

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет"

Одобрено Ученым советом СПбГАСУ
Протокол № 6 от «27» июня 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**
(общая характеристика)

Направление подготовки
08.03.01 Строительство

Направленность (профиль)
Водоснабжение и водоотведение

Уровень высшего образования
бакалавриат

Форма обучения
очная

Год начала подготовки: 2024

Санкт-Петербург 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ 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. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

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

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

3.2. Трудоемкость, срок освоения основной профессиональной образовательной программы, формы обучения, квалификация выпускника

3.3. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

3.4. Использование сетевой формы реализации основной профессиональной образовательной программы

3.5. Язык образования

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Структура основной профессиональной образовательной программы

5.2. Учебный план

5.3. Календарный учебный график

5.4. Рабочие программы дисциплин (модулей)

5.5. Практическая подготовка обучающихся

5.6. Программы практик

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. Требования к кадровым условиям реализации основной профессиональной образовательной программы
 - 6.2. Требования к информационно-библиотечному обеспечению основной профессиональной образовательной программы
 - 6.3. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению основной профессиональной образовательной программы
 - 6.4. Требования к финансовым условиям реализации основной профессиональной образовательной программы
 - 6.5. Характеристики социокультурной среды университета, обеспечивающие развитие социально-личностных компетенций выпускников
 - 6.6. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата
7. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриат), направленность (профиль) «Водоснабжение и водоотведение» (далее – ОПОП), представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в предусмотренных Федеральным законом от 29.12.2012 № 273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» случаях в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации 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, сопряженных с профессиональной деятельностью выпускника: 10.025 Специалист в области проектирования наружных сетей водоснабжения, водоотведения и канализации, 16.002 Специалист технического заказчика, 16.007 Специалист по эксплуатации станций водоподготовки, 16.013 Специалист по эксплуатации насосных станций водопровода, 16.015 Специалист по эксплуатации водозаборных сооружений, 16.016 Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения, 16.017 Специалист по абонентскому обслуживанию потребителей, 16.025 Специалист по организации строительства, 16.057 Службы мониторинга и планирования деятельности организаций водоснабжения и водоотведения муниципальных образований, 16.063 Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, 16.066 Специалист в области проектирования насосных станций систем водоснабжения и водоотведения, 16.067 Специалист по проектированию сооружений очистки сточных вод и обработки осадков, 16.127 Специалист по проектированию подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий, 16.129 Специалист по строительству подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий, 16.146 Специалист по проектированию систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства, 16.151 Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве, 40.172 Специалист по проектированию сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений.

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 областях и сферах профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа.

В области воспитания целью ОПОП является оказание содействия формированию личности обучающегося на основе присущей российскому обществу системы ценностей, развития 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, 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 Рособнадзора от 14.08.2020 г. № 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации).

1.2. Нормативные документы для разработки основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная 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 СПбГАСУ;
- Профессиональный стандарт 10.025 Специалист в области проектирования наружных сетей водоснабжения, водоотведения и канализации, утвержденный приказом Минтруда № 216н от 18.04.2022 г.;
- Профессиональный стандарт 16.002 Специалист технического заказчика, утвержденный приказом Минтруда № 673н от 05.10.2021 г.;
- Профессиональный стандарт 16.007 Специалист по эксплуатации станций водоподготовки, утвержденный приказом Минтруда № 227н от 11.04.2014 г.;
- Профессиональный стандарт 16.013 Специалист по эксплуатации насосных станций водопровода, утвержденный приказом Минтруда № 574н от 16.09.2022 г.;
- Профессиональный стандарт 16.015 Специалист по эксплуатации водозаборных сооружений, утвержденный приказом Минтруда № 245н от 11.04.2014 г.;
- Профессиональный стандарт 16.016 Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения, утвержденный приказом Минтруда № 806н от 17.11.2020 г.;
- Профессиональный стандарт 16.017 Специалист по абонентскому обслуживанию потребителей, утвержденный приказом Минтруда № 232н от 13.04.2021 г.;
- Профессиональный стандарт 16.025 Специалист по организации строительства, утвержденный приказом Минтруда № 231н от 21.04.2022 г.;
- Профессиональный стандарт 16.057 Службы мониторинга и планирования деятельности организаций водоснабжения и водоотведения муниципальных образований, утвержденный приказом Минтруда № 326н от 25.04.2023 г.;
- Профессиональный стандарт 16.063 Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, утвержденный приказом Минтруда № 344н от 27.04.2023 г.;
- Профессиональный стандарт 16.066 Специалист в области проектирования насосных станций систем водоснабжения и водоотведения, утвержденный приказом Минтруда № 328н от 25.04.2023 г.;
- Профессиональный стандарт 16.067 Специалист по проектированию сооружений очистки сточных вод и обработки осадков, утвержденный приказом Минтруда № 25н от 18.01.2023 г.;
- Профессиональный стандарт 16.127 Специалист по проектированию подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий, утвержденный приказом Минтруда № 214н от 06.04.2021 г.;
- Профессиональный стандарт 16.129 Специалист по строительству подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий, утвержденный приказом Минтруда № 589н от 30.08.2021 г.;
- Профессиональный стандарт 16.146 Специалист по проектированию систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства, утвержденный приказом Минтруда № 255н от 19.04.2021 г.;
- Профессиональный стандарт 16.151 Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве, утвержденный приказом Минтруда № 787н от

- 16.11.2020 г.;
- Профессиональный стандарт 40.172 Специалист по проектированию сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений, утвержденный приказом Минтруда № 339н от 25.05.2021 г.;
 - Иные нормативные правовые акты, регламентирующие общественные отношения в сфере образования.

Принятые сокращения:

- ВКР – выпускная квалификационная работа;
 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 – основная профессиональная образовательная программа высшего образования;
 ПК – профессиональная компетенция;
 ПК(С) - профессиональная компетенция (социальная);
 ПК(Ц) - профессиональная компетенция (цифровая);
 ПС - профессиональный стандарт
 РПД – рабочая программа дисциплины;
 РПП – 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, направленность (профиль) «Водоснабжение и водоотведение» имеет целью развитие у обучающихся 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, направленность (профиль) «Водоснабжение и водоотведение» является формирование социально-личностных качеств обучающихся: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности.

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом

Перечень профессиональных стандартов (при наличии), соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.

Код ПС	Код и наименование ПС	Обобщенные трудовые функции	Трудовые функции
10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн	10.025 Специалист в области проектирования наружных сетей водоснабжения, водоотведения и канализации	А Подготовка проектной и рабочей документации на отдельные узлы и элементы, на планы и профили наружных сетей водоснабжения, водоотведения и	А/01.6 Подготовка проектной и рабочей документации на отдельные узлы и элементы наружных сетей водоснабжения, водоотведения и канализации на основании задания руководителя А/02.6 Подготовка проектной и

		<p>канализации</p> <p>В Принятие основных технических решений по наружным сетям водоснабжения, водоотведения и канализации</p>	<p>рабочей документации на планы и профили наружных сетей водоснабжения, водоотведения и канализации</p> <p>В/01.6 Определение основных технических решений наружных сетей водоснабжения, водоотведения и канализации</p> <p>В/02.6 Выполнение гидравлического расчета наружных сетей водоснабжения, водоотведения и канализации</p>
16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство	16.002 Специалист технического заказчика	<p>А Подготовка материалов и документов, необходимых для начала реализации инвестиционно-строительного проекта, информирование застройщика о ходе реализации проекта</p>	<p>А/01.6 Разработка документов для планирования возможности реализации инвестиционно-строительного проекта</p> <p>А/02.6 Подготовка, получение и представление градостроительной документации, исходных и разрешительных документов (материалов)</p> <p>А/03.6 Подготовка и заключение договоров подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений</p> <p>А/04.6 Сопровождение деятельности по получению заключения о достоверности определения сметной стоимости объекта, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</p>
16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство	16.007 Специалист по эксплуатации станций водоподготовки	<p>В Руководство структурным подразделением по эксплуатации станций водоподготовки</p>	<p>В/01.6 Планирование и контроль деятельности персонала по эксплуатации станции водоподготовки</p> <p>В/02.6 Организация технического и материального обеспечения эксплуатации станции водоподготовки</p> <p>В/03.6 Управление процессом эксплуатации станции водоподготовки</p> <p>В/04.6 Организация работы с персоналом, осуществляющим деятельность по эксплуатации станции водоподготовки</p>
16 Строительство	16.013 Специалист по	С Эксплуатация	С/01.6 Комплексная проверка

и жилищно-коммунальное хозяйство	эксплуатации насосных станций водопровода	оборудования интеллектуальных автоматизированных и автоматических систем управления системами водоснабжения коммунальных, промышленных, общественных и спортивных объектов	технического состояния интеллектуальных автоматизированных и автоматических систем насосной станции водоснабжения С/02.6 Техническое обслуживание интеллектуальных автоматизированных и автоматических систем управления электрооборудованием систем водоснабжения С/03.6 Техническое обслуживание интеллектуальных автоматизированных и автоматических систем управления механическим, пневматическим, гидравлическим оборудованием систем водоснабжения
16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство	16.015 Специалист по эксплуатации водозаборных сооружений	В Руководство деятельностью по эксплуатации водозаборных сооружений	В/01.6 Планирование и контроль деятельности персонала по эксплуатации водозаборных сооружений В/02.6 Организация технического и материального обеспечения эксплуатации водозаборных сооружений В/03.6 Управление процессом эксплуатации водозаборных сооружений В/04.6 Организация работы с персоналом, осуществляющим деятельность по эксплуатации водозаборных сооружений
16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство	16.016 Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения	В Разработка технологических регламентов, мероприятий по совершенствованию технологических процессов водоотведения, очистки сточных вод и обработки осадка	В/01.6 Обеспечение работы сооружений очистки сточных вод и обработки осадка сточных вод в соответствии с технологическим регламентом В/02.6 Выполнение работ по модернизации и совершенствованию технологических процессов очистки сточных вод и обработки осадков В/03.6 Ведение учета показателей очистки сточных вод и обработки осадка, характеризующих соответствие их технологическому регламенту организации и нормативной технической

			документации В/04.6 Реализация мероприятий по ресурсо- и энергосбережению процессов очистки сточных вод и обработки осадка
16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство	16.017 Специалист по абонентскому обслуживанию потребителей	Г Руководство структурным подразделением по абонентскому обслуживанию потребителей холодной и горячей воды	Г/01.6 Координация деятельности структурного подразделения по абонентскому обслуживанию потребителей холодной и горячей воды Г/02.6 Совершенствование методов сбора и обработки информации об объеме и качестве поставляемых абонентам холодной и горячей воды Г/03.6 Организация работы с персоналом, осуществляющим деятельность по абонентскому обслуживанию потребителей холодной и горячей воды
16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство	16.025 Специалист по организации строительства	В Организация производства отдельных этапов строительных работ	В/01.6 Подготовка к производству отдельных этапов строительных работ В/02.6 Управление производством отдельных этапов строительных работ В/03.6 Строительный контроль производства отдельных этапов строительных работ В/04.6 Сдача и приемка выполненных отдельных этапов строительных работ
16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство	16.057 Службы мониторинга и планирования деятельности организаций водоснабжения и водоотведения муниципальных образований	Е Руководство структурным подразделением специалистов, осуществляющих планово-экономическое сопровождение деятельности организации водоснабжения и водоотведения	Е/01.6 Координация работы по сопровождению реализации инвестиционно-производственных программ деятельности организации водоснабжения и водоотведения Е/02.6 Разработка методических рекомендаций и унифицированной плановой документации организации водоснабжения и водоотведения
16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство	16.063 Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения	С Руководство структурным подразделением, выполняющим работы по химико-бактериологическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения,	С/01.6 Осуществление оперативного планирования деятельности персонала, выполняющего работы по химико-бактериологическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения С/02.6 Организация контроля деятельности персонала

		теплоснабжения	структурного подразделения по химико-бактериологическому анализу воды систем водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения С/03.6 Организация мероприятий по соблюдению требований компетентности испытательных и калибровочных лабораторий, стандартов и методик химического и бактериологического анализов воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения
16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство	16.066 Специалист в области проектирования насосных станций систем водоснабжения и водоотведения	А Разработка и подготовка к выпуску рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения В Разработка проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения	А/01.6 Разработка текстовой и графической частей рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения А/02.6 Подготовка к выпуску рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения В/01.6 Проведение расчетов и разработка проектных решений насосных станций систем водоснабжения и водоотведения В/02.6 Разработка и подготовка к выпуску проектной документации насосных станций систем водоснабжения и водоотведения В/03.6 Создание информационной модели насосных станций систем водоснабжения и водоотведения в составе сводной цифровой модели
16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство	16.067 Специалист по проектированию сооружений очистки сточных вод и обработки осадков	А Разработка и подготовка к выпуску рабочей документации сооружений очистки сточных вод и обработки осадков В Разработка проекта сооружений очистки сточных вод и обработки осадков	А/01.6 Разработка текстовой и графической частей рабочей документации сооружений очистки сточных вод и обработки осадков А/02.6 Подготовка к выпуску рабочей документации сооружений очистки сточных вод и обработки осадков А/03.6 Создание элементов сооружений очистки сточных вод и обработки осадков в качестве компонентов информационной модели объекта капитального строительства, а также

			<p>структурирование документов, сведений и материалов для подготовки проектной документации в форме информационной модели объекта капитального строительства в области сооружений очистки сточных вод и обработки осадков</p> <p>В/01.6 Выполнение специальных расчетов и разработка конструктивных и компоновочных решений сооружений очистки сточных вод и обработки осадков</p> <p>В/02.6 Разработка текстовой и графической частей проектной документации сооружений очистки сточных вод и обработки осадков</p> <p>В/03.6 Подготовка к выпуску проекта сооружений очистки сточных вод и обработки осадков</p> <p>В/04.6 Подготовка проектной документации в форме информационной модели объекта капитального строительства в области сооружений очистки сточных вод и обработки осадков</p>
16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство	16.127 Специалист по проектированию подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий	<p>А Разработка и оформление рабочей документации на строительство подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p> <p>В Разработка проектной и рабочей документации на строительство подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p>	<p>А/01.6 Разработка рабочих чертежей и спецификаций оборудования, изделий и материалов в составе комплекта рабочей документации на строительство подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p> <p>А/02.6 Комплектование, нормоконтроль и подготовка к выпуску рабочей документации на строительство подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p> <p>В/01.6 Подготовка исходно-разрешительной и организационно-технической документации для проектирования подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p> <p>В/02.6 Разработка и оформление</p>

			<p>обосновывающей технической документации для проектирования подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p> <p>В/03.6 Разработка, корректировка и подготовка к выпуску текстовой и графической части проектной документации на строительство подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p> <p>В/04.6 Разработка, детализация и подготовка к выпуску рабочей документации на строительство подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p>
16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство	16.129 Специалист по строительству подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий	<p>В Организация производства работ, контроль качества и сдача работ по прокладке подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p>	<p>В/01.6 Получение согласованной технической документации на производство работ по прокладке инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p> <p>В/02.6 Проведение разбивочных работ для прокладки инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p> <p>В/03.6 Оперативное управление работами по прокладке инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p> <p>В/04.6 Контроль качества производства работ по прокладке инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p> <p>В/05.6 Подготовка результатов работ по прокладке инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий к передаче техническому заказчику</p> <p>В/06.6 Оптимизация производственно-хозяйственной деятельности при прокладке инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p> <p>В/07.6 Обеспечение соблюдения требований охраны труда, пожарной безопасности и</p>

			охраны окружающей среды при прокладке инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий В/08.6 Руководство мастерами и рабочим персоналом при выполнении работ по прокладке инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий
16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство	16.146 Специалист по проектированию систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства	А Разработка и оформление рабочей документации системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства В Разработка проектной документации системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства	А/01.6 Разработка рабочей документации системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства А/02.6 Подготовка к выпуску рабочей документации системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства А/03.6 Создание элементов системы водоснабжения и водоотведения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства В/01.6 Выполнение расчетов для проектирования систем водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства В/02.6 Разработка текстовой и графической частей проектной документации системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства В/03.6 Подготовка к выпуску проектной документации системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства В/04.6 Создание информационной модели системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства
16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство	16.151 Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве	В Разработка и использование структурных элементов информационной модели ОКС на этапе его жизненного цикла С Организация	В/02.6 Формирование технической документации информационной модели ОКС С/03.6 Организация коллективной работы с информационной моделью ОКС С/04.6 Проверка структурных элементов информационной

		<p>разработки и использования структурных элементов информационной модели ОКС на этапе его жизненного цикла</p> <p>D Управление процессами информационного моделирования ОКС на этапах его жизненного цикла</p>	<p>модели на соответствие требованиям к информационной модели ОКС</p> <p>D/01.7 Организация взаимодействия с заказчиком информационной модели ОКС</p> <p>D/04.7 Координация работы над проектом информационного моделирования ОКС</p> <p>D/05.7 Контроль выполнения плана реализации проекта информационного моделирования ОКС</p> <p>D/06.7 Формирование и контроль качества информационной модели ОКС на этапах его жизненного цикла</p> <p>D/07.7 Прием-передача информационной модели ОКС по этапам его жизненного цикла</p>
<p>40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности</p>	<p>40.172 Специалист по проектированию сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений</p>	<p>A Разработка и оформление рабочей документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений</p> <p>B Разработка проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений</p>	<p>A/01.6 Разработка рабочей документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений</p> <p>A/02.6 Подготовка к выпуску рабочей документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений</p> <p>A/03.6 Создание элементов сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений в качестве компонентов для информационной модели</p> <p>B/01.6 Выполнение расчетов для проектирования сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений</p> <p>B/02.6 Разработка текстовой и графической частей проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений</p> <p>B/03.6 Подготовка к выпуску проекта сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений</p> <p>B/04.6 Создание информационной модели сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений</p>

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания) (при необходимости)
10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн	Проектный	Выполнение и организационно-техническое сопровождение проектных работ. Выполнение обоснования проектных решений.	Системы водоснабжения и водоотведения;
16 Строительство и жилищно- коммунальное хозяйство	Проектный	Выполнение и организационно-техническое сопровождение проектных работ. Выполнение обоснования проектных решений.	Системы водоснабжения и водоотведения;
	Технологический	Организация и обеспечение качества результатов технологических процессов.	Системы водоснабжения и водоотведения;
	Сервисно-эксплуатационный	Проведение и организационно-техническое сопровождение работ по эксплуатации объектов профессиональной деятельности	Системы водоснабжения и водоотведения;
40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности	Проектный	Выполнение и организационно-техническое сопровождение проектных работ. Выполнение обоснования проектных решений.	Системы водоснабжения и водоотведения;
	Технологический	Организация и обеспечение качества результатов технологических процессов.	Системы водоснабжения и водоотведения;
	Сервисно-эксплуатационный	Проведение и организационно-техническое сопровождение работ по эксплуатации объектов профессиональной деятельности	Системы водоснабжения и водоотведения;

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

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

Направленность (профиль) образовательной программы конкретизирует ориентацию ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 Строительство на область(и) или сферу(ы) профессиональной деятельности, типы задач профессиональной деятельности и (или) объект профессиональной деятельности.

Направленность (профиль) ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 Строительство – «Водоснабжение и водоотведение».

3.2. Трудоемкость, срок освоения основной профессиональной образовательной программы, формы обучения, квалификация выпускника

Квалификация	Нормативный срок обучения (в годах)			Трудоемкость (в зачетных единицах)
	очная	очно- заочная	заочная	
бакалавр	4 года			240

3.3. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Освоение содержания программы предполагает использование дистанционных 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.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. 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 (УК):

Категория УК	Код УК	Формулировка УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Системное и	УК-1	Способен осуществлять	УК-1.1 Осуществляет системно-

критическое мышление		поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	структурный выбор информационных ресурсов (в том числе в цифровой среде) для поиска информации в соответствии с поставленной задачей; УК-1.2 Выявляет информацию, значимую для поставленной задачи; УК-1.3 Осуществляет сопоставление значимой информации на основе философских принципов взаимосвязи и развития в соответствии с требованиями и условиями задачи; УК-1.4 Выявляет диалектические и формально-логические противоречия в анализируемой информации с целью определения ее достоверности; УК-1.5 Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формулирует и аргументирует собственные выводы и суждения, в том числе с применением философского понятийного аппарата; УК-1.6 Предлагает варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки; УК-1.7 Осуществляет анализ ситуации для выявления актуальной социально-значимой проблемы и определяет пути ее решения с учетом социального контекста
Разработка и реализация проектов	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Определяет перечень задач для достижения поставленной цели; УК-2.2 Выбирает правовые и нормативно-технические документы, применяемые для решения задачи профессиональной деятельности; УК-2.3 Предлагает способ и средство решения задачи профессиональной деятельности с учётом ресурсов и ограничений; УК-2.4 Составляет последовательность (алгоритм) решения задачи
Командная работа и лидерство	УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль	УК-3.1 Определяет собственную роль в социальном взаимодействии и командной работе; УК-3.2 Формулирует цели команды

		в команде	<p>в соответствии с целями проекта (организации) с учетом интересов других участников;</p> <p>УК-3.3 Формирует состав команды, определяет функциональные и ролевые критерии отбора участников;</p> <p>УК-3.4 Осуществляет выбор стиля управления работой команды в соответствии с ситуацией;</p> <p>УК-3.5 Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды, соблюдает нормы и правила командной работы;</p> <p>УК-3.6 Проводит оценку эффективности работы команды по достигнутому результату</p>
Коммуникация	УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	<p>УК-4.1 Осуществляет деловой разговор и ведет деловую переписку на государственном языке Российской Федерации с соблюдением этики делового общения;</p> <p>УК-4.2 Выполняет для личных целей перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык Российской Федерации и с государственного языка Российской Федерации на иностранный язык;</p> <p>УК-4.3 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на публичных мероприятиях;</p> <p>УК-4.4 Выступает с сообщениями (докладами) на иностранном языке после предварительной подготовки</p>
Межкультурное взаимодействие	УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	<p>УК-5.1 Различает общее и особенное в историческом развитии России;</p> <p>УК-5.2 Выделяет причины межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни на основе философского принципа разнообразия;</p> <p>УК-5.3 Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным</p>

			<p>традициям; УК-5.4 Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп; УК-5.5 Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира; УК-5.6 Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера</p>
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	<p>УК-6.1 Применяет инструменты и методы управления ресурсом времени при выполнении конкретной задачи; УК-6.2 Определяет уровень самооценки и уровень притязаний как основу для выбора приоритетов собственной деятельности на основе теоретико-методологического анализа своего Эго; УК-6.3 Осуществляет выбор социально-психологической технологии целеполагания и достижения цели личностного развития; УК-6.4 Проводит оценку личностных и ситуативных ресурсов для выбора способа преодоления личностных ограничений при достижении цели; УК-6.5 Проводит оценку личностного потенциала и осуществляет выбор техники мобилизации и самоконтроля для реализации собственной деятельности с учетом принципов самоорганизации и саморазвития</p>
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической	УК-7.1 Проводит оценку влияния образа жизни на здоровье и физическую подготовку человека;

здоровьесбережение)		подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.2 Осуществляет выбор здоровьесберегающей технологии с учетом физиологических особенностей организма; УК-7.3 Осуществляет выбор метода и средства физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности; УК-7.4 Осуществляет выбор рационального способа и приема профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и эмоционального утомления на рабочем месте
Безопасность жизнедеятельности	УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Проводит идентификацию угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека; УК-8.2 Осуществляет выбор метода защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера; УК-8.3 Применяет правила оказания первой помощи пострадавшему; УК-8.4 Применяет правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1 Применяет в профессиональной деятельности базовые принципы функционирования экономики; УК-9.2 Проводит оценку влияния государственной социально-экономической политики на личное благосостояние; УК-9.3 Применяет правила пользования финансовыми инструментами для управления личными финансами (личным бюджетом); УК-9.4 Осуществляет выбор метода личного экономического и финансового планирования для достижения поставленной цели; УК-9.5 Осуществляет управление собственными экономическими и финансовыми рисками
Гражданская позиция	УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма,	УК-10.1 Демонстрирует понимание социально-правовой сущности экстремизма, терроризма, коррупции и представление о

	коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	нормативных правовых актах для их противодействия в сфере профессиональной деятельности; УК-10.2 Проводит оценку и классификацию факта(ов) и обстоятельств(а), свидетельствующих о наличии или отсутствии признаков проявления экстремизма, терроризма, коррупционного поведения; УК-10.3 Определяет основные формы и методы деятельности для профилактики экстремизма, терроризма, коррупционного поведения
--	--	--

4.2. 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 (ОПК):

Код ОПК	Формулировка ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
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 Выявляет и классифицирует физические и химические процессы, протекающие на объекте профессиональной деятельности; ОПК-1.2 Определяет характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования; ОПК-1.3 Определяет характеристики химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований; ОПК-1.4 Представляет базовые для профессиональной сферы физические и химические процессы и явления в виде математического(их) уравнения(й); ОПК-1.5 Выбирает базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности; ОПК-1.6 Решает инженерные задачи с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии; ОПК-1.7 Решает уравнения, описывающие основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа; ОПК-1.8 Обрабатывает расчетные и экспериментальные данные вероятностно-статистическими методами;

		<p>ОПК-1.9 Решает инженерно-геометрические задачи графическими способами;</p> <p>ОПК-1.10 Проводит оценку воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды;</p> <p>ОПК-1.11 Определяет характеристики процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях</p>
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	<p>ОПК-2.1 Определяет перечень задач для достижения поставленной цели с применением информационных технологий;</p> <p>ОПК-2.2 Предлагает способ и средство решения задачи профессиональной деятельности с учетом возможностей информационных технологий;</p> <p>ОПК-2.3 Составляет алгоритм решения сформулированной задачи</p>
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	<p>ОПК-3.1 Формулирует основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии;</p> <p>ОПК-3.2 Осуществляет выбор метода или методики решения задачи профессиональной деятельности;</p> <p>ОПК-3.3 Проводит оценку инженерно-геологические условия строительства, выбирает мероприятия, направленные на предупреждение опасных инженерно-геологических процессов (явлений), а также на защиту от их последствий;</p> <p>ОПК-3.4 Осуществляет выбор планировочной схемы здания, оценивает преимущества и недостатки выбранной планировочной схемы;</p> <p>ОПК-3.5 Осуществляет выбор конструктивной схемы здания, оценивает преимущества и недостатки выбранной конструктивной схемы;</p> <p>ОПК-3.6 Осуществляет выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценивает преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения;</p> <p>ОПК-3.7 Проводит оценку условий работы строительных конструкций, взаимное влияние объектов строительства и окружающей среды;</p> <p>ОПК-3.8 Осуществляет выбор строительных материалов для строительных конструкций (изделий);</p> <p>ОПК-3.9 Определяет качество строительных материалов на основе экспериментальных исследований их</p>

		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	<p>ОПК-4.1 Осуществляет выбор нормативно- правовых и нормативно-технические документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>ОПК-4.2 Выявляет основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, предъявляемых к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к выполнению инженерных изысканий в строительстве;</p> <p>ОПК-4.3 Осуществляет выбор нормативно- правовых и нормативно-технических документов, регулирующих формирование безбарьерной среды для маломобильных групп населения;</p> <p>ОПК-4.4 Осуществляет проверку на соответствие проектной и строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов</p>
ОПК-5	Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	<p>ОПК-5.1 Определяет состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей;</p> <p>ОПК-5.2 Осуществляет выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве;</p> <p>ОПК-5.3 Осуществляет выбор способа выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства;</p> <p>ОПК-5.4 Осуществляет выбор способа выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства;</p> <p>ОПК-5.5 Выполняет базовые измерения при инженерно-геодезических изысканиях для строительства;</p> <p>ОПК-5.6 Выполняет основные операции инженерно-геологических изысканий для строительства;</p> <p>ОПК-5.7 Осуществляет выбор способа обработки результатов инженерных изысканий;</p> <p>ОПК-5.8 Выполняет требуемые расчеты для обработки результатов инженерных изысканий;</p> <p>ОПК-5.9 Оформляет и представляет результаты инженерных изысканий;</p> <p>ОПК-5.10 Осуществляет контроль соблюдения охраны труда при</p>

		выполнении работ по инженерным изысканиям
ОПК-6	Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	<p>ОПК-6.1 Осуществляет выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование;</p> <p>ОПК-6.2 Осуществляет выбор исходных данных для проектирования здания и их основных инженерных систем;</p> <p>ОПК-6.3 Осуществляет выбор типовых объёмно-планировочных и конструктивных проектных решений здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения;</p> <p>ОПК-6.4 Осуществляет выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями;</p> <p>ОПК-6.5 Разрабатывает узлы строительной конструкции здания;</p> <p>ОПК-6.6 Осуществляет выбор технологического решения проекта здания;</p> <p>ОПК-6.7 Осуществляет проверку на соответствие проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование;</p> <p>ОПК-6.8 Определяет основные нагрузки и воздействия, действующие на здание (сооружение);</p> <p>ОПК-6.9 Определяет основные параметры инженерных систем здания;</p> <p>ОПК-6.10 Составляет расчётную схему здания (сооружения), определяет условия работы элементов строительных конструкций и оснований зданий при восприятии внешних нагрузок;</p> <p>ОПК-6.11 Проводит оценку прочности, жёсткости и устойчивости элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения;</p> <p>ОПК-6.12 Проводит оценку устойчивости и деформируемости грунтового основания здания;</p> <p>ОПК-6.13 Выполняет расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания;</p> <p>ОПК-6.14 Определяет базовые параметры теплового режима здания;</p>

		<p>ОПК-6.15 Определяет стоимость строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности;</p> <p>ОПК-6.16 Определяет основные технико-экономические показатели проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности</p>
ОПК-7	<p>Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики</p>	<p>ОПК-7.1 Осуществляет выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих требования к качеству продукции и процедуру его оценки;</p> <p>ОПК-7.2 Осуществляет документальный контроль качества материальных ресурсов;</p> <p>ОПК-7.3 Выбирает методы и оценивает метрологические характеристики средств измерений (испытаний);</p> <p>ОПК-7.4 Проводит оценку погрешности измерения, проводит поверки и калибровки средства измерения;</p> <p>ОПК-7.5 Проводит оценку соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических документов;</p> <p>ОПК-7.6 Подготавливает и оформляет документы для контроля качества и сертификации продукции;</p> <p>ОПК-7.7 Составляет план мероприятий по обеспечению качества продукции</p>
ОПК-8	<p>Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии</p>	<p>ОПК-8.1 Осуществляет контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии;</p> <p>ОПК-8.2 Осуществляет контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса;</p> <p>ОПК-8.3 Осуществляет контроль соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса;</p> <p>ОПК-8.4 Подготавливает документацию для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции)</p>
ОПК-9	<p>Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной</p>	<p>ОПК-9.1 Составляет перечень и последовательность выполнения работ производственным подразделением;</p> <p>ОПК-9.2 Определяет потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах;</p> <p>ОПК-9.3 Определяет квалификационный состав работников производственного подразделения;</p>

	индустрии	ОПК-9.4 Составляет документ для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды; ОПК-9.5 Осуществляет контроль соблюдения требований охраны труда на производстве; ОПК-9.6 Осуществляет контроль выполнения работниками подразделения производственных заданий
ОПК-10	Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства	ОПК-10.1 Составляет перечень выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности; ОПК-10.2 Составляет перечень мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности; ОПК-10.3 Составляет перечень мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбирает мероприятия по обеспечению безопасности; ОПК-10.4 Проводит оценку результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности; ОПК-10.5 Проводит оценку технического состояния профильного объекта профессиональной деятельности

4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

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

Профессиональные компетенции (ПК) сформированы на основе профессионального стандарта 10.025 Специалист в области проектирования наружных сетей водоснабжения, водоотведения и канализации, 16.002 Специалист технического заказчика, 16.007 Специалист по эксплуатации станций водоподготовки, 16.013 Специалист по эксплуатации насосных станций водопровода, 16.015 Специалист по эксплуатации водозаборных сооружений, 16.016 Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения, 16.017 Специалист по абонентскому обслуживанию потребителей, 16.025 Специалист по организации строительства, 16.057 Службы мониторинга и планирования деятельности организаций водоснабжения и водоотведения муниципальных образований, 16.063 Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, 16.066 Специалист в области проектирования насосных станций систем водоснабжения и водоотведения, 16.067 Специалист по проектированию сооружений очистки сточных вод и обработки осадков, 16.127 Специалист по проектированию подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий, 16.129 Специалист по строительству подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий, 16.146 Специалист по проектированию систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства, 16.151 Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве, 40.172 Специалист по проектированию сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений, 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. При отсутствии профессиональных стандартов профессиональные компетенции определены на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда.

Код и наименование ПК программы бакалавриата	Наименование ПС	Код и наименование и уровень квалификации (обобщенных) трудовых функций, на которые ориентирована ОПОП на основе профессиональных стандартов или требований работодателей-социальных партнеров
<p>ПК-1 Способен выполнять работы по проектированию систем (сооружений) водоснабжения и водоотведения</p>	<p>40.172 Специалист по проектированию сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений 16.146 Специалист по проектированию систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства 16.127 Специалист по проектированию подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий 16.067 Специалист по проектированию сооружений очистки сточных вод и обработки осадков 16.066 Специалист в области проектирования насосных станций систем водоснабжения и водоотведения 10.025 Специалист в</p>	<p>В Разработка проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений В/04.6 Создание информационной модели сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений В/03.6 Подготовка к выпуску проекта сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений В/02.6 Разработка текстовой и графической частей проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений В/01.6 Выполнение расчетов для проектирования сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений А Разработка и оформление рабочей документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений А/03.6 Создание элементов сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений в качестве компонентов для информационной модели А/02.6 Подготовка к выпуску рабочей документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений А/01.6 Разработка рабочей документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений В Разработка проектной документации системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства В/04.6 Создание информационной модели системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства</p>

	<p>области проектирования наружных сетей водоснабжения, водоотведения и канализации</p>	<p>В/03.6 Подготовка к выпуску проектной документации системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства</p> <p>В/02.6 Разработка текстовой и графической частей проектной документации системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства</p> <p>В/01.6 Выполнение расчетов для проектирования систем водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства</p> <p>А Разработка и оформление рабочей документации системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства</p> <p>А/03.6 Создание элементов системы водоснабжения и водоотведения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства</p> <p>А/02.6 Подготовка к выпуску рабочей документации системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства</p> <p>А/01.6 Разработка рабочей документации системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства</p> <p>В Разработка проектной и рабочей документации на строительство подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p> <p>В/04.6 Разработка, детализация и подготовка к выпуску рабочей документации на строительство подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p> <p>В/03.6 Разработка, корректировка и подготовка к выпуску текстовой и графической части проектной документации на строительство подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p> <p>В/02.6 Разработка и оформление обосновывающей технической документации для проектирования подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p> <p>В/01.6 Подготовка исходно-разрешительной и организационно-</p>
--	---	--

		<p>технической документации для проектирования подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p> <p>А Разработка и оформление рабочей документации на строительство подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p> <p>А/02.6 Комплектование, нормоконтроль и подготовка к выпуску рабочей документации на строительство подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p> <p>А/01.6 Разработка рабочих чертежей и спецификаций оборудования, изделий и материалов в составе комплекта рабочей документации на строительство подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p> <p>В Разработка проекта сооружений очистки сточных вод и обработки осадков</p> <p>В/04.6 Подготовка проектной документации в форме информационной модели объекта капитального строительства в области сооружений очистки сточных вод и обработки осадков</p> <p>В/03.6 Подготовка к выпуску проекта сооружений очистки сточных вод и обработки осадков</p> <p>В/02.6 Разработка текстовой и графической частей проектной документации сооружений очистки сточных вод и обработки осадков</p> <p>В/01.6 Выполнение специальных расчетов и разработка конструктивных и компоновочных решений сооружений очистки сточных вод и обработки осадков</p> <p>В Разработка проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения</p> <p>В/03.6 Создание информационной модели насосных станций систем водоснабжения и водоотведения в составе сводной цифровой модели</p> <p>В/02.6 Разработка и подготовка к выпуску проектной документации насосных станций систем водоснабжения и водоотведения</p> <p>В/01.6 Проведение расчетов и разработка проектных решений</p>
--	--	---

		<p>насосных станций систем водоснабжения и водоотведения А Разработка и подготовка к выпуску рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения А/02.6 Подготовка к выпуску рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения А/01.6 Разработка текстовой и графической частей рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения В Принятие основных технических решений по наружным сетям водоснабжения, водоотведения и канализации В/02.6 Выполнение гидравлического расчета наружных сетей водоснабжения, водоотведения и канализации В/01.6 Определение основных технических решений наружных сетей водоснабжения, водоотведения и канализации А Подготовка проектной и рабочей документации на отдельные узлы и элементы, на планы и профили наружных сетей водоснабжения, водоотведения и канализации А/02.6 Подготовка проектной и рабочей документации на планы и профили наружных сетей водоснабжения, водоотведения и канализации А/01.6 Подготовка проектной и рабочей документации на отдельные узлы и элементы наружных сетей водоснабжения, водоотведения и канализации на основании задания руководителя А Разработка и подготовка к выпуску рабочей документации сооружений очистки сточных вод и обработки осадков</p>
ПК-2 Способен выполнять обоснование проектных решений систем (сооружений) водоснабжения и водоотведения	16.146 Специалист по проектированию систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства 16.067	В Разработка проектной документации системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства В/04.6 Создание информационной модели системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства В/03.6 Подготовка к выпуску проектной документации системы водоснабжения

	<p>Специалист по проектированию сооружений очистки сточных вод и обработки осадков 16.066</p> <p>Специалист в области проектирования насосных станций систем водоснабжения и водоотведения 16.002</p> <p>Специалист технического заказчика 10.025</p> <p>Специалист в области проектирования наружных сетей водоснабжения, водоотведения и канализации</p>	<p>и водоотведения объекта капитального строительства В/02.6 Разработка текстовой и графической частей проектной документации системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства В/01.6 Выполнение расчетов для проектирования систем водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства А Разработка и оформление рабочей документации системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства А/03.6 Создание элементов системы водоснабжения и водоотведения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства А/02.6 Подготовка к выпуску рабочей документации системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства А/01.6 Разработка рабочей документации системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства В Разработка проекта сооружений очистки сточных вод и обработки осадков В/04.6 Подготовка проектной документации в форме информационной модели объекта капитального строительства в области сооружений очистки сточных вод и обработки осадков В/03.6 Подготовка к выпуску проекта сооружений очистки сточных вод и обработки осадков В/02.6 Разработка текстовой и графической частей проектной документации сооружений очистки сточных вод и обработки осадков В/01.6 Выполнение специальных расчетов и разработка конструктивных и компоновочных решений сооружений очистки сточных вод и обработки осадков В Разработка проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения В/03.6 Создание информационной модели насосных станций систем водоснабжения и водоотведения в составе сводной цифровой модели В/02.6 Разработка и подготовка к</p>
--	--	---

		<p>выпуску проектной документации насосных станций систем водоснабжения и водоотведения</p> <p>В/01.6 Проведение расчетов и разработка проектных решений насосных станций систем водоснабжения и водоотведения</p> <p>А Разработка и подготовка к выпуску рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения</p> <p>А/02.6 Подготовка к выпуску рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения</p> <p>А/01.6 Разработка текстовой и графической частей рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения</p> <p>А Подготовка материалов и документов, необходимых для начала реализации инвестиционно-строительного проекта, информирование застройщика о ходе реализации проекта</p> <p>А/04.6 Сопровождение деятельности по получению заключения о достоверности определения сметной стоимости объекта, экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</p> <p>А/03.6 Подготовка и заключение договоров подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений</p> <p>А/02.6 Подготовка, получение и представление градостроительной документации, исходных и разрешительных документов (материалов)</p> <p>А/01.6 Разработка документов для планирования возможности реализации инвестиционно-строительного проекта</p> <p>В Принятие основных технических решений по наружным сетям водоснабжения, водоотведения и канализации</p> <p>В/02.6 Выполнение гидравлического расчета наружных сетей водоснабжения, водоотведения и канализации</p> <p>В/01.6 Определение основных технических решений наружных сетей</p>
--	--	--

		<p>водоснабжения, водоотведения и канализации</p> <p>А Подготовка проектной и рабочей документации на отдельные узлы и элементы, на планы и профили наружных сетей водоснабжения, водоотведения и канализации</p> <p>А/02.6 Подготовка проектной и рабочей документации на планы и профили наружных сетей водоснабжения, водоотведения и канализации</p> <p>А/01.6 Подготовка проектной и рабочей документации на отдельные узлы и элементы наружных сетей водоснабжения, водоотведения и канализации на основании задания руководителя</p> <p>А Разработка и подготовка к выпуску рабочей документации сооружений очистки сточных вод и обработки осадков</p>
<p>ПК-3 Способен разрабатывать технологию функционирования систем (сооружений) водоснабжения и водоотведения</p>	<p>16.146 Специалист по проектированию систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства</p> <p>16.067 Специалист по проектированию сооружений очистки сточных вод и обработки осадков</p> <p>16.066 Специалист в области проектирования насосных станций систем водоснабжения и водоотведения</p> <p>10.025 Специалист в области проектирования наружных сетей водоснабжения, водоотведения и канализации</p>	<p>В Разработка проектной документации системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства</p> <p>В/04.6 Создание информационной модели системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства</p> <p>В/03.6 Подготовка к выпуску проектной документации системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства</p> <p>В/02.6 Разработка текстовой и графической частей проектной документации системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства</p> <p>В/01.6 Выполнение расчетов для проектирования систем водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства</p> <p>А Разработка и оформление рабочей документации системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства</p> <p>А/03.6 Создание элементов системы водоснабжения и водоотведения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства</p> <p>А/02.6 Подготовка к выпуску рабочей документации системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства</p> <p>А/01.6 Разработка рабочей</p>

		<p>документации системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства</p> <p>В Разработка проекта сооружений очистки сточных вод и обработки осадков</p> <p>В/04.6 Подготовка проектной документации в форме информационной модели объекта капитального строительства в области сооружений очистки сточных вод и обработки осадков</p> <p>В/03.6 Подготовка к выпуску проекта сооружений очистки сточных вод и обработки осадков</p> <p>В/02.6 Разработка текстовой и графической частей проектной документации сооружений очистки сточных вод и обработки осадков</p> <p>В/01.6 Выполнение специальных расчетов и разработка конструктивных и компоновочных решений сооружений очистки сточных вод и обработки осадков</p> <p>В Разработка проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения</p> <p>В/03.6 Создание информационной модели насосных станций систем водоснабжения и водоотведения в составе сводной цифровой модели</p> <p>В/02.6 Разработка и подготовка к выпуску проектной документации насосных станций систем водоснабжения и водоотведения</p> <p>В/01.6 Проведение расчетов и разработка проектных решений насосных станций систем водоснабжения и водоотведения</p> <p>А Разработка и подготовка к выпуску рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения</p> <p>А/02.6 Подготовка к выпуску рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения</p> <p>А/01.6 Разработка текстовой и графической частей рабочей документации проекта насосных станций систем водоснабжения и водоотведения</p> <p>В Принятие основных технических решений по наружным сетям водоснабжения, водоотведения и канализации</p> <p>В/01.6 Определение основных</p>
--	--	---

		<p>технических решений наружных сетей водоснабжения, водоотведения и канализации</p> <p>А Подготовка проектной и рабочей документации на отдельные узлы и элементы, на планы и профили наружных сетей водоснабжения, водоотведения и канализации</p> <p>А/02.6 Подготовка проектной и рабочей документации на планы и профили наружных сетей водоснабжения, водоотведения и канализации</p> <p>А/01.6 Подготовка проектной и рабочей документации на отдельные узлы и элементы наружных сетей водоснабжения, водоотведения и канализации на основании задания руководителя</p> <p>А Разработка и подготовка к выпуску рабочей документации сооружений очистки сточных вод и обработки осадков</p>
<p>ПК-4 Способен организовывать работы по строительству сооружений, монтажу и наладке элементов и оборудования систем водоснабжения и водоотведения</p>	<p>16.129 Специалист по строительству подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p> <p>16.025 Специалист по организации строительства</p>	<p>В Организация производства работ, контроль качества и сдача работ по прокладке подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p> <p>В/08.6 Руководство мастерами и рабочим персоналом при выполнении работ по прокладке инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p> <p>В/07.6 Обеспечение соблюдения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды при прокладке инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p> <p>В/06.6 Оптимизация производственно-хозяйственной деятельности при прокладке инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p> <p>В/05.6 Подготовка результатов работ по прокладке инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий к передаче техническому заказчику</p> <p>В/04.6 Контроль качества производства работ по прокладке инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p> <p>В/03.6 Оперативное управление работами по прокладке инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p>

		<p>В/02.6 Проведение разбивочных работ для прокладки инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p> <p>В/01.6 Получение согласованной технической документации на производство работ по прокладке инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p> <p>В Организация производства отдельных этапов строительных работ</p> <p>В/04.6 Сдача и приемка выполненных отдельных этапов строительных работ</p> <p>В/03.6 Строительный контроль производства отдельных этапов строительных работ</p> <p>В/02.6 Управление производством отдельных этапов строительных работ</p> <p>В/01.6 Подготовка к производству отдельных этапов строительных работ</p>
<p>ПК-5 Способен организовывать работы по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту систем водоснабжения и водоотведения</p>	<p>16.063 Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения</p> <p>16.057 Службы мониторинга и планирования деятельности организаций водоснабжения и водоотведения муниципальных образований</p> <p>16.017 Специалист по абонентскому обслуживанию потребителей</p> <p>16.016 Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения</p> <p>16.015 Специалист по эксплуатации водозаборных сооружений</p> <p>16.013 Специалист по</p>	<p>С Руководство структурным подразделением, выполняющим работы по химико-бактериологическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения</p> <p>С/03.6 Организация мероприятий по соблюдению требований компетентности испытательных и калибровочных лабораторий, стандартов и методик химического и бактериологического анализов воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения</p> <p>С/02.6 Организация контроля деятельности персонала структурного подразделения по химико-бактериологическому анализу воды систем водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения</p> <p>С/01.6 Осуществление оперативного планирования деятельности персонала, выполняющего работы по химико-бактериологическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения</p> <p>Е Руководство структурным подразделением специалистов, осуществляющих планово-экономическое сопровождение деятельности организации водоснабжения и водоотведения</p> <p>Е/02.6 Разработка методических рекомендаций и унифицированной плановой документации организации</p>

	<p>эксплуатации насосных станций водопровода 16.007 Специалист по эксплуатации станций водоподготовки</p>	<p>водоснабжения и водоотведения E/01.6 Координация работы по сопровождению реализации инвестиционно-производственных программ деятельности организации водоснабжения и водоотведения G Руководство структурным подразделением по абонентскому обслуживанию потребителей холодной и горячей воды G/03.6 Организация работы с персоналом, осуществляющим деятельность по абонентскому обслуживанию потребителей холодной и горячей воды G/02.6 Совершенствование методов сбора и обработки информации об объеме и качестве поставляемых абонентам холодной и горячей воды G/01.6 Координация деятельности структурного подразделения по абонентскому обслуживанию потребителей холодной и горячей воды B Разработка технологических регламентов, мероприятий по совершенствованию технологических процессов водоотведения, очистки сточных вод и обработки осадка B/04.6 Реализация мероприятий по ресурсо- и энергосбережению процессов очистки сточных вод и обработки осадка B/03.6 Ведение учета показателей очистки сточных вод и обработки осадка, характеризующих соответствие их технологическому регламенту организации и нормативной технической документации B/02.6 Выполнение работ по модернизации и совершенствованию технологических процессов очистки сточных вод и обработки осадков B/01.6 Обеспечение работы сооружений очистки сточных вод и обработки осадка сточных вод в соответствии с технологическим регламентом B Руководство деятельностью по эксплуатации водозаборных сооружений B/04.6 Организация работы с персоналом, осуществляющим деятельность по эксплуатации водозаборных сооружений B/03.6 Управление процессом эксплуатации водозаборных</p>
--	--	--

		<p>сооружений В/02.6 Организация технического и материального обеспечения эксплуатации водозаборных сооружений В/01.6 Планирование и контроль деятельности персонала по эксплуатации водозаборных сооружений С Эксплуатация оборудования интеллектуальных автоматизированных и автоматических систем управления системами водоснабжения коммунальных, промышленных, общественных и спортивных объектов С/03.6 Техническое обслуживание интеллектуальных автоматизированных и автоматических систем управления механическим, пневматическим, гидравлическим оборудованием систем водоснабжения С/02.6 Техническое обслуживание интеллектуальных автоматизированных и автоматических систем управления электрооборудованием систем водоснабжения С/01.6 Комплексная проверка технического состояния интеллектуальных автоматизированных и автоматических систем насосной станции водоснабжения В Руководство структурным подразделением по эксплуатации станций водоподготовки В/04.6 Организация работы с персоналом, осуществляющим деятельность по эксплуатации станции водоподготовки В/03.6 Управление процессом эксплуатации станции водоподготовки В/02.6 Организация технического и материального обеспечения эксплуатации станции водоподготовки В/01.6 Планирование и контроль деятельности персонала по эксплуатации станции водоподготовки</p>
ПК(С)-1 Способен разрабатывать и представлять социально-значимый проект в рамках профессиональной деятельности	-	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 источников
ПК(Ц)-1 Способен самостоятельно и (или) в команде разрабатывать информационную модель объекта капитального строительства по разделу проектной документации	16.151 Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве	С Организация разработки и использования структурных элементов информационной модели ОКС на этапе его жизненного цикла С/04.6 Проверка структурных элементов информационной модели на соответствие требованиям к информационной модели ОКС С/03.6 Организация коллективной работы с информационной моделью ОКС В Разработка и использование структурных элементов информационной модели ОКС на этапе его жизненного цикла В/02.6 Формирование технической документации информационной модели ОКС D Управление процессами информационного моделирования ОКС на этапах его жизненного цикла

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Код и наименование ПК	Индикаторы достижения ПК
ПК-1 Способен выполнять работы по проектированию систем (сооружений) водоснабжения и водоотведения	ПК-1.1 Разрабатывает варианты проектных решений системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) на основании представленных исходных данных и результатов изысканий ПК-1.2 Осуществляет подготовку и оформление текстовой и графической части проектной и рабочей документации системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения) ПК-1.3 Представляет результаты проектирования системы водоснабжения (водоотведения) и осуществляет их защиту
ПК-2 Способен выполнять обоснование проектных решений систем (сооружений) водоснабжения и водоотведения	ПК-2.1 Применяет рекомендации нормативно-технических и нормативно-методических документов для выполнения расчетов, определения технологических параметров и конструктивных решений систем (сооружений) водоснабжения и водоотведения ПК-2.2 Выполняет расчеты для обоснования проектных решений
ПК-3 Способен разрабатывать технологию функционирования систем (сооружений) водоснабжения и водоотведения	ПК-3.1 Осуществляет выбор технологии и расчет основных технологических параметров работы систем (сооружений) водоснабжения и водоотведения ПК-3.2 Осуществляет расчет и выбор конструктивных

	размеров сооружений с учетом расчетных параметров и требований технического задания
ПК-4 Способен организовывать работы по строительству сооружений, монтажу и наладке элементов и оборудованию систем водоснабжения и водоотведения	<p>ПК-4.1 Осуществляет выбор нормативно-технических и нормативно-методических документов по строительству, монтажу и наладке системы (сооружения) водоснабжения (водоотведения)</p> <p>ПК-4.2 Составляет план и график строительно-монтажных и пусконаладочных работ системы (на сооружении) водоснабжения (водоотведения)</p> <p>ПК-4.3 Осуществляет контроль качества строительно-монтажных и пусконаладочных работ при сооружении водоснабжения (водоотведения)</p> <p>ПК-4.4 Составляет исполнительно-техническую документацию производства строительно-монтажных работ системы водоснабжения (водоотведения)</p>
ПК-5 Способен организовывать работы по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту систем водоснабжения и водоотведения	<p>ПК-5.1 Осуществляет выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующих работу по эксплуатации, ремонту сооружений водоснабжения (водоотведения)</p> <p>ПК-5.2 Осуществляет технический и технологический контроль выполнения работ по обслуживанию и ремонту сооружений водоснабжения (водоотведения)</p> <p>ПК-5.3 Осуществляет контроль гидравлических режимов работы технологического оборудования системы и сооружений водоснабжения (водоотведения)</p> <p>ПК-5.4 Осуществляет выбор способа проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций на системе водоснабжения (водоотведения)</p>
ПК(С)-1 Способен разрабатывать и представлять социально-значимый проект в рамках профессиональной деятельности	<p>ПК(С)-1.1 Определяет цель, совокупность взаимосвязанных задач и ожидаемых результатов для реализации проекта</p> <p>ПК(С)-1.2 Разрабатывает план и выбирает оптимальный способ реализации проекта</p> <p>ПК(С)-1.3 Применяет стратегии сотрудничества для взаимодействия с членами команды, учитывая их особенности поведения, для достижения поставленных цели и задач</p> <p>ПК(С)-1.4 Представляет и защищает результаты решения конкретной задачи проекта</p>
ПК(Ц)-1 Способен самостоятельно и (или) в команде разрабатывать информационную модель объекта капитального строительства по разделу проектной документации	<p>ПК(Ц)-1.1 Выполняет сбор исходных данных для разработки информационной модели</p> <p>ПК(Ц)-1.2 Осуществляет выбор, создает элемент(ы) информационной модели</p>

	ПК(Ц)-1.3 Разрабатывает информационную модель в соответствии с техническим заданием ПК(Ц)-1.4 Проводит проверку информационной модели на коллизии, в том числе с информационными моделями ОКС других разделов ПК(Ц)-1.5 Формирует проектную документацию по разделу из информационной модели ПК(Ц)-1.6 Подготавливает и передает информационную модель в формате, указанном в техническом задании
--	--

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Структура основной профессиональной образовательной программы

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

Объем ОПОП, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации ОПОП с использованием сетевой формы, реализации ОПОП по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

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. В учебном плане указан перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделен объем контактной работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указана форма промежуточной аттестации обучающихся.

5.3. Календарный учебный график

Календарный учебный график определяет последовательность реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 08.03.01 Строительство по годам. Календарный учебный график включает в себя периоды теоретического обучения, прохождения практик, промежуточных и государственной итоговой аттестаций, а также каникулы.

5.4. Рабочие программы дисциплин (модулей)

ОПОП 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 (модулей) содержат следующие сведения:

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

5.5. Практическая подготовка обучающихся

Практическая подготовка по направлению подготовки 08.03.01 Строительство организована при реализации дисциплин (модулей), практик 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.

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

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) / практики	Объем практической подготовки, ч.
1	Б1.В.03 Внутренние системы водоснабжения и водоотведения	48
2	Б1.В.04 Водопроводные сети	32
3	Б1.В.06 Водоотводящие сети	48
4	Б1.В.07 Комплексное использование водных ресурсов	32
5	Б1.В.09 Водозаборные сооружения	32
6	Б1.В.13 Очистка природных вод	32
7	Б1.В.14 Очистка сточных вод	32
8	Б1.В.16 Водоснабжение промышленных предприятий	32
9	Б1.В.17 Водоотведение промышленных предприятий	32

10	Б1.В.18 Строительство систем водоснабжения и водоотведения	32
11	Б2.О.06(П) Проектная практика	215.5
12	Б2.В.01(П) Технологическая практика	287.5
Итого часов по практической подготовке по ОПОП		855

5.6. Программы практик

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, геодезическая

Объем практики: 108 часов (3 з.е.)

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-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 «Геодезии, землеустройства и кадастров».

Тип практики: Ознакомительная практика

Объем практики: 108 часов (3 з.е.)

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

УК-1 – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

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

ПК-2 – Способен выполнять обоснование проектных решений систем (сооружений) водоснабжения и водоотведения

Ознакомительная практика проводится на базе сторонней организаций и/или на базе Университета под руководством преподавателей кафедры «Водопользования и экологии».

Тип практики: Изыскательская практика, геологическая

Объем практики: 72 часа (2 з.е.)

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-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 «Геотехники».

Тип практики: Технологии информационного моделирования

Объем практики: 108 часов (3 з.е.)

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

ОПК-1 – Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата

ОПК-2 – Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-3 – Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

ОПК-6 – Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов

Технологии информационного моделирования проводится на базе сторонней организаций и/или на базе Университета под руководством преподавателей кафедры «Архитектурно-строительных конструкций».

Тип практики: Обучение служением

Объем практики: 108 часов (3 з.е.)

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

УК-1 – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-2 – Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-3 – Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-5 – Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

ПК(С)-1 – Способен разрабатывать и представлять социально-значимый проект в рамках профессиональной деятельности

Обучение служением проводится на базе сторонней организаций и/или на базе Университета под руководством преподавателей кафедры «Водопользования и экологии».

5.6.2. Производственная практика

Тип практики: Проектная практика

Объем практики: 216 часов (6 з.е.)

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

ОПК-6 – Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов

ОПК-8 – Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии

ПК-1 – Способен выполнять работы по проектированию систем (сооружений)

водоснабжения и водоотведения

Проектная практика проводится на базе сторонней организаций и/или на базе Университета под руководством преподавателей кафедры «Водопользования и экологии».

Тип практики: Технологическая практика

Объем практики: 288 часов (8 з.е.)

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

УК-2 – Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбрать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-3 – Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

ПК-3 – Способен разрабатывать технологию функционирования систем (сооружений) водоснабжения и водоотведения

Технологическая практика проводится на базе сторонней организаций и/или на базе Университета под руководством преподавателей кафедры «Водопользования и экологии».

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 «Водоснабжение и водоотведение».

Фонды оценочных средств состоят из трех частей:

- оценочные средства промежуточной аттестации, включенные в состав рабочих программ дисциплин (модулей);

- оценочные средства практики, включенные в состав 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 аттестация служат основным средством обеспечения в учебном процессе обратной связи между преподавателем и обучающимся, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания.

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.

Фонд оценочных средств 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, контрольных работ 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 обучающихся);

- 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 аттестация осуществляется после освоения обучающимися в полном объеме учебного плана по ОПОП.

Цель государственной итоговой аттестации заключается в установлении соответствия уровня профессиональной подготовленности выпускника к решению профессиональных задач, а также требованиям к результатам освоения программы «Водоснабжение и водоотведение» по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, установленным ФГОС ВО и разработанной на его основе настоящей ОПОП.

В состав государственной 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, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК(С)-1, ПК(Ц)-1.

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.

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 по годам, включая участие обучающихся в мероприятиях ФГБОУ ВО СПбГАСУ деятельности общественных организаций вуза, волонтерском движении и других социально-значимых направлениях воспитательной работы.

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 ФГОС ВО.

6.1. Требования к кадровым условиям реализации основной профессиональной 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 СПбГАСУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности СПбГАСУ 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. Требования к информационно-библиотечному обеспечению основной профессиональной 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 СПбГАСУ, 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. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению основной профессиональной образовательной программы

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), программах практик в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной учебной мебелью и техническими средствами, служащими для представления учебной информации обучающимся (столы, стулья, учебные настенные и интерактивные доски, мультимедийное оборудование, стенды, учебно-наглядные материалы, раздаточные материалы и т.д.).

Для проведения занятий с использованием информационных технологий выделяются компьютерные классы, имеющие компьютеры с необходимым программным обеспечением и подключением к сети "Интернет". 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.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.4. Требования к финансовым условиям реализации основной профессиональной 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 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, 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 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:

- гражданское воспитание;
- духовно-нравственное воспитание;
- развитие студенческого самоуправления;
- профессионально-трудовое воспитание;
- физическое воспитание;
- культурно-просветительское воспитание;
- научно-образовательная деятельность обучающихся;
- правовое 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 рабочая программа воспитания обучающихся.

Профессионально-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 обучающимися 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 обучающимися 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 обучающимися 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. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения в Университете внутренней независимой оценки качества образования по основным профессиональным 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 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, практической подготовки, работе государственных экзаменационных комиссий;
- информирования общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

7. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения	Основание для внесения изменений	Дата введения изменения	Подпись ответственного за изменения
1				
2				
3				