchampi ihida ma mhouppodoipe,

		ОПК-9.6 Контроль соблюдения мер по
		борьбе с коррупцией в производственном
		подразделении;
		ОПК-9.7 Контроль выполнения работниками
		подразделения производственных заданий
ОПК-10	Способен осуществлять и	ОПК-10.1 Составление перечня выполнения
	организовывать техническую	работ производственным подразделением по
	эксплуатацию, техническое	технической эксплуатации (техническому
	обслуживание и ремонт объектов	обслуживанию или ремонту) профильного
	строительства и/или	объекта профессиональной деятельности;
	жилищно-коммунального	ОПК-10.2 Составление перечня
	хозяйства, проводить	мероприятий по контролю технического
	технический надзор и экспертизу	состояния и режимов работы профильного
	объектов строительства	объекта профессиональной деятельности;
		ОПК-10.3 Составление перечня
		мероприятий по контролю соблюдения норм
		промышленной и противопожарной
		безопасности в процессе эксплуатации
		профильного объекта профессиональной
		деятельности, выбор мероприятий по
		обеспечению безопасности;
		ОПК-10.4 Оценка результатов выполнения
		ремонтных работ на профильном объекте
		профессиональной деятельности;
		ОПК-10.5 Оценка технического состояния
		профильного объекта профессиональной
		деятельности
ОПК-11	Способен понимать принципы	ОПК-11.1 Знание современных технических
	работы современных	средств и информационных технологий для
	информационных технологий и	решения задач профессиональной
	использовать их для решения	деятельности;
	задач профессиональной	ОПК-11.2 Применение современных
	деятельности	технических средств и информационных
		технологий, используемых для решения
		задач профессиональной деятельности

# 4.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения, утвержденные самостоятельно образовательной организацией

В программу бакалавриата включены определенные самостоятельно профессиональные компетенции, исходя из направления подготовки программы бакалавриата.

Профессиональные компетенции сформированы на основе профессионального стандарта 16.012 Специалист по эксплуатации тепловых пунктов и котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве, 16.064 Специалист по проектированию тепловых сетей, 16.065 Специалист в области проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей, 16.149 Специалист по проектированию систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объектов капитального строительства, 16.150 Специалист по проектированию систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства, соответствующего профессиональной деятельности выпускников, путем отбора соответствующих обобщенных трудовых функций, относящихся к уровню квалификации, требующего освоение программы бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.

Код и наименование профессиональных компетенций программы бакалавриата	Наименование профессиональн ых стандартов	Код и наименование и уровень квалификации (обобщенных) трудовых функций, на которые ориентирована образовательная программа на основе профессиональных стандартов или требований работодателей-социальных партнеров
ПКС-1 Способность проводить	-Специалист по	Определена на основе анализа
оценку технических и	эксплуатации тепловых	требований к профессиональным
технологических решений систем	пунктов и котлов на	компетенциям, предъявляемых к
теплогазоснабжения и вентиляции	газообразном, жидком	выпускникам на рынке труда,
	топливе и	обобщения отечественного и
	электронагреве,	зарубежного опыта, проведения
	- Специалист по	консультаций с ведущими
	проектированию	работодателями, объединениями
	тепловых сетей,	работодателей отрасли, в которой
	- Специалист в области	востребованы выпускники, иных
	проектирования технологических	источников
	решений котельных,	
	центральных тепловых	
	пунктов и малых	
	теплоэлектроцентралей,	
	- Специалист по	
	проектированию	
	систем отопления,	
	вентиляции и	
	кондиционирования	
	воздуха объектов	
	капитального	
	строительства,	
	- Специалист по	
	проектированию	
	систем газоснабжения	
	(сетей	
	газораспределения и	
	газопотребления)	
	объектов капитального	
ПКС 3 Споробирост путо туто	строительства	Опрананана на замата сматиса
ПКС-2 Способность выполнять	Специалист по	Определена на основе анализа
работы по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции	эксплуатации тепловых пунктов и котлов на	требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к
теплогазоспаожения и вентиляции	газообразном, жидком	выпускникам на рынке труда,
	топливе и	обобщения отечественного и
	электронагреве,	зарубежного опыта, проведения
	- Специалист по	консультаций с ведущими
	проектированию	работодателями, объединениями
	тепловых сетей,	работодателей отрасли, в которой
	- Специалист в области	востребованы выпускники, иных
	проектирования	источников
	технологических	
	решений котельных,	
	центральных тепловых	
	пунктов и малых	

теплоэлектроцентралей, - Специалист по проектированию систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объектов капитального строительства, - Специалист по проектированию систем газонабжения ( сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства  ПКС-3 Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазо-снабжения и вентиляции  —-Специалист по эмсплуатации тепловых пунктов и котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве, - Специалист по проектированию оторожения и работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников	
- Специалист по проектированию систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объектов капитального строительства, - Специалист по проектированию систем газоснабжения и газопотребления) объектов капитального строительства  ПКС-3 Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазо-снабжения и вентиляции  - Специалист по оксплуатации тепловых пунктов и котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве, - Специалист по проектированию тепловых сетей, - Специалист в области  - Специалист в области востребованы выпускники, иных	
проектированию систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объектов капитального строительства, - Специалист по проектированию систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства  ПКС-3 Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазо-снабжения и вентиляции  ——————————————————————————————————	
систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объектов капитального строительства, - Специалист по проектированию систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства  ПКС-3 Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазо-снабжения и вентиляции  Тепловам стем и работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных	
вентиляции и кондиционирования воздуха объектов капитального строительства, - Специалист по проектированию систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства  ПКС-3 Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазо-снабжения и вентиляции Специалист по жсплуатации тепловых пунктов и котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве, - Специалист по проектированию тепловых сетей, - Специалист в области	
кондиционирования воздуха объектов капитального строительства, - Специалист по проектированию систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства объектов капитального отъектов капитального строительства объектов капитального строит	
воздуха объектов капитального строительства, - Специалист по проектированию систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства  ПКС-3 Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазо-снабжения и вентиляции Специалист по зксплуатации тепловых пунктов и котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве, - Специалист по проектированию тепловых сетей, - Специалист в области  воздуха объектов капитального строительства  Определена на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных	
капитального строительства, - Специалист по проектированию систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства  ПКС-3 Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазо-снабжения и вентиляции  ——————————————————————————————————	
строительства, - Специалист по проектированию систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства  ПКС-3 Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазо-снабжения и вентиляции Специалист по эксплуатации тепловых пунктов и котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве, - Специалист по проектированию тепловых сетей, - Специалист в области Специалист в области	
- Специалист по проектированию систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства  ПКС-3 Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазо-снабжения и вентиляции  - Специалист по эксплуатации тепловых пунктов и котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве, - Специалист по проектированию тепловых сетей, - Специалист в области  - Специалист в области	
проектированию систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства  ПКС-3 Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазо-снабжения и вентиляции  ПКС-3 Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазо-снабжения и вентиляции  ПКС-3 Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазо-снабжения и вентиляции  ПКС-3 Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазо-снабжения и вентиляции тепловых пунктов и котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве, специалист по проектированию тепловых сетей, специалист в области  ПКС-3 Способность выполнять обоснование проектных решений к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных	
систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства  ПКС-3 Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазо-снабжения и вентиляции  пазопотребления) объектов капитального строительства Специалист по эксплуатации тепловых пунктов и котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве, - Специалист по проектированию проектированию тепловых сетей, - Специалист в области  - Специалист в области Специалист в области	
(сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства  ПКС-3 Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазо-снабжения и вентиляции  приктов и котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве, Специалист по проектированию тепловых сетей, Специалист в области  приктов и котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве, Специалист по проектированию тепловых сетей, Специалист в области	
Газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства  ПКС-3 Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазо-снабжения и вентиляции  пунктов и котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве, Специалист по проектированию тепловых сетей, Специалист в области востребованы выпускники, иных	
газопотребления) объектов капитального строительства  ПКС-3 Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазо-снабжения и вентиляции  пунктов и котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве, Специалист по проектированию проектированию тепловых сетей, Специалист в области  пунктов и котлов на компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных	
объектов капитального строительства  ПКС-3 Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазо-снабжения и вентиляции  пунктов и котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве, - Специалист по проектированию тепловых сетей, - Специалист в области  объектов капитального строительства  Определена на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных	
ПКС-3 Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазо-снабжения и вентиляции  пунктов и котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве, - Специалист по проектированию проектированию тепловых сетей, - Специалист в области  строительства Специалист по оксплуатации тепловых пребований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных	
ПКС-3 Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазо-снабжения и вентиляции  вентиляции Специалист по эксплуатации тепловых пунктов и котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве, - Специалист по проектированию проектированию тепловых сетей, - Специалист в области Специалист по эксплуатации тепловых требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных	
обоснование проектных решений систем теплогазо-снабжения и вентиляции  вентиляции  зксплуатации тепловых пунктов и котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве, - Специалист по проектированию тепловых сетей, - Специалист в области  зксплуатации тепловых к требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных	
систем теплогазо-снабжения и вентиляции пунктов и котлов на газообразном, жидком топливе и электронагреве, - Специалист по проектированию тепловых сетей, - Специалист в области компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных	
вентиляции газообразном, жидком топливе и обобщения отечественного и электронагреве, арубежного опыта, проведения консультаций с ведущими проектированию тепловых сетей, - Специалист в области востребованы выпускники, иных	
топливе и обобщения отечественного и электронагреве, зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими проектированию работодателями, объединениями тепловых сетей, работодателей отрасли, в которой - Специалист в области востребованы выпускники, иных	
электронагреве, зарубежного опыта, проведения с по консультаций с ведущими проектированию работодателями, объединениями тепловых сетей, работодателей отрасли, в которой с Специалист в области востребованы выпускники, иных	
- Специалист по проектированию проектированию тепловых сетей, работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных	
проектированию работодателями, объединениями тепловых сетей, работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных	
тепловых сетей, работодателей отрасли, в которой - Специалист в области востребованы выпускники, иных	
- Специалист в области востребованы выпускники, иных	
l	
проектирования источников	
технологических	
решений котельных,	ļ
центральных тепловых	
пунктов и малых	
теплоэлектроцентралей,	
- Специалист по	
проектированию	
систем отопления,	
вентиляции и	
кондиционирования	
воздуха объектов	
капитального	
строительства,	
- Специалист по	
проектированию	
систем газоснабжения	
(сетей	
газораспределения и	
газопотребления)	
объектов капитального	
строительства	
ПКС-4 СпособностьСпециалист по Определена на основе анализа	
организовывать работы по эксплуатации тепловых требований к профессиональным	
техническому обслуживанию, пунктов и котлов на компетенциям, предъявляемых к	
ремонту, реконструкции систем газообразном, жидком выпускникам на рынке труда,	
теплога-зоснабжения и вентиляции топливе и обобщения отечественного и	
электронагреве, зарубежного опыта, проведения	
- Специалист по консультаций с ведущими	

проектированию	работодателями, объединениями
тепловых сетей,	работодателей отрасли, в которой
- Специалист в области	востребованы выпускники, иных
проектирования	источников
технологических	
решений котельных,	
центральных тепловых	
пунктов и малых	
теплоэлектроцентралей,	
- Специалист по	
проектированию	
систем отопления,	
вентиляции и	
кондиционирования	
воздуха объектов	
капитального	
строительства,	
- Специалист по	
проектированию	
систем газоснабжения	
(сетей	
газораспределения и	
газопотребления)	
объектов капитального	
строительства	

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Код и наименование

Индикаторы и достижения профессиональное

профессиональных компетенций (ПК)	Индикаторы достижения профессиональных компетенций
ПКС-1Способность проводить оценку	ПКС-1.1
технических и технологических	Выбор нормативно-технических документов,
решений систем теплогазоснабжения и вентиляции	регламентирующих технические (технологические) решения в сфере теплогазоснабжения и вентиляции ПКС-1.2
	Оценка соответствия технических (технологических) решений системы теплогазоснабжения и вентиляции требованиям нормативно-технических документов ПКС-1.3
	Оценка основных технико-экономических показателей
	системы теплогазоснабжения и вентиляции
ПКС-2Способность выполнять работы	ПКС-2.1
по проектированию систем	Выбор исходных данных для проектирования системы
теплогазоснабжения и вентиляции	теплогазоснабжения и вентиляции
	ПКС-2.2
	Выбор нормативно-технических и нормативно-
	методических документов, определяющих требования для проектирования системы теплогазоснабжения и вентиляции ПКС-2.3
	Выбор аналогов и типовых технических решений
	отдельных элементов и узлов системы тепло-
	газоснабжения и вентиляции и их адаптация в соответствии
	с техническим заданием
	ПКС-2.4
	Выбор компоновочного решения системы
	теплогазоснабжения и вентиляции

	ПКС-2.5
	Выбор оборудования и арматуры для системы
	теплогазоснабжения и вентиляции
	ПКС-2.6
	Подготовка и оформление графической части проектной и
	рабочей документации с применением
	специализированного програмного обеспечения для
	разработки систем теплогазоснабжения и вентиляции
	ПКС-2.7
	Подготовка информации для составления технического
	задания по смежным разделам проекта систем
	теплогазоснабжения и вентиляции
ПКС-3Способность выполнять	ПКС-3.1
обоснование проектных решений	Расчет теплотехнических показателей теплозащитной
систем теплогазо-снабжения и	оболочки здания с использованием необходимых
вентиляции	програмных средств для информационного моделирования
БСПТИЛИЦИИ	ПКС-3.2
	Выбор варианта системы теплогазоснабжения и вентиляции
	на основе сравнения типовых решений отдельных
	элементов и узлов
	ПКС-3.3
	Расчет теплотехнических и гидравлических параметров
	системы теплогазоснабжения с использованием
	специализированных програмных средств для
	информационного моделирования
	ПКС-3.4
	Расчет аэродинамических параметров системы вентиляции
	воздуха с использованием необходимых програмных
	средств для информационного моделирования ПКС-3.5
	Расчет прочностных показателей трубопроводов с учетом
	компенсации и самокомпенсации с использованием
	необходимых програмных средств для информационного
	моделирования
	ПКС-3.6
	Подготовка текстовой части проектной документации
	системы теплогазоснабжения и вентиляции
ПКС-4Способность организовывать	ПКС-4.1
работы по техническому	Составление плана и графика выполнения работ по
обслуживанию, ремонту,	эксплуатации, обслуживанию и ремонту системы
реконструкции систем	теплогазоснабжения и вентиляции
теплога-зоснабжения и вентиляции	ПКС-4.2
	Оценка потребности в трудовых и материальных ресурсах
	для обеспечения функционирования, обслуживания и
	ремонта системы теплогазоснабжения и вентиляции
	ПКС-4.3
	Выбор энергоэффективных технологий и составление плана
	по их внедрению
	ПКС-4.4
	Выбор нормативно-технических документов,
	регламентирующих санитарную, пожарную и
	экологическую безопасность функционирования системы
	теплогазоснабжения и вентиляции
	ПКС-4.5
	Технический и технологический контроль выполнения
	работ по техническому обслуживанию и ремонту системы

теплогазоснабжения и вентиляции

ПКС-4.6

Инструментальный контроль температурных и гидравлических режимов работы системы теплогазоснабжения и вентиляции

ПКС-4.7

Установление возможных причин отказов и аварийных ситуаций на системах теплогазоснабжения и вентиляции ПКС-4 8

Выбор способов проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию системы теплогазоснабжения и вентиляции

ПКС-4.9

Выбор способов проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций, аварийному обслуживанию системы теплогазоснабжения и вентиляции

## 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

## 5.1. Структура ОПОП

ОПОП включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную). Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 40% общего объема программы бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.

В соответствии с ФГОС ВО структура программы бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

При реализации программы бакалавриата обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем программы бакалавриата.

#### 5.2. Учебный план

Учебный план разработан в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (и другими нормативными документами) и определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практик, форм промежуточной и государственной итоговой аттестации.

## 5.3. Календарный учебный график

Календарный учебный график определяет последовательность реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 Строительство по годам (включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы).

## 5.4. Рабочие программы дисциплин

Основная образовательная программа по направлению подготовки 08.03.01 Строительство обеспечена рабочими программами всех учебных дисциплин, как обязательной части, так и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Рабочие программы дисциплин учебного плана отражают планируемые результаты обучения – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

## 5.5. Практическая подготовка обучающихся

Практическая подготовка по направлению подготовки 08.03.01 Строительство организована при реализации дисциплин (модулей): и осуществляется как непосредственно в Университете и его структурных подразделениях, так и в организациях, или их структурных подразделениях, осуществляющих деятельность по профилю образовательной программы (профильных организациях).

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки осуществляется непрерывно, либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

При реализации дисциплин (модулей) практическая подготовка предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью. В ОПОП необходимо указать, в рамках проведения практических занятий по каким дисциплинам (модулям) организуется практическая подготовка.

При проведении практик практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной леятельностью.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) / практики	Объем практической подготовки, ч.
1	Б1.В.01 Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах теплогазоснабжения и вентиляции	10
2	Б1.В.02 Централизованное теплоснабжение	10
3	Б1.В.03 Генераторы тепла	20
4	Б1.В.04 Энергоресурсосбережение в системах и объектах теплогазоснабжения и вентиляции	17
5	Б1.В.05 Технология монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции	10
6	Б1.В.06 Развитие систем теплогазоснабжения	12
7	Б1.В.11 Автоматизация и диспетчеризация систем теплогазоснабжения и вентиляции	10
8	Б1.В.13 Автоматизация проектирования систем отопления, вентиляции и кондиционирования	10
9	Б1.В.ДВ.01.01 Техническая эксплуатация систем теплогазоснабжения	10
10	Б1.В.ДВ.01.02 Техническая эксплуатация систем отопления, вентиляции и кондиционирования	10
11	Б2.О.01(У) Изыскательская практика (геологическая)	50.1
12	Б2.О.02(У) Изыскательская практика (геодезическая)	158.1
13	Б2.В.01(П) Технологическая практика	216
14	Б2.В.02(П) Проектная практика	216
15	Б2.В.03(Пд) Преддипломная практика	648
гого часов 1	по практической подготовке по ОПОП	1407.2

## 5.6. Практики основной профессиональной образовательной программы

В соответствии с ФГОС ВО практика является обязательной частью ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 Строительство и представляет собой особый вид учебной деятельности, непосредственно ориентированный на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

## 5.6.1. Учебная практика

Тип практики: Изыскательская практика (геологическая)

Объем практики: 54 часа (1.5 з.е.)

Цель практики: Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (геологическая)» состоит в подготовке бакалавров в соответствии с требованиями ФГОС по специальности 08.35.01 Строительство направления 08.03.01.06 Теплогазоснабжение и вентиляция...

Изыскательская практика (геологическая) реализуется в обязательной части основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 Строительство очной формы обучения.

По очной форме обучения во 2 семестре в обязательной части.

Способы проведения практики: стационарная и/или выездная.

В соответствии с результатами обучения задачами данной практики является формирование следующих компетенций:

- ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
- ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
- ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Изыскательская практика (геологическая) проводится на базе сторонней организаций и/или на базе Университета под руководством преподавателей кафедры «Инженерная геология, мосты и сооружения на дорогах».

Тип практики: Изыскательская практика (геодезическая)

Объем практики: 162 часа (4.5 з.е.)

Цель практики: Цель проведения геодезической практики заключается в формировании у студента четкого представления о средствах и методах геодезических работ при топографо-геодезических изысканиях, создание и корректировке топографических планов, для решения инженерных задач, в закреплении и углублении теоретической подготовки и приобретении практических навыков и компетенций..

Изыскательская практика (геодезическая) реализуется в обязательной части основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 Строительство очной формы обучения.

По очной форме обучения во 2 семестре в обязательной части.

Способы проведения практики: стационарная и/или выездная.

В соответствии с результатами обучения задачами данной практики является формирование следующих компетенций:

- ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
- ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
- ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Изыскательская практика (геодезическая) проводится на базе сторонней организаций и/или на базе Университета под руководством преподавателей кафедры «Геоинформатика и кадастр».

## 5.6.2. Производственная практика

Тип практики: Технологическая практика

Объем практики: 216 часов (6 з.е.)

Цель практики: Целью прохождения «Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологической)» является расширение теоретических знаний, связанных с дисциплинами газо- и теплоснабжением, отоплением, вентиляцией, ТГУ и

другими. .

Технологическая практика реализуется в части, формируемой участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 Строительство очной формы обучения.

По очной форме обучения в 4 семестре проводится дискретно путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Способы проведения практики: стационарная и/или выездная.

В соответствии с результатами обучения задачами данной практики является формирование следующих компетенций:

ПКС-1 – Способность проводить оценку технических и технологических решений систем теплогазоснабжения и вентиляции

Технологическая практика проводится на базе сторонней организаций и/или на базе Университета под руководством преподавателей кафедры «Теплогазоснабжение и инженерные системы в строительстве».

Тип практики: Проектная практика

Объем практики: 216 часов (6 з.е.)

Цель практики: Целью прохождения «Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (проектная)» является расширение теоретических знаний, связанных с дисциплинами газо- и теплоснабжением, отоплением, вентиляцией, ТГУ и другими.

Задача практики - закрепление на практике знаний, полученных студентами в процессе изучения дисциплин, связанных с отоплением, вентиляцией, газо-, теплоснабжением и другими.

Проектная практика реализуется в части, формируемой участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 Строительство очной формы обучения.

По очной форме обучения в 6 семестре проводится дискретно путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Способы проведения практики: стационарная и/или выездная.

В соответствии с результатами обучения задачами данной практики является формирование следующих компетенций:

ПКС-2 — Способность выполнять работы по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции

ПКС-3 – Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазо-снабжения и вентиляции

Проектная практика проводится на базе сторонней организаций и/или на базе Университета под руководством преподавателей кафедры «Теплогазоснабжение и инженерные системы в строительстве».

Тип практики: Преддипломная практика

Объем практики: 648 часов (18 з.е.)

Цель практики: Сбор, анализ и обобщение материалов для подготовки выпускной квалификационной работы.

Преддипломная практика реализуется в части, формируемой участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 Строительство очной формы обучения.

По очной форме обучения в 8 семестре проводится дискретно путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Способы проведения практики: стационарная и/или выездная.

В соответствии с результатами обучения задачами данной практики является формирование следующих компетенций:

- ПКС-2 Способность выполнять работы по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции
- ПКС-3 Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазо-снабжения и вентиляции
- ПКС-4 Способность организовывать работы по техническому обслуживанию, ремонту, реконструкции систем теплога-зоснабжения и вентиляции

Преддипломная практика проводится на базе сторонней организаций и/или на базе Университета под руководством преподавателей кафедры «Теплогазоснабжение и инженерные

## 5.7. Оценочные средства

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство разработаны фонды оценочных средств по основной профессиональной образовательной программе «Теплогазоснабжение и вентиляция».

Фонды оценочных средств состоят из трех частей:

- оценочные средства промежуточной аттестации, включенные в состав рабочих программ учебных дисциплин;
- оценочные средства практики, включенные в состав рабочих программ практик;
- оценочные материалы для государственной итоговой аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся — оценивание промежуточных и окончательных результатов освоения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, предусмотренных образовательной программой. Промежуточная аттестация может завершать как изучение всего объема учебного предмета, курса, отдельной дисциплины (модуля) и практики, так и их частей.

Проведение текущего контроля успеваемости направлено на обеспечение выстраивания образовательного процесса максимально эффективным образом для достижения результатов освоения основной профессиональной образовательной программы.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик.

Текущий контроль и промежуточная аттестации служат основным средством обеспечения в учебном процессе обратной связи между преподавателем и обучающимся, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин.

Фонд оценочных средств является частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы высшего образования, позволяет оценить достижение запланированных результатов обучения, способствует реализации гарантии качества образования.

ФОС является сводным документом, в котором представлены единообразно разноуровневые, компетентностно-ориентированные оценочные средства по дисциплинам (модулям), практикам ОПОП, позволяющим показать взаимосвязь планируемых (требуемых) результатов образования, формируемых компетенций и результатов обучения на этапах реализации ОПОП.

Фонды оценочных средств включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, зачетов и экзаменов; банки тестовых заданий и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых проектов/работ, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Успешность выполнения заданий текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) / практике из фонда оценочных материалов обеспечивается единообразием их структуры, которая включает в себя:

- проверяемые компетенции, индикатор(-ы) достижения компетенции, образовательные результаты;
- цель выполнения задания (четкая формулировка задания должна способствовать пониманию обучающимся необходимости выполнения задания для формирования компетенций);
- описание задания (объяснение сути выполняемого задания, его характеристика, «пошаговая» инструкция выполнения учебных действий для достижения результата, степень подробности этой инструкции зависит от сформированности учебных умений и навыков студентов);
- источники и литература, необходимые для выполнения задания (некоторые задания требуют специальных указаний и на литературу и источники);
- критерии оценивания качества и уровня выполнения задания и шкалу оценки.

Запланированные результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике соотнесены с установленными в ОПОП бакалавриата индикаторами достижения компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой бакалавриата.

#### 5.8. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая (итоговая) аттестация (далее - «ГИА») осуществляется после освоения обучающимися в полном объеме учебного плана по основной образовательной программе.

Цель государственной итоговой (итоговая) аттестации заключается в установлении соответствия уровня профессиональной подготовленности выпускника решению требованиям результатам профессиональных задач, a также освоения программы К «Теплогазоснабжение и вентиляция» по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, установленным ФГОС ВО и разработанной на его основе настоящей основной образовательной программы.

В состав государственной итоговой (итоговой) аттестации входит подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы .

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы демонстрирует уровень сформированности следующих компетенций: УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ПКС-1, ПКС-2, ПКС-3, ПКС-4.

Выпускная квалификационная работа представляет собой самостоятельно выполненную выпускником письменную работу, содержащую решение задачи либо результаты анализа проблемы, имеющей значение для соответствующей области профессиональной деятельности.

Примерные темы выпускных квалификационных работ содержатся в Программе государственной итоговой аттестации выпускников основной образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.

Выпускник основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, подтвердивший в рамках государственной итоговой аттестации необходимый уровень сформированности соответствующих компетенций, необходимых для решения профессиональных задач, завершает обучение по указанной программе уровня образования с получением диплома бакалавра.

## 5.9. Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство - это нормативный документ, регламентированный Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г., ФЗ-273 (ст..2,12.1,30), который содержит характеристику основных положений воспитательной работы направленной на формирование универсальных компетенций выпускника; информацию об основных мероприятиях, направленных на развитие личности выпускника, создание условий для профессионализации и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

В рабочей программе воспитания отражены:

- основные задачи и целевые показатели воспитательной работы;
- основные направления воспитательной работы вуза и годовой круг событий и творческих дел;
- календарном плане воспитательной работы.

В рабочей программе воспитания бакалавриата 08.03.01 Строительство дается характеристика условий, созданных для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданственных качеств обучающихся.

Указаны задачи и основные направления воспитательной работы факультета, бакалавриата и условия их реализации.

Рабочая программа воспитания является компонентом основной профессиональной образовательной программы 08.03.01 Строительство.

#### 5.10 Календарный план воспитательной работы

В календарном плане воспитательной работы указана последовательность реализации воспитательных целей и задач ОПОП по годам, включая участие студентов в мероприятиях ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО ТГАСУ деятельности общественных организаций вуза, волонтерском движении и

## 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ресурсное обеспечение основной образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 Строительство формируется на основе требований к условиям реализации ОПОП, определяемых  $\Phi$ ГОС ВО.

# 6.1. Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации бакалавриата на иных условиях.

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах.

Не менее 70% численности педагогических работников, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5% численности педагогических работников, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60% процентов численности педагогических работников ФГБОУ ВО ТГАСУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности ФГБОУ ВО ТГАСУ на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

# 6.2. Сведения об информационно-библиотечном обеспечении, необходимом для реализации образовательной программы

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда должны обеспечивать возможность доступа, обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории ФГБОУ ВО ТГАСУ, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах; фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программ бакалавриата; 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.

При реализации программы бакалавриата каждый обучающийся в течение всего периода

обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечные системы 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 ее. Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

## 6.3. Сведения о материально-техническом обеспечении учебного процесса

Университет, реализующий основную ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, располагает соответствующей действующим санитарно-техническим нормам, материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторной, практической, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Для проведения занятий всех типов, предусмотренных ОПОП, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, выделяются специальные помещения (учебные аудитории). Кроме того, Университетом предусмотрены также помещения для самостоятельной работы, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и лаборатории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной учебной мебелью и техническими средствами, служащими для представления учебной информации студентам (столы, стулья, преподавательские кафедры, учебные настенные и интерактивные доски, стенды, учебно-наглядные материалы, раздаточные материалы). Проекционное оборудование предусмотрено для проведения лекционных занятий по всем дисциплинам учебного плана.

Для проведения занятий с использованием информационных технологий выделяются компьютерные классы, имеющие компьютеры с необходимым программным обеспечением. Требования к программному обеспечению определяются рабочими программами дисциплин.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

## 6.4. Сведения о финансовых условиях реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

## 6.5. Характеристики социокультурной среды университета, обеспечивающий развитие социально-личностных компетенций выпускников

Социально-культурная среда Университета способствует формированию и развитию у обучающихся активной гражданской позиции, становлению их лидерских способностей, коммуникативных и организаторских навыков, умения успешно взаимодействовать в команде. Данные качества позволяют выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности и быть востребованным на рынке труда.

Концепцию формирования среды образовательной организации, обеспечивающую развитие социально- личностных компетенций обучающихся, определяет наличие фонда методов, технологий, способов осуществления воспитательной работы.

Воспитательные задачи Университета, вытекающие из гуманистического характера образования, приоритета общечеловеческих и нравственных ценностей, реализуются в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся. Воспитательная деятельность в университете осуществляется системно через учебный процесс, производственную практику, научно-исследовательскую работу обучающихся и систему внеучебной

работы по всем направлениям.

В Университете воспитательная работа является важной и неотъемлемой частью многоуровневого непрерывного образовательного процесса.

Воспитательная деятельность регламентируется нормативными документами и, в первую очередь, рабочей программой воспитания и календарным планом воспитательной работы, основной целью которых является социализация личности будущего конкурентоспособного специалиста с высшим образованием, обладающего высокой культурой, интеллигентностью, социальной активностью, качествами гражданина-патриота. В настоящее время календарный план воспитательной работы реализуется по всем ключевым направлениям, которыми являются:

- гражданско-патриотическое воспитание;
- духовно-нравственное воспитание;
- развитие студенческого самоуправления;
- профессионально-трудовое воспитание;
- физическое воспитание;
- культурно-эстетическое воспитание;
- научная деятельность обучающихся;
- правовое воспитание;
- экологическое воспитание и др.

С целью создания условий, способствующих развитию нравственности обучающихся на основе общечеловеческих ценностей, оказания помощи в жизненном самоопределении, нравственном и профессиональном становлении разработана и реализуется программа по морально-нравственному воспитанию студентов.

Профессионально-творческая и трудовая составляющая воспитательной среды - специально организованный и контролируемый процесс приобщения обучающихся к профессиональному труду в ходе их становления как субъектов трудовой деятельности, увязанный с овладением квалификацией и воспитанием профессиональной этики.

#### Задачи:

- организация выполнения студентами НИОКР, НИРС на основе взаимодействия с предприятиями, организациями, учреждениями (в том числе, в рамках выпускных квалификационных работ, всех видов практик);
- разработка системы общевузовских мероприятий по формированию у обучающихся навыков и умений организации профессиональной и научно-исследовательской деятельности;
  - подготовка профессионально-грамотного, компетентного, ответственного специалиста;
- формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности: трудолюбие, рациональность, профессиональная этика, способность принимать ответственные решения, умение работать в коллективе, творческие способности и другие качества;
  - формирование и развитие студенческих трудовых отрядов;
  - привитие умений и навыков управления коллективом.

Основные формы реализации:

- организация научно-исследовательской работы обучающихся;
- проведение выставок научно-исследовательских работ;
- проведение вузовских и межвузовских конкурсов на лучшие научно-исследовательские, выпускные квалификационные и курсовые работы;
  - прочие формы.
- В Университете реализуется студентоцентрированный подход, подразумевающий формирование у обучающегося определенных общекультурных и профессиональных компетенций, в зависимости от направления воспитательной работы: гражданско-патриотического, профессионального, духовно-нравственного, эстетического, трудового, экологического.

В системе воспитательной деятельности Университета важное место занимают вопросы формирования толерантной среды, гражданственности, патриотизма, социальной ответственности. Эти направления в концепции воспитательной деятельности Университета определены как основополагающие. В этой связи в Университете реализуются ряд общефакультетских мероприятий с четким гражданско-патриотическим звучанием, студенческие инициативы в области создания толерантной среды.

Значительная часть воспитательных мероприятий посвящена формированию мировоззренческих, духовно-нравственных и культурно-исторических ценностей, отражающих

специфику формирования и развития нашего общества и государства, национального самосознания, образа жизни, миропонимания и судьбы россиян.

В рамках проектов студентами проводится просветительская работа среди школьников, студентов колледжей и вузов.

В Университете сформирован годовой перечень воспитательных мероприятий и творческих дел, реализуются социальные, информационные, общественно-политические проекты, выстроена система студенческого самоуправления, обеспечены условия формирования корпоративной культуры в студенческой среде вуза, определены формы предоставления студентами достижений и способы оценки освоения компетенций во внеаудиторной работе. Все это позволило Университету создать благоприятную социокультурную среду, обеспечивающую возможность формирования профессиональных компетенций выпускника, всестороннего развития личности обучающихся.

## 6.6. Механизм оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный архитектурно-строительный университет" внутренней независимой оценки качества образования по основным образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры.

Внутренняя независимая оценка качества образовательной деятельности подготовки обучающихся Университета осуществляется в рамках:

- текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям);
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практик, промежуточной аттестации обучающихся по итогам выполнения проектов, а также участия в проектной деятельности;
- проведения входного контроля уровня подготовки обучающихся в начале изучения дисциплины (модуля);
- мероприятий по контролю остаточных знаний обучающихся по ранее изученным дисциплинам (модулям);
- анализа портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся;
- проведения олимпиад и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам (модулям);
- государственной итоговой аттестации обучающихся;
- мониторинга качества содержания образовательных программ;
- мониторинг качества учебно-методического обеспечения;
- мониторинга кадрового и материального-технического обеспечения учебного процесса;
- разработки и использования объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников;
- мониторинга трудоустройства выпускников;
- предоставления обучающимся возможности оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом, отдельных дисциплин и практик, а также работы отдельных преподавателей (анкетирование);
- регулярного проведения процедуры самообследования университета.
- внешняя независимая оценка качества образовательной деятельности подготовки обучающихся Университета осуществляется в рамках:
- согласования ОПОП ВО с работодателями:
- участия в мониторинге эффективности вузов, проводимом Минобрнауки России;
- прохождения процедуры государственной аккредитации;
- прохождения процедуры профессионально-общественной аккредитации;
- привлечения работодателей к оценке компетенций, полученных в ходе освоения ОПОП ВО, практической подготовки, работе государственных экзаменационных комиссий;
- информирования общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

## 6.7. Условия освоения образовательной программы обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

Настоящая основная профессиональная образовательная программа является адаптированной для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее — «обучающиеся с OB3»). Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с учебными планами, графиками учебного процесса, расписанием занятий с учетом психофизического развития, индивидуальных возможностей, состояния здоровья, обучающихся с OB3 и Индивидуальной программой реабилитации инвалидов.

Образовательный процесс по образовательной программа для обучающихся с ОВЗ в ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО ТГАСУ может быть реализован в следующих формах:

- в общих учебных группах (совместно с другими обучающимися) без или с применением специализированных методов обучения;
- в специализированных учебных группах (совместно с другими обучающимися с данной нозологией) с применением специализированных методов и технических средств обучения;
- по индивидуальному плану;
- применением дистанционных образовательных технологий и/или электронного обучения.

При обучении по индивидуальному плану в отдельных учебных группах численность обучающихся с ОВЗ устанавливается до 10 человек.

В случае обучения, обучающихся с ОВЗ в общих учебных группах с применением специализированных методов обучения, выбор конкретной методики обучения определяется исходя из рационально-необходимых процедур обеспечения доступности образовательной услуги обучающимся с ОВЗ с учетом содержания обучения, уровня профессиональной подготовки научно-педагогических работников, методического и материально-технического обеспечения, особенностей восприятия учебной информации обучающимися с ОВЗ и т.д.

В случае обучения по индивидуальному плану обучающихся с ОВЗ начальный этап обучения по образовательной программе подразумевает включение в факультативного специализированного адаптационного модуля, предназначенного для социальной адаптации обучающихся к образовательному учреждению и конкретной образовательной программе; направленного на организацию умственного труда обучающихся с ОВЗ, выработку необходимых социальных, коммуникативных и когнитивных компетенций, овладение техническими средствами (в зависимости от нозологии), дистанционными формами и информационными технологиями обучения.

Порядок организации образовательного процесса для обучающихся с ОВЗ, в том числе требования, установленные к оснащенности образовательного процесса по образовательной программе определены утвержденным Положением об организации образовательного процесса для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО ТГАСУ.

7. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ						
<b>№</b> п/п	Содержание изменения	Реквизиты документа об утверждении изменения	Дата введения изменения	Согласовано: наименование организации- работодателя, должность, ФИО, печать		
1						
2						
3						