# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДЕНА Решением Ученого совета, протокол от 31.03.2025 № 10

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

от 02.04.2025 № 084-4459

**Направление подготовки** 08.03.01 Строительство **Уровень** бакалавриат

Профиль подготовки: Городское строительство Квалификация бакалавр Форма обучения очная Срок обучения 4 года Язык обучения Русский

ФГОС ВО по направлению подготовки утвержден приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481.

### Разработчики:

Руководитель направления подготовки

к. техн.н., доцент

Олектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: А. В. Киянец Пользователь: kiianetcav

05.06.2025

А. В. Киянец

Заведующий кафедрой

д. техн.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Д. В. Ульрих Пользователь: ulrikhdv Дата подписания: 19,06,2025

Д. В. Ульрих

Челябинск 2025

Дата подписания:

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство разработана на основе ФГОС ВО, профессиональных стандартов, с учетом потребностей регионального рынка труда, традиций и достижений научно-педагогической школы университета с учетом требований федерального законодательства.

Образовательная программа включает в себя: описание, учебный план с графиком учебного процесса, рабочие программы дисциплин, программы практик, итоговой аттестации, а также оценочные и методические материалы, рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы, формы аттестации.

Образовательная программа имеет своей целью формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, сформулированных самостоятельно на основе профессиональных стандартов, потребностей регионального рынка труда.

Профиль подготовки Городское строительство ориентирован на профессиональную деятельность в следующих областях (сферах):

Области и сферы профессиональной деятельности	Код и наименование профессионального стандарта	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Коды и наименования трудовых функций
16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства	16.149 Специалист по проектированию систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объектов капитального строительства	А Разработка и оформление рабочей документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства	А/01.6 Разработка рабочей документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства; А/02.6 Подготовка к выпуску рабочей документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства; А/03.6 Создание элементов систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства

Γ	T		
10 Архитектура,	10.006 Градостроитель	А Техническое	А/01.6 Сбор и
проектирование, геодезия,		сопровождение	обработка исходных
топография и дизайн в сфере		подготовки	данных для подготовки
проектирования объектов		документов	документов
строительства и инженерно-		территориального	территориального
геодезических изысканий		планирования,	планирования,
		градостроительного	градостроительного
		зонирования,	зонирования,
		нормативов	нормативов
		градостроительного	градостроительного
		проектирования и	проектирования и
		документации по	документации по
		планировке	планировке территорий;
		территорий	А/02.6 Формирование
			комплектов проектов
			документов
			территориального
			планирования,
			градостроительного
			зонирования,
			нормативов
			градостроительного
			проектирования и
			документации по
			планировке территорий
			и передача
			утвержденных
			документов на архивное
			хранение
16 Строительство и	16.151 Специалист в	В Разработка и	В/01.6 Формирование,
жилищно-коммунальное	сфере	использование	обработка и
хозяйство в сфере	информационного	структурных	актуализация данных
проектирования,	моделирования в	элементов	структурных элементов
строительства и оснащения	строительстве	информационной	информационной
объектов капитального	-	модели ОКС на этапе	модели при решении
строительства и жилищно-		его жизненного	профильных задач на
коммунального хозяйства		цикла	этапе жизненного цикла
			OKC; B/02.6
			Формирование
			технической
			документации
			информационной
			модели ОКС
<u> </u>	ļ	<u> </u>	

	T	T	
16 Строительство и	16.020 Специалист по	В Руководство	В/04.6 Организация
жилищно-коммунальное	организации	структурным	работы с персоналом,
хозяйство в сфере	эксплуатации	подразделением по	осуществляющим
проектирования,	воздушных и	техническому	деятельность по
строительства и оснащения	кабельных	обслуживанию и	эксплуатации
объектов капитального	муниципальных линий	ремонту	муниципальных линий
строительства и жилищно-	электропередачи	муниципальных	электропередачи
коммунального хозяйства		линий	
		электропередачи	
16 Строительство и	16.146 Специалист по	В Разработка	В/01.6 Выполнение
жилищно-коммунальное	проектированию	проектной	расчетов для
хозяйство в сфере	систем водоснабжения	документации	проектирования систем
проектирования,	и водоотведения	системы	водоснабжения и
строительства и оснащения	объектов капитального	водоснабжения и	водоотведения объекта
объектов капитального	строительства	водоотведения	капитального
строительства и жилищно-	_	объекта капитального	
коммунального хозяйства		строительства	Разработка текстовой и
коммунального хозяйства		строительства	графической частей
			проектной
			проектнои документации системы
			водоснабжения и
			водоотведения объекта
			капитального
			строительства
10 Архитектура,	10.005 Специалист по	D Организация	D/01.6 Организация
проектирование, геодезия,	благоустройству и	1	производства комплекса
1			=
топография и дизайн в сфере		комплекса работ	работ по
проектирования объектов	озеленению территорий и объектов	l = =	=
		l = =	работ по
проектирования объектов		(благоустройство, озеленение, техническое	работ по благоустройству и озеленению на территориях и
проектирования объектов строительства и инженерно-		(благоустройство, озеленение,	работ по благоустройству и озеленению на
проектирования объектов строительства и инженерно-		(благоустройство, озеленение, техническое	работ по благоустройству и озеленению на территориях и
проектирования объектов строительства и инженерно-		(благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на	работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах; D/02.6
проектирования объектов строительства и инженерно-		(благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на	работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах; D/02.6 Организация
проектирования объектов строительства и инженерно-		(благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и	работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах; D/02.6 Организация производства комплекса
проектирования объектов строительства и инженерно-		(благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и	работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах; D/02.6 Организация производства комплекса работ по техническому обслуживанию и
проектирования объектов строительства и инженерно-		(благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и	работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах; D/02.6 Организация производства комплекса работ по техническому обслуживанию и содержанию на
проектирования объектов строительства и инженерно-		(благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и	работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах; D/02.6 Организация производства комплекса работ по техническому обслуживанию и содержанию на территориях и
проектирования объектов строительства и инженерно-		(благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и	работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах; D/02.6 Организация производства комплекса работ по техническому обслуживанию и содержанию на территориях и объектах; D/03.6
проектирования объектов строительства и инженерно-		(благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и	работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах; D/02.6 Организация производства комплекса работ по техническому обслуживанию и содержанию на территориях и объектах; D/03.6 Организация работ по
проектирования объектов строительства и инженерно-		(благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и	работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах; D/02.6 Организация производства комплекса работ по техническому обслуживанию и содержанию на территориях и объектах; D/03.6 Организация работ по мониторингу
проектирования объектов строительства и инженерно-		(благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и	работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах; D/02.6 Организация производства комплекса работ по техническому обслуживанию и содержанию на территориях и объектах; D/03.6 Организация работ по мониторингу технического состояния
проектирования объектов строительства и инженерно-		(благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и	работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах; D/02.6 Организация производства комплекса работ по техническому обслуживанию и содержанию на территориях и объектах; D/03.6 Организация работ по мониторингу технического состояния элементов
проектирования объектов строительства и инженерно-		(благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и	работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах; D/02.6 Организация производства комплекса работ по техническому обслуживанию и содержанию на территориях и объектах; D/03.6 Организация работ по мониторингу технического состояния элементов благоустройства,
проектирования объектов строительства и инженерно-		(благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и	работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах; D/02.6 Организация производства комплекса работ по техническому обслуживанию и содержанию на территориях и объектах; D/03.6 Организация работ по мониторингу технического состояния элементов благоустройства, состояния зеленых
проектирования объектов строительства и инженерно-		(благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и	работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах; D/02.6 Организация производства комплекса работ по техническому обслуживанию и содержанию на территориях и объектах; D/03.6 Организация работ по мониторингу технического состояния элементов благоустройства, состояния зеленых насаждений и работ по
проектирования объектов строительства и инженерно-		(благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и	работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах; D/02.6 Организация производства комплекса работ по техническому обслуживанию и содержанию на территориях и объектах; D/03.6 Организация работ по мониторингу технического состояния элементов благоустройства, состояния зеленых насаждений и работ по инвентаризационному
проектирования объектов строительства и инженерно-		(благоустройство, озеленение, техническое обслуживание, содержание) на территориях и	работ по благоустройству и озеленению на территориях и объектах; D/02.6 Организация производства комплекса работ по техническому обслуживанию и содержанию на территориях и объектах; D/03.6 Организация работ по мониторингу технического состояния элементов благоустройства, состояния зеленых насаждений и работ по

		T .	T .
16 Строительство и	16.011 Специалист по	С Обеспечение	С/01.6 Подготовка к
жилищно-коммунальное	эксплуатации	проведения	проведению
хозяйство в сфере	гражданских зданий	капитального	капитального ремонта
технической эксплуатации,		ремонта гражданских	общего имущества в
ремонта, демонтажа и		зданий	многоквартирных
реконструкции зданий,			домах; С/02.6
сооружений, объектов			Проведение
жилищно-коммунального			капитального ремонта
хозяйства			общего имущества
			собственников
			помещений
			многоквартирных
			домов; С/03.6
			Осуществление
			контроля состояния
			общего имущества при
			проведении ремонтных
			работ в жилых
			помещениях
			многоквартирного дома
16 Строительство и	16.064 Специалист по	В Разработка проекта	В/01.6 Подготовка и
жилищно-коммунальное	проектированию	тепловых сетей	оформление
хозяйство в сфере	тепловых сетей		специальных расчетов
проектирования,			по тепловым сетям;
строительства и оснащения			В/02.6 Разработка
объектов капитального			текстовой и
строительства и жилищно-			графической частей
коммунального хозяйства			проектной
			документации тепловых
			сетей
		•	

	T	T	Г
10 Архитектура,	10.002 Специалист в	В Управление	В/02.6 Контроль
проектирование, геодезия,	области инженерно-	выполнением и	полевых и камеральных
топография и дизайн в сфере	геодезических	контроль выполнения	инженерно-
проектирования объектов	изысканий для	инженерно-	геодезических работ в
строительства и инженерно-	градостроительной	геодезических	градостроительной
геодезических изысканий	деятельности	изысканий в	деятельности; В/03.6
		градостроительной	Обработка и
		деятельности	оформление
			результатов инженерно-
			геодезических
			изысканий для
			архитектурно-
			строительного
			-
			проектирования; В/04.6
			Контроль
			формирования
			результатов инженерно-
			геодезических
			изысканий в
			градостроительной
			деятельности в форме,
			позволяющей
			осуществлять их
			использование при
			формировании и
			ведении ИМ ОКС, ОКС
10 Архитектура,	10.006 Градостроитель	А Техническое	А/01.6 Сбор и
проектирование, геодезия,		сопровождение	обработка исходных
топография и дизайн в сфере		подготовки	*
			ланных лля полготовки
<ul> <li>проектирования объектов</li> </ul>			данных для подготовки локументов
проектирования объектов		документов	документов
строительства и инженерно-		документов территориального	документов территориального
		документов территориального планирования,	документов территориального планирования,
строительства и инженерно-		документов территориального планирования, градостроительного	документов территориального планирования, градостроительного
строительства и инженерно-		документов территориального планирования, градостроительного зонирования,	документов территориального планирования, градостроительного зонирования,
строительства и инженерно-		документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов	документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов
строительства и инженерно-		документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного	документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного
строительства и инженерно-		документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и	документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и
строительства и инженерно-		документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по	документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по
строительства и инженерно-		документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке	документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и
строительства и инженерно-		документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий	документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий
строительства и инженерно-	16.033 Специалист в	документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий	документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по
строительства и инженерно- геодезических изысканий  16 Строительство и жилищно-коммунальное		документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий	документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий
строительства и инженерногеодезических изысканий	16.033 Специалист в	документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий С Управление	документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий С/01.7 Стратегическое и
строительства и инженерно- геодезических изысканий  16 Строительство и жилищно-коммунальное	16.033 Специалист в области планово-	документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий С Управление планово-	документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий С/01.7 Стратегическое и тактическое
16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство в сфере проектирования,	16.033 Специалист в области планово- экономического	документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий С Управление планово- экономической	документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий С/01.7 Стратегическое и тактическое планирование
16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство в сфере	16.033 Специалист в области планово- экономического обеспечения строительного	документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий С Управление планово-экономической деятельностью строительной	документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий С/01.7 Стратегическое и тактическое планирование экономического развития строительной
16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального	16.033 Специалист в области планово- экономического обеспечения	документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий С Управление планово-экономической деятельностью	документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий С/01.7 Стратегическое и тактическое планирование экономического
16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство в сфере проектирования, строительства и оснащения	16.033 Специалист в области планово- экономического обеспечения строительного	документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий С Управление планово-экономической деятельностью строительной	документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий С/01.7 Стратегическое и тактическое планирование экономического развития строительной

16 Строительство и	16.060 Специалист в	D Руководство	D/02.6 Формирование
жилищно-коммунальное	области	структурным	социально и
хозяйство в сфере	ценообразования и	подразделением	экономически
проектирования,	тарифного	специалистов,	обоснованных цен и
строительства и оснащения	регулирования в	осуществляющих	тарифов на работы и
объектов капитального	жилищно-	деятельность по	услуги организации
строительства и жилищно-	коммунальном	формированию цен и	
коммунального хозяйства	хозяйстве	тарифов на работы и	
		услуги	
		ресурсоснабжающей	
		организации,	
		организации сферы	
		обращения с ТКО	

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях или сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

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

организационно-управленческий;

экспертно-аналитический.

Профиль подготовки Городское строительство конкретизирует содержание программы путем ориентации на области/сферы профессиональной деятельности выпускников; технологический, изыскательский, экспертно-аналитический, проектный, сервисно-эксплуатационный, организационно-управленческий типы задач.

Образовательная программа имеет государственную аккредитацию. Итоговая аттестация выпускников является обязательной и осуществляется после выполнения обучающимся учебного плана или индивидуального учебного плана в полном объеме (часть 6 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации").

ГИА по направлению подготовки включает: защиту выпускной квалификационной работы.

## 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результаты освоения образовательной программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т. е. его способностью применять знания, умения, навыки в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Перечень формируемых у выпускника компетенций и индикаторы их достижения:

x	**	<u> </u>
Формируемые	Индикаторы достижения	Результаты обучения
компетенции (код	компетенций	(знания, умения, практический опыт)
и наименование		
компетенции)		
УК-1 Способен	Проводит поиск информации,	Знает: механизм возникновения проблемных
осуществлять	осуществляет ее критический	ситуаций в разные исторические эпохи;
поиск,	анализ и синтез, применяет	современные средства вычислительной
критический	системный подход при решении	техники и информационные технологии,
анализ и синтез	поставленных задач	универсальные и специализированные
информации,		программы; основные этапы развития
применять		европейской и русской философии, выражение
системный		в философии особенностей конкретной
подход для		исторической эпохи, разнообразие
решения		философских концепций, их противоречивость
поставленных		и единство в решении философских проблем;
задач		основы архитектурной экологии; основы
		охраны окружающей среды.
		Умеет: анализировать различные способы
		преодоления проблемных ситуаций,
		возникавших в истории, осуществлять поиск,
		анализ и синтез исторической информации;
		обрабатывать, анализировать и представлять
		информацию в профессиональной
		деятельности с использованием
		информационных технологий, универсальных
		и специализированных программ;
		анализировать философские произведения,
		высказывать свою собственную позицию
		относительно проблем, поднятых философом,
		использовать философские знания для
		оценивания и анализа различных социальных
		тенденций, фактов и явлений; применять
		полученные знания при проектировании
		зданий и сооружений.
		Имеет практический опыт: выявления и
		систематизации различных стратегий действий
		в проблемных ситуациях; создания элементов
		цифровых моделей объектов
		профессиональной деятельности; ведения
		дискуссии и полемики; использования знаний
		в области экологии для решения конкретных
		научно-практических, производственных,
		информационно-поисковых, методических и
		других 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

Использует действующее законодательство в процессе определения круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения; применяет основные документы, регламентирующие экономическую деятельность, выбирает оптимальные способы решения задач при условии имеющихся ресурсов и ограничений

Знает: основные понятия категории и методы исследования экономической теории; закономерности функционирования современной экономики на микро- и макроуровне; цели и инструменты государственного регулирования рыночных структур и стабилизационной макроэкономической политики; действующее законодательство и основные правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.

Умеет: объяснять характер влияния различных факторов на состояние и тенденции экономической конъюнктуры на микро- и макроуровне; ориентироваться в механизмах влияния различных инструментов экономической политики государства на состояние экономики; анализировать текущее законодательство и планировать реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом действующих правовых норм. Имеет практический опыт: оценки проблем экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать оптимальные способы их решений исходя из имеющихся ресурсов и ограничений; применения нормативных правовых актов при выборе оптимальных способов решения задач профессиональной деятельности.

УК-3 Способен Умеет взаимодействовать с Знает: основные характеристики команд, осуществлять рабочих групп, коллективов как социальноколлективом и реализовывать социальное свою роль в команде психологических общностей, социальновзаимодействие и психологические феномены влияния групп на индивида, формальную и неформальную реализовывать структуру рабочих групп, команд, коллективов, свою роль в команде особенности их формирования и функционирования, основные стили лидерства и руководства в коллективе, принципы и методы организации и управления малыми коллективами, типичные ошибки в процессе групповой работы. Умеет: анализировать собственную деятельность и межличностные отношения в команде с целью их совершенствования, взаимодействовать с людьми с учетом феномена группового влияния, избирать наиболее оптимальный стиль работы в команде, избирать наиболее эффективный стиль управления малыми коллективами. Имеет практический опыт: взаимодействия в условиях работы в команде, воздействия на коллектив. УК-4 Способен Знает: орфоэпические, лексические, Создает устные и письменные осуществлять тексты, соответствующие морфологические, синтаксические и деловую конкретной ситуации стилистические нормы современного русского коммуникацию в профессионального общения, литературного языка; специфику и жанровое устной и осуществляет деловую разнообразие стилевой системы русского письменной коммуникацию в устной и языка; основные правила делового общения в формах на письменной формах на устной и письменной форме; основные государственном государственном языке фонетические, лексико-грамматические, языке Российской Российской Федерации и стилистические особенности изучаемого языка Федерации и и его отличие от родного языка; особенности иностранном (ых) языке (ах) иностранном(ых) собственного стиля овладения предметными языке(ах) знаниями; основные различия письменной и устной речи; основные особенности зарубежной системы образования в области избранной профессии; особенности собственного стиля овладения предметными знаниями; основные параметры языка конкретной специальности в деловом общении; лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения; особенности различных видов речевой деятельности и форм речи; источники профессиональной информации на иностранном языке. Умеет: создавать грамотные тексты разных

жанров в официально-деловом и научном стилях; использовать различные приёмы аргументации для решения задач межличностного взаимодействия в конкретных коммуникативных ситуациях; управлять своим речевым поведением; применять правила русского речевого этикета; продуцировать адекватные в условиях конкретной ситуации общения устные и письменные тексты; адекватно понимать и интерпретировать смысл и намерение автора при восприятии устных и письменных аутентичных текстов; выявлять сходство и различия в системах родного и иностранного языка; создавать устные и письменные тексты, соответствующие конкретной ситуации делового общения; реализовать коммуникативное намерение с целью воздействия на партнера по деловому общению; вести беседу (диалог, дискуссию, переговоры) деловой-профессиональной направленности на иностранном языке; работать с источниками релевантной информации на иностранном языке. Имеет практический опыт: создания устных и письменных форм делового текста; использования современных информационных ресурсов для решения коммуникативных задач, в том числе в области деловой коммуникации; использования учебных стратегий для организации своей учебной деятельности; когнитивных стратегий для автономного изучения иностранного языка; приемов запоминания и структурирования усваиваемого материала; интернет-технологий для выбора оптимального режима получения информации; стратегий рефлексии и самооценки в целях самосовершенствования личных качеств и достижений; презентационными технологиями для предъявления информации; исследовательскими технологиями для выполнения проектных заданий; аргументированного изложения собственной точки зрения на иностранном языке; применения навыков, владения умениями и стратегиями для участия в профессиональноориентированной коммуникации на иностранном языке, навыками публичной речи, ведения дискуссии на иностранном

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

Использует различные коммуникативные стратегии, ведет научные дискуссии на исторические и социальнополитические темы, опираясь при этом на достоверные факты из истории России, воспринимает межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языке с учетом межкультурных различий коммуникантов в профессиональной сфере; демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям; находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп; 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; сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного

характера

языке.

Знает: фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представлять их в актуальной и значимой перспективе; особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и особую поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении; фундаментальные ценностные принципы российской цивилизации (многообразие, суверенность, согласие, доверие и созидание), а также перспективные ценностные ориентиры российского цивилизационного развития (стабильность, миссия, ответственность и справедливость; основные этапы историкокультурного развития России, закономерности исторического процесса; закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте; основы межкультурной деловой коммуникации, основные принципы поведения в поликультурном социуме для решения учебноделовых задач; основные направления, проблемы, методы философии, содержание современных философских дискуссий по проблемам развития природы, человека и общества.

Умеет: адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные различий, уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям; находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп; проявлять 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; соотносить факты, явления и процессы с исторической эпохой, воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контекстах; пользоваться методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах; проявлять толерантность, эмпатию, открытость и дружелюбие при общении с представителями другой культуры; предупреждать возникновение стереотипов, предубеждений по отношению к собственной культуре; выступать в роли медиатора культур; понимать и применять философские понятия для понимания своей профессиональной деятельности, теоретически обосновывать методы анализа и моделирования. Имеет практический опыт: владения навыками осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; владения навыками самостоятельного критического мышления на основе развитого чувства гражданственности и патриотизма; анализа социально-культурных проблем в контексте мировой истории и современного социума; общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения; эффективного сотрудничества с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения учебно-деловых задач; использования понятийного аппарата философии, аргументированного изложения собственной точки зрения.

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Получает, перерабатывает информацию при помощи компьютера как средства управления информацией, управляет своим временем, выстраивает и реализовывает траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Знает: принципы целеполагания, виды и методы организационного планирования. Умеет: ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций; представлять результаты аналитической исследовательской работы в виде выступления, доклада. Имеет практический опыт: самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений; планирования своей карьеры.

УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Соблюдает нормы здорового образа жизни; определяет индивидуальный уровень физической подготовленности и использует средства и методы физического воспитания для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности: понимает оздоровительный эффект здоровьесберегающих технологий с учетом ограничений по состоянию здоровья и условий реализации конкретной профессиональной деятельности и выполняет индивидуально подобранные комплексы адаптивной физической культуры

Знает: основы адаптивной физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности [1]; организационно-методические основы физической культуры и силовых видов спорта [2]; организационно-методические основы физической культуры, фитнеса и спорта[3]; научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни; основы профессионально-прикладной физической культуры в соответствии с выбранной профессиональной деятельностью. Умеет: осознано выбирать и формировать комплексы физических упражнений с учётом их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма; устанавливать приоритеты и планировать на их основе занятия физической культурой и силовыми видами спорта в целях повышение физической и умственной работоспособности, адаптации к внешним факторам; устанавливать приоритеты и планировать на их основе занятия физической культурой и фитнесом в целях повышение физической и умственной работоспособности, адаптации к внешним факторам; выбирать средства и методы физического воспитания для профессионально -личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа жизни; планировать и составлять индивидуальные программы общей и профессионально-прикладной физической подготовки различной целевой

направленности на разных возрастных этапах. Имеет практический опыт: поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдения норм здорового образа жизни; нормирования и контроля оздоровительно-тренировочных нагрузок в силовых видах спорта для формирования здорового образа жизни; нормирования и контроля оздоровительно-тренировочных нагрузок в фитнесе для формирования здорового образа жизни; использования адекватных средств и методов физического воспитания с целью укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; ведения самоконтроля и анализа своего физического состояния, физической подготовленности, планирования и проведения систематических занятий физической культурой.

УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессионально й деятельности безопасные условия жизнедеятельност и для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Применяет знания по охране труда и защите окружающей среды, понимает сущность аварий, катастроф, стихийных бедствий, использует методы защиты населения и персонала от возможных последствий

Знает: основные виды опасных и вредных производственных факторов, их действие на организм человека, нормирование и меры защиты от них, основные виды чрезвычайных ситуаций военного, природного и техногенного характера; методы обеспечения защиты населения в чрезвычайных ситуациях; закономерности формирования и размещения материальных элементов на территории поселения, обеспечивающие установленные в обществе стандарты быта, отдыха и труда жителей, улучшение экологических и эстетических качеств окружающей среды; основные задачи, критерии и угрозы градостроительной безопасности. Умеет: осуществлять выбор средств и способов защиты человека от опасных и вредных производственных факторов; выполнять анализ поселения с точки зрения территориального, функционального, правового и строительного зонирования; оценивать уровень природных и техногенных факторов, влияющих на уровень градостроительной безопасности. Имеет практический опыт: оказания первой помощи; моделирования возможных линий поведения при осуществлении профессиональных функций в процессе контроля за использованием земельного фонда в границах населенных пунктов; оценки территорий по уровню градостроительной безопасности.

УК-9 Способен	Понимает базовые принципы	Знает: функционирование рыночной
принимать	функционирования экономики,	экономики, механизм взаимодействия спроса и
обоснованные	цели и формы участия	предложения на рынках товаров и факторов
экономические	государства в экономике,	производства; инструменты государственного
решения в	обосновывает принятие	регулирования рынков на микро и
различных	экономических решений,	макроуровне для обоснования экономических
областях	использует методы	решений.
жизнедеятельност	экономического планирования	Умеет: анализировать на основе стандартных
И	для достижения поставленных	моделей микроэкономики и принципов
	целей	рациональности поведение экономических
		агентов в условиях рыночных отношений;
		влияние и последствия изменения ценовых и
		неценовых характеристик на рынки товаров и
		факторов производства; проводить
		сравнительный анализ эффективности
		рыночных структур в контексте использования
		экономических ресурсов, воздействия на
		общественное благосостояние;
		объяснять характер влияния внутренних и
		внешних факторов на состояние национальной
		экономики; ориентироваться во взаимосвязях
		и противоречиях целей и инструментов
		макроэкономической политики.
		Имеет практический опыт: применения
		методов микроэкономического анализа и
		интерпретации экономической информации
		при обосновании и принятии решений в сфере
		профессиональной деятельности.
УК-10 Способен	Понимает нормативные	Знает: признаки коррупционного поведения и
формировать	правовые акты в сфере	основные положения российского
нетерпимое	противодействия коррупции,	законодательства о противодействии
отношение к	использует основы	коррупции.
проявлениям	предупреждения коррупции при	Умеет: определять необходимые к
экстремизма,	выборе оптимальных способов	применению нормы российского
терроризма,	решения задач	законодательства, направленные на
коррупционному	профессиональной деятельности	профилактику коррупции и пресечение
поведению и		коррупционного поведения.
противодействова		Имеет практический опыт: использования и
ть им в		соблюдения основополагающих правовых
профессионально		норм, формирующих нетерпимое отношение к
й деятельности		коррупции.
ОПК-1 Способен	Умеет изображать	Знает: методы проецирования и построения
решать задачи	проектируемые объекты на	изображений геометрических фигур;
профессионально	чертежах, владеет методами	фундаментальные законы алгебры и
й деятельности на		геометрии; свойства химических элементов и
основе	пространственных форм на	их соединений, составляющих основу
использования	плоскости проекций; выполняет	строительных материалов; основные
	численные и экспериментальные	•
1 Topom Tookii in		minim tookito onotonibi ii quotiko kiimii tookito

практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата

исследования, обрабатывает и анализирует результаты исследований; применяет математический аппарат при решении профессиональных задач; умеет рассчитывать стержневые элементы строительных конструкций и механические системы от внешних и внутренних возлействий

процессы, лежащие в основе современной технологии производства строительных материалов и конструкций; фундаментальные основы математики, включая математический анализ, необходимые для освоения других дисциплин и самостоятельного приобретения знаний; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур; основные понятия, теоремы и методы математического анализа по теории числовых и функциональных рядов, теории вероятностей и математической статистики; основные физические явления и основные физические законы в области механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики и атомной физики; границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях; основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения; фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки; назначение и принципы действия важнейших физических приборов; постановки классических задач теоретической механики; основные понятия и аксиомы, законы, принципы теоретической механики фундаментальные понятия кинематики и кинетики, основные законы равновесия и движения материальных объектов; основные понятия, расчетные схемы и методы расчета элементов конструкций, используемые в технической механике и далее в дисциплинах профессионального цикла.

Умеет: анализировать форму предмета в натуре и по чертежу; моделировать предметы по их изображениям на основе методов построения графических изображений; решать различные

позиционные и метрические задачи, относящиеся к этим фигурам; применять методы алгебры и геометрии при решении профессиональных задач; практически использовать методы теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности и в повседневной жизни; решать задачи дисциплин естественнонаучного цикла с использованием справочного материала;

самостоятельно использовать математический аппарат, содержащейся в литературе по строительным наукам для решения поставленных профессиональных задач; анализировать форму предмета в натуре и по чертежу; моделировать предметы по их изображениям на основе методов построения графических изображений; решать различные позиционные и метрические задачи, относящиеся к этим фигурам; применять понятия, теоремы и методы при решении прикладных задач; решать конкретные задачи в профессиональной деятельности; объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий; указать, какие законы описывают данное явление или эффект; записывать уравнения для физических величин в системе СИ; работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории; использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных; оценивать корректность поставленной задачи; применять основные законы теоретической механики; определять внутренние усилия и напряжения, возникающие в стержневых элементах конструкций при различных внешних силовых воздействиях; оценивать прочностную и деформационную надежность стержневого элемента конструкции. Имеет практический опыт: решения метрических задач, изображения проектируемых объектов на чертежах, а также владеть методами проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций; использования законов алгебры и геометрии при решении практических задач; проведения химического эксперимента; организации и проведении литературного поиска, в том числе в глобальных компьютерных сетях, обработке и обобщении его результатов; владения конкретными практическими приемами и навыками постановки и решения математических задач, ориентированных на практическое применение при изучении

		дисциплин профессионального цикла;
		решения метрических задач, изображения
		проектируемых объектов на чертежах, а также
		проецирования и изображения
		пространственных форм на плоскости
		проекций; владения навыками
		математического представления объектов
		исследования в сфере профессиональной
		деятельности; математическим аппаратом для
		решения специфических задач в
		профессиональной области; выполнять
		численные и экспериментальные
		исследования, проводить обработку и анализ
		результатов; владения методами
		математического моделирования статического,
		кинематического и динамического состояния
		механических систем; расчета стержневых
		элементов строительных конструкций на
		прочность, жесткость и устойчивость.
ОПК-2 Способен	Понимает принципы работы	Знает: основы компьютерной графики,
понимать	современных информационных	технологию работы в программе nanoCAD;
принципы работы	технологий и использует их для	возможности применения технологии
современных	решения задач	двумерного и трехмерного моделирования в
-	профессиональной деятельности	папоСАD; - современные цифровые
технологий и		технологии, сквозные цифровые технологии,
использовать их		возможности их применения для решения
для решения		исследовательских и практических задач
задач		профессиональной деятельности
профессионально		- принципы разработки и особенности
й деятельности		использования цифровых технологий в
		отраслях с учетом требований
		информационной безопасности;
		- современные программные средства и
		информационно-коммуникационные
		технологии, используемые для решения
		профессиональных задач с учетом отраслевых
		особенностей
		- аппаратное и программное обеспечение
		цифровых технологий, базовые принципы и
		основы алгоритмизации, парадигмы,
		современные и основные языки
		программирования, систем управления базами
		данных, low и no-code разработки
		- современные информационные ресурсы и
		информационные технологии, средства
		поиска, хранения, передачи, систематизации и
		обработки информации
		- отраслевые цифровые технологии и

цифровые сервисы, особенности их применении для повышения эффективности, конкурентоспособности и устойчивости работы отраслевых организаций - основы работы с офисными и/или прикладными отраслевыми программами, их основные модули и функции.

Умеет: применять систему автоматизированного геометрического проектирования папоСАD при выполнении проектно-конструкторской документации и расчётно-графических работ; редактировать объекты, управлять свойствами объектов, работать с данными; создавать компоновки листов и выводить на печать чертежи зданий; использовать современные цифровые технологии и программные продукты для решения исследовательских и практических задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности

- использовать отраслевые цифровые технологии, сервисы и программы для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности
- использовать современные средства поиска, передачи, хранения, систематизации, обработки и передачи информации.
- разрабатывать алгоритмические структуры, работать с реляционными базами данных и WEB-конструкторами, low-code (LCDP) и no-code (NCDP) платформами
- использовать офисные программы, включая текстовые и табличные редакторы, средства для создания презентаций, организовывать совместную работу над документами с с учетом требований информационной безопасности.

Имеет практический опыт: работы в программе папоСАD по конструированию зданий и составлению проектно-конструкторской и технической документации; двух и трёхмерного конструирования, позволяющего автоматизировать решение чертежных задач; - использования современных цифровых технологий и программных средств для решения исследовательских и практических задач

		профессиональной деятельности
		- разработки типовых алгоритмов и
		применения языков программирования для
		решения профессиональных задач
		- работы с реляционными базами данных,
		СУБД, WEB-конструкторами, LOW-code и no-
		code платформами
		-использования информационных ресурсов,
		современных отраслевых цифровых сервисов
		и технологий для решении задач
		профессиональной деятельности.
		- работы с офисными программами, включая
		текстовые и табличные редакторы, средства
		для создания презентаций, организации
		совместной работы над документами.
ОПК-3 Способен	Выбирает строительные	Знает: физические и химические свойства
принимать	материалы и изделия на основе	материалов.
решения в	знаний о их составе, строении и	Умеет: устанавливать требования к
профессионально	свойствах для изготовления и	материалам по назначению, технологичности,
й сфере,	монтажа конструкций зданий и	физико-механическим свойствам,
используя	сооружений	долговечности, надежности,
теоретические		конкурентоспособности и другим показателям
основы и		в соответствии с документами и свойствами
нормативную		конструкций, в которых они используются с
базу		учетом условий эксплуатации конструкций.
строительства,		Имеет практический опыт: расчета
строительной		потребности строительных материалов для
индустрии и		изготовления и монтажа конструкций зданий и
жилищно-		сооружений; комплексной оценки состава,
коммунального		строения свойств материалов изделий при их
хозяйства		выборе для строительства.
	Применяет в профессиональной	Знает: нормативную базу в области
использовать в	деятельности знания проектной,	строительства.
профессионально	<u>.</u>	Умеет: разрабатывать проектную и рабочую
й деятельности	документации	техническую документацию, оформлять
распорядительну		законченные проектно-конструкторские
ю и проектную		работы, контролировать соответствие
документацию, а		разрабатываемых проектов и технической
также		документации заданию, стандартам,
нормативные		техническим условиям и другим нормативным
правовые акты в		документам.
области		Имеет практический опыт: контроля
строительства,		соответствия разрабатываемых проектов и
строительной		технической документации заданию,
индустрии и		стандартам, техническим условиям и другим
-оншилиж		нормативным документам.
коммунального		
хозяйства		

ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Использует методы геодезических, геологических, инженерно-геологических изысканий при проектировании и реконструируемых строительных объектов

Знает: основные геодезические приборы, способы работы с ними и построение топографических карт; важнейшие геологические методы инженерногеологических изысканий: прямые и косвенные (геофизические), основы геологии, важнейшие геологические понятия; общие особенности проведения инженерных изысканий при строительном проектировании; важнейшие прямые (геологические минералогические, литологопетрографические, полевого картирования и др. ) и косвенные (геофизические) методы, а также стадии, этапы и виды инженерно-геологических изысканий; основные методы инженерногеологических изысканий. Умеет: выполнять расчетно-графические задания с применением современных

Умеет: выполнять расчетно-графические задания с применением современных геодезических требований; определять и видеть в природе, на строительных площадках горные породы и грунты, инженерно-геологические процессы и формы рельефа; проводить инженерно-геодезические изыскания; использовать комплекс геологических методов для проведения инженерно-геологических изысканий, в том числе сбор и анализ компилятивных материалов по результатам предыдущих изысканий; определять основные показатели свойств грунтов.

Имеет практический опыт: настройки и работы с теодолитами-тахеометрами и нивелирами; полевой геодезической съемки; использования минералогических, литологопетрографических, геоморфологических, картографических и других геологических методов; инженерногеодезических проектировочных работ; составления отчетных

геодезических документов; использования основных геологических методов изысканий - минералогических,

литологопетрографических, стратиграфических, полевого картирования, гидрогеологических, анализа и синтеза; анализа и прогноза изменения инженерногеологических условий площади

		строительства.
ОПК-6 Способен	Разрабатывает проектную	Знает: принципы проектирования зданий,
участвовать в	архитектурно-строительную	основы объемно-планировочных и
проектировании	документацию с использованием	конструктивных решений, их взаимосвязь,
объектов	средств автоматизированного	типовые несущие и ограждающие
строительства и	проектирования и	конструкции зданий; основы
жилищно-	вычислительных программных	градостроительства; требования
коммунального	комплексов; проводит технико-	законодательства и нормативных документов
хозяйства, в	экономическое обоснование	по градостроительному проектированию.
подготовке	принимаемых проектных	Умеет: разрабатывать проектную архитектурно
расчетного и	решений	-строительную документацию для
технико-	-	гражданских и промышленных зданий, с
экономического		учетом нормативной и технической
обоснований их		документации; объяснять сущность процесса
проектов,		городского развития; разрабатывать и
участвовать в		оформлять проектную документации по
подготовке		градостроительному проектированию.
проектной		Имеет практический опыт: использования
документации, в		основных правил геометрического
том числе с		формирования, необходимых для выполнения
использованием		графических материалов объемно-
средств		планировочных и конструктивных решений
автоматизирован		зданий; анализа структуры города,
ного		особенностей его функционирования и
проектирования и		развития.
вычислительных		•
программных		
комплексов		
ОПК-7 Способен	Использует системы	Знает: основы метрологии, принципы
использовать и	менеджмента качества в	обеспечения единства измерений; основные
совершенствовать	производственном	принципы и методы стандартизации,
применяемые	подразделении, основанные на	принципы построения системы
системы	современных методах	стандартизации в России; законодательные и
менеджмента	измерений, контроля,	нормативные правовые акты, методические
качества в	диагностики	материалы по стандартизации, метрологии и
производственно		управлению качеством.
м подразделении		Умеет: использовать основные методы
с применением		обработки результатов и оценки погрешностей
различных		измерений в строительстве.
методов		Имеет практический опыт: использования
измерения,		стандартов в профессиональной деятельности
контроля и		использования основных методов обработки
диагностики		результатов и оценки погрешностей измерений
		в строительстве.
ОПК-8 Способен	Разрабатывает и ведет	Знает: основные положения и задачи
осуществлять и	организационно-	строительного производства, виды и
контролировать	технологическую,	особенности основных строительных
технологические	исполнительную документацию,	процессов при возведении зданий, сооружений

процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии

применяет современные строительные технологии, контролирует технологические процессы с учетом требований регламентов и экологической безопасности

и их оборудования, технологии их выполнения, включая методику выбора и документирования технологических решений на стадии проектирования и стадии реализации, специальные средства и методы обеспечения качества строительства, охраны труда, выполнения работ в экстремальных условиях; систему контроля соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности по типовым методам контроля качества технологических процессов; требования охраны труда, БЖД и защиты окружающей среды при проведении строительных работ. Умеет: устанавливать состав рабочих операций и строительных процессов, обоснованно выбирать методы их выполнения, определить объемы, трудоемкость строительных процессов и потребное количество работников, специализированных машин, оборудования, материалов, полуфабрикатов и изделий, разрабатывать технологические карты строительного процесса, оформлять производственные задания бригадам (рабочим), осуществлять контроль и приемку работ; применять принципы системы контроля соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности по типовым методам контроля качества технологических процессов; применять знания по охране труда при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и реконструкции строительных объектов. Имеет практический опыт: применения методов контроля за соблюдением технологических регламентов и экологической безопасности; разработки организационнотехнологической и ведения исполнительной документации; использования системы контроля соблюдения технологической дисциплины, её приложений при организации контроля качества технологических процессов; ведения строительных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных

объектов безопасными методами и приемами.

OTHE O.C.	D C	n
ОПК-9 Способен	Разрабатывает и реализует	Знает: основные принципы организации
организовывать	планы работы подразделения,	строительного производства.
работу и	использует эффективные методы	Умеет: рассчитывать потребность в ресурсах,
управлять	управления коллективом	разрабатывать производственный план.
коллективом	строительного подразделения	Имеет практический опыт: разработки
производственног		календарного плана и строительного
о подразделения		генерального плана объекта.
организаций,		
осуществляющих		
деятельность в		
области		
строительства,		
жилищно-		
коммунального		
хозяйства и/или		
строительной		
индустрии		
ОПК-10	Разрабатывает и ведет	Знает: основные положения и задачи
Способен	организационно-	строительного производства, виды и
осуществлять и	технологическую и	особенности основных строительных
организовывать	исполнительную документацию	процессов при технической эксплуатации,
техническую	при осуществлении технической	обслуживании и ремонте объектов.
эксплуатацию,	эксплуатации, обслуживании и	Умеет: выбирать методы выполнения
техническое	ремонте строительных объектов,	ремонтно-строительных работ, разрабатывать
обслуживание и	участвует в мероприятиях по	технологические карты строительного
ремонт объектов	техническому надзору и	процесса.
строительства	экспертизе строительных	Имеет практический опыт: разработки
и/или жилищно-	объектов	организационно-технологической
коммунального		документации и ведения исполнительной
хозяйства,		документации при техническом обслуживании
проводить		и ремонте объектов.
технический		1
надзор и		
экспертизу		
объектов		
строительства		

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Профессиональный стандарт и трудовые функции	Результаты обучения (знания, умения, практический опыт)
ПК-1 Способен проектировать наружные сети и подбирать оборудование для электроснабжен ия строительной площадки  ПК-2 Способен составлять	Проводит выбор, проектирование и расчет современного электротехнического оборудования, осуществляет его наладку и безопасную эксплуатацию  Заполняет формы установленной	организации эксплуатации воздушных и кабельных муниципальных линий электропередачи В/04.6 Организация работы с персоналом, осуществляющим деятельность по эксплуатации муниципальных линий электропередачи	Знает: основы электротехники и электроснабжения Умеет: устанавливать, налаживать современное электротехническое оборудование инженерных систем строительных объектов, объектов жилищнокоммунального хозяйства Имеет практический опыт: эксплуатации электрооборудования при строительстве зданий, сооружений, инженерных систем Знает: правила ведения анализа затрат и результатов
сметы на строительно-монтажные работы, проводить технико-экономическую оценку объектов строительства	отчетности, составляет сметную документацию, проводит технико- экономическое сравнение вариантов строительно-монтажных работ	социально и экономически обоснованных цен и тарифов на работы и услуги организации	производственной деятельности, составления технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам Умеет: вести анализ затрат и результатов производственной деятельности Имеет практический опыт: составления сметной документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам
ПК-3 Способен осуществлять техническое, изыскательское и правовое сопровождение разработки градостроитель ной документации применительно к	Осуществляет техническое, изыскательское и правовое сопровождение разработке градостроительной документации применительно к различным объектам градостроительства	10.006 Градостроитель А/01.6 Сбор и обработка исходных данных для подготовки документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по	Знает: нормативную базу в области инженерных изысканий; функциональные основы проектирования, принципы объемнопланировочных, композиционных решений планировки и застройки населенных мест; принципы разработки проектной и рабочей технической документации; стандарты,

градостроитель ному объекту

планировке территории А/02.6 Формирование комплектов проектов документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий и передача утвержденных документов на архивное хранение

технические условия и другие нормативные документы; основы планировки и застройки городов; порядок обоснования и использования проекта планировки территории; роль инженерно-транспортной инфраструктуры в формировании планировочного каркаса города; требования инженерной подготовки территории; принципы и методы вертикальной планировки территории; понятийный аппарат градостроительного, жилищного, гражданского законодательства; новейшие нормативные правовые акты, регулирующие градостроительные и жилищные отношения; организационно-правовые основы деятельности в сфере городского строительства и жилищно-коммунального хозяйства, права и обязанности субъектов градостроительной деятельности; требования инженерной подготовки для целей строительства и реконструкции, основные виды инженерной подготовки городских территорий, методы и способы защиты территорий от неблагоприятных природных процессов; основы планировки и застройки городов; порядок обоснования и использования проекта планировки территории; требования инженерной подготовки территорий для целей градостроительства, основные виды инженерного оснащения городских территорий, методы и способы защиты территорий от неблагоприятных природных процессов, основные причины

возникновения опасных природных явлений Умеет: выполнять проектные изыскания зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектноконструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; разрабатывать пространственные и планировочные решения проекта планировки территории; рассчитывать потребность территории в транспортной инфраструктуре в соответствии с требованиями функциональной организации населенного места; использовать знания градостроительного и жилищного законодательства в юридической деятельности; правильно соотносить и применять нормы жилищного законодательства по отраслям права; выявлять круг проблемных вопросов организационно-правового характера в сфере деятельности по городскому строительству и жилищно-коммунальному хозяйству; анализировать основные причины возникновения опасных природных процессов определять способы защиты от опасных природных явлений, проектировать мероприятия по защите городских территорий;

разрабатывать пространственные и планировочные решения проекта планировки территории; анализировать основные причины возникновения опасных природных процессов, определять целенаправленные способы защиты от опасных природных явлений, проектировать мероприятия по защите городских территорий Имеет практический опыт: архитектурно-конструктивного проектирования и разработки рабочей технической документации; составления предварительного техникоэкономического обоснования проектных решений; участия в практических процедурах разработки проекта и реализации градостроительных программ развития территорий; владения основными архитектурно-конструктивными и композиционными приемами организации городской инженерно-транспортной инфраструктуры; использования основных методов техникоэкономической оценки решений по организации городской инженерно-транспортной инфраструктуры; ориентирования в действующих нормативных правовых актах градостроительного и жилищного законодательства, а также анализа нормативной базы в области регулирования данных отношений; понимания и оценки государственномуниципальных, социальноэкономических и правовых предпосылок в сфере деятельности по городскому

строительству и жилищнокоммунальному хозяйству; разработки мероприятий по улучшению качества городской среды навыками определения технико-экономического эффекта при инженерной подготовке территорий; участия в практических процедурах разработки проекта и реализации градостроительных программ развития территорий; разработки мероприятий по улучшению качества городской среды навыками определения технико-экономических эффекта при проведении инженерных изысканий, инвентаризации и реконструкции территории ПК-4 Способен Проводит контроль за 10.002 Специалист в Знает: компьютерные области проводить проведением инженерно технологии сбора, хранения, инженерно-геодезическ обработки и представления контроль за -геодезических их изысканий для проведением пространственных данных; изысканий с градостроительной инженерноиспользованием перечень основных деятельности геодезических картографических геоинформационных В/02.6 Контроль материалов с аналитических программных изысканий с полевых и камеральных применением применением ГИСсредств; основные методы инженерно-геодезическ картографическ технологий для геоинформационного анализа их работ в их материалов и градостроительной данных и имитационное градостроительной ГИСдеятельности моделирование[4]; общие деятельности технологий для сведения о геодезических В/03.6 Обработка и градостроитель измерениях, основные понятия оформление результатов ной теории погрешностей, инженерно-геодезическ топографические карты, планы деятельности их изысканий для и их использование при архитектурно-строитель проектировании, ного проектирования реконструкции и реставрации В/04.6 Контроль сооружений; основные правила формирования построения картографических результатов инженерно-геодезическ проекций, работы с математической основой карты, их изысканий в способы отображения объектов градостроительной деятельности в форме, и процессов на тематических позволяющей картах и их обработки с осуществлять их помощью компьютерных использование при программ; компьютерные формировании и технологии сбора, хранения,

ведении ИМ ОКС, ОКС

обработки и представления пространственных данных; перечень основных геоинформационных аналитических программных средств; основные методы геоинформационного анализа данных и имитационное моделирование Умеет: осуществлять загрузку, обработку и анализ пространственной информации средствами ГИС; осуществлять экспорт обработанной информации в САПР и прочие рабочие форматы; обрабатывать пространственную и ассоциированную с ней семантическую информацию для задач градостроительной деятельности; использовать при изучении дисциплины математический аппарат; распознавать элементы местности на топопланах, профилях и картах; работать с условными знаками, проводить линейные и площадные измерения по картам и планам, определять величину искажений, строить профиля рельефа местности и обрабатывать графические данные с построением электронных карт; осуществлять загрузку, обработку и анализ пространственной информации средствами ГИС; осуществлять экспорт обработанной информации в САПР и прочие рабочие форматы; обрабатывать пространственную и ассоциированную с ней семантическую информацию для задач градостроительной деятельности Имеет практический опыт: работы с геоинформационными

методами обработки данных с интерпретацией градостроительных данных для целей составления расчетных и имитационных моделей в ГИС; ведения геодезических измерений и обработки результатов измерений; работы с математической основой карты и основными техническими приемами и навыками использование технических средств и способов отображения явлений на тематических картах, а также построения интерактивных карт с применением ГИС программ; работы с геоинформационными методами обработки данных с интерпретацией градостроительных данных для целей составления расчетных и имитационных моделей в ГИС ПК-5 Способен Организует 10.005 Специалист по Знает: основные особенности благоустройству и организовывать производство комплекса формирования современной озеленению территорий производство работ по экологической ситуации в и объектов благоустройству и комплекса работ городах; особенности оценки D/01.6 Организация озеленению селитебных санитарно-экологического ПО производства комплекса благоустройству состояния городской среды[5]; зон, а также работ по основные особенности и озеленению, а техническому благоустройству и обслуживанию, формирования современной также по озеленению на содержанию и экологической ситуации в техническому территориях и объектах санитарной оценке как городах; особенности оценки обслуживанию, D/02.6 Организация содержанию и состояния зданий и санитарно-экологического производства комплекса санитарной сооружений, так и состояния городской среды; работ по техническому оценке городской среды основные нормы городского обслуживанию и озеленения и благоустройства с состояния содержанию на учетом современных концепций объектов территориях и объектах градостроительс развития зеленого D/03.6 Организация тва строительства и экологического работ по мониторингу каркаса города; основные технического состояния нормы благоустройства и элементов озеленения городских благоустройства, состояния зеленых территорий; основные насаждений и работ по принципы техникоинвентаризационному экономической оценки учету на территориях и городских земель и других объектах объектов недвижимости;

основные СНиП, СП, ГОСТы, и другие нормативнотехнические документы в области организации рельефа в городской застройке Умеет: проводить анализ эколого-градостроительных параметров, безопасности и комфортности городских территорий; проводить анализ эколого-градостроительных параметров, безопасности и комфортности городских территорий; анализировать современные тенденции развития зеленого строительства и использовать картографические навыки по составлению проектов зеленого строительства; анализировать существующую застройку и элементы территории по качеству размещения их и удобства для перспективного использования; определять целесообразные способы размещения объектов и элементов городской территории для увеличения градостроительной и экономической ценности; выполнять работы по организации рельефа, в том числе и вертикальной планировки городских территорий Имеет практический опыт: картографической, графоаналитической и статистической обработки данных по экологической и градостроительной безопасности, ландшафтнорекреационному благоустройству жилых комплексов городов; картографической, графоаналитической и статистической обработки

строительству и жилищнокоммунальному хозяйству; определять показатели экономической эффективности градостроительной деятельности; определять показатели экономической эффективности городского строительства; рассчитывать основные финансовые показатели недвижимости Имеет практический опыт: ориентирования в действующих нормативных правовых актах градостроительного и жилищного законодательства, а также анализа нормативной базы в области регулирования данных отношений; понимания и оценки государственномуниципальных, социальноэкономических и правовых предпосылок в сфере деятельности по городскому строительству и жилищнокоммунальному хозяйству; принятия грамотных управленческих решений; грамотного конструктивного решения в условиях экономического риска

ПК-7 Способен 10.006 Градостроитель Проводит работы по Знает: основные принципы А/01.6 Сбор и обработка проводить комплексному проектирования зданий и исходных данных для работы по техническому сооружений; типы грунтов, подготовки документов обследованию и обследованию и компоненты грунтов и территориального мониторингу оснований особенности их свойств; мониторингу планирования, оснований и и фундаментов, характеристики физических градостроительного фундаментов, строительных свойств грунтов и способы их зонирования, определения; деформационные строительных конструкций нормативов конструкций градостроительных свойства грунтов и способы их градостроительного объекта объектов определения, влияние проектирования и градостроитель водопроницаемости; документации по ной прочностные свойства грунтов планировке территорий и способы их определения; деятельности А/02.6 Формирование предельные состояния грунтов; комплектов проектов виды напряжений в грунтах; документов основные нормативные территориального документы по проектированию планирования, фундаментов на естественном градостроительного основании и фундаментов зонирования, глубокого заложения, в том нормативов числе в особых условиях градостроительного Умеет: проводить расчеты проектирования и документации по прочностных характеристик планировке территорий строительных конструкций; и передача вычислять физикоутвержденных механические характеристики документов на архивное грунтов на основе результатов хранение лабораторных и полевых испытаний; анализировать результаты инженерногеологических изысканий Имеет практический опыт: использования нормативной базы по расчету стальных и железобетонных конструкций; владения методикой обработки результатов лабораторных и полевых испытаний грунтов; проектирования конструкций фундаментов на естественном основании и свайных фундаментов, в том числе с использованием специализированных программных комплексов

<u></u>	_	T	
ПК-8 Способен	Осуществляет и	16.011 Специалист по	Знает: виды износа и
осуществлять и	организовывает	эксплуатации	мероприятия по эксплуатации
организовывать	техническую	гражданских зданий	зданий; факторы, вызывающие
техническую	эксплуатацию зданий и	С/01.6 Подготовка к	старение, разрушение,
эксплуатацию	сооружений, объектов	проведению	преждевременный износ
зданий и	жилищно-	капитального ремонта	элементов зданий и методы
сооружений,	коммунального	общего имущества в	предупреждения; обоснование
объектов	хозяйства как в летнее	многоквартирных домах	методов технической
жилищно-	так и в зимнее время	С/02.6 Проведение	эксплуатации зданий; оценку
коммунального		капитального ремонта общего имущества	эксплуатационных
хозяйства		собственников	характеристик элементов
		помещений	зданий, организацию
		многоквартирных домов	технической эксплуатации
		С/03.6 Осуществление	зданий; техническую
		контроля состояния	эксплуатацию строительных
		общего имущества при	конструкций зданий и
		проведении ремонтных	инженерного оборудования
		работ в жилых	зданий, особенности сезонной
		помещениях	эксплуатации зданий; правила и
		многоквартирного дома	технологию монтажа, наладки,
			испытания и сдачи в
			эксплуатацию конструкций,
			инженерных систем и
			оборудования строительных
			объектов, образцов продукции,
			выпускаемой предприятием
			Умеет: -
			Имеет практический опыт: -
ПК-9 Способен	Проводит обоснование	16.146 Специалист по	Знает: фундаментальные
выполнять	проектных решений и	проектированию систем	положения гидравлики,
обоснование	проектирование систем	водоснабжения и	необходимые для понимания
проектных	водоснабжения и	водоотведения объектов	функционирования
решений и	водоотведения в	капитального	инженерных систем;
проектирование	соответствии с	строительства	нормативно-техническую
	нормативно-технической	В/01.6 Выполнение	документацию, регулирующую
водоснабжения	документацией и	расчетов для	деятельность в области
и водоотведения	техническим заданием	проектирования систем водоснабжения и	строительства и жилищно-
	на проектирование	водоснаожения и водоотведения объекта	коммунального хозяйства;
		капитального	нормативную документацию в
		строительства	области проектирования
		В/02.6 Разработка	внутренних систем
		текстовой и	водоснабжения и
		графической частей	водоотведения; нормативно-
		проектной	техническую документацию,
		документации системы	регулирующую деятельность в
		водоснабжения и	области строительства и
		водоотведения объекта	жилищно-коммунального
		капитального	хозяйства; нормативную

I	1	OTTO ANTA WAS OTTO	документацию в области
		строительства	<u> </u>
			проектирования систем сбора и
			отведения поверхностного
			стока населенных мест
			Умеет: определять
			гидравлические сопротивления
			и потери напора при движении
			жидкости; определять состав и
			последовательность
			выполнения работ по
			проектированию инженерных
			систем водоснабжения в
			соответствии с техническим
			заданием на проектирование;
			осуществлять расчет и выбор
			санитарно-технического
			оборудования при
			проектировании внутренних
			систем водоснабжения и
			водоотведения; определять
			состав и последовательность
			выполнения работ по
			проектированию инженерных
			систем водоотведения в
			соответствии с техническим
			заданием на проектирование;
			проектировать системы
			отведения поверхностного
			стока населенных мест
			Имеет практический опыт:
			расчета гидравлических
			параметров инженерных
			систем; выполнения
			графической части проектной
			документации наружных сетей
			водоснабжения; оформления
			графической части проектной и
			рабочей документации
			внутренних систем
			водоснабжения и
			водоотведения; расчета
			наружных сетей водоотведения;
			расчета систем отведения
			дождевого и талого стока
			населенных мест
ПК-10	Выполняет обоснование	16.064 Специалист по	
Способен	проектных решений,	проектированию	Знает: терминологию в области систем газоснабжения;
выполнять	расчет и проектирование	просктированию тепловых сетей	действующие нормативно-
обоснование	систем	В/01.6 Подготовка и	технические документы РФ и
і оооснованис	I CHCICM	2, 01.0 Подготовки н	голические документы гФ и г

_ 1	
	чную литературу,
решений, расчет соответствии с специальных расчетов необходим	ую для обоснования,
и нормативно-технической по тепловым сетям проектных	к решений, расчета и
проектирование документацией и В/02.6 Разработка проект	ирования систем
систем техническим заданием текстовой и газоснабо	жения; назначение,
теплогазоснабж на проектирование. графической частей принципы	работы, особенности
ения Знает методики расчета проектной функцио	нирования систем
	жения и основного
гидравлических газои	спользующего
режимов работы оборудова	ания, используемых
тепловых сетей; правила материало	ов и т.д.; требования
подбора оборудования и нормати	ивно-технических
конструктивных докуме	ентов к системам
элементов тепловых газос	набжения, к их
сетей обосновани	ию, проектированию
и расчету;	перечень исходных
данных и	основные методики
проект	ирования систем
газоснабже	ения, а также расчета
и подбора	газоиспользующего
оборудо	ования; методики
расче	ета тепловых и
	ических режимов
	тепловых сетей;
правила по	одбора оборудования
и констру	ктивных элементов
теп	іловых сетей
Умен	ет: собирать и
	ировать исходные
	ля проектирования
систем	газоснабжения в
соответст	твии с техническим
	выбирать и работать
	ющей нормативно-
	ской и справочной
	ой, необходимой для
	вания, расчета и
	ирования систем
	бжения; проводить
	бходимые при
	ировании систем
	бжения и подбора
	іспользующего
	ования расчеты и
	ания; использовать
	иное обеспечение и
	ные материалы при
осуществ.	лении расчетов при

			проектировании тепловых
			сетей; разрабатывать графики
			гидравлических режимов
			тепловых сетей; разрабатывать
			графики регулирования отпуска
			тепловой энергии
			Имеет практический опыт:
			работы с нормативной,
			технической и справочной
			литературой в области
			газоснабжения; опыт сбора и
			анализа исходных данных и
			технических заданий для
			обоснования, расчета и
			проектирования систем
			газоснабжения; опыт
			выполнения необходимых
			обоснований и расчетов при
			проектировании систем
			газоснабжения и подбора
			газоиспользующего оборудования; анализа
			результатов расчета и выбора
			оптимального оборудования для
			конкретных тепловых сетей;
			разработки проектной
			документации с
			использованием нормативной
			литературы и СПДС
ПК-11	Проводит оценку	16.149 Специалист по	Знает: необходимый перечень
Способен	технических и	· ·	исходных данных, справочной и
проводить	технологических	отопления, вентиляции	нормативной литературы,
оценку	решений систем	и кондиционирования	необходимых для
технических и	теплогазоснабжения и	воздуха объектов	проектирования систем
технологически	микроклимата зданий с	капитального	отопления, требования
х решений	учетом нормативно-	строительства	нормативных документов к
систем	правовой литературы	А/01.6 Разработка	системам отопления; основные
теплогазоснабж		рабочей документации	принципы проектирования
ения и		систем отопления,	систем отопления и подбора
микроклимата		вентиляции и	теплового оборудования;
зданий		кондиционирования	действующие нормативно-
		воздуха объекта капитального	технические документы,
		строительства	регламентирующие
		А/02.6 Подготовка к	технические (технологические)
		выпуску рабочей	решения в области вентиляции;
		документации систем	основные методики расчета
		отопления, вентиляции	систем вентиляции с
		и кондиционирования	критериями оценки качества

воздуха объекта капитального строительства А/03.6 Создание элементов систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства

расчета; основные технические показатели для оценки технических (технологических) решений в области вентиляции; основную нормативную и справочную литературу, необходимую для выбора исходных данных при проектировании систем кондиционирования воздуха; основные методики расчета воздухообменов исходя из видов преобладающих вредностей, которые выделяются в расчетном помещении; принципы техникоэкономического расчета при выборе самой рациональной схемы обработки воздуха; основные методики расчета и подбора основного климатического оборудования систем кондиционирования; правила оформления функциональных схем автоматизации в соответствие с требованиями ГОСТ; условные обозначения, применяемые при оформлении схем автоматизации в соответствие с требованиями ГОСТ; основные понятия и определения, как то: технологический процесс (объект управления), автоматизация технологического процесса, технические средства автоматизации, статические и динамические характеристики объекта управления, функциональная схема автоматизации, диспетчеризация, техникоэкономическая эффективность автоматизации; методику выбора датчиков, вторичных измерительных приборов и автоматических регуляторов Умеет: анализировать

имеющиеся исходные данные для проектирования систем отопления в соответствии с техническими заданиями, работать с нормативной и справочной литературой для проектирования систем отопления; анализировать принятые конструктивные решения; обосновывать и принимать схемные и конструктивные решения по вентиляции различных зданий и сооружений с увязкой со строительными решениями зданий и особенностями технологии, размещенных в них; анализировать принятые конструктивные решения; выбирать нормативы для оценки соответствия технических (технологических) решений анализируемых схем кондиционирования воздуха и холодоснабжения; выполнять тепловлажностные, гидравлические и аэродинамические расчеты сетей трубопроводов, воздуховодов систем кондиционирования, конструировать центральные кондиционеры из унифицированных климатических блоков; читать функциональные схемы автоматизации, оформленные в соответствие с ГОСТ; оформлять функциональные схемы автоматизации в соответствие с требованиями ΓΟСΤ Имеет практический опыт: навыков сбора и анализа исходных данных с использованием нормативной и справочной литературы; оценки технических и технологических решений систем отопления;

			навыков сбора и анализа
			исходных данных с
			использованием нормативной и
			справочной литературы; оценки
			технических и технологических
			решений систем вентиляции;
			использования нормативных
			документов для критического
			анализа соответствия
			существующих
			технологических схем
			кондиционирования воздуха и
			холодоснабжения
			теоретическим положениям,
			прописанным в данной
			документации; владения
			методикой построения
			процессов тепловлажностной
			обработки воздуха систем
			кондиционирования для
			зимнего и летнего периодов
			года; выбора рационального
			закона управления; в методике
			ориентировочной технико-
			экономической оценки
			эффективности принятого
			решения по автоматизации
			объекта; владения методикой
			ориентировочной технико-
			экономической оценки
			эффективности принятого
			решения по автоматизации
			объекта; методикой выбора
			рационального закона
			управления; методов измерений
			технологических параметров,
			анализа и синтеза систем
			автоматического
			регулирования, защиты
			оборудования, составления
			функциональных схем
			автоматизации
ПК-12	Разрабатывает и	16.151 Специалист в	Знает: гОСТ'ы на построение
Способен	использует структурные	сфере	чертежей машиностроительных
разрабатывать и		информационного	деталей и узлов, методы
использовать	информационных	моделирования в	построения чертежей по 2d и3d
структурные	моделей,	строительстве	технологии; свойства
элементы	обрабатываемых в	В/01.6 Формирование,	перспективных проекций и их
	ппограммах АнтоСАД.	обработка и	построение по 3d: требования к

4. L		OKAMOUNIOU HOUNIA	
й модели	PhotoShop, ГИС-ИНГЕО	актуализация данных структурных элементов	построению теней в
		информационной	ортогональных проекциях на
		модели при решении	строительных чертежах;
		профильных задач на	требования к строительным
		этапе жизненного цикла	чертежам; методы и средства
		ОКС	обработки разнородной
		В/02.6 Формирование	геодезической информации -
		технической	современные технологии
		документации	геодезического обеспечения
		информационной	эксплуатации городского
		модели ОКС	хозяйства; принципы
			разработки структурных
			элементов цифровой
			информационной модели
			Умеет: строить 3d модели и
			чертежи машиностроительных
			деталей и узлов; строить
			перспективные
			фотореалистичные
			перспективные проекции;
			строить тени в ортогональных
			проекциях; строить ортотени
			методами начертательной
			геометрии; пользоваться
			современными технологиями
			инженерно-изыскательских и
			проектных работ при
			строительстве и эксплуатации
			инженерных объектов;
			использовать структурные
			элементы цифровой
			информационной модели
			Имеет практический опыт:
			владения пакетами AutoCAD и
			PhotoShop в рамках
			изложенных выше требований
			подготовки геодезической
			подосновы для проектировани
			разработки генеральных плано
			объектов строительства;
			проведения инженерно-
			геодезических изыскательских
			работ, полевого и камеральног
			трассирования линейных
			сооружений с дальнейшей
			обработкой данных в системах
			автоматизированного
			проектирования объектов
			просктирования объектов

проводить поиск и анализ	Проводит поиск и анализ профессионально -ориентированной информации из иноязычных источников при решении практических задач в условиях профессиональной коммуникации		строительства; создания элементов цифровых информационных моделей объектов профессиональной деятельности  Знает: основную терминологию профилирующей специальности, основы навигации при поиске иноязычных релевантных источников, алгоритм обработки, анализа и применения полученной информации в устной и письменной профессиональной коммуникации, принципы командной работы Умеет: анализировать оригинальную техническую литературу на иностранном языке, применять терминологию профилирующей специальности в рамках общения на профессиональные темы, представлять информацию в профессиональном сообществе Имеет практический опыт: стратегий поискового и аналитического чтения аутентичных источников, алгоритмом сбора, обработки и анализа полученных данных, аргументированного устного и письменного изложения собственной точки зрения на иностранном языке
ПК-14 Способен	Проводит анализ в области истории и	10.006 Градостроитель A/01.6 Сбор и обработка	Знает: историю архитектуры и градостроительства; приемы и
проводить	теории	исходных данных для	методы использования научно-
анализ в	градостроительства,	подготовки документов	технической информации,
области	методов охраны и	территориального	отечественного и зарубежного
истории и	использования объектов	планирования,	опыта по профилю
теории	культурного наследия,	градостроительного зонирования,	деятельности; проблемы
градостроительс		нормативов	развития городов и
тва, методов	застройки, участвует в	градостроительного	возможность их решения в
охраны и	градостроительных	проектирования и	процессе реконструкции и
использования	исследованиях, проводит	документации по	модернизации городской среды;

культурного наследия, реконструкции ценной застройки, участвовать в градостроитель ных исследованиях, проводить визуальноландшафтный анализ	ландшафтно-архитектурный анализ городской застройки	планировке территорий A/02.6 Формирование комплектов проектов документов территориального планирования, градостроительного зонирования, нормативов градостроительного проектирования и документации по планировке территорий и передача утвержденных документов на архивное хранение	Умеет: анализировать и оценивать архитектурное
			информационными системами для изучения архитектуры разных стран; применения научно-технической

		разработки проекта и
		планировки территории в
		словиях градостроительной
		реконструкции; участия в
		практических процедурах
		разработки проекта и
		планировки территории в
	y y	словиях градостроительной
		реконструкции

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

						1	1		1				1						_							-							-	
	VK-1	<b>УК-2</b>	VK-3	VK-4	VK-5	yK-6	VK-7	VK-8	9-XK	VK-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	опк-9	OIIK-10	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14
Основы архитектуры																+																		
Математический анализ											+																							
Метрология и стандартизация																	+																	
Экономика		+							+																									
Геодезия															+																			
Физика											+																							
Специальные главы математики											+																							
Компьютерная графика												+																						
Инженерная графика											+																							
Философия	+				+																													
Алгебра и геометрия											+																							

Технология строительных процессов												+		+							
Цифровые технологии								+													
Деловой иностранный язык		+	+																		
Безопасность жизнедеятельнос ти					+							+									
Техническая механика							+														
Теоретическая механика							+														
Строительные материалы									+												
Организация и управление строительством										+			+								
Физическая культура				+																	
Начертательная геометрия							+														

Инженерно- геологические изыскания в строительстве											+											
Правоведение		+						+														
Основы российской государственнос ти					+																	
Химия									+													
Экология	+												+									
Психология делового общения			+			+																
Иностранный язык				+	+																	
Геология											+											
История России	+				+																	
Русский язык и культура речи				+																		
Электроснабжен ие с основами электротехники															+							
Ценообразовани е и сметное дело в строительстве																+						

Физическая культура и спорт				+														
				'														
Силовые виды спорта				+														
Фитнес				+														
Адаптивная физическая культура и спорт				+														
Городские пути сообщения и транспорт												+						
Строительные конструкции														+				
Реконструкция городских территорий																		+
Санитарно- техническое оборудование зданий															+			
Водоснабжение городов															+			
САПР объектов генерального плана																	+	

			1		1			ı	1	1	- 1										ı	 	_
Основания и фундаменты																	+						
Иностранный язык в сфере профессиональн ой коммуникации		+																				+	
Техническая эксплуатация зданий, сооружений и городских территорий																		+					
Система градостроительн ого регулирования																+							
Правовое регулирование городской деятельности и жилищное законодательство														+									
Теплоснабжение городов																				+			
Инженерная подготовка городской территории														+									
Гидравлика инженерных систем																			+				

Геодезические работы в градостроительс тве													+							
Городское зеленое строительство														+						
Канализация городов																	+			
Картография													+							
Компьютерное и геометрическое моделирование в строительстве																			+	
Комплексное инженерное благоустройство городских территорий														+						
Вентиляция																		+		
Анализ эффективности городского строительства и хозяйства															+					
Планировка, застройка и реконструкция населенных мест												+								

Газоснабжение городов																+			
Инженерные изыскания, инвентаризация и реконструкция застройки												+							
Отопление																	+		
Механика грунтов														+					
Организация поверхностного стока															+				
Организация рельефа в городской застройке													+						
История архитектуры и градостроительс тва																			+
Автоматизация инженерных систем																	+		
Кондиционирова ние воздуха и холодоснабжени е																	+		

-			1		1														-	
Развитие единого геоинформацион ного														+						
Геоинформацио нные системы и модели в градостроительс тве														+						
Эколого- градостроительн ые показатели планировки и застройки территории															+					
Анализ состояния и качества городской среды															+					
Учебная практика (ознакомительна я) (2 семестр)									+											
Учебная практика (изыскательская, геодезическая) (2 семестр)									+											
Производственн ая практика (преддипломная) (8 семестр)													+							+

Производственн ая практика (исполнительска я) (6 семестр)													+						+
Производственн ая практика (технологическа я) (4 семестр)																			+
Производственн ая практика (ориентированна я, цифровая) (4 семестр)	+																	+	
Градостроительн ая безопасность территорий*					+														
Основы градостроительн ого проектирования*									+										

<sup>\*</sup>факультативные дисциплины

## 4. СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Ресурсное обеспечение образовательной программы отвечает требованиям к условиям реализации образовательных программ высшего образования, определяемых ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

### 4.1. Общесистемное обеспечение программы

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам. Перечень задействованных учебных лабораторий представлен в рабочих программах дисциплин, практик.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе «Лань» и к электронной информационно-образовательной среде университета. Университетом разработана информационная аналитическая система «Универис», доступ студента к которой осуществляется через личный кабинет. Студент имеет возможность ознакомиться с учебным планом, рабочими программами изучаемых дисциплин, практик, электронными образовательными ресурсами. В системе также хранятся сведения о результатах текущей и промежуточной аттестации каждого студента; через раздел «Топ-500» формируется электронное портфолио обучающегося, в том числе имеется возможность сохранения его работ и оценок за эти работы; имеется возможность общаться с любым участником образовательного процесса по электронной почте.

## 4.2. Материально-техническое обеспечение программы

Учебные аудитории университета оснащены необходимым оборудованием и техническими средствами обучения, обеспечивающими проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и самостоятельной работы обучающихся, предусмотренными учебным планом вуза, и соответствующими действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Перечень материально-технического обеспечения, используемого при реализации образовательной программы, приведен в рабочих программах дисциплин и практик.

Помещения для самостоятельной работы студентов, оснащенные компьютерной техникой с возможностью выхода в сеть «Интернет», в том числе в электронную-информационнообразовательную среду университета.

Университет располагает необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, состав которого определен в рабочих программах дисциплин и практик.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам. Обучающимся обеспечен доступ к фондам учебно-методической документации.

#### 4.3. Кадровое обеспечение реализации программы

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

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

Все преподаватели занимаются научной, учебно-методической и (или) практической деятельностью, соответствующей профилю преподаваемых дисциплин.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе педагогических работников университета, составляет не менее 70 %.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и (или) работников организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) в общем числе работников составляет не менее 5 %.

### 4.4. Финансовые условия реализации программы

Размер средств на реализацию образовательной программы ежегодно утверждается приказом ректора.

# 4.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе определяется в соответствии с Положением о внутренней независимой оценке качества образования.

## 4.6. Особенности организации образовательного процесса по образовательной программе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по образовательной программе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется университетом с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья совместно с другими обучающимися.

Университет предоставляет инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (по их заявлению) возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

При необходимости для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть разработан индивидуальный порядок освоения образовательной программы.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено использование специальных технических средств обучения и реабилитации, ассистивных информационных технологий.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах,

адаптированных к ограничениям их здоровья, в том числе с использованием специальных технических средств обучения и ассистивных информационных технологий.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплин по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья с соблюдением принципов здоровьесберегающих технологий и адаптивной физической культуры.

В случае необходимости использования электронного обучения, дистанционных образовательных технологий для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Выбор методов обучения осуществляется преподавателями, исходя из их доступности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Конкретные формы и виды самостоятельной работы инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателями с учетом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Практическая подготовка обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. При определении мест прохождения практики учитываются условия доступности и рекомендации о противопоказанных видах трудовой деятельности и рекомендуемых условиях труда, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида.

Проведение текущей, промежуточной, государственной итоговой аттестации для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.