

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Ректор А.В. Молодчик (приказ № 170 от «27» мая 2025 г.) Одобрено Ученым советом (протокол № 10 от «27» мая 2025 г.)

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

Направленность (профиль) ОПОП ВО **Промышленное и гражданское строительство**

Направление подготовки **08.03.01** Строительство

Присваиваемая квалификация БАКАЛАВР

Год набора: 2025

Форма обучения: очная, очно-заочная

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования «Промышленное и гражданское строительство» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО — бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 481 от 31.05.2017.

Рецензенты:

Коваль Сергей Борисович — ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)», начальник отдела практики и содействия трудоустройству студентов, к.т.н.

Малых Владимир Александрович - директор ООО "УралГражданПроект

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования — программа бакалавриата рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Строительство, архитектура и дизайн» протокол № 10 от 22.05.2025 г.

Одобрена на заседании Учебно-методического совета протокол № 10 от 26.05.2025 г.

Согласовано Студенческой ассоциацией (объединенным советом обучающихся), протокол N 10 от 23.05.2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ4				
2	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ				
ВЫП	УСКНИКА6				
2.1	Область(и) профессиональной деятельности и сфера(ы) профессиональной				
деяте	льности выпускников				
2.2	Перечень профессиональных стандартов, сопрягаемых с программой бакалавриата				
2.3	Типы задач профессиональной деятельности				
3	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА10				
3.1	Направленность (профиль) программы бакалавриата				
3.2	Квалификация, присваиваемая выпускнику				
3.3	Миссия и цель программы бакалавриата				
3.4	Формы обучения и срок получения образования				
3.5	Объем программы бакалавриата				
3.6	Возможность реализации адаптированной программы бакалавриата				
4	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА12				
4.1	Структура программы бакалавриата				
4.2	Содержание программы бакалавриата				
4.3	Документы, регламентирующие структуру, содержание и организацию				
образ	вовательного процесса при реализации программы бакалавриата				
4.4	Образовательные технологии				
5	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ				
БАКА	АЛАВРИАТА18				
5.1	Планируемые результаты освоения программы бакалавриата				
5.2	Сопряжение компетенций выпускников с требованиями профессиональных				
станд	дартов				
6	ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ				
БАКА	АЛАВРИАТА45				
6.1	Общесистемные условия реализации программы бакалавриата				
6.2	Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательного				
проце					
6.3	Кадровые условия реализации программы бакалавриата				
6.4	Финансовые условия реализации программы бакалавриата				
6.5	Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и				
подго	отовки обучающихся по программе бакалавриата				
7	ОРГАНИЗАЦИЯ ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ				
	ГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ49				
	ы регистрации изменений, вносимых в программу бакалавриата53				
	ПОЖЕНИЯ				
	ные планы и календарные учебные графики				
	ние программы дисциплин и практик				
	дические рекомендации по выполнению курсовых проектов, контрольных работ и				
-	расчетно-графических работ				
	рамма государственной итоговой аттестации				
	лекты оценочных материалов				
Рабоч	ная программа воспитания обучающихся, календарный план воспитательной работы				

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования программа бакалавриата (далее ОПОП ВО, программа бакалавриата) «Промышленное и гражданское строительство» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную образовательным учреждением высшего образования «Южно-Уральский технологический университет» (далее ОУ ВО «ЮУТУ», Университет), в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481.
- 1.2. ОПОП ВО комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.
 - 1.3 Нормативно-правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
 - Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 06.04.2021 г. № 245;
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерством просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 29.06.2015 № 636;
- Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере науки и высшего образования, а также оказания им при этом необходимой помощи, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25 апреля 2025 г. № 384;
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных

организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса от 08.04.2014 г. № АК-44/05вн;

- Методические рекомендации об организации приема инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательные организации высшего образования от 29.06.2015 г. № АК-1782/05;
- Устав образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский технологический университет»;
- локальные нормативные документы, регулирующие организацию образовательной деятельности.
 - 1.4. Реализация программы бакалавриата осуществляется самостоятельно.
- 1.5. Реализация программы бакалавриата может осуществляться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.
- 1.6. Образовательная деятельность по ОПОП ВО осуществляется на государственном языке Российской Федерации русском языке.
- 1.7. ОПОП ВО может быть при необходимости адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

Для определения необходимых условий организации обучения с учетом особенностей психофизического развития и индивидуальных возможностей абитуриент с инвалидностью предъявляет индивидуальную программу реабилитации или абилитации инвалида (ребенка-инвалида), содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда, абитуриент с ограниченными возможностями здоровья предъявляет заключение психолого-медико-педагогической комиссии, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения.

1.8 Требования к абитуриенту

В соответствии с ежегодными правилами приема в образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский технологический университет» к освоению ОПОП ВО - бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство допускаются лица, имеющие среднее общее образование, среднее профессиональное или высшее образование, подтвержденное документом о среднем образовании или документом о среднем профессиональном образовании, или документом о высшем образовании и о квалификации (далее – документ установленного образца).

Условия приема определяются ежегодными правилами приема в ОУ ВО «ЮУТУ».

Абитуриент-инвалид должен иметь индивидуальную программу реабилитации инвалида (ребенка-инвалида) с рекомендацией по обучению по данному направлению подготовки 08.03.01 Строительство, содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

Абитуриент с ограниченными возможностями здоровья должен иметь заключение психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендацией по обучению по данному направлению подготовки, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения.

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1 Область(и) профессиональной деятельности и сфера(ы) профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере проектирования объектов строительства и инженерно-геодезических изысканий);
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере инженерных изысканий для строительства, в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в сфере технической эксплуатации, ремонта, демонтажа и реконструкции зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства, в сфере производства и применения строительных материалов, изделий и конструкций).

Выпускники обладают обширными знаниями в области проведения прикладных исследований в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной в области организации подготовительного процесса разработки документации, необходимой для выполнения строительно-монтажных работ. Они способны разрабатывать проектную продукцию по результатам инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности, оформлять и выполнять разделы проектной документации на металлические конструкции для зданий и сооружений на различных стадиях разработки проектной документации, разрабатывать, специальные технические условия на проектирование разделов документации на металлические уникальных объектов, ДЛЯ подготавливать разделы проектной документации на металлические конструкции зданий и сооружений.

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

2.2 Перечень профессиональных стандартов, сопрягаемых с программой бакалавриата

$N_{\underline{0}}$	Код	Наименование профессионального стандарта		
п/п	профессионального			
	стандарта			
	менование области пр ография и дизайн	офессиональной деятельности: 10 Архитектура, проектирование, геодезия,		
1	10.003	Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию уникальных зданий и сооружений»		
	Наименование области профессиональной деятельности: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство			
2	16.032	Профессиональный стандарт «Специалист в области производственно- технического и технологического обеспечения строительного производства»		
4	16.126	Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения»		

2.3 Типы задач профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Тип задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (области знания)
10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн	изыскательский	Проведение и организационно- техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний) Проведение и организационно- техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний)	здания, сооружения промышленного и гражданского назначения
16 Строительство и жилищно- коммунальное хозяйство	экспертно- аналитический	Критический анализ и оценка технических, технологических и иных решений Критический анализ и оценка технических, технологических и иных решений	здания, сооружения промышленного и гражданского назначения
	изыскательский	Проведение и организационно- техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний) Проведение и организационно- техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний)	здания, сооружения промышленного и гражданского назначения
	проектный	Выполнение и организационнотехническое сопровождение проектных работ. Выполнение обоснования проектных решений. Выполнение и организационно-техническое сопровождение проектных работ. Выполнение обоснования проектных решений.	здания, сооружения промышленного и гражданского назначения
	технологический	Организация и обеспечение качества результатов технологических процессов Организация и обеспечение качества результатов технологических процессов	здания, сооружения промышленного и гражданского назначения
Программа	организационно- управленческий	Организация и планирование производства (реализации проектов) Организация и планирование производства (реализации проектов)	здания, сооружения промышленного и гражданского назначения

Программа бакалавриата «Промышленное и гражданское строительство» ориентирована на подготовку специалистов в сфере строительства, востребованных на региональном рынке труда.

Выпускники данной ОПОП ВО владеют обобщенными трудовыми функциями и трудовыми функциями в соответствии с профессиональными стандартами.

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника по направлению подготовки 08.03.01 Строительство:

Код и		Обобщенные трудовые фу	нкции	Трудовые функции		
наименование профессионального стандарта	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации
10.003 Специалист по проектированию уникальных зданий и сооружений	В	Разработка проектной и рабочей документации на объекты капитального строительства, относящиеся к категории уникальных Техническое руководство процессами разработки проектной документации на объекты капитального строительства, относящиеся к категории уникальных, и осуществление авторского надзора	6	Проведение прикладных документальных исследований в отношении объекта градостроительной деятельности для использования в процессе инженернотехнического проектирования Разработка и оформление проектных решений по объектам градостроительной деятельности		6
16.032 Специалист в области производственно-технического	В	Формирование и ведение организационно- технологической и исполнительной	6	Разработка проектов производства работ и их передача производственным подразделениям строительной организации и субподрядным организациям	B/01.6	6
и технологического обеспечения строительного производства		документации процесса строительного производства		Контроль и учет производства строительно-монтажных работ Подготовка технической части планов и заявок строительной организации на обеспечение строительного производства материально-техническими и трудовыми ресурсами Подготовка документации для приемки строительно-монтажных работ, предусмотренных проектной и рабочей документацией, и (или) формирование итогового комплекта документации для приемки в эксплуатацию объекта по окончании строительства	B/03.6 B/04.6	

16.126 Специалист по проектированию металлических	A	Разработка и оформление рабочей документации металлических конструкций	6	Оформление общих данных раздела проектной документации на металлические конструкции	A/01.6	6
конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского		(чертежи марки "конструкции металлические" (далее - КМ) зданий и сооружений промышленного и		Выполнение чертежей стыковых и узловых соединений строительных конструкций раздела проектной документации на металлические конструкции	A/02.6	
назначения		гражданского назначения		Выполнение расчетов и оформление спецификаций металлопроката в составе раздела проектной документации на металлические конструкции	A/03.6	
	В	Разработка проектной документации металлических конструкций зданий и сооружений	6	Подготовка технических заданий на разработку раздела проектной документации на металлические конструкции	B/01.6	6
		промышленного и гражданского назначения		Выполнение расчетов металлических конструкций	B/02.6	
				Подготовка текстовой и графической части раздела проектной документации на металлические конструкции	B/03.6	
	С	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта металлических конструкций	6	Разработка специальных технических условий на проектирование раздела документации на металлические конструкции уникальных объектов	C/02.6	6
		зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		Проверка соответствия решений, принятых в разделе проектной документации на металлические конструкции, требованиям действующей нормативно- технической	C/03.6	
				документации и специальным техническим условиям		

3 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

3.1 Направленность (профиль) программы бакалавриата

Направленность (профиль) программы бакалавриата — «Промышленное и гражданское строительство».

Направленность (профиль) программы бакалавриата установлена в рамках направления подготовки и конкретизирует содержание ОПОП ВО, путем ориентации ее на:

- область(и) профессиональной деятельности и сфера(ы) профессиональной деятельности выпускников;
 - тип(ы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников.

Актуальность данной направленности программы бакалавриата определяется тем, что развитие и внедрение новых прогрессивных технологий в сфере эксплуатации и содержания объектов жилищного и социального назначения требует высококвалифицированных кадров, способных эффективно заниматься промышленным и гражданским строительством в сфере городского и жилищнокоммунального хозяйства.

3.2 Квалификация, присваиваемая выпускнику

Квалификация, присваиваемая выпускнику, освоившему настоящую программу бакалавриата – бакалавр.

3.3 Миссия и цель программы бакалавриата

Миссия программы бакалавриата — подготовка высококлассного специалистабакалавра в области строительства, как гармонично сформированной личности, способной быть лидером, работать в команде, принимать самостоятельные решения и действовать в условиях конкурентной среды.

Целью программы бакалавриата является формирование универсальных, компетенций общепрофессиональных соответствии В ΦΓΟС BO профессиональных компетенций выпускника, необходимых ДЛЯ подготовки профессиональной выпускника будущей деятельности; формирование высоконравственных и высокопрофессиональных качеств личности, способной к творческой деятельности и саморазвитию, к эффективной работе в организациях любых организационно-правовой форм в сфере строительства.

В соответствии с миссией и целью основными задачами ОПОП ВО «Промышленное и гражданское строительство», бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство являются:

- формирование широко образованной интеллектуальной личности, готовой к творческой деятельности в области строительства, способной к саморазвитию и непрерывному обучению;
- формирование у обучающихся социально-личностных качеств, таких как целеустремленность,
 организованность,
 трудолюбие,
 ответственность, коммуникативность, толерантность;
- подготовка в области основ гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественнонаучных знаний;
- формирование профессиональных компетенций на основе гармоничного сочетания научной, фундаментальной и профессиональной подготовки кадров, с

использованием лучшего отечественного и мирового опыта в образовании и инноваций во всех сферах деятельности, позволяющих на высоком уровне осуществлять профессиональную деятельность;

– повышение общей культуры личности.

Обучение по данной основной профессиональной образовательной программе позволяет развивать у обучающихся такие личностные качества как гражданская ответственность, правовое самосознание, духовность и культура, инициативность, самостоятельность, толерантность, патриотизм, способность к успешной социализации в обществе, аналитическое мышление. После завершения обучения по данной ОПОП ВО выпускники могут продолжать обучение в магистратуре.

3.4 Формы обучения и срок получения образования

Обучение по программе бакалавриата осуществляется в очно-заочной форме.

Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;
 - в очно-заочной форме обучения составляет 4 года 6 месяца;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

3.5 Объем программы бакалавриата

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану. Одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам / 27 астрономическим часам. Продолжительность академического часа — 45 минут.

3.6 Возможность реализации адаптированной программы бакалавриата

Возможность реализации адаптированной программы бакалавриата обеспечивается в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса для обучения лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса.

Инклюзивное обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов при реализации ОПОП ВО обеспечивается возможностью обучения по индивидуальному учебному плану. Для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости по их личному заявлению может быть составлен индивидуальный учебный план, в том числе, для продления срока получения образования, но не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения.

В учебный план могут быть включены адаптационные модули, предназначенные для устранения влияния ограничений здоровья обучающихся с

инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья на формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций с целью достижения запланированных результатов освоения ОПОП ВО.

Обучающийся может выбрать адаптационные модули, или отказаться от их освоения. При этом выпускающая кафедра оказывает квалифицированное содействие адекватному выбору адаптационных модулей обучающимися инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья с учетом оценки особенностей их психофизического развития и индивидуальных образовательных потребностей.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплин по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья, включающий проведение занятий по адаптивной оздоровительной физической культуре в спортивном зале, зале общеукрепляющих тренажеров и на спортивной площадке на открытом воздухе, которые проводятся специалистами, имеющими соответствующую подготовку.

Конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и осуществляется с учетом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

4.1 Структура программы бакалавриата

Структура программы бакалавриата включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»

Блок 2 «Практика»

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

	Структура программы бакалавриата	Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	207
	обязательная часть	112
	часть, формируемая участниками образовательных отношений	95
Блок 2	Практика	24
	учебная	3
	производственная	21
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9
Объем пр	ограммы бакалавриата	240

4.2 Содержание программы бакалавриата

В рамках программы бакалавриата выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Программа бакалавриата обеспечивает формирование у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Блок 1 «Дисциплины (модули)» включает дисциплины, относящиеся к обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Программа бакалавриата в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)" обеспечивает:

реализацию дисциплин по философии, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности;

реализацию дисциплины (модуля) «История России» в объеме 4 з.е., при этом объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками Университета составляет в очно-заочной форме обучения – 58 часов (40,2 %).

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются:

- в объеме 2 з.е.;
- в объеме 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы бакалавриата, в рамках элективных дисциплин (модулей).

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном Университетом. Для инвалидов и лиц с ОВЗ установлен особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Отдельные виды занятий (практические занятия) по дисциплинам «Основы организации строительного производства» и «Инженерные изыскания в строительстве» проводятся в форме практической подготовки на основании договоров о практической подготовке с профильными организациями. Практические занятия по дисциплинам «Сметное дело в строительстве» и «Инженерная и компьютерная графика» проводятся в форме практической подготовки в структурном подразделении Университета.

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики (далее вместе – практики).

В обязательную часть программы бакалавриата включены следующие типы практики:

Тип учебной практики:

Б2.О.01(У)	изыскательская практика	3 з.е.	
Типы производственной практики:			
Б2.О.02(П)	технологическая практика	6 з.е.	
Б2.О.03(П)	исполнительская практика	6 з.е.	

Для выполнения выпускной квалификационной работы в часть, формируемую участниками образовательных отношений, включен дополнительный тип производственной практики:

Б2.В.01(П)	преддипломная практика	9 з.е
------------	------------------------	-------

Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на практическую подготовку обучающихся. Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов,

вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию компетенций обучающихся.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практики учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит:

- подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

При реализации программы бакалавриата обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) в объеме 14,7 % части Блока 1 "Дисциплины (модули)", формируемой участниками образовательных отношений.

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

Факультативные дисциплины не включаются в объем программы.

Перечень факультативных дисциплин и элективных дисциплин представлен в учебном плане. Порядок выбора и изучения данных дисциплин определен локальными нормативными актами.

ОПОП ВО обеспечивает формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций у обучающихся, определяемых ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, а также самостоятельно установленных Университетом профессиональных компетенций.

К обязательной части программы бакалавриата относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных и профессиональных компетенций, включены в обязательную часть программы бакалавриата и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 52,9% в от общего объема основной образовательной программы.

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" составляет в очной форме обучения — 42,11 %, в очнозаочной форме обучения — 44,98 % от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного Блока.

В процессе реализации программы бакалавриата при необходимости могут быть обеспечены специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья, предоставлена возможность обучения по программе с учетом особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечена коррекция нарушения развития и социальная адаптации указанных лиц.

Конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и осуществляется с учетом их способностей, особенностей

восприятия и готовности к освоению учебного материала. При необходимости к реализации программы могут быть привлечены психологи, специалисты по специальным техническим и программным средствам обучения.

4.3 Документы, регламентирующие структуру, содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы бакалавриата

4.3.1 Учебный план

Учебный план отображает логическую последовательность освоения программы бакалавриата, обеспечивающую поэтапное формирование компетенций. (Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП ВО прилагается).

Величина зачетной единицы составляет 27 астрономических часов (36 академических) и является единой в рамках учебного плана.

В учебном плане указываются перечень дисциплин и практик, формы промежуточной аттестации по каждой дисциплине и практике, формы аттестационных испытаний в рамках государственной итоговой аттестации обучающихся, с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения.

Учебные занятия проводятся в форме контактной работы обучающихся с преподавателем и форме самостоятельной работы обучающихся. В учебном плане выделяется объем контактной работы обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий, практикам, в рамках государственной итоговой аттестации и объем самостоятельной работы обучающихся в академических часах. В учебном плане выделяется объем часов на практическую подготовку по отдельным дисциплинам и практикам.

Контактная работа обучающихся с преподавателем включает в себя занятия лекционного типа, занятия семинарского типа, групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, а также в форме контактной работы проходят аттестационные испытания: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация обучающихся и государственная итоговая аттестация (итоговая аттестация) обучающихся. Для обучающихся очной формы обучения объем контактной аудиторной работы с преподавателем составляет 3269 академических часов, объем самостоятельной работы составляет 5017 академических часов. Для обучающихся очно-заочной формы обучения объем контактной аудиторной работы с преподавателем составляет 1521 академический час, объем самостоятельной работы составляет 6765 академических часов.

Конкретные формы и виды самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья при необходимости устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной и индивидуальной работы обучающихся из числа инвалидов и обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Для обучающихся из числа инвалидов и обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости по их личному заявлению может быть составлен индивидуальный учебный план, в том числе, для

продления срока получения образования, но не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения.

В индивидуальный учебный план при необходимости включаются адаптационные дисциплины, предназначенные для устранения влияния ограничений здоровья обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья на формирование универсальных, и при необходимости, общепрофессиональных и профессиональных компетенций с целью достижения запланированных результатов освоения ОПОП ВО. Обучающийся может выбрать любое количество адаптационных дисциплин, или отказаться от их освоения. При этом Университет оказывает квалифицированное содействие адекватному выбору адаптационных дисциплин обучающимися инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья с учетом оценки особенностей их психофизического развития и индивидуальных образовательных потребностей. Учебный план прилагается.

4.3.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график, раскрывающий последовательность реализации ОПОП ВО по годам, включает теоретическое обучение, практики, промежуточные и государственную итоговую аттестации, периоды каникул. Календарный учебный график прилагается.

4.3.3 Рабочие программы дисциплин

В состав документов основной образовательной программы входят рабочие программы дисциплин (модулей) обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, включая элективные дисциплины и факультативные дисциплины. При необходимости могут быть разработаны рабочие программы адаптационных дисциплин, реализуемых Университетом для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Рабочие программы дисциплин ориентированы на достижение конечной цели обучения, соответствующей профессионально-образовательным требованиям к подготовке бакалавра. Рабочие программы дисциплин прилагаются.

4.3.4 Рабочие программы практик

В состав документов основной профессиональной образовательной программы входят рабочие программы практик – учебной и производственной.

Практики проводятся в организациях, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО по профилю, а также в структурных подразделениях Университета. Рабочие программы практик прилагаются.

4.3.5 Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация выпускников по направлению подготовки 08.03.01 Строительство и профилю подготовки «Промышленное и гражданское строительство» является обязательной и осуществляется после освоения основной профессиональной образовательной программы в полном объеме.

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям $\Phi \Gamma OC$ BO бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.

Для прохождения государственной итоговой аттестации обучающийся инвалид или обучающийся с ограниченными возможностями здоровья не позднее чем

за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации с указанием его индивидуальных особенностей. В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения государственной итоговой аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др. Программа государственной итоговой аттестации прилагается.

4.3.6 Оценочные материалы (оценочные средства)

Оценочные материалы (оценочные средства) представлены фондами оценочных материалов (оценочных средств) по дисциплинам, практикам, государственной итоговой аттестации.

Оценочные материалы (оценочные средства) составлены для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплинам, практикам, промежуточной аттестации по дисциплинам, практикам и для проведения государственной итоговой аттестации обучающихся и прилагаются к программе бакалавриата.

Форма промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Конкретные формы И процедуры текущего контроля успеваемости, обучающихся промежуточной аттестации инвалидов обучающихся И Университетом ограниченными возможностями здоровья устанавливаются самостоятельно с учетом ограничений их здоровья и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определенные в локальных нормативных актах.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к зачетам и экзаменам, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете/экзамене. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов. Оценочные материалы (оценочные средства) прилагаются.

4.3.7 Методические материалы

Методические материалы представлены методическими рекомендациями по выполнению контрольных работ по дисциплинам, методическими рекомендациями по выполнению курсовой работы, методическими рекомендациями по организации самостоятельной работы обучающихся, методическим обеспечением государственной итоговой аттестации. Методические материалы прилагаются.

4.3.8 Рабочая программа воспитания обучающихся, календарный план воспитательной работы

Рабочая программа воспитания содержит в себе обоснование, концептуальные идеи, основные понятия, нормативно-правовые акты, цели, задачи, направления, технологии, формы, принципы реализации, ресурсное обеспечение, средства

воспитания, основные мероприятия по приоритетным направлениям воспитания, ожидаемые результаты; индикативные показатели.

Календарный план воспитательной работы включает перечень мероприятий по основным направлениям деятельности; формируемые в процессе их реализации компетенции; сроки и ответственных исполнителей. Рабочая программа воспитания обучающихся, календарный план воспитательной работы прилагаются.

4.4 Образовательные технологии

Образовательные технологии разрабатываются с учетом современных требований к профессиональной подготовке специалистов в области промышленного и гражданского строительства, требований к их конкурентоспособности. При составлении и обновлении ОПОП ВО учитываются мнения руководителей и работников профильных организаций, работодателей.

Освоение ОПОП ВО предусматривает использование различных образовательных технологий: репродуктивных, активных, интерактивных, которые позволяют обеспечить достижение планируемых результатов обучения.

Развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств обеспечивается проведением интерактивных практических и лабораторных занятий, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализа ситуаций и имитационных моделей, иных активных форм обучения. Преподаватели самостоятельно выбирают наиболее подходящие образовательные технологии, методы и формы проведения занятий

Образовательные технологии используются с учетом их адаптации для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с использованием как универсальных, так и специальных информационных и коммуникационных средств, в зависимости от вида и характера ограниченных возможностей здоровья обучающихся, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий.

Образовательные технологии при необходимости используются во всех основных видах учебной работы (контактная работа, самостоятельная работа, индивидуальная работа), адаптируются с учетом способностей, особенностей восприятия, готовности к освоению учебного материала, имеющегося индивидуального социально-образовательного опыта обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

5 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

5.1 Планируемые результаты освоения программы бакалавриата

Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения данной программы выпускник должен обладать следующими компетенциями:

5.1.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) универсальных	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора
компетенций Системное и критическое мышление	выпускника УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК 1.1 Знать: - сущность системного подхода; - методики поиска, сбора и обработки информации; - методы критического анализа и синтеза информации; УК 1.2 Уметь: - применять методики поиска, сбора, обработки информации, - применять системный подход и критическое мышление для решения поставленных задач; УК 1.3 Владеть: - способностью осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК 2.1 Знать: - сущность оптимальных способов решения задач в рамках поставленной цели; - основы проектной деятельности; - методы оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; - действующие правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность; УК 2.2 Уметь: - проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения; - анализировать альтернативные варианты и выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; - использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности; УК 2.3 Владеть: - способностью определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК 3.1 Знать: - сущность социального взаимодействия, в том числе лидерского; - особенности командной работы; - технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии. УК 3.2 Уметь: - взаимодействовать в команде;

		 применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли в команде, в том числе роли лидера; УК 3.3 Владеть: способностью осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК 4.1 Знать: - принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; - особенности деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации – русском языке; - особенности деловой коммуникации в устной и письменной формах иностранном(ых) языке(ах); УК 4.2 Уметь: - осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации; - уметь осуществлять деловую коммуникацию на иностранном(ых) языке(ах); УК 4.3 Владеть: - способностью осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК 5.1 Знать: - признаки межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; - основы межкультурного взаимодействия; - философские и этические учения; УК 5.2 Уметь: - осуществлять межкультурное взаимодействие; - учитывать при социальном и профессиональном общении с отдельными людьми, группами людей их историческое и философское наследие, этические и социокультурные традиции; УК 5.3 Владеть: - способностью воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию	УК 6.1 Знать: - основные приемы эффективного управления собственным временем; - основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования. УК 6.2 Уметь: - эффективно планировать и управлять своим временем; - выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития и самообразования в течение всей жизни;

	саморазвития на	- применять принципы самоорганизации;
	основе принципов	УК 6.3 Владеть:
	образования в	- способностью управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития
	течение всей жизни	на основе принципов образования в течение всей жизни
		УК 7.1 Знать:
		- роль и значение физической культуры в жизни человека и общества, виды физических
	УК-7. Способен	упражнений;
	поддерживать	-основы здоровьесбережения;
	должный уровень	- способы поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения
	физической	полноценной социальной и профессиональной деятельности;
	подготовленности для	УК 7.2 Уметь:
	обеспечения	- применять на практике разнообразные средства физической культуры для сохранения и
	полноценной	укрепления здоровья;
	социальной и	укрепления здоровья, - поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной
	профессиональной	социальной и профессиональной деятельности.
		УК 7.3 Владеть:
	деятельности	- способностью поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения
		полноценной социальной и профессиональной деятельности

	УК-8. Способен	УК 8.1 Знать:
	создавать и	- классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения;
	поддерживать в	- причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций;
	повседневной жизни	- способы создания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды,
	ИВ	обеспечения устойчивого развития общества;
	профессиональной	- принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей
	деятельности	в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Безопасность	безопасные условия	УК 8.2 Уметь:
жизнедеятельности	жизнедеятельности	- определять факторы вредного влияния на жизнедеятельность в повседневной жизни и в
жизнедежненыности	для сохранения	профессиональной деятельности;
	природной среды,	- создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные
	обеспечения	условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития
	устойчивого развития	общества;
	общества, в том числе	- выявлять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте;
	при угрозе и	предлагать мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций.
	возникновении	
	чрезвычайных	

	ситуаций и военных	УК 8.3 Владеть:
	конфликтов	- способностью создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной
		деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды,
		обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
		- навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
		УК 9.1 Знать:
	MICO C	- основы экономики и экономической культуры;
	УК-9. Способен	- основы финансовой грамотности
Экономическая	принимать обоснованные	УК 9.2 Уметь:
культура, в том	экономические	- принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;
числе финансовая	решения в различных	- применять экономические знания для решения профессиональных задач
грамотность	областях	УК 9.3 Владеть:
	жизнедеятельности	- экономической культурой;
		- способностью принимать обоснованные экономические и финансовые решения в различных
		областях жизнедеятельности
	VIV 10 Crease Say	УК 10.1 Знать:
	УК-10. Способен формировать	- понятия коррупции, экстремизма, терроризма;- признаки коррупционного, экстремистского поведения;
	нетерпимое	- признаки участия в террористической деятельности;
	отношение к	- содержание норм законодательства в области противодействия коррупции, экстремизму,
	проявлениям	терроризму
Γ	экстремизма,	УК 10.2 Уметь:
Гражданская позиция	терроризма,	- выявлять признаки коррупционного, экстремистского поведения;
позиция	коррупционному	- выявлять признаки участия в террористической деятельности;
	поведению и	- применять нормы законодательства в области противодействия коррупции, экстремизму,
	противодействовать	терроризму в профессиональной деятельности
	ИМ В	УК 10.3 Владеть:
	профессиональной	- навыками нетерпимого отношения к проявлению экстремизма, терроризма, коррупции;
	деятельности	- навыками применения норм законодательства в области противодействия коррупции,
		экстремизму, терроризму в профессиональной деятельности

5.1.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной
общепрофессиональных	общепрофессиональной	компетенции
компетенций	компетенции	
Теоретическая	ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Знать
фундаментальная	решать задачи	- теоретические и практические основы естественных и технических наук и математический
подготовка	профессиональной	аппарат;
	деятельности на основе	- классификацию и характеристики физических и химических процессов, протекающих на
	использования	объекте профессиональной деятельности;
	теоретических и	ОПК-1.2 Уметь
	практических основ	- применять базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной
	естественных и	деятельности;
	технических наук, а	- решать инженерные задачи с помощью математического аппарата;
	также математического	- оценивать влияние техногенных факторов на состояние окружающей среды;
	аппарата	ОПК-1.3. Владеть
		- навыками решения задач профессиональной деятельности на основе использования
		теоретических и практических основ естественных и технических наук;
		- способностью применять математический аппарат для решения инженерных задач в сфере
		профессиональной деятельности;
		- способностью анализировать воздействие техногенных факторов на состояние окружающей
		среды
Информационная	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знать:
культура	понимать принципы	- принципы работы современных информационных технологий
	работы современных	ОПК-2.2. Уметь:
	информационных	- использовать современные информационные технологии для решения задач
	технологий и	профессиональной деятельности
	использовать их для	ОПК-2.3. Владеть:
	решения задач	- современными информационными технологиями для решения задач профессиональной
	профессиональной	деятельности
	деятельности	
Теоретическая	ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Знать
профессиональная	принимать решения в	- профессиональную терминологию в сферах строительства, строительной индустрии и
подготовка	профессиональной	жилищно-коммунального хозяйства;
	сфере, используя	

	теоретические основы	- нормативную базу в сферах строительства, строительной индустрии и жилищно-
	и нормативную базу	коммунального хозяйства;
	строительства,	- методы и методики принятия решений в профессиональной сфере
	строительной	ОПК-3.2. Уметь
	индустрии и жилищно-	- оценивать инженерно-геологические условия строительства, проводить мероприятия,
	коммунального	направленные на предупреждение опасных инженерно-геологическими процессов (явлений),
	хозяйства	а также защиту от их последствий;
		- решать задачи профессиональной деятельности, используя теоретические основы и
		нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального
		хозяйства;
		ОПК-3.3. Владеть
		- навыками применения нормативной базы строительства, строительной индустрии и
		жилищно-коммунального хозяйства для принятия решений в профессиональной сфере;
		- способностью принимать решения в профессиональной сфере на основе теоретических
		знаний в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального
		хозяйства
Работа с документацией	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Знать
-	использовать в	- нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в
	профессиональной	области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для
	деятельности	решения задачи профессиональной деятельности;
	распорядительную и	- виды распорядительной документации в области строительства, строительной индустрии и
	проектную	жилищно-коммунального хозяйства;
	документацию, а также	- основные требования нормативно-правовых и нормативно-технических документов,
	нормативные правовые	предъявляемые к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, к
	акты в области	выполнению инженерных изысканий в строительстве
	строительства,	ОПК-4.2 Уметь
	строительной	- отбирать и использовать в профессиональной деятельности нормативно-правовые и
	индустрии и жилищно-	нормативно-технические документы в области строительства, строительной индустрии и
	коммунального	жилищно-коммунального хозяйства;
	хозяйства	-составлять и использовать распорядительную и проектную документацию
		производственного подразделения в сфере профессиональной деятельности
		ОПК-4.3 Владеть:
		- навыками проверки соответствия проектной строительной документации требованиям
		нормативно-правовых и нормативно-технических документов в области строительства,
		строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства;

		 навыками использования распорядительной документации в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства; способностью использовать в профессиональной деятельности информацию об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации
Изыскания	ОПК-5. Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-5.1. Знать: - состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей; - нормативную документацию, регламентирующую проведение и организацию изысканий в строительстве и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства; - способы выполнения инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства; ОПК-5.2. Уметь: - выполнять базовые измерения и основные операции при инженерно-геодезических изысканиях в соответствии с поставленной задачей; - выбирать способ обработки результатов инженерных изысканий и осуществлять требуемые расчеты; - документировать результаты инженерных изысканий; ОПК-5.3. Владеть: - способностью участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства - навыками оформления и представления результатов инженерных изысканий; - навыками использования нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства.
Проектирование. Расчетное обоснование	ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического	ОПК-6.1. Знать: - состав и последовательность выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование; - состав исходных данных для расчетного и технико-экономического обоснований проекта; - типовые объёмно-планировочные и конструктивные проектные решения зданий в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства для маломобильных групп населения

	обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	- выбор типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями; - средства автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов ОПК-6.2. Уметь: - выполнять графическую часть проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов; - выбирать технологические решения проектирования объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства; - выполнять расчетное и технико-экономическое обоснование проекта, - выполнять проверку соответствия проектного решения требованиям нормативнотехнических документов и технического задания на проектирование; ОПК-6.3. Владеть: - способностью участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, - способностью использовать средства автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов при проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства; - способностью выбирать технологические решения проектирования объектов строительства
		и жилищно-коммунального хозяйства; - навыками подготовки расчетного и технико-экономического обоснований проектов объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйств, - способностью проводить проверку соответствия проектного решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование;
Управление качеством	ОПК-7. Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов	ОПК-7.1. Знать: - нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству; - сущность системы менеджмента качества в производственном подразделении; - методы измерения, контроля и диагностики, применяемые в системе менеджмента качества в производственном подразделении ОПК-7.2. Уметь: - использовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении;

	измерения, контроля и	- применять различные методы измерений, контроля и диагностики в рамках системы
	диагностики	менеджмента качества;
	And not man	- оценивать соответствия параметров продукции требованиям нормативно-технических
		документов;
		ОПК-7.3. Владеть:
		- навыками подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации
		продукции;
		- навыками использования и совершенствования применяемых систем менеджмента качества
		в производственном подразделении;
		- навыками использования различных методов измерения, контроля и диагностики
Производственно-	ОПК-8. Способен	ОПК-8.1. Знать:
технологическая работа	осуществлять и	- требования производственной и экологической безопасности в области строительства и
	контролировать	строительной индустрии;
	технологические	- регламенты технологических процессов строительного производства и строительной
	процессы	индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности;
	строительного	- традиционные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии
	производства и	ОПК-8.2. Уметь
	строительной	- использовать нормативно-методические документы, содержащие требования
	индустрии с учетом	производственной и экологической безопасности в области строительства и строительной
	требований	индустрии;
	производственной и	- осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и
	экологической	строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической
	безопасности,	безопасности;
	применяя известные и	- применять традиционные и новые технологии в области строительства и строительной
	новые технологии в	индустрии;
	области строительства	ОПК-8.3. Владеть:
	и строительной	- способностью осуществлять и контролировать технологические процессы строительного
	индустрии	производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и
		экологической безопасности; - навыками применения известных и новых технологий в области строительства и
		<u> </u>
On Province	OTIV 0. Crease for	строительной индустрии ОПК-9.1. Знать:
Организация и		
управление	организовывать работу	- содержание процесса управления коллективом производственного подразделения
производством	и управлять	организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии;
	коллективом	коммунального хозяиства и/или строительной индустрии,

	T					
	производственного	- методы управления коллективом производственного подразделения организаций,				
	подразделения	осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства				
	организаций,	и/или строительной индустрии;				
	осуществляющих	ОПК-9.2. Уметь:				
	деятельность в области	- применять методы управления коллективом производственного подразделения организаций,				
	строительства,	осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства				
	жилищно-	и/или строительной индустрии				
	коммунального	- организовывать работу коллектива производственного подразделения организац				
	хозяйства и/или	осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства				
	строительной	и/или строительной индустрии;				
	индустрии	ОПК-9.3. Владеть:				
		- навыками организации работы коллектива производственного подразделения организаций,				
		осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства				
		и/или строительной индустрии;				
		- навыками применения методов управления коллективом производственного подразделения				
		организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-				
		коммунального хозяйства и/или строительной индустрии				
Техническая	ОПК-10. Способен	ОПК-10.1 Знать:				
эксплуатация	осуществлять и	- процессы организации технической эксплуатации, технического обслуживания и ремонта				
-	организовывать	объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства,				
	техническую	- порядок и нормативно-правовое обеспечение технического надзора и экспертизы объектов				
	эксплуатацию,	строительства;				
	техническое	ОПК-10.2. Уметь:				
	обслуживание и ремонт	- определять порядок выполнения работ производственным подразделением по технической				
	объектов строительства	эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта				
	и/или	профессиональной деятельности				
	жилищно-	- проводить мероприятия по контролю технического состояния и режимов работы				
	коммунального	профильного объекта профессиональной деятельности;				
	хозяйства, проводить	- проводить экспертизу объектов строительства,				
	технический надзор и	ОПК-10.3. Владеть:				
	экспертизу объектов	- навыками оценки результатов выполнения ремонтных работ на профильном объекте				
	строительства	профессиональной деятельности;				
		- навыками осуществления и организации технической эксплуатации, технического				
		- навыками осуществления и организации технической эксплуатации, технического обслуживания и ремонта объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства;				

5.1.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
Тип задач пр	офессиональной д	еятельности: экспери	пно-аналитический	
технических, технологических и	здания, сооружения промышленного и гражданского назначения		ПК -1.1. Знать: - основные параметры технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства; - нормативно-технические документы, устанавливающие требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения ПК-1.2. Уметь: - выполнять оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативнотехническим документам ПК -1.3. Владеть: - навыками применения основных параметров оценки технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства - навыками применения нормативно-технических документов, устанавливающих требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения	анализ опыта
Тип задач професси	иональной деятели	ьности: изыскательст	кий	
Проведение и организационно-техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний) Проведение и	здания, сооружения промышленного и гражданского назначения		ПК -2.1. Знать: - нормативно -методические документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения - методику организации и проводения работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	области инженерно- технического

организационно-		промышленного и	ПК -2.2. Уметь:	градостроительной
техническое		гражданского	- выполнять обследования (испытания) строительной	деятельности
сопровождение		назначения	конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского	
изысканий			назначения	
(обследований,			- обрабатывать результаты обследования (испытания)	
испытаний)			строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и	
			гражданского назначения	
			ПК -2.3. Владеть:	
			- способностью организовывать и проводить работы по	
			обследованию строительных конструкций зданий и сооружений	
			промышленного и гражданского назначения;	
			-навыками составления проекта отчета по результатам	
			обследования (испытания) строительной конструкции здания	
			(сооружения) промышленного и гражданского назначения	
Тип задач професси	иональной деятели	ьности: проектный		
Выполнение и	здания,	ПК-3. Способен	ПК -3.1. Знать:	16.126
организационно-	сооружения	выполнять работы	- технологию архитектурно-строительного проектирования	Специалист в
техническое	промышленного	по архитектурно-	зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения;	области
сопровождение	и гражданского	строительному	- нормативно-технические документы, устанавливающие	проектирования
проектных работ.	назначения	проектированию	требования к зданиям (сооружениям)промышленного и	металлических
Выполнение		зданий и	гражданского назначения	конструкций
обоснования		сооружений	ПК-3.2. Уметь:	зданий и
проектных		промышленного и	- выполнять подготовку технического задания на разработку	сооружений
решений.		гражданского	раздела проектной документации здания (сооружения)	промышленного и
Выполнение и		назначения	промышленного и гражданского назначения	гражданского
организационно-			- определять основные параметры объемно-планировочного	назначения
техническое			решения здания (сооружения) промышленного и гражданского	
сопровождение			назначения в соответствии с нормативно-техническими	
проектных работ.			документами, техническим заданием и с учетом требований норм	
Выполнение			для маломобильных групп населения	
обоснования			- выбирать вариант конструктивного решения здания	
проектных			(сооружения) промышленного и гражданского назначения в	
решений.			соответствии с техническим заданием	
			- назначать основные параметры строительной конструкции	
			здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения;	

	ПК-3.3. Владеть:	
	- способностью выполнять работы по архитектурно-	
	строительному проектированию зданий и сооружений	
	промышленного и гражданского назначения;	
	- корректировкой основных параметров по результатам	
	расчетного обоснования строительной конструкции здания	
	(сооружения) промышленного и гражданского назначения;	
	- навыками оформлением текстовой и графической части проекта	
	здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	
ПК-4. Способен	ПК-4.1. Знать:	
проводить	- технологию выполнения расчётного обоснования проектных	
расчетное	решений здания (сооружения) промышленного и гражданского	
обоснование и	назначения;	
конструирование	- нормативно-технические документы, устанавливающие	
строительных	требования к расчётному обоснованию проектного решения здания	
конструкций	(сооружения) промышленного и гражданского назначения;	
зданий и	- технологию и требования к конструированию строительных	
сооружений	конструкций зданий и сооружений промышленного и	
промышленного и	гражданского назначения;	
гражданского	ПК-4.2. Уметь:	
назначения	- выполнять сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение)	
	промышленного и гражданского назначения	
	- выбирать методику и проводить расчётное обоснование	
	проектного решения конструкции здания (сооружения)	
	промышленного и гражданского назначения	
	- выбирать параметры расчетной схемы строительной	
	конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского	
	назначения	
	ПК-4.3 Владеть:	
	- навыками выполнения расчетов строительной конструкции,	
	здания (сооружения), основания по первой, второй группам	
	предельных состояний;	
	- навыками конструирования и графического оформления	
	проектной документации на строительную конструкцию;	

	ı			
			- навыками представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной	
			конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского	
			назначения	
		ПК-5. Способен	ПК-5.1. Знать:	
		выполнять работы	- нормативно-технические документы для организационно-	
		ПО	технологического проектирования здания (сооружения)	
		организационно-	промышленного и гражданского назначения;	
		технологическому	- организационно-технологическую схему возведения здания	
		проектированию зданий и	(сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	
		сооружений	ПК-5.2. Уметь:	
		промышленного и	- разрабатывать календарные планы строительства здания	
		гражданского	(сооружения) промышленного и гражданского назначения в	
		назначения	составе проекта организации строительства;	
			- определять потребности строительного производства в	
			материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта	
			организации строительства	
			ПК-5.3. Владеть:	
			- навыками разработки строительного генерального плана	
			основного периода строительства здания (сооружения)	
			промышленного и гражданского назначения в составе проекта	
			организации строительства	
			- навыками представления и защиты результатов по организационно-технологическому проектированию здания	
			(сооружения) промышленного и гражданского назначения	
Тип задач професси	иональной деятель	<u> </u>		
	здания,	ПК-6. Способен	ПК-6.1. Знать:	16.032
обеспечение	сооружения	организовывать	- методы оценки комплектности исходно-разрешительной и	
качества	промышленного	_	рабочей документации для выполнения строительно-монтажных	
результатов	и гражданского	_	работ	производственно-
технологических	назначения	монтажных работ в		технического и
процессов		сфере	- составлять графики производства строительно-монтажных работ	
Организация и		промышленного и	в составе проекта производства работ;	обеспечения

обеспечение		гражданского	- разрабатывать схемы организации работ на участке	строительного
качества		-	строительства в составе проекта производства работ;	производства
		строительства	- составлять сводные ведомости потребности в материально-	производства
результатов				
технологических			технических и трудовых ресурсах;	
процессов			- составлять план мероприятий по соблюдению требований	
			охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей	
			среды на участке строительства;	
			- разрабатывать строительный генеральный план основного	
			периода строительства здания (сооружения) в составе проекта	
			производства работ;	
			- разрабатывать технологические карты на производство	
			строительно-монтажных работ при возведении здания	
			(сооружения) промышленного и гражданского назначения;	
			ПК-6.3. Владеть:	
			- навыками оформления исполнительной документации на	
			отдельные виды строительно-монтажных работ;	
			- навыками составления схемы операционного контроля качества	
			строительно-монтажных работ	
Тип задач профес	сиональной деятелі	ьности: <i>организацион</i>	ино-управленческий	
Организация	и здания,	ПК-7. Способен	ПК-7.1. Знать:	16.032
планирование	сооружения	осуществлять	- основы организационно-технического (технологического)	Специалист в
производства	промышленного	организационно-	сопровождения и планирования строительно-монтажных работ в	области
реализации	и гражданского	техническое	сфере промышленного и гражданского назначения;	производственно-
проектов)	назначения	(технологическое)	- функциональные связи между подразделениями проектной	технического и
Организация	И	сопровождение и	(строительно-монтажной) организации;	технологического
планирование		планирование	- методы производства строительно-монтажных работ;	обеспечения
производства		строительно-	ПК-7.2 Уметь:	строительного
(реализации		монтажных работ в	- составлять планы работ подготовительного периода;	производства
проектов)		сфере	- составлять планы мероприятий по обеспечению безопасности на	• · ·
,		промышленного и	строительной площадке, соблюдению требований охраны труда,	
		гражданского	пожарной безопасности и охраны окружающей среды	
		назначения	ПК-7.3. Владеть:	
			- способностью осуществлять организационно-техническое	
			(технологическое) сопровождение и планирование строительно-	
			(Textionorn teckoe) compositive in intampositive erportensing	

			монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения;	
			- навыками составления графиков потребности в трудовых,	
			материально-технических ресурсах по объекту промышленного и	
			гражданского назначения при выполнении строительно-	
			монтажных работ;	
			- навыками составления оперативного плана строительно-	
			монтажных работ	
Тип задач професси	иональной деятель	ности: <i>проектный</i>		
Выполнение и	здания,	ПК-8. Способен	ПК-8.1. Знать:	анализ опыта
организационно-	сооружения	проводить технико-	- нормативно-технические документы, регламентирующие	
техническое	промышленного	экономическую	выполнение технико-экономической оценки здания (сооружения)	
сопровождение	и гражданского	оценку зданий	промышленного и гражданского назначения;	
1 1	назначения	(сооружений)	- основные технико-экономические показатели проектных	
Выполнение		промышленного и	решений здания (сооружения) промышленного и гражданского	
обоснования		гражданского	назначения	
проектных		назначения	ПК-8.2. Уметь:	
решений.			- проводить технико-экономическую оценку зданий (сооружений)	
Выполнение и			промышленного и гражданского назначения;	
организационно-			-определять стоимость проектируемого здания (сооружения)	
техническое			промышленного и гражданского назначения по укрупненным	
сопровождение			показателям	
проектных работ.			ПК-8.3 Владеть:	
Выполнение			- способностью проводить технико-экономическую оценку	
обоснования			зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения;	
проектных			- навыками составления сметной документации на строительство	
решений.			здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	
			- навыками выбора мер по борьбе с коррупцией при проведении	
			технико-экономической оценки здания (сооружения)	
			промышленного и гражданского назначения	

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы у выпускника с инвалидностью или выпускника с ограниченными возможностями здоровья должны быть сформированы те же компетенции, что и у других выпускников.

5.2 Сопряжение компетенций выпускников с требованиями профессиональных стандартов

Профессиональный стандарт: 10.003 Специалист в области инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности

гехнического проектирования для градостроительнои деятельности Код ТФ Код				
ларактеристики ТФ	код тФ	компетенции		
Характеристики трудовых функций: знания		,		
Нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные	A/01.6	ПК-2		
Научно-технические проблемы и перспективы развития науки, техники и технологии сферы градостроительной деятельности	A/01.6			
Система источников информации сферы градостроительной деятельности, включая патентные источники	A/01.6			
Система требований, особенностей и свойств отдельных помещений, объектов и территорий в сфере градостроительной деятельности	A/01.6			
Современные средства автоматизации в сфере градостроительной деятельности, включая автоматизированные информационные системы	A/01.6			
Состав, содержание и требования к документации по созданию (реконструкции, реновации, ремонту, функционированию) объектов градостроительной деятельности	A/01.6			
Нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные технические и руководящие документы, относящиеся к сфере градостроительной деятельности	B/01.6			
Система источников информации сферы градостроительной деятельности, включая патентные источники	B/01.6			
Состав, содержание и требования к документации по созданию (реконструкции, ремонту, функционированию) объектов градостроительной деятельности	B/01.6			
Методы и практические приемы выполнения экспериментальных и теоретических исследований в сфере градостроительной деятельности для анализа результатов таких работ	B/01.6			
Современные средства автоматизации в сфере градостроительной деятельности, включая автоматизированные информационные системы	B/01.6			
Руководящие документы по разработке и оформлению технической документации сферы градостроительной деятельности	B/01.6			
Установленные требования к производству строительных и монтажных работ, обеспечению строительства оборудованием, изделиями и материалами и/или изготовления строительных изделий	B/01.6			
Характеристики трудовых функций: умения	1			
Находить, анализировать и исследовать информацию, необходимую для выбора методики исследования, для анализа документации по объектам градостроительной деятельности	A/01.6	ПК-2		
Анализировать большие массивы информации профессионального содержания в ходе исследования документации по объектам градостроительной деятельности	A/01.6			

Оценивать состав и содержание документации по объектам градостроительной деятельности в соответствии с установленными требованиями	A/01.6	
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	A/01.6	
Находить, анализировать и исследовать информацию, необходимую для разработки и оформления проектных решений по объектам инженернотехнического проектирования	B/01.6	
Определять значимые свойства объектов градостроительной деятельности, их окружения или их частей	B/01.6	
Разрабатывать решения для формирования проектной продукции инженернотехнического проектирования в градостроительной деятельности	B/01.6	
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности для производства работ по инженернотехническому проектированию объектов градостроительной деятельности	B/01.6	
Характеристики трудовых функций: трудовые действия		
Определение критериев анализа в соответствии с выбранной методикой для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности	A/01.6	ПК-2
Исследование и анализ состава и содержания документации в соответствии с выбранной методикой и критериями для производства работ по инженернотехническому проектированию объектов градостроительной деятельности	A/01.6	
Анализ требований задания и собранной информации, включая результаты исследований, для планирования собственной деятельности по инженернотехническому проектированию объектов градостроительной деятельности	B/01.6	
Систематизация необходимой информации для разработки документации для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности	B/01.6	
Выполнение необходимых расчетов для составления проектной и рабочей документации в сфере инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности	B/01.6	
Разработка технического предложения в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности в соответствии с установленными требованиями	B/01.6	
Разработка эскизного проекта в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности в соответствии с установленными требованиями	B/01.6	
Разработка технического проекта в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности в соответствии с установленными требованиями	B/01.6	

Профессиональный стандарт 16.032 Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства

Характеристики ТФ	Код ТФ	Код компетенции
Характеристики трудовых функций: знания		
Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере строительства	B/01.6 B/03.6	ПК-6; ПК-7
Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере строительства, регулирующих производственно-техническую деятельность строительной организации	B/01.6 B/03.6	

B/01.6
B/01.6
B/01.6 B/03.6
B/01.6
B/01.6
B/01.6
B/01.6 B/03.6
B/01.6
B/02.5
B/02.5
B/02.5
B/03.6
B/02.5
B/02.5

Порядок проведения и средства контроля производства строительномонтажных работ	B/02.5	
Строительные системы и соответствующие технологии производства строительно-монтажных работ	B/02.5	
Документальные и инструментальные методы определения объемов выполненных строительно-монтажных работ	B/02.5	
Методы расчета экономической эффективности способов организации строительства и технологии производства строительно-монтажных работ	B/02.5	
Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества строительной организации	B/02.5	
Виды материально-технических ресурсов, включая отдельные конструкции, закладные детали, монтажную оснастку, инструменты, приспособления, инвентарь, и особенности их применения	B/03.6	
Профессионально-квалификационная структура строительного производства	B/03.6	
Основы ценообразования и сметного нормирования	B/03.6	
Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества строительной организации	B/03.6	
Требования к подготовке документации для сдачи объекта капитального строительства в эксплуатацию или для приемки строительно-монтажных работ, предусмотренных проектной и рабочей документацией	B/04.6	
Порядок проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства	B/04.6	
Порядок и правила оформления исполнительной документации строительной организации по результатам проведения мероприятий строительного контроля за выполнением строительно-монтажных работ	B/04.6	
Состав и порядок ведения исполнительной документации в строительной организации	B/04.6	
Строительные системы и соответствующие технологии производства строительно-монтажных работ	B/04.6	
Документальные и инструментальные методы строительного контроля	B/04.6	
Состав и требования к оформлению комплекта документации строительной организации на заключительном этапе строительства	B/04.6	
Гражданская ответственность и риски подрядчика в строительстве	B/04.6	
Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества строительной организации	B/04.6	
Характеристики трудовых функций: умения	•	
Анализировать положения нормативных правовых актов в области административного контроля за строительством	B/01.5	ПК-6; ПК-7
Анализировать положения нормативных правовых актов в области организации и ведения строительного контроля в подрядной строительной организации	B/01.5	
Определять условия ведения строительства с учетом требований органов местного самоуправления или уполномоченных административных инспекций	B/01.5	

Применять требования к разработке организационно-технологической документации, проведению необходимых расчетов и выполнению текстовой и графической части	B/01.5	
Применять методы линейного и сетевого планирования в строительстве	B/01.5	
Применять методы процессного и операционно-процедурного анализа выполнения строительно-монтажных работ	B/01.5	
Определять перечни строительно-монтажных работ, их взаимосвязи и длительность и применять нормы расхода материально-технических и трудовых ресурсов в целях планирования строительно-монтажных работ	B/01.5	
Читать проектную и рабочую документацию на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и снос объекта капитального строительства	B/01.5	
Анализировать информацию о наличии и условиях поставки материальнотехнических ресурсов строительного производства	B/01.5	
Анализировать данные о ходе выполнения строительно-монтажных работ, поступлении материально-технических ресурсов, движении персонала, движении основных строительных машин и сопоставлять их с требованиями календарных планов и графиков	B/02.5	
Применять специализированное программное обеспечение для разработки проекта производства работ или его составляющих в строительстве	B/02.5	
Применять документальные и инструментальные методы определения объемов выполненных строительно-монтажных работ	B/02.5	
Анализировать ведение общего и специальных журналов работ в производственных подразделениях строительной организации и субподрядных строительных организациях	B/02.5	
Анализировать комплектность незавершенного производства и соблюдение установленных норм заделов и календарных опережений в работе производственных подразделений	B/02.5	
Выявлять и анализировать причины отклонения от календарных планов	B/02.5	
Оформлять исполнительную документацию и оперативную отчетность по результатам выполнения строительно-монтажных работ	B/02.5	
Определять состав предложений по совершенствованию организации строительства и технологии производства строительно-монтажных работ	B/02.5	
Применять специализированное программное обеспечение для ведения исполнительной и учетной документации в строительной организации		
Характеристики трудовых функций: трудовые действия		
Разработка проекта решений по производству геодезических работ и схем размещения геодезических знаков на строительной площадке	B/01.6	ПК-6; ПК-7
Разработка проекта строительных генеральных планов, выполнение привязки к строительной площадке постоянных и строящихся зданий, сооружений и временной строительной инфраструктуры	B/01.6	
Разработка проекта календарных планов производства строительно-монтажных работ	B/01.6	
Разработка проекта графиков движения персонала по объекту	B/01.6	

Разработка проекта графиков движения основных строительных машин по объекту	B/01.6
Разработка проекта технологических карт на выполнение отдельных видов строительно-монтажных работ	B/01.6
Разработка проекта природоохранных мероприятий, мероприятий по охране труда и безопасности в строительстве	B/01.6
Разработка проекта мероприятий по обеспечению сохранности материалов, изделий, конструкций и оборудования на строительной площадке	B/01.6
Согласование проектов производства строительно-монтажных работ с руководством	B/01.6
Выдача проектов производства работ производственным подразделениям строительной организации и субподрядным организациям	B/01.6
Инструктирование производственных подразделений строительной организации о порядке ведения специального журнала учета выполнения работ и требованиях, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения	B/01.6
Контроль ведения общего и специальных журналов работ в производственных подразделениях строительной организации и субподрядных строительных организациях	B/02.6
Осуществление учета выполнения работ производственными подразделениями строительной организации и субподрядными строительными организациями	B/02.6
Контроль комплектности незавершенного производства и соблюдения установленных норм заделов и календарных опережений в работе производственных подразделений	B/02.6
Формирование оперативной отчетности о ходе выполнения строительномонтажных работ	B/02.6
Подготовка предложений по совершенствованию организации строительства и технологии производства строительно-монтажных работ	B/02.6
Расчет и составление сводной ведомости и графиков поставки материально- технических ресурсов	B/03.6
Расчет потребности строительного производства в трудовых ресурсах	B/03.6
Составление технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных конструкций и оборудования в специализированных организациях	B/03.6
Разработка технической документации на нестандартное оборудование, монтажную оснастку, закладные детали, отдельные конструкции, инвентарь, приспособления для изготовления в производственных подразделениях строительной организации	B/03.6
Подготовка технического обоснования затрат материально-технических и трудовых ресурсов, необходимых для выполнения заключенных и предполагаемых договорных обязательств	B/03.6
Подготовка технической части плановой и отчетной документации строительной организации, договоров поставки материально-технических ресурсов	B/03.6
	<u> </u>

Профессиональный стандарт 16.126 Специалист в области проектирования металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

Характеристики ТФ	Код ТФ	Код компетенции
Характеристики трудовых функций: знания		
Профессиональная строительная терминология на русском языке	A/01.6	ПК-3;
Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов для оформления раздела, содержащего общие данные комплекта проектной документации на металлические конструкции	A/01.6	ПК-4; ПК-5
Правила использования графического редактора программного комплекса для оформления раздела, содержащего общие данные комплекта проектной документации на металлические конструкции	A/01.6	
Условные буквенные обозначения наименований основных конструкций и изделий в проектной и рабочей документации	A/01.6	
Условные изображения и обозначения болтов и сварных швов для выполнения их в разделе, содержащем общие данные комплекта проектной документации на металлические конструкции	A/01.6	
Принципы стандартизации в Российской Федерации	A/01.6	
Методики и процедуры системы менеджмента качества	A/01.6	
Требования рациональной и безопасной организации трудовых процессов проектирования	A/01.6	
Требования нормативных технических документов для выполнения чертежей стыковых и узловых соединений строительных конструкций в составе комплекта проектной документации на металлические конструкции	A/02.6	
Правила применения компьютерных программных средств для оформления спецификаций металлопроката в составе раздела проектной документации на металлические конструкции	A/03.6	
Требуемые параметры проектируемого объекта и климатические особенности его расположения	B/01.6	
Правила оформления технических заданий на разработку раздела проектной документации на металлические конструкции	B/01.6	
Правила применения программных средств для оформления технических заданий на разработку раздела проектной документации на металлические конструкции	B/01.6	
Справочная и нормативная техническая документация в строительстве, в том числе зарубежная и ведомственная, по проектированию зданий и сооружений с применением металлических конструкций	B/02.6	
Профессиональные компьютерные программные средства для выполнения расчетов металлических конструкций	B/02.6	
Методы расчета металлических конструкций	B/02.6	
Основы знаний в области защиты металлических конструкций от коррозии для обеспечения механической безопасности конструкций	B/02.6	
Основы знаний в области защиты металлических конструкций от огневого воздействия для обеспечения механической безопасности конструкций	B/02.6	
Мероприятия по уменьшению возможного отрицательного влияния дополнительных, местных и внутренних напряжений для обеспечения безопасной работы металлических конструкций	B/02.6	
Правила оформления расчетов металлических конструкций	B/02.6	

Требования нормативных технических документов для выполнения чертежей строительных конструкций в составе комплекта проектной документации на металлические конструкции	B/03.6	
Условные буквенные обозначения наименований основных конструкций и изделий в проектной и рабочей документации для указания на схемах расположения элементов металлических конструкций	B/03.6	
Правила применения графического редактора программного комплекса для выполнения чертежей строительных конструкций в составе комплекта проектной документации на металлические конструкции	B/03.6	
Основы знаний в области защиты металлических конструкций от огневого воздействия для обоснованного принятия решений по назначению указаний и требований к проектированию уникальных зданий или сооружений с применением металлических конструкций	C/02.6	
Российский и зарубежный опыт разработки проектной документации зданий и сооружений с применением металлических конструкций	C/03.6	
Характеристики трудовых функций: умения		
Применять справочную и нормативную документацию об объекте проектирования, в том числе с использованием информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», для выполнения раздела, содержащего общие данные комплекта проектной документации на металлические конструкции	A/01.6	ПК-3; ПК-4; ПК-5
Оформлять сведения о нагрузках и воздействиях для расчета конструкций здания или сооружения	A/01.6	
Описывать сведения об основных конструктивных особенностях здания или сооружения	A/01.6	
Описывать сведения о ссылках на принятые нормы проектирования, техническое задание и нормативные документы на металлопрокат, сварные соединения и крепежные изделия	A/01.6	
Описывать сведения о мероприятиях по защите металлических строительных конструкций от коррозии	A/01.6	
Описывать сведения о технико-экономических показателях, полученных в результате разработки проекта, о применяемых условных изображениях и обозначениях болтов и сварных швов	A/01.6	
Описывать расчетную схему конструкций со сведениями о нагрузках и воздействиях и необходимыми пояснениями для выполнения раздела, содержащего общие данные комплекта проектной документации на металлические конструкции	A/01.6	
Описывать монтажные и заводские соединения конструкций для выполнения раздела, содержащего общие данные комплекта проектной документации на металлические конструкции	A/01.6	
Выбирать необходимые требования к изготовлению и монтажу, в том числе требования к контролю сварных швов, а также точности их исполнения в соответствии с действующими нормативными документами	A/01.6	
Оформлять чертежи комплекта проектной документации на металлические конструкции	A/01.6	
Применять графический редактор программного комплекса для оформления листов раздела, содержащего общие данные для комплекта проектной документации на металлические конструкции	A/01.6	
Применять требования нормативных технических документов для выполнения чертежей стыковых и узловых соединений строительных конструкций в составе комплекта проектной документации на металлические конструкции	A/02.6	

Выполнять расчет и составлять опсинфикации металиторожит и изакий для мирожение подбор сечений лементов строительных конструкций из доложение комплекта проектной документации на металические конструкций из доложение подбор сечений лементов строительных конструкций из доложение подбор сечений лементов строительных конструкций из доложение подбор сечений лементов строительных конструкций из доложение программного комплекса для выполнения чертежей стаковых и узловых соединений строительных конструкций из доставление комплекта проектной документации и металические конструкции Применять гребования нормативных технических документов для выполнения конструкции Применять комплекта проектной документации на металические конструкции Применять программные средства для оформления конструкции Применять гребования нормативных технических документов для подготовки технические конструкции на металические конструкции из разработку раздела проектной документации и металических сонструкции и применять гребования порытивных технических документации и металических конструкции применять гребования порытивных технических документации и проектной документации и применять программные средства для оформления технических заданий на разработку раздела проектной документации и применять программные средства для оформления технических заданий на разработку раздела проектной документации и применять программные средства для оформления технических заданий на разработку раздела проектной документации на металических конструкции применять программные средства для оформления технических заданий на разработку раздела проектной документации на металических конструкции преметирования раздела проектной документации на металических конструкции преметирования раздела, содержащего общие кортоительных конструкции и состава комплекта проектной документации на металические конструкции применять трафитеский редактор программного комплекта проектной документации на металические конструкции прадела, содержащего общие данные комплекта проектной документации			
Выполнять расчет и подбор сечений элементов строительных конструкций из А/02.6 тонкостенных металилических профилей Применять графический редактор программного комплекса для выполнения чертежей стаковых и узловых соединений строительных конструкций в составе комплекта проектной документации на металлические конструкции применять требования нермативных технических хокументов для выполнения конструкции применять требования нермативных технических документации на металлические конструкции применять требования нермативных технических документов для подготоки технические конструкции применять требования нормативных технических документов для подготоки технические конструкции применять требования нормативных технических документов для подготоки технические конструкции применять полноту искодных данных для подготоки технического задания на разработку раздела проектной документации на металлические конструкции преметалические конструкции преметалические конструкции преметалические конструкции применять технические данных для обоенованного принятия решений по проектированию заданий и сооружений с применение металлических вометуркции применять справочную и нормативную документации об объекте проектирования, в том числе с использованием информационного-пескоммуникационной сети «Интернет», для выполнения расчетом металических конструкции применять требования нормативных технических документов для выполнения пресентой документации на металические конструкции в составе комплекта проектной документации на металические конструкции в конструкции в конструкции в металические конструкции в составе комплекта проектной документации на металические конструкции применять графический редактор программного комплекта проектной документации на металические конструкции в металические конструкции на металические конструкции подтотовка в выпуску раздела проектной документации на металические конструкци	чертежей стыковых и узловых соединений строительных конструкций в составе	A/02.6	
комплекта проектной документации на металлические конструкции документа	Выполнять расчет и подбор сечений элементов строительных конструкций из	A/02.6	
епецификаций в составк комплекта проектной документации на металлические конструкции Применять компьютерные программные средства для оформления А/03.6 пецификаций металлопроката в составе раздела проектной документации на металлические конструкции В/01.6 применять гребования нормативных технических документов для подготовки пехнического задания на разработку раздела проектной документации на металлические конструкции Определять полноту исходных данных для подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации на металлические конструкции Выбирать технические данные для обоснованного принятия решений по проектированию зданий и сооружений с применением металлических конструкции Применять программные средства для оформления технических заданий на разработку раздела проектной документации на металлических конструкции Применять справочную и нормативную документацию об объекте проектнорамня, в том числе с использованием информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», для выполнения расчетов металлических конструкций Применять требования нормативных технических документов для выполнения расчетов металлических конструкций в составе комплекта проектной документации на металлических конструкций в составе комплекта проектной документации на металлические конструкции Выполнять расчет и составлять спецификации металлопроката и изделий для чертежей строительных конструкций в составе комплекта проектной документации на металлические конструкции Конструировать узловые соединения, стыки и соединения элементов видомунентации на металлические конструкций в составе комплекта проектной документации на металлические конструкции Конструкции в составной документации на металлические конструкции на металлические конструкции в составе комплекта проектной документации на металлические конструкции в металлические конструкции в металлические конструкции в составе комплекта проектной документации на металлические конструкции в металлические конструкции в составные комплекта проектной документации на мет	чертежей стыковых и узловых соединений строительных конструкций в составе	A/02.6	
спецификаций металлопроката в составе раздела проектной документации на металлические конструкции Применять гребования на разработку раздела проектной документации на металлические конструкции Определять полноту исходных данных для подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации на металлические конструкции Выбирать технические данные для обоснованного принятия решений по проектированию зданий и сооружений с применением металлических конструкции Применять программные средства для оформления технических заданий на разработку раздела проектной документации на металлических заданий на разработку раздела проектной документации на металлических заданий на разработку раздела проектной документации на металлических заданий на разработку раздела проектной документации и металлических заданий на разработку раздела проектной документации и металлических конструкции Применять программные средства для оформления технических заданий на разработку раздела комументой для выполнения расчетов металлических конструкций Применять требования нормативных технических документов для выполнения чертежей строительных конструкций в составе комплекта проектной документации на металлические конструкции Конструировать узловые соединения, стыки и соединения элементов металлических конструкций Конструировать узловые соединения, стыки и соединения элементов документации на металлические конструкции Конструкции Характеристики трудовых функций: трудовые действия Конструкции Характеристики трудовых функций: трудовые действия Соотавление текстовой части проектной документации на металлические конструкции Конструкции Конструкции Конструкции Конструкции Конструкции Конструкции Конструкции Конструкции Конструкции на металлические конструкции	спецификаций в составе комплекта проектной документации на металлические	A/03.6	
технического задания на разработку раздела проектной документации на металлические конструкции Вибирать полноту исходных данных для подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации на металлические конструкции Выбирать технические данные для обоснованного принятия решений по проектированию зданий и сооружений с применением металлических конструкций Применять программные средства для оформления технических заданий на разработку раздела проектной документации на металлические конструкции Применять справочную и нормативную документацию об объекте проектирования, в том числе с использованием информационнотелекоммуникационной ссти «Интернет», для выполнения расчетов металлических конструкций в составе комплекта проектной документации на металлические конструкции Конструировать узловые соединения, стыки и соединения элементов В/03.6 металлические конструкции Применять графический редактор программного комплекта проектной документации на металлические конструкции Читать чертежи раздела проектной документации на металлические конструкции Сор исходных данных для проектной документации на металлические конструкции Сор исходных данных для проектной документации на металлические конструкции Составление текстовой части проектной документации на металлические конструкции Подготовка к выпуску раздела, содержащего общие данные комплекта проектной документации на металлические конструкции Подготовка к выпуску раздела, содержащего общие данные комплекта проектной документации на металлические конструкции Составление листа нагрязок и воздействий на металлические конструкции Составление листа нагрязок и воздействий на металлические конструкции Составление листа нагрязок и воздействий на металлические конструкции Составление листа нагряжения составания раздела, содержащето об	спецификаций металлопроката в составе раздела проектной документации на	A/03.6	
разработку раздела проектной документации на металлические конструкции Выбирать технические данные для обоснованного принятия решений по проектированию зданий и сооружений с применением металлических конструкций Применять программные средства для оформления технических заданий на разработку раздела проектной документации на металлические конструкции Применять справочную и нормативную документацию об объекте проектирования, в том числе с использованием информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», для выполнения расчетов металлических конструкций Применять требования нормативных технических документов для выполнения чертежей строительных конструкций в составе комплекта проектной документации на металлические конструкции Конструпровать расчет и составлять спецификации металлопроката и изделий для енрежей строительных конструкций в составе комплекта проектной документации на металлические конструкции Конструпровать узловые соединения, стыки и соединения элементов В/03.6 металлических конструкций Применять графический редактор программного комплекса для выполнения чертежей строительных конструкций в составе комплекта проектной документации на металлические конструкции Читать чертежи раздела проектной документации на металлические конструкции Соетавление текстовой части проектной документации на металлические конструкции Составление текстовой части проектной документации на металлические конструкции Подготовка к выпуску раздела, содержащего общие данные комплекта проектной документации на металлические конструкции Подготовка к выпуску раздела, содержащего общие данные комплекта проектной документации на металлические конструкции Составление листа нагрузок и воздействий на металлические конструкции	технического задания на разработку раздела проектной документации на	B/01.6	
проектированию зданий и сооружений с применением металлических конструкций Применять программные средства для оформления технических заданий на разработку раздела проектной документации на металлические конструкции Применять справочную и нормативную документацию об объекте проектирования, в том числе с использованием информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», для выполнения расчетов металлических конструкций Применять требования нормативных технических документов для выполнения чертежей строительных конструкций в составе комплекта проектной документации на металлические конструкции Выполнять расчет и составлять спецификации металлопроката и изделий для чертежей строительных конструкций в составе комплекта проектной документации на металлические конструкции Конструировать узловые соединения, стыки и соединения элементов В/03.6 металлических конструкций в составе комплекта проектной документации на металлические конструкции Читать чертежи графический редактор программного комплекса для выполнения чертежей строительных конструкций в составе комплекта проектной документации на металлические конструкции Карактеристики трудовых функций: трудовые действия Сбор исходных данных для проектной документации на металлические конструкции Конструкций на металлические конструкции Конструкций на металлические конструкции		B/01.6	
разработку раздела проектной документации на металлические конструкции Применять справочную и нормативную документацию об объекте проектирования, в том числе с использованием информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», для выполнения расчетов металлических конструкций Применять требования нормативных технических документов для выполнения чертежей строительных конструкций в составе комплекта проектной документации на металлические конструкции в составе комплекта проектной документации на металлические конструкции в составе комплекта проектной документации на металлические конструкции конструкции в составе комплекта проектной документации на металлические конструкции Конструировать узловые соединения, стыки и соединения элементов В/03.6 металлических конструкций в составе комплекта проектной документации на металлические конструкции Применять графический редактор программного комплекса для выполнения чертежей строительных конструкции в составе комплекта проектной документации на металлические С/03.6 конструкции Характеристики трудовых функций: трудовые действия Сбор исходных данных для проектной документации на металлические конструкции Составление текстовой части проектной документации раздела, содержащего общие данные комплекта проектной документации на металлические конструкции Подготовка к выпуску раздела, содержащего общие данные комплекта проектной документации на металлические конструкции Составление листа нагрузок и воздействий на металлические конструкции	проектированию зданий и сооружений с применением металлических	B/01.6	
проектирования, в том числе с использованием информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», для выполнения расчетов металлических конструкций Применять требования нормативных технических документов для выполнения чертежей строительных конструкций в составе комплекта проектной документации на металлические конструкции Выполнять расчет и составлять спецификации металлопроката и изделий для чертежей строительных конструкций в составе комплекта проектной документации на металлические конструкции Конструировать узловые соединения, стыки и соединения элементов в/03.6 металлических конструкций в составе комплекта проектной документации на металлические конструкции Применять графический редактор программного комплекса для выполнения чертежей строительных конструкций в составе комплекта проектной документации на металлические конструкции Читать чертежи раздела проектной документации на металлические конструкции Характеристики трудовых функций: трудовые действия Сбор исходных данных для проектной документации раздела, содержащего общие данные комплекта проектной документации на металлические конструкции Составление текстовой части проектной документации на металлические конструкции Подготовка к выпуску раздела, содержащего общие данные комплекта проектной документации на металлические конструкции Составление листа нагрузок и воздействий на металлические конструкции А/01.6 ПК-3; ПК-4; ПК-5		B/01.6	
чертежей строительных конструкции Выполнять расчет и составлять спецификации металлопроката и изделий для документации на металлические конструкции Конструировать узловые соединения, стыки и соединения элементов В/03.6 металлических конструкций Применять графический редактор программного комплекса для выполнения чертежей строительных конструкций в составе комплекта проектной документации на металлические конструкций и соединения элементов В/03.6 металлических конструкций в составе комплекта проектной документации на металлические С/03.6 конструкции Читать чертежи раздела проектной документации на металлические С/03.6 конструкции Характеристики трудовых функций: трудовые действия Сбор исходных данных для проектирования раздела, содержащего общие данные комплекта проектной документации раздела, содержащего общие данные комплекта проектной документации на металлические конструкции Подготовка к выпуску раздела, содержащего общие данные комплекта проектной документации на металлические конструкции Подготовка к выпуску раздела, содержащего общие данные комплекта проектной документации на металлические конструкции Составление листа нагрузок и воздействий на металлические конструкции А/02.6	проектирования, в том числе с использованием информационно- телекоммуникационной сети «Интернет», для выполнения расчетов	B/02.6	
чертежей строительных конструкций в составе комплекта проектной документации на металлические конструкции Конструировать узловые соединения, стыки и соединения элементов В/03.6 Металлических конструкций Применять графический редактор программного комплекса для выполнения в/03.6 чертежей строительных конструкций в составе комплекта проектной документации на металлические конструкции Читать чертежи раздела проектной документации на металлические С/03.6 Конструкции Характеристики трудовых функций: трудовые действия Сбор исходных данных для проектирования раздела, содержащего общие данные комплекта проектной документации на металлические конструкции Составление текстовой части проектной документации раздела, содержащего общие данные комплекта проектной документации на металлические конструкции Подготовка к выпуску раздела, содержащего общие данные комплекта проектной документации на металлические конструкции Составление листа нагрузок и воздействий на металлические конструкции А/01.6 А/01.6 ПК-5 А/01.6 Оставление листа нагрузок и воздействий на металлические конструкции А/02.6	чертежей строительных конструкций в составе комплекта проектной	B/03.6	
Металлических конструкций Применять графический редактор программного комплекса для выполнения чертежей строительных конструкций в составе комплекта проектной документации на металлические конструкции Читать чертежи раздела проектной документации на металлические конструкции Характеристики трудовых функций: трудовые действия Сбор исходных данных для проектирования раздела, содержащего общие данные комплекта проектной документации на металлические конструкции Составление текстовой части проектной документации раздела, содержащего общие данные комплекта проектной документации на металлические конструкции Подготовка к выпуску раздела, содержащего общие данные комплекта А/01.6 проектной документации на металлические конструкции Составление листа нагрузок и воздействий на металлические конструкции А/02.6	чертежей строительных конструкций в составе комплекта проектной	B/03.6	
чертежей строительных конструкций в составе комплекта проектной документации на металлические конструкции Читать чертежи раздела проектной документации на металлические С/03.6 конструкции Характеристики трудовых функций: трудовые действия Сбор исходных данных для проектирования раздела, содержащего общие А/01.6 ПК-3; данные комплекта проектной документации на металлические конструкции Составление текстовой части проектной документации раздела, содержащего общие данные комплекта проектной документации на металлические конструкции Подготовка к выпуску раздела, содержащего общие данные комплекта А/01.6 проектной документации на металлические конструкции Составление листа нагрузок и воздействий на металлические конструкции А/02.6		B/03.6	
Конструкции Характеристики трудовых функций: трудовые действия Сбор исходных данных для проектирования раздела, содержащего общие А/01.6 ПК-3; данные комплекта проектной документации на металлические конструкции Составление текстовой части проектной документации раздела, содержащего общие данные комплекта проектной документации на металлические конструкции Подготовка к выпуску раздела, содержащего общие данные комплекта А/01.6 проектной документации на металлические конструкции Составление листа нагрузок и воздействий на металлические конструкции А/02.6	чертежей строительных конструкций в составе комплекта проектной	B/03.6	
Сбор исходных данных для проектирования раздела, содержащего общие данные комплекта проектной документации на металлические конструкции Составление текстовой части проектной документации раздела, содержащего общие данные комплекта проектной документации на металлические конструкции Подготовка к выпуску раздела, содержащего общие данные комплекта А/01.6 проектной документации на металлические конструкции Составление листа нагрузок и воздействий на металлические конструкции А/02.6	1 1 1 1	C/03.6	
данные комплекта проектной документации на металлические конструкции Составление текстовой части проектной документации раздела, содержащего общие данные комплекта проектной документации на металлические конструкции Подготовка к выпуску раздела, содержащего общие данные комплекта A/01.6 проектной документации на металлические конструкции Составление листа нагрузок и воздействий на металлические конструкции А/02.6	Характеристики трудовых функций: трудовые действия		
общие данные комплекта проектной документации на металлические конструкции Подготовка к выпуску раздела, содержащего общие данные комплекта А/01.6 проектной документации на металлические конструкции Составление листа нагрузок и воздействий на металлические конструкции А/02.6		A/01.6	ПК-4;
проектной документации на металлические конструкции Составление листа нагрузок и воздействий на металлические конструкции А/02.6	общие данные комплекта проектной документации на металлические	A/01.6	11K-5
		A/01.6	
Составление листа нагрузок и воздействий на фундаменты А/02.6	Составление листа нагрузок и воздействий на металлические конструкции	A/02.6	
	Составление листа нагрузок и воздействий на фундаменты	A/02.6	

A/02.6
<u></u>
A/03.6
A/03.6
A/03.6
B/01.6
B/02.6
B/03.6
B/03.6
C/03.6

6. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Фактическое ресурсное обеспечение программы бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство соответствует требованиям к условиям её реализации, определяемым ФГОС ВО.

6.1 Общесистемные условия реализации программы бакалавриата

Университет располагает материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием), соответствующим действующим противопожарным правилам и нормам для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее – сеть "Интернет"), как на территории Университета, так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок на эти работы;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

Каждый обучающийся из числа инвалидов, обучающийся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья в течение всего периода обучения при необходимости будет обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета с использованием специальных технических и программных средств, содержащей все электронные образовательные ресурсы, перечисленные в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и иметь доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

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

6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы бакалавриата

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

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

Подробная информация о материально-техническом обеспечении образовательного процесса представлена на сайте ОУ ВО «ЮУТУ», в разделе «Сведения об образовательной организации» вкладка «Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса» и в справке о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы.

бакалавриата обеспечивается необходимым программы Реализация лицензионного свободно распространяемого программного комплектом обеспечения программного обеспечения подлежит обновлению И необходимости.

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и полежит обновлению при необходимости.

Программа бакалавриата обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам (модулям) программы.

Методические материалы представлены методическими рекомендациями по выполнению контрольных работ по дисциплинам, расчетно-графических работ, методическими рекомендациями по выполнению курсового проекта, методическим обеспечением государственной итоговой аттестации.

Обучающиеся с ограниченными здоровья и обучающиеся инвалиды при необходимости будут обеспечены печатными и/или электронными образовательными ресурсами (программы, учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации: для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла; для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме, в форме электронного документа; для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Методические материалы прилагаются к ОПОП ВО.

6.3 Кадровые условия реализации программы бакалавриата

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

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках.

Соответствие кадровых условий реализации программы бакалавриата

требованиям ФГОС ВО

Требования ФГОС ВО	Фактические значения
Не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля)	соответствует
Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет)	соответствует
Не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации	соответствует

Полная информация о кадровых условиях реализации ОПОП ВО представлена на сайте ОУ ВО «ЮУТУ» в подразделе «Руководство. Педагогический состав» и в справке о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

6.4 Финансовые условия реализации программы бакалавриата

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат.

6.5 Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата

- 6.5.1. Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.
- 6.5.2. В целях совершенствования программы бакалавриата Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

6.5.3. Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО.

7. ОРГАНИЗАЦИЯ ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Воспитание обучающихся при освоении ими ОПОП ВО в Университете осуществляется на основе включаемых в неё рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разрабатываемых и утверждаемых Университетом самостоятельно.

Рабочая программа воспитания обучающихся по ОПОП ВО, календарный план воспитательной работы разработаны на основе опыта воспитательной работы в Университете, в соответствии с нормативно-правовой базой федерального, регионального, локального уровней с учётом мнения Студенческой ассоциации (объединенный совет обучающихся), Совета родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся Университета, Ассоциации выпускников, иных субъектов образовательного процесса, социальных партнёров, работодателей.

В ОУ ВО «ЮУТУ» сформирована благоприятная социокультурная среда, обеспечивающая эффективность воспитательной работы, возможность формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций у обучающихся, всестороннего развития личности, а также непосредственно способствующая освоению ОПОП ВО.

Социокультурная среда Университета включает в себя компоненты учебного процесса; студенческое самоуправление; внеучебную воспитательную работу, внеучебную научно-исследовательскую деятельность; систему жизнедеятельности обучающихся в Университете в целом (социальную инфраструктуру); внутривузовское информационное пространство; взаимодействие и социальное партнерство с органами государственной власти и местного самоуправления, ведомственными учреждениями и общественными организациями, работодателями по вопросам реализации государственной молодежной политики и воспитания обучающихся.

Рабочая программа воспитания содержит в себе обоснование, концептуальные идеи, основные понятия, нормативно-правовые акты федерального, регионального и локального уровней, цели, задачи, направления, технологии, формы, принципы реализации, ресурсное обеспечение (интеллектуальные, финансовые, материально-технические, внешние (взаимодействие, социальное партнерство), средства воспитания), основные мероприятия по приоритетным направлениям воспитания (в рамках целевых подпрограмм: развития внеучебной воспитательной работы Университета; гражданского, патриотического воспитания студенческой молодежи «Судьба России в руках молодых»; социальной поддержки обучающихся и

сотрудников «Забота. Помощь. Поддержка»; профилактики злоупотребления психоактивными веществами в студенческой среде «Здоровый студент – успешная карьера»; профилактики ВИЧ-инфекции/СПИД, ИППП в студенческой среде «Разумный человек разумный выбор»; профилактики правонарушений, противодействия коррупции, экстремизму, терроризму в студенческой среде; \mathbb{R} » студент Университета»; первокурсников профессиональной и временной занятости обучающихся и трудоустройству выпускников «Кадры решают все!»; развития молодёжного добровольчества (волонтёрства) «Твори добро»; развития молодёжного предпринимательства «Успешный старт»), ожидаемые результаты; индикативные показатели.

Календарный план воспитательной работы включает перечень мероприятий по основным направлениям деятельности; формируемые в процессе их реализации компетенции, закреплённые во ФГОС ВО; сроки и ответственных исполнителей.

Используемые технологии и формы воспитательной работы:

- *технологии:* репродуктивные, активные и интерактивные; индивидуальные и групповые; информационно-коммуникационные; развития критического мышления; проектные; проблемно-поисковые; модульные; игровые; здоровьесберегающие; уровневой дифференциации (рейтинговые); рефлексивные; обратной связи; дискуссионные; тренинговые; тестовые; интегрированные; педагогика сотрудничества, блокчейн технологии и др.
- формы: конкурсы, фестивали, форумы, мастер-классы, тренинги, смотры, проекты, концерты, выставки, акции, конференции, олимпиады, круглые столы, деловые игры, кейсы, дискуссии, викторины, чемпионаты, Кубки, соревнования, эстафеты, кросс, тимбилдинг, турниры, сборы, вебинары, методические семинары, совещания, заседания, оргсобрания, экскурсии, дебаты, спевки, встречи, флешмоб, мозговой штурм, стартап, правовой час, практикум, ролевое моделирование, шефство / наставничество, социологические исследования, аттестация общественного актива, мониторинг и др.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Практическая подготовка — форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по направленности (профилю) — Промышленное и гражданское строительство".

Образовательная деятельность при освоении отдельных компонентов основной профессиональной образовательной программы бакалавриата организуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка представляет собой форму обучения, направленную на закрепление и развитие профильных навыков и компетенций, при которой обучающийся выполняет виды работ, связанные с бедующей профессиональной деятельностью. Практическая подготовка обеспечивает необходимый уровень профессиональной деятельности обучающихся в соответствии с требованиями регионального рынка труда, на которые ориентирована основная профессиональная образовательная программа бакалавриата.

Основная профессиональная образовательная программа в соответствии с частью 6 статьи 13 Закона об образовании в интересах повышения качества образования и усиления практической подготовки обучающихся, обеспечивает проведение практической подготовки обучающихся при реализации отдельных дисциплин (модулей) и практик, предусмотренных учебным планом.

Практическая подготовка организуется форме путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, в также в форме практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. С этой целью предусматривается выполнение обучающимися заданий, работ, связанных будущей отдельных видов специальных профессиональной деятельностью.

При принятии решения выпускающая кафедра учитывает рекомендации ведущих работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, освоившие данную ОПОП ВО; содержание универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, освоение которых предусмотрено конкретной дисциплиной и практикой, и отражено в учебном плане.

Перечень дисциплин (модулей) и практик, при реализации которых организуется практическая подготовка обучающихся по программе бакалавриата, количество часов, выделяемых на практическую подготовку обучающихся, по конкретной дисциплине и практике, с указанием видов работ представлены в таблице.

Таблица – Перечень дисциплин (модулей), практик, предусмотренных учебным планом, в рамках которых проводится практическая подготовка обучающихся

Компоненты	Формируемые	Кол-во часов	Виды работ, выполняемые обучающимся
ОПОП ВО, в	компетенции	в форме	, , ,
которых		контактной	
предусмотрена		работы	
практическая		-	
подготовка			
обучающихся			
Дисциплины			
Б1.О.11	ОПК-2	В очной	Определение видов и маркировки
Инженерная и		форме	строительных чертежей
компьютерная		обучения –42,	Оформление строительных чертежей
графика		в очно-	Конструирование фасадов зданий и
		заочной	сооружений
		форме	Создание планов зданий и сооружений
		обучения –20	Выполнение и обозначение разрезов
Б1.О.16	ОПК-5;	В очной	Анализ объектов инженерно-
Инженерные	ОПК-7	форме	геологических изысканий.
изыскания в		обучения –16,	Классификация геологических тел,
строительстве		в очно-	выделяемых и изучаемых при инженерно-
		заочной	геологических исследованиях.
		форме	Применение методов получения
		обучения –16	инженерно-геологической информации.
			Инженерно-геологическое картирование
			Инженерно-геологическая разведка
			Инженерно-геологическое опробование

Б1.О.23 Основы организации строительного производства	ОПК-4; ОПК-9; ПК-6; ПК-7	В очной форме обучения –30, в очно- заочной форме обучения –12	Проектирование и возведение фундаментов вблизи существующих зданий и сооружений Разработка организационной структуры управления и производственно-экономического плана строительной организации Оформление и подача заявки на участие в торгах. Расчет ритмичных и неритмичных строительных потоков Построение сетевых графиков. Расчет сетевых графиков табличным и графическим методами
Б1.В.15 Сметное дело в строительстве	ОПК-6; ПК-8	В очной форме обучения –26, в очно- заочной форме обучения –8	Определение показателей экономической эффективности новой техники. Организация строительного проектирования и сметного нормирования. Определение цены и сметной стоимости строительной продукции. Составление сметной документации на строительство
Практики Б2.О.01(У) Учебная практика (изыскательская практика)	УК-1; ОПК-1; ОПК-5; ОПК-7	32	Провести планово-высотное обоснования Выполнить горизонтальную и тахеометрическую съемку местности Выполнить поверки и упражнения по измерению углов, расстояний и превышений Построить план с рельефом местности
Б2.О.02(П) Производственная практика (технологическая практика)	ОПК-2; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-6; ПК-7	32	Определить по нормативно-технической документации основные параметры технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства Оценить по выявленным параметрам соответствие технических и технологических решений изучаемого объекта строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства
Б2.О.03(П) Производственная практика (исполнительская практика)	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-8	32	Описать методы оценки и контроля соответствия проектной строительной документации требованиям нормативноправовых и нормативно-технических документов Ознакомиться с составлением проектносметной документации, выбором исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения.

			Определить стоимость проектируемого
			здания (сооружения) промышленного и
			гражданского назначения по укрупненным
			показателям
			Составить сметную документацию на
			отдельные виды строительно-монтажных
			работ (индивидуальный выбор)
Б2.В.01(П)	ПК-3;		Определить основные параметры объемно-
Производственная	ПК-4;		планировочного решения здания
практика	ПК-5;		(сооружения) промышленного и
(преддипломная	ПК-6;		гражданского назначения в соответствии с
практика)	ПК-7;		нормативными требованиями.
1 /	ПК-8		Выполнить теплотехнический расчет
	1111 0		конструкции, обеспечивающий
			энергоэффективность здания класса А.
			Разработать календарный план
			строитон стра в дамия (сооружения)
			строительства здания (сооружения)
			промышленного или гражданского
			назначения в составе проекта организации
			строительства;
		312	Определить и составить сводные
		012	ведомости потребности в материально-
			технических и трудовых ресурсах
			потребности строительного производства в
			составе проекта организации строительства
			Разработать строительный генеральный
			план основного периода строительства
			здания (сооружения) в составе проекта
			производства работ
			Определять стоимость проектируемого
			здания (сооружения) промышленного или
			гражданского назначения по укрупненным
			показателям
			Осуществить технико-экономическое
			обоснование проекта
			оооснование проекта

Количество часов, отведенных на практическую подготовку обучающихся, определено исходя из содержания и направленности программы бакалавриата, её компонентов и возможности их реализации в форме практической подготовки в соответствии с утвержденными в Университете локальными нормативными актами.