# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДЕНА Решением Ученого совета, протокол от 28.06.2021 № 10

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

от 30.06.2021 № 084-2856

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

Профиль подготовки: Промышленное и гражданское строительство Квалификация бакалавр Форма обучения очная Срок обучения 4 г. Язык обучения Русский

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

### Разработчики:

Руководитель направления

подготовки

к. техн.н., доцент

Олектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Е. Н. Гордеев Пользователь: gordeeven

08.11.2021

Е. Н. Гордеев

Руководитель

к. техн.н., доцент

Олектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Е. Н. Гордеев Пользователь: gordeeven Дата подписания: 22.11.2021

Е. Н. Гордеев

Челябинск 2021

Дата подписания:

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

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

При реализации образовательной программы применяется электронное обучение.

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

Профиль подготовки Промышленное и гражданское строительство ориентирован на профессиональную деятельность в следующих областях (сферах):

Области и сферы профессиональной деятельности	Код и наименование профессионального стандарта	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Коды и наименования трудовых функций
10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн в сфере проектирования объектов строительства и инженерногеодезических изысканий	*	В Разработка проектной продукции по результатам инженернотехнического проектирования для градостроительной деятельности	В/01.6 Разработка и оформление проектных решений по объектам градостроительной деятельности; В/02.6 Моделирование и расчетный анализ для проектных целей и обоснования надежности и безопасности объектов градостроительной деятельности

16 Строительство и	16.025 Организатор	В Организация	В/01.6 Подготовка к
жилищно-коммунальное	строительного	производства	производству
хозяйство в сфере	производства	строительных работ	строительных работ на
проектирования,		на объекте	объекте капитального
строительства и оснащения		капитального	строительства; В/03.6
объектов капитального		строительства	Оперативное
строительства и жилищно-		_	управление
коммунального хозяйства			строительными
			работами на объекте
			капитального
			строительства; В/07.6
			Руководство
			работниками на
			строительстве объекта
			капитального
			строительства
10 Архитектура,	10.003 Специалист в	В Разработка	В/01.6 Разработка и
проектирование, геодезия,	области инженерно-	проектной продукции	оформление проектных
топография и дизайн в сфере	технического	по результатам	решений по объектам
проектирования объектов	проектирования для	инженерно-	градостроительной
строительства и инженерно-	градостроительной	технического	деятельности
геодезических изысканий	деятельности	проектирования для	
		градостроительной	
		деятельности	
16 Строительство и	16.126 Специалист в	В Подготовка раздела	В/02.6 Выполнение
жилищно-коммунальное	области		расчетов металлических
хозяйство в сфере	проектирования	документации на	конструкций; В/03.6
проектирования,	металлических	металлические	Подготовка текстовой и
строительства и оснащения	конструкций зданий и	конструкции зданий	графической части
объектов капитального	сооружений	и сооружений	раздела проектной
строительства и жилищно-	промышленного и		документации на
коммунального хозяйства	гражданского		металлические
	назначения		конструкции

16 Строительство и жилищно-коммунальное	16.032 Специалист в области	С Организация работ и руководство	С/02.6 Планирование и контроль выполнения
хозяйство в сфере	производственно-	работами по	разработки и ведения
проектирования,	технического и	организационно-	организационно-
		-	организационно- технологической и
строительства и оснащения	технологического	технологическому и	
объектов капитального	обеспечения	техническому	исполнительной
строительства и жилищно-	строительного	обеспечению	документации
коммунального хозяйства	производства	строительного	строительной
		производства в	организации; С/04.6
		строительной	Организация работ и
		организации	мероприятий по
			повышению
			эффективности
			строительного
			производства,
			технического
			перевооружения
			строительной
			организации; С/05.6
			Планирование и
			контроль подготовки
			документации для
			сдачи объекта
			капитального
			строительства в
			эксплуатацию или для
			приемки строительных
			работ,
			предусмотренных
			проектной и рабочей
			документацией
16 Строительство и	16.131 Специалист в	А Получение	А/07.6 Обработка
жилищно-коммунальное	· '	сведений о состоянии	-
хозяйство в сфере	грунтов, геотехники и		инженерных изысканий
проектирования,	фундаментостроения	свойствах основания,	и исследований в
строительства и оснащения	Tomaniemorpoemin	конструкций	области механики
объектов капитального		фундаментов и	грунтов, геотехники и
строительства и жилищно-		подземных	фундаментостроения
коммунального хозяйства		сооружений	фундаменностросния
коммунального хозяиства		сооружении	

16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства	16.033 Специалист в области планово- экономического обеспечения строительного производства	В Определение стоимости строительно-монтажных работ, производимых строительной организацией	В/01.5 Формирование первичной учетной документации по выполненным строительномонтажным работам; В/02.5 Определение стоимости материально-технических ресурсов, используемых при производстве строительномонтажных работ; В/03.5 Составление смет на дополнительные строительномонтажные работы; В/04.5 Расчет себестоимости
			строительно-
	1		монтажных работ

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

Профиль подготовки Промышленное и гражданское строительство конкретизирует содержание программы путем ориентации на

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

ГИА по направлению подготовки включает: защиту выпускной квалификационной работы.

# 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Перечень формируемых у выпускника компетенций и индикаторы их достижения:

Код	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
компетенции		

УК-1	Способен осуществлять поиск,	Знает: химическую интерпретацию основных
3 K-1	критический анализ и синтез	природных явлений и производственных
	информации, применять	
		процессов; математическую интерпретацию
	системный подход для решения	основных физических явлений и процессов;
	поставленных задач	математическую интерпретацию основных
		физических явлений и процессов; физическую
		интерпретацию основных природных явлений
		и производственных процессов;
		математическую интерпретацию основных
		физических явлений и процессов; физическую
		интерпретацию основных природных явлений
		и производственных процессов в механике;
		физическую интерпретацию основных
		природных явлений и производственных
		процессов в механике.
		Умеет: выявлять, формулировать и объяснять
		естественнонаучную природу природных
		явлений и производственных процессов;
		выявлять, формулировать и объяснять
		математические основы физических явлений и
		процессов; выявлять, формулировать и
		объяснять математические основы физических
		явлений и процессов; выявлять,
		формулировать и объяснять
		естественнонаучную природу природных
		явлений и производственных процессов;
		выявлять, формулировать и объяснять
		математические основы физических явлений и
		процессов; выявлять, формулировать и
		объяснять естественнонаучную природу
		природных явлений и производственных
		процессов в механике; выявлять,
		формулировать и объяснять
		естественнонаучную природу природных
		явлений и производственных процессов в
		механике.
		Имеет практический опыт: владения
		химической и естественно-научной
		терминологий; владения математической и
		естественно-научной терминологий; владения
		математической и естественно-научной
		терминологий; владения физической и
		естественно-научной терминологий; владения
		математической и естественно-научной
		терминологий; владения физической и
		естественно-научной терминологий в
		механике; владения физической и естественно-
		научной терминологий в механике.
	•	•

УК-2	Способен определять круг задач в	Знает: основные понятия и модели
	рамках поставленной цели и	микроэкономической теории, макроэкономики
	выбирать оптимальные способы их	<u> </u>
	решения, исходя из действующих	макроэкономические показатели, принципы их
	правовых норм, имеющихся	расчета; основы права: источник права, норма
	ресурсов и ограничений	права, правоотношения, правонарушения,
		юридическая ответственность и пр.),
		структуру системы права РФ и
		международного права (публичное и частное
		право, защита интеллектуальной
		собственности, отрасли, подотрасли,
		институты, принципы, нормы); приемы работы
		с СПС «Консультант-Плюс», «Гарант», основы
		юридической техники.; основы
		ценообразования в строительстве. структуру
		ценообразования в строительстве, принципы
		сметного дела, нормы. приемы работы с
		программами "Грандсмета", «Консультант-
		Плюс», основы сметной техники
		Умеет: анализировать основные
		экономические события в своей стране и за ее
		пределами, находить и использовать
		информацию, необходимую для
		ориентирования в основных текущих
		проблемах экономики; применять основы
		правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ориентироваться в
		структуре основных источников права
		(Конституция РФ, Кодексы РФ, ФЗ и
		подзаконные НПА, Устав ООН, Всеобщая
		декларация прав человека и пр.), давать
		правовую оценку фактов); применять
		методики ценообразования и принципы
		сметного дела, нормы. программу
		"Грандсмета", .
		давать стоимостную оценку проектов
		Имеет практический опыт: навыками
		целостного подхода к анализу проблем
		общества; использования основ гражданского,
		трудового, семейного, административного и
		уголовного законодательства; использования
		методики ценообразования и принципов
		сметного дела, сметных нормативов.
		программы "Грандсмета", .
		стоимостной оценки проектов, использования
		сметного законодательства.

X 777.0		1 "
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Знает: основные функции деловой беседы; основные характеристики делового общения; психологические приёмы и принципы делового общения;.  Умеет: пользоваться приёмами саморегуляции
		поведения в процессе межличностного общения;.
		Имеет практический опыт: практический опыт
		по использованию психологических приемов влияния на партнера.
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Знает: лексический и грамматический материал по изучаемым темам в объеме, необходимом для письменного и устного общения, чтения и перевода (со словарем) иноязычных текстов; нормы фонетики, лексики, морфологии и синтаксиса русского языка; грамматические структуры, характерные для делового дискурса. Умеет: выражать свои мысли, мнение на иностранном языке в рамках устного и письменного межличностного бытового и профессионального общения, читать и переводить иноязычные тексты общего содержания и профильно-ориентированные тексты со словарём; вести гармонический диалог и добиваться успеха в процессе коммуникации на русском языке; использовать иностранный язык в деловом общении и профессиональной деятельности; аннотировать и реферировать тексты по специальности, вести письменное деловое общение на иностранном языке, составлять деловые письма.  Имеет практический опыт: навыками во всех видах речевой деятельности (чтение, письмо, говорение, аудирование) в рамках в межличностного бытового и
		профессионального общения; практический опыт публичного выступления с четко выстроенной системой аргументации;
		:навыками выражения своих мыслей и мнения в деловом общении на иностранном языке, навыками работы с иноязычной литературой по проблемам бизнес- коммуникаций, навыками ведения деловых переговоров на иностранном языке.
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие	Знает: факты, явления, процессы, понятия, теории, гипотезы, характеризующие

общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах

целостность исторического процесса; закономерности и особенности социальноисторического развития различных культур в этическом и философском контексте.; основы межкультурной деловой коммуникации, основные принципы поведения в поликультурном социуме для решения учебноделовых задач.; основные понятия о мире и месте в нём человека, направления, проблемы, теории и методы философии, законы диалектики, содержание философских дискуссий по проблемам общественного и культурного развития; смысл взаимоотношения духовного и телесного, биологического и сопиального. Умеет: использовать принципы причинноследственного, структурно функционального, временного и пространственного анализа для изучения исторических процессов и явлений; методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.; проявлять толерантность, эмпатию, открытость и дружелюбие при общении с представителями другой культуры; предупреждать возникновение стереотипов, предубеждений по отношению к собственной культуре; выступать в роли медиатора культур.; воспринимать межкультурное разнообразие общества в философском контексте, толерантно относится к различным мировоззрениям и традициям, вести коммуникацию с представителями иных национальностей с соблюдением этических и межкультурных норм. Имеет практический опыт: навыками формулирования своих мировоззренческих взглядов и принципов, соотнесения их с исторически возникшими мировоззренческими системами, идеологическими теориями; осознания себя представителем исторически сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества; общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения;

эффективно сотрудничать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях

УК-6	образования в течение всей жизни	успешного выполнения учебно-деловых задач.; навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание, приемами ведения дискуссии и полемики, навыками формулирования и отстаивания своих мировоззренческих взглядов и принципов  Знает: влияние индивидуальных особенностей человека на способность управлять своим временем.  Умеет: планировать свой день и реализовывать задуманное.  Имеет практический опыт: практический опыт по реализации запланированных мероприятий.
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Знает: организационно-методические основы физической культуры, фитнеса и спорта[1];

практических результатов (для направленной развития адаптивных физических качеств), применять методы самоконтроля за функциональным состоянием организма; выбирать средства и методы физического воспитания для профессионально -личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа жизни; планировать и составлять индивидуальные программы общей и профессионально-прикладной физической подготовки различной целевой направленности на разных возрастных этапах. Имеет практический опыт: нормирования и контроля оздоровительно-тренировочных нагрузок в фитнесе для формирования здорового образа жизни;; нормирования и контроля оздоровительно-тренировочных нагрузок в силовых видах спорта для формирования здорового образа жизни; использования адекватных средств и методов физического воспитания с целью укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; системой практических умений и навыков, развивающих адаптивные функции организма, сохранение и укрепление здоровья, повышения своих адаптивных возможностей; поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдения норм здорового образа жизни; использования адекватных средств и методов физического воспитания с целью укрепления индивидуального здоровья, физического

самосовершенствования для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

УК-8	Способен создавать и	Знает: основные виды опасных и вредных
3 K-0	поддерживать в повседневной	производственных факторов, их действие на
	жизни и в профессиональной	организм человека, нормирование и меры
		защиты от них, основные виды чрезвычайных
	деятельности безопасные условия	•
	жизнедеятельности для сохранения	*
	природной среды, обеспечения	техногенного характера; методы обеспечения
	устойчивого развития общества, в	защиты населения в чрезвычайных ситуациях;
	том числе при угрозе и	основные виды опасных и вредных
	возникновении чрезвычайных	производственных факторов, их действие на
	ситуаций и военных конфликтов	организм человека, нормирование и меры
		защиты от них, основные виды чрезвычайных
		ситуаций военного, природного и
		техногенного характера; методы обеспечения
		защиты населения в чрезвычайных ситуациях;
		основные виды опасных и вредных
		производственных факторов, их действие на
		организм человека, нормирование и меры
		защиты от них, основные виды чрезвычайных
		ситуаций военного, природного и
		техногенного характера; методы обеспечения
		защиты населения в чрезвычайных ситуациях.
		Умеет: осуществлять выбор средств и
		способов защиты человека от опасных и
		вредных производственных факторов;
		осуществлять выбор средств и
		способов защиты человека от опасных и
		вредных производственных факторов;
		осуществлять выбор средств и
		способов защиты человека от опасных и
		вредных производственных факторов.
		Имеет практический опыт: оказания первой
		помощи; оказания первой
		помощи; оказания первой
		помощи, оказания первои помощи
		помощи

VICO C C	U
УК-9 Способен принимать Знает: функционирование рыноч	
обоснованные экономические экономики, механизм взаимодействиз	-
решения в различных областях и предложения на рынках товаров и ф	_
жизнедеятельности производства; инструменты государст	
регулирования рынков на микро	
макроуровне для обоснования эконом	ических
решений.	
Умеет: анализировать на основе стан,	дартных
моделей микроэкономики и принц	ипов
рациональности поведение экономи	ческих
агентов в условиях рыночных отног	пений;
влияние и последствия изменения це	новых и
неценовых характеристик на рынки т	оваров и
факторов производства; проводі	ИТЬ
сравнительный анализ эффективн	
рыночных структур в контексте испол	
экономических ресурсов, воздейств	
общественное благосостояние	
объяснять характер влияния внутре	*
внешних факторов на состояние нацио	
экономики; ориентироваться во взаим	
и противоречиях целей и инструмо	
макроэкономической политикі	
Имеет практический опыт: примен	
методов экономического анализ	
интерпретации экономической инфо	
при обосновании и принятии решений	
профессиональной деятельност	
УК-10 Способен формировать нетерпимое Знает: признаки коррупционного пово	
отношение к коррупционному основные положения российско	
поведению законодательства о противодейст	
коррупции	БИИ
Умеет: определять необходимы	2 I/
применению нормы российско	
законодательства, направленные	
профилактику коррупции и пресеч	
коррупционного поведения	СПИС
Имеет практический опыт: использо	א האווגפם
соблюдения основополагающих пра	
норм, формирующих нетерпимое отно	
	лиснис к
коррупции	
ОПК-1 Способен решать задачи Знает: методы	
профессиональной деятельности на проецирования и построения изобра	
основе использования геометрических фигур;; фундамента	
	ства
теоретических и практических законы алгебры и геометрии; свой	
основ естественных и технических химических элементов и их	
	•

химические системы и физико-химические процессы, лежащие в основе современной технологии производства строительных материалов и конструкций;; фундаментальные основы математики, включая математический анализ, необходимые для освоения других дисциплин и самостоятельного приобретения знаний; фундаментальные основы математики, необходимые для освоения профессиональных дисциплин и самостоятельного приобретения основные понятия, теоремы и методы математического анализа по теории числовых и функциональных рядов, теории вероятностей и математической статистики; основные физические явления и основные физические законы в области механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики и атомной физики; границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях; основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения; фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки; назначение и принципы действия важнейших физических приборов;; основные понятия, расчетные схемы и методы расчета элементов конструкций, используемые в технической механике и далее в дисциплинах профессионального цикла; основные понятия, расчетные схемы и методы расчета элементов конструкций, используемые в технической механике и далее в дисциплинах профессионального цикла.. Умеет: анализировать форму предмета в натуре и по чертежу; моделировать предметы по их изображениям на основе методов построения графических изображений; решать различные позиционные и метрические задачи, относящиеся к этим фигурам;; применять методы алгебры и геометрии при решении профессиональных задач;; практически использовать методы теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности и в повседневной жизни; решать

задачи дисциплин естественнонаучного цикла с использованием справочного материала, работать с приборами и оборудованием современной химической лаборатории; использовать различные методики измерений в химии и обработки экспериментальных данных; применять понятия, теоремы и методы при решении прикладных задач; решать конкретные задачи в профессиональной деятельности;, оценивать корректность поставленной задачи; фундаментальные основы математики, включая математический анализ, необходимые для освоения других дисциплин и самостоятельного приобретения, применять понятия, теоремы и методы при решении прикладных задач; решать конкретные задачи в профессиональной деятельности; самостоятельно использовать математический аппарат, содержащейся в литературе по строительным наукам для решения поставленных профессиональных задач; практически использовать методы теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности и в повседневной жизниобъяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий; указать, какие законы описывают данное явление или эффект; записывать уравнения для физических величин в системе СИ; работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории; использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных;; практически использовать методы теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности и в повседневной жизниприменять понятия, теоремы и методы при решении прикладных задач; решать конкретные задачи в профессиональной деятельности; оценивать

корректность поставленной задачи; применять

основные законы теоретической механики; определять внутренние усилия и напряжения, возникающие в стержневых элементах конструкций при различных внешних силовых воздействиях; оценивать прочностную и деформационную надежность стержневого элемента конструкции; оценивать корректность поставленной задачи; применять основные законы технической механики; определять внутренние усилия и напряжения, возникающие в стержневых элементах конструкций при различных внешних силовых воздействиях; оценивать прочностную и деформационную надежность стержневого элемента конструкции.. Имеет практический опыт: решения метрических задач, изображения проектируемых объектов на чертежах, а также владеть методами проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций;; использования законов алгебры и геометрии при решении практических задач; проведения химического эксперимента; организации и проведении литературного поиска, в том числе в глобальных компьютерных сетях, обработке и обобщении его результатов, владения конкретными практическими приемами и навыками постановки и решения математических задач, ориентированных на практическое применение при изучении дисциплин профессионального цикла; владения конкретными практическими приемами и навыками постановки и решения математических задач, ориентированных на практическое применение при изучении дисциплин профессионального цикла;; владения конкретными практическими приемами и навыками постановки и решения математических задач, ориентированных на практическое применение при изучении дисциплин профессионального цикла; выполнять численные и экспериментальные исследования, проводить обработку и анализ результатов; владения навыками математического представления объектов

возможности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования в AutoCAD; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур.; основные теоретические положения в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), современный уровень и тенденции развития ИКТ, методы сбора и обработки информации средствами ИКТ; место информатики в современной научной картине мира. Базовые понятия информатики: определение, основные свойства, единицы измерения информации; основные принципы представления информации в электронновычислительных машинах (ЭВМ), способы ее хранения и обработки; структуру, принципы	ı	, ·		
решения специфических задач в профессиопальной области; практически использовать методы теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности и в повесдневной жизин; решать задачи дисциплин естественнонаучного цикла с использовапием справочного материалы; актарения методами математического моделировапия методами математического моделировапия статического, кинематического и динамического состояния механических систем; расчета стержневых элементов строительных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость; расчета стержневых элементов строительных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость; расчета стержневых элементов строительных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость; расчета стержневых элементов строительных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость; расчета стержневых элементов строительных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость; расчета стержневых элементов и прочность, жесткость и устойчивость; расчета стержневых элементов строительных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость.  Знает: основы инженерной графики, технологию работы в графических редакторах; возможности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования и построения изображений геометрических фигур; основы компьютерной графики, технологию работы в графических редакторах; возможности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования и построения изображений геометрических фигур; основые компьютерной графики, технологии (ИКТ), современный уровень и тенденции развития ИКТ, методы сбора и обработки информации в современых технологии (ИКТ), современный уровень и тенденции развития ИКТ, методы сбора и обработки информации; основные положения в области информации в электронновычислительных машпиях (ЭВМ), способы е сранислительных машпиях (ЭВМ), с				
профессиональной области; практически использовать методы теоретического и увспериментального исследования в профессиональной деятельности и в повесдневной жизии, решать задачи дисцилили сетественнопаучного цикла с использованием справочного материала; владения методами математического моделирования статического, кинематического и динамического состояния механического идинамического, кинематического идинамического, кинематического идинамического, кинематического идинамического, кинематического идинамического, кинематического идинамического, кинематического строительных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость; расчета стержневых элементов строительных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость.  ОПК-2  Способен понимать принципы работы современных информационных технологию работы в графических редакторах; возможности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования в АцоСАD; методы проецирования и построения изображений геометрических фитур.; основы компьютерной графики, технологию работы в графических редакторах; возможности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования в АцоСАD; методы проецирования в АцоСАD; методы проецирования в АцоСАD; методы проецирования и построеции изображений геометрических фитур.; основные теоретические положения в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), современный уровень и тенденции развития ИКТ, методы сбора и обработки информации средствами ИКТ, методы сбора и обработки информации; основные принципы представления информации в электронное вычислительных машниях (ЭВМ), способы ее хранения и обработки; структуру, принципы представления информации обеспечения; понятие				=
использовать м готоросим в порессиональной деятельности и в поведневной жизни; рештава дачи дисциплин естественнонаучного цикла с использованием справочного материала; владешия методами математического моделирования статического, кинематического и динамического состояния механического и динамического состояния механического и динамического состояния механического и динамического состояния механического и динамического и устойчивость; расчета стержиевых элементов строительных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость; расчета стержиевых элементов строительных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость; расчета стержиевых элементов строительных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость.  Знает: основы инженерной графики, технологии профессиональной деятельности  значений профессиональной деятельности  значений профессиональной деятельности  двумерного и трежерного моделирования и построения изображений геометрических фигур; основы компьютерной графики, технологию работы в графических редакторах; возможности применения технологии двумерного и трежмерного моделирования в построения изображений геометрических фигур; основы компьютерной графики, технологии работы в графических редакторах; возможности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования в области информационности демунерного и трехмерного моделирования и построения изображений геометрических фигур; основы компьютерной прафики, технологий (ИКТ), совремещилый уровень и тенденции развития ИКТ, методы сбора и обработки информации среденами ИКТ; место информатики определение, основные свойства, единицы измерения информации; соновные принципы представления информации; соновные принципы измерения и обработки; структуру, принципы вычислительных машинах (ЭВМ), способы ее храмения и обработки; структуру, принципы работы и основные возможности ЭВМ; состав, функции и назначение стандартного программного обеспечения; помятие				
исследования в профессиональной деятельности и в повесдісьной жизни; решать задачи дисциплин естественнонаучного цикла с использовапием справочного материала; владения методами математического моделирования статического, кинематического и динамического состояния механических систем; расчета стержневых элементов строительных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость; расчета стержневых элементов строительных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость; расчета стержневых элементов строительных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость. Знает: основы инженерной графики, технологию работы в графических редакторах; возможности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования в АцоСАD; методы просицирования и построения изображений геометрических фигур; основы компьютерной графики, технологию работы в графических редакторах; возможности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования в АцоСАD; методы просицирования и построения изображений геометрических фигур; основы графических редакторах; возможности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования и построения изображений геометрических фигур; основные теоретические положения в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), современный уровень и тенденции развития ИКТ, методы сбора и обработки информации; основные принципы представления информации; основные принципы представления информации; основные принципы вычислительных маниинах (ЭВМ), способы ее храпстия и обработки; структуру, пришшпы работы и основные возможности ЭВМ; состав, функции и назначение стандартного программного обеспечения; понятие				
исследования в профессиональной деятельности и в повесещеной жизин; решать задачи дисциплин естественноарчного цикла с использованием справочного материала; владения методами математического моделирования статического, кинематического и динамического состояния механических систем; расчета стержневых элементов строительных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость; расчета стержневых элементов строительных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость; расчета стержневых элементов строительных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость. Знает: основы инженерной графики, технологию работы в графических редакторах; возможности применения технологии работы в графических фигур; основы компьютерной графики, технологию работы в графических фигур; основы компьютерной графики, технологию работы в графических фигур; основы компьютерной графики, технологию работы в графических редакторах; возможности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования в АиtoCAD; методы просицирования и построения изображений геометрических фигур; основы графических фигур; основные теоретические положения в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), современный уровень и тенденции развития ИКТ; место информации средствами ИКТ; место информации средствами ИКТ; место информации обработки информации в обработки информации обработки информации обработки информации в электронновычислительных машинах (ЭВМ), способы ее храпсини, оновные возможности ЭВМ; состав, функции и назначение стандартного программного обеспечения; понятие				теоретического и экспериментального
задачи дисциплин естественнопаучного цикла с использованием стравочного материала; владения методами математического моделирования статического, кинематических систем; расчета стержневых элементов строительных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость; расчета стержневых элементов строительных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость; расчета стержневых элементов строительных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость.  ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности пременения технологии двумерного и трехмерного моделирования и построения изображений геометрических фигур; основы компьютерной графики, технологию работы в графических редакторах; возможности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования и построения изображений геометрических фигур;, основные теоретических построения информационных технологий (ИКТ), современный уровень и тепдещин развития ИКТ, местоль сбора и обработки информации; основные помуникационных технологий (ИКТ), современной научной картине мира. Вазовые понятия информатики: определение, основные стела, единицы измерения информации в электронновычилительных машивах (ЭВМ), способы е хранения и обработки; структуру, принципы работы и основные возможности ЭВМ; состав, функции и назначение стандртного программного обеспечения; полятие				
опк-2  Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности потроения изображений гементор ительных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость; расчета стержневых элементов строительных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость.  Знает: основы инженерной графики, технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности построения изображений геометрических редакторах; возможности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования в АцьоСАD; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур.; основы компьютерной графики, технологию работы в графических редакторах; возможности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования в АцьоСАD; методы проецирования в АцьоСАD; методы проецирования в на построения изображений геометрических фигур; основные теоретические положения в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), современный уровень и тепдещции развития ИКТ, место информации; основные принципы представления информации в электронновычестия информации; основные принципы представления информации в электронновычилительных машиниях (ЭВМ), способы се хранения и обработки; структуру, принципы работы и основные возможности (ЭВМ); состав, функции и назначение стандартного программного обеспечения; понятие				деятельности и в повседневной жизни; решать
Владения методами математического и динамического, кинематического и динамического, кинематического и динамического, кинематического и динамического состояния механических систем; расчета стержневых элементов строительных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость.  ОПК-2  Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования и построения изображений геометрических фигур.; основы компьютерной графики, технологию работы в графических редакторах; возможности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования и построения изображений геометрических фигур.; основыме теоретических области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), современный уровень и тенденции развития ИКТ, место информации средствами ИКТ; место информации средствами ИКТ; место информации средствами ИКТ; место информации; основные принципы представления информации в электронновычислительных машинах (ЭВМ), способы се хранения и обработки; структуру, принципы работы и основные возможности ЭВМ; состав, функции и назначение стандартного программного обеспечения; понятие				задачи дисциплин естественнонаучного цикла
методами математического моделирования статического, кинематического и динамического состояния механических систем; расчета стержневых элементов строительных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость.  ОПК-2  Способен понимать прищипы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности  А исоСАD; методы проещрования и построения изображений геометрических фигур; основы компьютерной графики, технологию работы в графических редакторах; возможности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования в АноСАD; методы проещрования в АноСАD; методы проещрования в АноСАD; методы проещрования и построения изображений геометрических фигур; основные теоретических фигур; основные теоретических положения в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), современной научной картине мира. Базовые понятия информации и электронновычислительных машинах (ЭВМ), способы се хранения и обработки; структуру, принципы работы и основные возможности ВМ; состав, функции и назначение стандартного протраммного обеспечения; понятие				с использованием справочного материала;
опк-2  Опк-2  Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности  Мирименти изображений геометрических фигур.; основные теоретических проведирования и построения изображений геометрических фигур.; основные теоретических положения в области информационных технологий (ИКТ), современный уровень и тенденции развития ИКТ, место информатики в современной научной картине мира. Базовые понятия информатики: определение, основные свойства, единицы измерения информации основные припципы представления и фармации и электронновычислительных машинах (ЭВМ), способы ее хранения и обработки; структуру, принципы работы и построення изомености (ЭМС), сособы ее хранения и обработки; структуру, принципы работы и назначение стандартного протраммного обеспечения; понятие				владения
Динамического состояния механических систем; расчета стержневых элементов строительных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость; расчета стержневых элементов строительных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость; расчета стержневых элементов строительных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость.  ОПК-2  Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования в АиtоСАD; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур.; основные теоретических фигур.; основные теоретических фигур.; основные теоретических фигур.; основные теоретические положения в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), современный уровень и тенденции развития ИКТ, место информации средствами ИКТ; место информации средствами ИКТ; место информации усновные принципы представления информации; основные принципы представления информации электронновычислительных мащинах (ЭВМ), способы ее хранения и обработки; структуру, принципы работы и основные возможности ЭВМ; состов, функции и назначение стандартного протраммного обеспечения; полятие				методами математического моделирования
опк-2  Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности и двумерного и трехмерного моделирования в АцоСАD; методы просицрования и построения изображений геометрических фигур.; основы компьютерной графики, технологию работы в графических редакторах; возможности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования и построения изображений геометрических фигур.; основные теоретических фигур.; основные теоретических фигур.; основные теоретических положения в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), современный уровень и тенденции развития ИКТ, методы сбора и обработки информации современной научной картине мира. Базовые понятия информатики: определение, основные свойства, единицы измерения информации; основные принципы представления информации совные принципы представления информации сотработки; структуру, принципы работы и основные возможности ЭВМ; состав, функции и назначение стандартного программного обеспечения; понятие				статического, кинематического и
опк-2  Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задача профессиональной деятельности профессиональной деятельности двумерного и трехмерного моделирования в АutoCAD; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур.; основы компьютерной графики, технологию работы в графических редакторах; возможности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования и построения изображений геометрических фигур.; основы компьютерной графики, технологию работы в графических редакторах; возможности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования в АutoCAD; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур.; основные теоретические положения в области информации обработки и теиденции развития ИКТ, методы сбора и обработки информации средствами ИКТ; место информации средствами ИКТ; место информации в электронновычелие мира. Базовые понятия информатики: определение, основные свойства, единицы измерения информации с основные принципы представления информации в электронновычелительных машинах (ЭВМ), способы ее хранения и обработки; структуру, принципы работы и основные возможители ЭВМ; состав, функции и назначение стандартного программного обеспечения; понятие				динамического состояния механических
жесткость и устойчивость; расчета стержневых элементов строительных конструкций на прочность, жесткость и устойчивость.  ОПК-2  Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности  использовать их для решения задач профессиональной деятельности  использовать их для решения задач профессиональной деятельности  двумерного и трехмерного моделирования и построения изображений геометрических фигур.; основы компьютерной графики, технологию работы в графических редакторах; возможности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования в АнtоCAD; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур.; основные теоретические положения в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), современный уровень и тенденции развития ИКТ; место информатики в современной научной картине мира. Базовые понятия информатики: определение, основные свойства, единицы измерения информации; основные принципы представления информации; основные принципы представления информации средобть с хранения и обработки; структуру, принципы работы и основные возможности ЭВМ; состав, функции и назначение стандартного программного обеспечения; понятие				систем; расчета стержневых элементов
ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности  — А цосторы и трехмерного моделирования и построения изображений геометрических фигур.; основы компьютерной графики, технологию работы в графических редакторах; возможности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования и построения изображений геометрических фигур.; основы компьютерной графики, технологию работы в графических редакторах; возможности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования и построения изображений геометрических фигур.; основные теоретические положения в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), современной научной картине мира. Базовые понятия информатики: определение, основные свойства, единицы измерения информации; основные принципы представления информации (ЭВМ), способы ее хранения и обработки; структуру, принципы работы и основные возможности ЭВМ; состав, функции и назачачение стандартного программного обеспечения; понятие				
ОПК-2  Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности  двумерного и трехмерного моделирования и построения изображений геометрических фигур; основы компьютерной графики, технологию работы в графических редакторах; возможности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования в АиtoCAD; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур; основные теоретических фигур; основные теоретических фигур; основные теоретических положения в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), современный уровень и тенденции развития ИКТ, место информатики в современной научной картине мира. Базовые понятия информатики: определение, основные сойствая, единицы измерения информации; основные принципы представления информации в электронновычислительных машинах (ЭВМ), способы ее хранения и обработки; структуру, принципы работы и основные возможности ЭВМ; состав, функции и назначение стандартного программного обеспечения; понятие				
ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности инспользовать их для решения задач двумерного и трехмерного моделирования в АutoCAD; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур.; основы компьютерной графики, технологию работы в графических редакторах; возможности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования в АutoCAD; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур; основные теоретические положения в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), современный уровень и тенденции развития ИКТ, методы сбора и обработки информации средствами ИКТ; место информатики в современной научной картине мира. Базовые понятия информациы измерения информации; основные принципы представления информации; основные принципы представления информации в электронновычислительных машинах (ЭВМ), способы ее хранения и обработки; структуру, принципы работы и основные возможности ЭВМ; состав, функции и назначение стандартного программного обеспечения; понятие				
ОПК-2  Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности  А диоСАD; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур.; основы компьютерной графики, технологию работы в графических редакторах; возможности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования и построения изображений геометрических фигур.; основы компьютерной графики, технологию работы в графических редакторах; возможности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования и построения изображений геометрических фигур.; основные теоретические положения в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), современный уровень и тенденции развития ИКТ, методы сбора и обработки информации средствами ИКТ; место информации современной научной картине мира. Базовые понятия информатики: определение, основные свойства, единицы измерения информации; основные принципы представления информации в электронновычислительных машинах (ЭВМ), способы ее хранения и обработку структуру, принципы работы и основные возможности ЭВМ; состав, функции и назначение стандартного программного обеспечения; понятие				
работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности  жинформационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности  жинформационных технологии двумерного и трехмерного моделирования и построения изображений геометрических фигур.; основы компьютерной графики, технологию работы в графических редакторах; возможности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования в АцоСАD; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур.; основные теоретические положения в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), современный уровень и тенденции развития ИКТ, методы сбора и обработки информации средствами ИКТ; место информатики в современной научной картине мира. Базовые понятия информатики: определение, основные свойства, единицы измерения информации; основные принципы представления информации в электронновычислительных мащинах (ЭВМ), способы ее хранения и обработки; структуру, принципы работы и основные возможности ЭВМ; состав, функции и назначение стандартного программного обеспечения; понятие				жесткость и устойчивость
информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности двумерного и трехмерного моделирования в AutoCAD; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур.; основы компьютерной графики, технологию работы в графических редакторах; возможности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования в AutoCAD; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур.; основные теоретические положения в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), современный уровень и тенденции развития ИКТ, методы сбора и обработки информации средствами ИКТ; место информации средствами ИКТ; место информатики в современной научной картине мира. Базовые понятия информатики: определение, основные свойства, единицы измерения информации; основные принципы представления информации в электронновычислительных машинах (ЭВМ), способы ее хранения и обработки; структуру, принципы работы и основные возможности ЭВМ; состав, функции и назначение стандартного программного обеспечения; понятие		ОПК-2	_	
использовать их для решения задач профессиональной деятельности АиtoCAD; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур.; основыь компьютерной графики, технологию работы в графических редакторах; возможности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования в AutoCAD; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур.; основные теоретические положения в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), современный уровень и тенденции развития ИКТ, методы сбора и обработки информации средствами ИКТ; место информатики в современной научной картине мира. Базовые понятия информатики: определение, основные свойства, единицы измерения информации; основные принципы представления информации в электронновычислительных машинах (ЭВМ), способы ее хранения и обработки; структуру, принципы работы и основные возможности ЭВМ; состав, функции и назначение стандартного программного обеспечения; понятие				
профессиональной деятельности  АutoCAD; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур.; основы компьютерной графики, технологию работы в графических редакторах; возможности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования в AutoCAD; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур.; основные теоретические положения в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), современный уровень и тенденции развития ИКТ, методы сбора и обработки информации средствами ИКТ; место информатики в современной научной картине мира. Базовые понятия информатики: определение, основные свойства, единицы измерения информации; основные принципы представления информации в электронновычислительных машинах (ЭВМ), способы ее хранения и обработки; структуру, принципы работы и основные возможности ЭВМ; состав, функции и назначение стандартного программного обеспечения; понятие				
построения изображений геометрических фигур; основы компьютерной графики, технологию работы в графических редакторах; возможности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования в AutoCAD; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур; основные теоретические положения в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), современный уровень и тенденции развития ИКТ, методы сбора и обработки информации средствами ИКТ; место информатики в современной научной картине мира. Базовые понятия информатики: определение, основные свойства, единицы измерения информации; основные принципы представления информации в электронновычислительных машинах (ЭВМ), способы ее хранения и обработки; структуру, принципы работы и основные возможности ЭВМ; состав, функции и назначение стандартного программного обеспечения; понятие				
фигур.; основы компьютерной графики, технологию работы в графических редакторах; возможности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования в AutoCAD; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур.; основные теоретические положения в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), современный уровень и тенденции развития ИКТ, методы сбора и обработки информации средствами ИКТ; место информатики в современной научной картине мира. Базовые понятия информатики: определение, основные свойства, единицы измерения информации; основные принципы представления информации в электронновычислительных машинах (ЭВМ), способы ее хранения и обработки; структуру, принципы работы и основные возможности ЭВМ; состав, функции и назначение стандартного программного обеспечения; понятие			профессиональнои деятельности	AutoCAD; методы проецирования и
технологию работы в графических редакторах; возможности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования в AutoCAD; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур.; основные теоретические положения в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), современный уровень и тенденции развития ИКТ, методы сбора и обработки информации средствами ИКТ; место информатики в современной научной картине мира. Базовые понятия информатики: определение, основные свойства, единицы измерения информации; основные принципы представления информации в электронновычислительных машинах (ЭВМ), способы ее хранения и обработки; структуру, принципы работы и основные возможности ЭВМ; состав, функции и назначение стандартного программного обеспечения; понятие				
возможности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования в AutoCAD; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур.; основные теоретические положения в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), современный уровень и тенденции развития ИКТ, методы сбора и обработки информации средствами ИКТ; место информатики в современной научной картине мира. Базовые понятия информатики: определение, основные свойства, единицы измерения информации; основные принципы представления информации в электронновычислительных машинах (ЭВМ), способы ее хранения и обработки; структуру, принципы работы и основные возможности ЭВМ; состав, функции и назначение стандартного программного обеспечения; понятие				
двумерного и трехмерного моделирования в АutoCAD; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур.; основные теоретические положения в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), современный уровень и тенденции развития ИКТ, методы сбора и обработки информации средствами ИКТ; место информатики в современной научной картине мира. Базовые понятия информатики: определение, основные свойства, единицы измерения информации; основные принципы представления информации в электронновычислительных машинах (ЭВМ), способы ее хранения и обработки; структуру, принципы работы и основные возможности ЭВМ; состав, функции и назначение стандартного программного обеспечения; понятие				
АитоСАD; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур.; основные теоретические положения в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), современный уровень и тенденции развития ИКТ, методы сбора и обработки информации средствами ИКТ; место информатики в современной научной картине мира. Базовые понятия информатики: определение, основные свойства, единицы измерения информации; основные принципы представления информации в электронновычислительных машинах (ЭВМ), способы ее хранения и обработки; структуру, принципы работы и основные возможности ЭВМ; состав, функции и назначение стандартного программного обеспечения; понятие				
построения изображений геометрических фигур.; основные теоретические положения в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), современный уровень и тенденции развития ИКТ, методы сбора и обработки информации средствами ИКТ; место информатики в современной научной картине мира. Базовые понятия информатики: определение, основные свойства, единицы измерения информации; основные принципы представления информации в электронновычислительных машинах (ЭВМ), способы ее хранения и обработки; структуру, принципы работы и основные возможности ЭВМ; состав, функции и назначение стандартного программного обеспечения; понятие				
фигур.; основные теоретические положения в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), современный уровень и тенденции развития ИКТ, методы сбора и обработки информации средствами ИКТ; место информатики в современной научной картине мира. Базовые понятия информатики: определение, основные свойства, единицы измерения информации; основные принципы представления информации в электронновычислительных машинах (ЭВМ), способы ее хранения и обработки; структуру, принципы работы и основные возможности ЭВМ; состав, функции и назначение стандартного программного обеспечения; понятие				
области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), современный уровень и тенденции развития ИКТ, методы сбора и обработки информации средствами ИКТ; место информатики в современной научной картине мира. Базовые понятия информатики: определение, основные свойства, единицы измерения информации; основные принципы представления информации в электронновычислительных машинах (ЭВМ), способы ее хранения и обработки; структуру, принципы работы и основные возможности ЭВМ; состав, функции и назначение стандартного программного обеспечения; понятие				
технологий (ИКТ), современный уровень и тенденции развития ИКТ, методы сбора и обработки информации средствами ИКТ; место информатики в современной научной картине мира. Базовые понятия информатики: определение, основные свойства, единицы измерения информации; основные принципы представления информации в электронновычислительных машинах (ЭВМ), способы ее хранения и обработки; структуру, принципы работы и основные возможности ЭВМ; состав, функции и назначение стандартного программного обеспечения; понятие				
тенденции развития ИКТ, методы сбора и обработки информации средствами ИКТ; место информатики в современной научной картине мира. Базовые понятия информатики: определение, основные свойства, единицы измерения информации; основные принципы представления информации в электронновычислительных машинах (ЭВМ), способы ее хранения и обработки; структуру, принципы работы и основные возможности ЭВМ; состав, функции и назначение стандартного программного обеспечения; понятие				
обработки информации средствами ИКТ; место информатики в современной научной картине мира. Базовые понятия информатики: определение, основные свойства, единицы измерения информации; основные принципы представления информации в электронновычислительных машинах (ЭВМ), способы ее хранения и обработки; структуру, принципы работы и основные возможности ЭВМ; состав, функции и назначение стандартного программного обеспечения; понятие				
место информатики в современной научной картине мира. Базовые понятия информатики: определение, основные свойства, единицы измерения информации; основные принципы представления информации в электронновычислительных машинах (ЭВМ), способы ее хранения и обработки; структуру, принципы работы и основные возможности ЭВМ; состав, функции и назначение стандартного программного обеспечения; понятие				
картине мира. Базовые понятия информатики: определение, основные свойства, единицы измерения информации; основные принципы представления информации в электронновычислительных машинах (ЭВМ), способы ее хранения и обработки; структуру, принципы работы и основные возможности ЭВМ; состав, функции и назначение стандартного программного обеспечения; понятие				
определение, основные свойства, единицы измерения информации; основные принципы представления информации в электронновычислительных машинах (ЭВМ), способы ее хранения и обработки; структуру, принципы работы и основные возможности ЭВМ; состав, функции и назначение стандартного программного обеспечения; понятие				1
измерения информации; основные принципы представления информации в электронновычислительных машинах (ЭВМ), способы ее хранения и обработки; структуру, принципы работы и основные возможности ЭВМ; состав, функции и назначение стандартного программного обеспечения; понятие				
представления информации в электронновычислительных машинах (ЭВМ), способы ее хранения и обработки; структуру, принципы работы и основные возможности ЭВМ; состав, функции и назначение стандартного программного обеспечения; понятие				
вычислительных машинах (ЭВМ), способы ее хранения и обработки; структуру, принципы работы и основные возможности ЭВМ; состав, функции и назначение стандартного программного обеспечения; понятие				
хранения и обработки; структуру, принципы работы и основные возможности ЭВМ; состав, функции и назначение стандартного программного обеспечения; понятие				
работы и основные возможности ЭВМ; состав, функции и назначение стандартного программного обеспечения; понятие				хранения и обработки; структуру, принципы
функции и назначение стандартного программного обеспечения; понятие				
программного обеспечения; понятие				
алгоритма, основные свойства, типы				
				алгоритма, основные свойства, типы

алгоритмических конструкций; основы компьютерных методик проектирования и расчета, технологию работы в программах расчета;

возможности применения технологии двумерного и трехмерного моделирования.

Умеет: применять системы инженерного проектирования при выполнении проектно-конструкторской документации и расчётно-графических работ; редактировать объекты, управлять свойствами объектов, работать с данными; создавать компоновки листов и выводить на печать чертежи зданий; анализировать форму предмета в натуре и по чертежу; моделировать предметы по их изображениям на основе методов построения графических изображений; решать различные позиционные и метрические задачи.; применять системы автоматизированного геометрического

проектирования при выполнении проектно-конструкторской документации и расчётно-графических работ; редактировать объекты, управлять свойствами объектов, работать с данными; создавать компоновки листов и выводить на печать чертежи зданий; анализировать форму предмета в натуре и по чертежу; моделировать предметы по их изображениям на основе методов построения графических изображений; решать различные позиционные и метрические задачи.;

применять

методы и средства ИКТ для организации своей профессиональной деятельности: в том числе: текстовые редакторы, электронные таблицы, графические редакторы; электронную почту и браузеры, средств подготовки и демонстрации презентаций. Работать с

демонстрации презентаций. Работать с традиционными носителями информации; с информацией в глобальных компьютерных сетях. Использовать основные типы алгоритмов, стандартное программное обеспечение в своей профессиональной деятельности; соблюдать основные требования информационной безопасности; использовать профессиональную терминологию дисциплины в устной и письменной речи; применять систему

		автоматизированного геометрического
		проектирования при выполнении
		проектно-конструкторской документации и
		расчётно-графических работ;.
		Имеет практический опыт: работы в
		программах инженерного проектирования по
		конструированию
		зданий и составлению проектно-
		конструкторской и технической
		документации; двух и трёхмерного
		конструирования, позволяющего
		автоматизировать решение чертежных задач;
		решения метрических задач, изображения
		проектируемых объектов на чертежах, а также
		проецирования и изображения
		пространственных форм на плоскости
		проекций.; работы в
		программах автоматизированного
		проектирования по конструированию
		зданий и составлению проектно-
		конструкторской и технической
		документации; двух и трёхмерного
		конструирования, позволяющего
		автоматизировать решение чертежных задач;
		решения метрических задач, изображения
		проектируемых объектов на чертежах, а также
		проецирования и изображения
		пространственных форм на плоскости
		проекций.; применения компьютера и
		стандартного программного обеспечения для
		решения типовых профессиональных задач;
		работы в
		программе по конструированию зданий и составлению проектно-
		конструкторской и технической
		документации; двух и трёхмерного
		конструирования,.
ОПК-3	Charles than the control of the cont	10 1
OHK-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере,	Знает: физические и химические свойства материалов; взаимосвязь состава, строения и
	профессиональной сфере, используя теоретические основы и	свойств конструкционных и строительных
	нормативную базу строительства,	материалов; физические и химические
	строительной индустрии и	свойства
	жилищно-коммунального	современных материалов в строительстве;
	хозяйства	взаимосвязь технологии, состава, строения и
	лоэлиства	свойств конструкционных и строительных
		материалов.
		Умеет: устанавливать требования к
		материалам по назначению, технологичности,
	I	marephanam no nama tenno, texnomoramoeth,

физико-механическим свойствам, долговечности, надежности, конкурентоспособности и другим показателям в соответствии с документами и свойствами конструкций, в которых они используются с учетом условий эксплуатации конструкций; выбирать конструкционные материалы, обеспечивающие требуемые показатели надёжности, безопасности, экономичности и эффективности зданий и сооружений.; устанавливать требования к современным строительным материалам по назначению, технологичности, физико-механическим свойствам, долговечности, надежности, конкурентоспособности и другим показателям в соответствии с документами и свойствами конструкций, в которых они используются с учетом условий эксплуатации конструкций; выбирать конструкционные материалы, обеспечивающие требуемые показатели надёжности, безопасности, экономичности и эффективности зданий и сооружений.. Имеет практический опыт: расчета потребности строительных материалов для изготовления и монтажа конструкций зданий и сооружений; комплексной оценки состава, строения свойств материалов изделий при их выборе для строительства; использования методов и средств контроля физикомеханических свойств материалов в конструкциях.; расчета потребности строительных материалов для изготовления и монтажа конструкций зданий и сооружений; комплексной оценки состава, строения свойств материалов изделий при их выборе для строительства; использования методов и средств контроля физикомеханических свойств материалов в конструкциях..

	1	
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	Знает: нормативную базу в области строительства  Умеет: разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам  Имеет практический опыт: контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам
ОПК-5	Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищнокоммунального хозяйства	Знает: основные геодезические приборы, способы работы с ними и построение топографических карт;; общие особенности проведения инженерных изысканий при строительном проектировании; общие особенности проведения инженерных изысканий при строительном проектировании; важнейшие геологические методы инженерногеологических изысканий; общие особенности проведения инженерных изысканий при строительном проектировании; важнейшие геологические методы инженерногеологические методы инженерногеологических изысканий; основные методы инженерно-геологических изысканий; важнейшие прямые (геологические минералогические, полевого картирования и др.) и косвенные (геофизические) методы, а также стадии, этапы и виды инженерно-геологических изысканий.  Умеет: выполнять расчетно-графические задания с применением современных геодезических требований; ; проводить инженерно-геодезические изыскания;; определять и видеть в природе, на строительных площадках горные породы и грунты, инженерно-геологические процессы и формы рельефа; определять основные показатели свойств грунтов; ; определять и видеть в природе, на строительных площадках горные породы и грунты, инженерно-геологические процессы и формы рельефа; определять основные показатели свойств грунтов; ; определять и видеть в природе, на строительных площадках горные породы и грунты, инженерно-геологические процессы и формы рельефа; определять основные показатели свойств грунтов; ; определять и видеть в природе, на строительных площадках горные породы и

грунты, инженерно-геологические процессы и формы рельефа;; определять основные показатели свойств грунтов; использовать комплекс геологических методов для проведения инженерно-геологических изысканий, в том числе сбор и анализ компилятивных материалов по результатам предыдущих изысканий.. Имеет практический опыт: настройки и работы с геодезическими приборами,; составления отчетных геодезических документов; ; полевой геодезической съемки; инженерно-геодезических проектировочных работ;; использования минералогических, литологопетрографических, геоморфологических, картографических и других геологических методов;; использования основных геологических методов изысканий минералогических, литологопетрографических, стратиграфических, полевого картирования, гидрогеологических, анализа и синтеза; анализа и прогноза изменения инженерногеологических условий площади строительства; использования основных геологических методов изысканий минералогических, литологопетрографических, стратиграфических, полевого картирования,

гидрогеологических, анализа и синтеза..

OFFIC		
ОПК-6	Способен участвовать в	Знает: принципы проектирования зданий,
	проектировании объектов	основы объемно-планировочных и
	строительства и жилищно-	конструктивных решений, их взаимосвязь,
	коммунального хозяйства, в	типовые несущие и ограждающие
	подготовке расчетного и технико-	конструкции зданий.
	экономического обоснований их	Умеет: разрабатывать проектную
	проектов, участвовать в подготовке	архитектурно-строительную документацию
	проектной документации, в том	для гражданских и промышленных зданий, с
	числе с использованием средств	учетом нормативной и технической
	автоматизированного	документации; .
	проектирования и вычислительных	
	программных комплексов	основных правил геометрического
		формирования, необходимых для выполнения
		графических материалов объемно-
		планировочных и конструктивных решений
		зданий; оформления проектной документации
		в области строительства;.
ОПК-7	Способен использовать и	Знает: основы метрологии, принципы
	совершенствовать применяемые	обеспечения единства измерений; основные
	системы менеджмента качества в	принципы и методы стандартизации,
	производственном подразделении с	
	применением различных методов	стандартизации в России; законодательные и
	измерения, контроля и	нормативные правовые акты, методические
	диагностики	материалы по стандартизации, метрологии и
		управлению качеством
		Умеет: использовать основные методы
		обработки результатов и оценки погрешностей
		измерений в строительстве
		Имеет практический опыт: использования
		стандартов в профессиональной деятельности;
		использования основных методов обработки
		результатов и оценки погрешностей
		измерений в строительстве
ОПК-8	Способен осуществлять и	Знает: основные положения и задачи
	контролировать технологические	строительного производства, виды и
	процессы строительного	особенности основных строительных
	производства и строительной	процессов при возведении зданий, сооружений
	индустрии с учетом требований	и их оборудования, технологии их
	производственной и экологической	
	безопасности, применяя известные	документирования технологических
	и новые технологии в области	решенийна стадии проектирования и стадии
	строительства и строительной	реализации, специальные средства и методы
	индустрии	обеспечения качества строительства, охраны
		труда, выполнения работ в экстремальных
		условиях; основные виды подземных
		сооружений и технологии их строительства;;
		требования
		охраны труда, БЖД и защиты окружающей

		среды при проведении строительных работ  Умеет: устанавливать состав рабочих операций и строительных процессов, обоснованно выбирать методы их выполнения, определить объемы, трудоемкость строительных процессов и потребное количество работников, специализированных машин, оборудования, материалов, полуфабрикатов и изделий, разрабатывать технологические карты строительного процесса, оформлять производственные задания бригадам (рабочим), осуществлять контроль и приемку работ; выбирать машины и оборудование при строительстве сооружений;; применять знания по охране труда при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и реконструкции строительных объектов
		сооружений;; применять знания по охране труда
		ремонтных работ и реконструкции
		Имеет практический опыт: применения
		методов контроля за соблюдением
		технологических регламентов и экологической
		безопасности; разработки организационно-
		технологической и ведения исполнительной
		документации; разработки технологической документации на строительно- монтажные
		работы при устройстве подземных
		сооружений; использования системы контроля
		соблюдения технологической дисциплины, её
		приложений при организации контроля
		качества технологических процессов;; ведения
		строительных, ремонтных работ и работ по
		реконструкции строительных объектов безопасными методами и приемами
ОПК-9	Способен организовывать работу и	-
OHK-9	управлять коллективом	строительстве; основные принципы
	производственного подразделения	организации строительного производства
	организаций, осуществляющих	Умеет: подбирать составы звеньев для
	деятельность в области	выполнения строительных процессов;
	строительства, жилищно-	рассчитывать потребность в ресурсах,
	коммунального хозяйства и/или	разрабатывать производственный план
	строительной индустрии	Имеет практический опыт: разработки и
		оптимизации графиков производства строительно-монтажных работ; разработки
		календарного плана и строительного
		генерального плана объекта
	1	1

ОПК-10	Способен осуществлять и	Знает: основные положения и задачи
	организовывать техническую	строительного производства, виды и
	эксплуатацию, техническое	особенности основных строительных
	обслуживание и ремонт объектов	процессов при технической эксплуатации,
	строительства и/или жилищно-	обслуживании и ремонте объектов
	коммунального хозяйства,	Умеет: выбирать методы выполнения
	проводить технический надзор и	ремонтно-строительных работ, разрабатывать
	экспертизу объектов строительства	технологические карты строительного
		процесса
		Имеет практический опыт: разработки
		организационно-технологической
		документации и ведения исполнительной
		документации при техническом обслуживании
		и ремонте объектов

Код компетенции	Наименование компетенции	Профессиональный стандарт и трудовые функции	Индикаторы достижения компетенций
ПК-1	Способен выполнять работы по проектированию металлических конструкций	в/03.6 Подготовка текстовой и графической части раздела проектной документации на металлические конструкции	Знает: основные виды металлов и их сплавов, применяемые в строительстве, их свойства, области применимости; основные технологические процессы получения и обработки металлов и сплавов; основные виды сварки и сварных соединений, применяемые в строительстве; технология сварки и требования к сварным соединения; дефекты сварных соединений и методы их устранения; методы контроля сварных соединений; состав работ и порядок проведения мониторинга и испытаний зданий и сооружений с металлическим каркасом; Перечень (объем) исходной информации и нормативно- технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Методику расчетов легких металлических конструкций, здания (сооружения) по первой и второй группам предельных состояний; Перечень (объем) исходной информации и нормативно- технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) по первой и второй группам предельных состояний; Перечень (объем) исходной информации и нормативно- технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) по первой и гражданского назначения методику расчетов металлических конструкций, здания (сооружения) по первой и второй группам предельных состояний умеет: выбирать металл или

сплав, метод его получения и обработки, условия проведения термической обработки для конкретной области использования в строительстве; читать маркировку сталей и сплавов; анализировать причины возникновения дефектов сварных соединений;; проектировать усиление металлических конструкций зданий и сооружений; Определять объем исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; -Выполнять сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения; Выбирать параметры расчетной схемы легкой металлической конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; Выполнять расчеты строительных конструкций, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний; Определять объем исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; -Выполнять сбор нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения; Выбирать параметры расчетной схемы здания (сооружения), металлической конструкции

здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; Выполнять расчеты металлических конструкций, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний Имеет практический опыт: по выбору метода и определению режимов механической, физико -технической и термической обработки; в определении физических, химических и механических свойств металлов; в расчете режимов электродуговой сварки; контроле качества сварных соединений;; проведения мониторинга и испытаний элементов металлических конструкций; Выбора исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; -Сбора нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения; Выбора параметров расчетной схемылегкой металлической конструкции здания; Выбора исходной информации и нормативно- технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения; -Сбора нагрузок и воздействий на здание (сооружение) промышленного и гражданского назначения; Выбора параметров расчетной схемы здания (сооружения),

			строительной конструкции здания
ПК-2	Способен проводить технико-экономическую оценку зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения	16.033 Специалист в области планово-экономическог о обеспечения строительного производства В/01.5 Формирование первичной учетной документации по выполненным строительно-монтажны м работам В/02.5 Определение стоимости материально-техническ их ресурсов, используемых при производстве строительно-монтажны х работ В/03.5 Составление смет на дополнительные строительно-монтажные работы В/04.5 Расчет себестоимости строительно-монтажны х работ	Знает: основные методы оптимизации строительных конструкций, а также регулирование усилий Умеет: разрабатывать оптимизационные задачи при проектировании строительных конструкций Имеет практический опыт: в применении методик расчета и оценки напряженнодеформированного состояния строительных конструкций с учетом изменения конструкционных и топологических параметров
ПК-3	Способен организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	производству строительных работ на	Знает: основы нормативного регулирования строительной деятельности для высотных сооружений[4]; основы нормативного регулирования строительной деятельности при реализации строительных технологий, организацию строительных процессов на предприятии ; основные сведения о материалах, конструкциях и технологиях фирмы Кнауф; технологии и материалы для отделки помещений "сухим", "мокрым"способом.; Основные научно-технические проблемы в области технологии бетона,

методы решения технологического решения этих проблем, научные принципы создания высокофункциональных бетонов.; типологию, классификацию строительных машин и механизмов, их область применения, преимущества и недостатки; основы нормативного регулирования в проектной строительной деятельности; особенности обеспечения прочности и устойчивости конструкций до их проектного закрепления; основы нормативного регулирования строительной деятельности в экстремальных условиях ; принципы проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; основные составляющие организационнотехнологической документации в строительстве направленные на соблюдение экологических норм; экологические последствия негативного воздействия строительной деятельности на природные экосистемы; ; нормативные правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность Умеет: Использовать имеюшиеся знания при разработке проектов высотных сооружений ; определять параметров типовых строительных процессов, организовывать технологические процессы строительного производства

; организовывать производства работ с применением технологий и материалов Кнауф; создавать малоотходные и безотходные технологии бетона. использовать вторичные ресурсы, применять современные достижения науки и техники в области химизации и использования прогрессивных методов в технологии бетона;; разрабатывать оптимальные схемы применения строительных машин и механизмов; рассчитывать главные параметры строительных машин.; определять параметров типовых проектов в строительной деятельности, составлять типовую конструкторскую документацию; контролировать качество строительномонтажных работ; Использовать имеющиеся знания при разработке проектов для строительства в экстремальных условиях; использовать необходимую информацию нормативных документов; разрабатывать технологические документы в строительстве с соблюдением экологических норм; оценивать сложившуюся на строительном объекте экологическую обстановку и прогнозировать его негативные последствия для природных процессов;; применять научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта в технологии, строительных материалах и конструкциях Имеет практический опыт: в проектировании зданий,

технологических и организационных процессов строительства высотных сооружений ; разработке проектов производства и организации работ, составления технологических карт; в технологии и организации отделочных работ по технологиям Кнауф;; в приемах оптимизации составов бетонов, повышении стойкости и долговечности бетона, способах контроля его качества и изготовленных из него полуфабрикатов и готовых изделий;; в применении методов расчета технологических параметров строительных машин и механизмов; в разработке и конструировании зданий и сооружений, составления проектной и конструкторской документации; контролировать качество строительномонтажных работ документации, организации рабочих мест; в проектировании зданий, технологических и организационных процессов строительства в экстремальных условиях ; проектирования конструкций в соответствии с техническим заданием, в том числе с использованием универсальных и специализированных проектных комплексов и систем автоматизированного проектирования; в решении экологических и природоохранных задач в промышленном и гражданском строительстве;; технологического проектирования в области

			организации производства
ПК-4	Способен проектировать внутренние и наружные инженерные сети	10.003 Специалист в области инженерно-техническог о проектирования для градостроительной деятельности В/01.6 Разработка и оформление проектных решений по объектам градостроительной деятельности	знает: нормативную базу в области инженерных систем, правила проектирования систем водоснабжения и водоотведения; нормативную базу в области инженерных систем. нормативную базу в области инженерных систем. нормативную базу в области создания микроклимата; методы проектирования систем теплоснабжения и вентиляции и их отдельных элементов, основы теории теплообмена. Умеет: осуществлять выбор типовой схемы системы водоснабжения и водоотведения; работать со справочно-нормативной литературой в области выбора параметров микроклимата, разрабатывать конструктивные решения теплосберегающих ограждающих конструкций, вести технические расчёты по современным нормам; Имеет практический опыт: в проектировании систем водоснабжения и водоотведения, зданий и сооружений, а также оборудования; этих систем; в работе с нормативными и справочными документами в области систем теплогазоснабжения и вентиляции; основами расчета теплопотерь здания, оценки схем и параметров вентиляции

		T	
ПК-5	Способен выполнять	10.003 Специалист в	Знает: Методику выбора
	работы по	области	исходной информации и
	проектированию	инженерно-техническог	нормативно- технических
	деревянных и	о проектирования для	документов,
	пластмассовых	градостроительной	регламентирующих
	конструкций	деятельности В/01.6 Разработка и	проектирование деревянных и
		оформление проектных	пластмассовых конструкций;
		решений по объектам	виды дефектов и повреждений
		градостроительной	конструкций из дерева и
		деятельности	пластмасс, основные виды
		Achiel Briefin	соединений элементов,
			основные формы и технические
			характеристики
			Умеет: Использовать методы
			расчета деревянных и
			пластмассовых конструкций;
			работу под нагрузкой основных
			типов конструктивных
			элементов; принципы усиления
			деревянных и пластмассовых
			конструкций существующих
			зданий; составлять отчеты по
			выполненным работам;
			использовать Ппринципы
			усиления деревянных и
			пластмассовых конструкций
			существующих зданий
			Имеет практический опыт:
			Конструирования элементов,
			узлов, соединений, деревянных
			и пластмассовых конструкции;
			Выполнения расчетов для
			усиления деревянных и пластмассовых
			конструкций; использования приборов и
			оборудования неразрушающего
			контроля и диагностики
			контроли и диагностики конструкций
ПК-6	Способен выполнять	16.131 Специалист в	
1117-0	работы в области	области механики	Знает: типы грунтов, свойства, характеристики и способы их
	раооты в ооласти механики грунтов и	грунтов, геотехники и	определения; деформационные
	проектированию	фундаментостроения	свойства грунтов и способы их
	оснований и	А/07.6 Обработка	определения, влияние
	фундаментов	результатов	водопроницаемости;
	фундаментов	инженерных изысканий	предельные состояния грунтов;
		и исследований в	виды напряжений в грунтах;;
		области механики	основные нормативные
		грунтов, геотехники и	порументи по проектированию

фундаментостроения

документы по проектированию фундаментов на естественном основании и фундаментов глубокого заложения, в том числе в особых условиях; Принципы усиления оснований и фундаментов существующих зданий; нормативную литературу, регламентирующую проведение мониторинг и испытания строительных конструкций научно-техническую информацию отечественного и зарубежного опыта по методам обследований строительных конструкций зданий и сооружений Умеет: вычислять физикомеханические характеристики грунтов на основе результатов лабораторных и полевых испытаний; ; выполнять расчеты по I и II группам предельных состояний фундаментов на естественном основании и свайных фундаментов; Выполнять расчеты усиления оснований и фундаментов; выполнять расчеты и конструирование усиления фундаментов зданий Имеет практический опыт: владения методикой обработки результатов лабораторных и полевых испытаний грунтов;; в сборе нагрузок на фундаменты, выборе глубины заложения; определении расчетного сопротивления основания и размеров подошвы фундаментов мелкого заложения; расчете осадки методом послойного суммирования; проверки слабых подстилающих слоев; расчетного определения несущей способности свай;

	расчета осадки одиночных свай, группы свай; расчета подпорных стен; - конструирования фундаментов
	на естественном основании и
	свайных
	фундаментов; Мониторинга и
	испытания оснований и
	фундаментов; сбора нагрузок на
	фундаменты здания

пис п	6 6	10 002 C	n
ПК-7	Способен выполнять	10.003 Специалист в	Знает: методику расчета
	работы по	области	и конструирования
	проектированию	инженерно-техническог о проектирования для	железобетонные и каменные
	железобетонных	градостроительной	конструкции
	конструкций	деятельности	и их
		В/01.6 Разработка и	конструктивных элементов с
		оформление проектных	учетом прочности, жесткости,
		решений по объектам	устойчивости под воздействием
		градостроительной	постоянных и временных
		деятельности	нагрузок ; состав работ,
			порядок проведения
			статических и динамических
			испытаний железобетонных
			конструкций и моделей,
			способы обработки результатов
			статических и динамических
			испытаний конструкций и
			моделей
			Умеет: выполнять расчеты и
			проектирование
			железобетонные и каменные
			конструкции и их
			конструктивных элементов с
			учетом прочности, жесткости,
			устойчивости под воздействием
			постоянных и временных
			нагрузок ; проводить
			статические и динамические
			испытания (натурные и
			моделированные)
			Имеет практический опыт: в
			использовании математических
			моделей, элементов
			прикладного математическогжо
			обеспечения САПР в решении
			проектно-конструкторских и технологических задач для
			железобетонных и каменных
			конструкции;; выполнения
ПСО	C	10.002.C=	анализа результатов испытаний
ПК-8	Способен разрабатывать	10.003 Специалист в	Знает: Виды и сферу
	расчетные схемы зданий	области	применения управляемых
	и строительных	инженерно-техническог о проектирования для	13
	конструкций	градостроительной	их проектирования и
		деятельности	регулирование усилий;
		В/01.6 Разработка и	основные понятия, законы и
		оформление проектных	методы механики
		решений по объектам	деформируемого тела; [5];
I	ı	1 1	I UGHUKHPIS HUHALNA SƏKUHLI I

градостроительной деятельности В/02.6 Моделирование и расчетный анализ для проектных целей и обоснования надежности и безопасности объектов градостроительной деятельности

HODHDIC HOHMINA, JUKUHDI, методы механики деформируемого тела; основные понятия линейнодеформируемых систем и методы расчёта стержневых систем; основные методы оптимизации строительных конструкций, а также регулирование усилий; основные методы оптимизации строительных конструкций, а также регулирование усилий;; требования нормативной литературы по увязке технологических процессов при возведении различных зданий; технологии возведения одноэтажных и многоэтажных промышленных и общественных зданий. Умеет: Решать задачи проектирования управляемых конструкций; применять методы математики, сопротивления материалов и строительной механики при их расчете;; применять методы математики, сопротивления материалов и строительной механики при расчете зданий, сооружений и отдельных конструкций; составлять расчётную схему конструкции, выбирать метод расчёта статически неопределимой системы и выполнять расчёт зданий, сооружений и отдельных конструкций, используя отечественный и зарубежный опыт;; разрабатывать оптимизационные задачи при проектировании строительных конструкций; применять

методы математики,

сопротивления материалов и строительной механики при расчете зданий; производитьрасчет технологических параметров строительных процессов в экстремальных условиях, организовывать технологические процессы строительного производства при возведении зданий с стесненных и экстремальных условиях Имеет практический опыт: В расчетах и оценки напряженнодеформированного состояния управляемых строительных конструкций, в использовании методов определения усилий и перемещений в сооружениях с учетом изменения их параметров .; в разработке рациональных методов определения усилий и перемещений в сооружениях, методов расчёта статически определимых и статически неопределимых стержневых систем на прочность, жёсткость и устойчивость;; в расчетах и оценки напряженнодеформированного состояния строительных конструкций с учетом изменения конструкционных и топологических параметров.; в разработке рациональных методов определения усилий и перемещений в сооружениях; разработке проектов производства и организации работ, технологических карт

ПК-9	Способен выполнять	16.032 Специалист в	Знает: Основные составляющие
	работы по	области	организационно-
	организационно-	производственно-техни	технологической документации
	технологическому	ческого и	при выполнении геодезического
	проектированию зданий	технологического	сопровождения строительных
	и сооружений	обеспечения	работ.; основные составляющие
	промышленного и	строительного	технологии возведения зданий
	гражданского	производства	и сооружений различного
	назначения	С/02.6 Планирование и	назначения из всех видов
		контроль выполнения	строительных конструкций
		разработки и ведения	Умеет: Разрабатывать
		организационно-технол	технологические документы
		огической и	при выполнении геодезического
		исполнительной	сопровождения строительных
		документации строительной	работ; определять состав работ
		организации	при возведении зданий и
		С/04.6 Организация	сооружений
		работ и мероприятий по	Имеет практический опыт:
		повышению	Применения геодезических
		эффективности	методов сопровождения при
		строительного	строительно-монтажных
		производства,	работах
		технического	; разработки проектно-
		перевооружения	технологической документации
		строительной	
		организации	
		С/05.6 Планирование и	
		контроль подготовки	
		документации для сдачи	
		объекта капитального	
		строительства в	
		эксплуатацию или для приемки строительных	
		работ,	
		предусмотренных	
		проектной и рабочей	
		документацией	
ПК-10	Способен выполнять	10.003 Специалист в	Знает: функциональные основы
	работы по архитектурно-	области	проектирования, принципы
	строительному	инженерно-техническог	объемно-планировочных,
	проектированию зданий	о проектирования для	композиционных и
	и сооружений	градостроительной	конструктивных решений
	промышленного и	деятельности	зданий и сооружений; основы
	1	В/01.6 Разработка и	унификации, типизации и
	гражданского		унификации, гипизации и
	гражданского назначения	оформление проектных	унификации, типизации и стандартизации.;
	=	оформление проектных решений по объектам	_
	=	оформление проектных решений по объектам градостроительной	стандартизации.; функциональные основы проектирования, принципы
	=	оформление проектных решений по объектам	стандартизации.; функциональные основы

1			,
			конструктивных решений
			зданий и сооружений с
			применением программных
			комплексов проектирования
			зданий;
			Умеет: Методики
			проектирования зданий и
			сооружений, выполнения
			чертежей и составления
			конструкторской документации;
			Методику разработки объёмно-
			планировочные решении
			гражданских и промышленных
			зданий.; Методики
			проектирования зданий и
			сооружений, выполнения
			чертежей и составления
			конструкторской документации
			с применением программных
			комплексов проектирования
			зданий; Методику разработки
			объёмно-планировочные
			решении гражданских и
			промышленных зданий с
			применением программных
			комплексов проектирования зданий.
			Имеет практический опыт: в
			применении методов
			архитектурно-конструктивного
			проектирования и разработки
			рабочей технической
			документации,; в применении
			методов
			архитектурно-конструктивного
			проектирования и разработки
			рабочей технической
			документации с применением
			программных комплексов
			проектирования зданий,
ПК-11	Способен применять	10.003 Специалист в	Знает: общую классификацию
	средства	области	геоинформационных
	автоматизированного	инженерно-техническог	программных комплексов;
	проектирования	о проектирования для	основы Цифровых методов
		градостроительной	обработки геодезической
		деятельности	информации[6]; нормативные
		В/01.6 Разработка и	документы
		оформление проектных решений по объектам	связанные с разработкой
ı l		решении по ооъектам	проектной покументании.

градостроительной деятельности В/02.6 Моделирование и расчетный анализ для проектных целей и обоснования надежности и безопасности объектов градостроительной деятельности

проектной документации, нормы ЕСКД; правила выполнения архитектурных и строительных чертежей; состав проектной документации; состав рабочей документации; приблизительный перечень чертежей, входящих в комплекты Автоматизированных систем разработки проектной документации; базовые математические зависимости, основные положения математического анализа и моделирования строительных конструкций посредством вычислительного аппарата высшей математики; :основы физического и математического (компьютерного) моделирования;; теорию метода конечных элементов и методы расчета и моделирования зданий и сооружений на его основе; методы и программные комплексы расчета и моделирования зданий и сооружений; состав проектной документации; состав рабочей документации; Умеет: осуществлять основные виды геодезических измерений и их обработку с использованием Цифровых методов; выполнять чертежи относящиеся к рабочей и проектной документации с использованием современных методов компьютерного формирования; ; производить расчёт элементов строительных конструкций с применением принципов и методов строительной механики; используя метод конечных элементов, формулировать

расчетные задачи, готовить расчетные схемы строительных конструкций, проводить компьютерные расчеты, анализировать полученные результаты и формировать отчеты по выполненным расчетам; производить расчёт элементов строительных конструкций с применением принципов и методов строительной механики; использовать универсальные и специализированные программно-вычислительные комплексы, системы автоматизированного проектирования, Имеет практический опыт: обработке данных геодезических измерений с использованием ГИС-программ; необходимый для выполнения чертежей различного назначения с учетом требований инженерной грамотности и высокого качества графического оформления средствами автоматизированного проектирования по работе в программной среде проектирования;в использовании нормативной и технической литературой в процессе проектирования; в использовании способов алгоритмизации технических задач и методов автоматизированных расчётов строительных конструкций на базе пакетов прикладных программ, навыков применения методов вычислительной математики для решения задач строительства на ЭВМ; в

i	
	использовании способов
	алгоритмизации технических
	задач и методов
	автоматизированных расчётов
	строительных конструкций на
	базе пакетов прикладных
	программ, навыков применения
	методов вычислительной
	математики для решения задач
	строительства на ЭВМ;
	автоматизированных расчётов
	строительных конструкций на
	базе пакетов прикладных
	программ,

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

					1																										
	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	9-XK	yK-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	опк-9	ОПК-10	ПК-1	IIK-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	IIK-8	11К-9	ПК-10	ПК-11
Русский язык и культура речи				+																											
Метрология и стандартизация																	+														
Геология															+																
Химия	+										+																				
Начертательная геометрия											+																				
Организация и управление строительством														+					+												
Строительные материалы													+																		
Специальные главы математики	+										+																				
Деловой иностранный язык				+	+																										
Техническая механика	+										+																				
Геодезия															+																

n			I	1	1	1		1		1		l	l							1	ı	1		
Экономика		+							+															
Физическая культура							+																	
Технология строительных процессов																+	+							
Правоведение		+								+														
Безопасность жизнедеятельнос ти								+								+								
Математический анализ	+										+													
Компьютерная графика												+												
Алгебра и геометрия	+										+													
Физика	+										+													
Теоретическая механика	+										+													
История					+																			
Основы архитектуры															+									

Инженерно- геологические изыскания в строительстве											+								
Психология делового общения		+			+														
Иностранный язык			+	+															
Инженерная графика									+										
Информатика и программирован ие									+										
Философия				+															
Экология							+												
Электроснабжен ие с основами электротехники							+												
Ценообразовани е и сметное дело в строительстве	+																		
Фитнес						+													
Силовые виды спорта						+													

Адаптивная физическая культура и спорт				+													
Физическая культура и спорт				+													
Технология возведения зданий и сооружений												+				+	
Строительные машины и механизмы												+					
Бетоноведение												+					
Водоснабжение и водоотведение													+				
Численные методы расчета строительных конструкций																	+
Автоматизирова нные системы разработки проектной документации																	+
Основания и фундаменты														+			
Механика грунтов														+			

Технология отделочных работ и систем КНАУФ												+							
Архитектура гражданских и промышленных зданий																		+	
Программные комплексы проектирования зданий																		+	+
Теплогазоснабже ние и вентиляция													+						
Железобетонные и каменные конструкции																+			
Легкие стальные конструкции											+								
Мониторинг, испытание, усиление зданий и сооружений											+			+	+	+			
Технология металлов и сварки											+								
Практикум по виду профессиональн ой деятельности												+							

Конструкции из дерева и пластмасс														+				
Строительная экология													+					
Строительная механика																+		
Металлические конструкции											+							
Метод конечных элементов для решения задач в строительстве																		+
Оптимизация распределения усилий в строительных конструкциях												+				+		
Проектирование управляемых конструкций																+		
Возведение высотных сооружений													+					
Строительство зданий в экстремальных условиях													+			+		

Цифровые методы обработки геодезических работ																+
Геодезическое сопровождение строительных процессов															+	
Учебная практика, изыскательская практика (2 семестр)								+								
Учебная практика, ознакомительная практика (2 семестр)								+								
Производственн ая практика, технологическая практика (4 семестр)												+				
Производственн ая практика, проектная практика (6 семестр)												+				

Производственн ая практика, преддипломная практика (8 семестр)												+				
Современные материалы и технологии в строительстве*							+									
Компьютерные методы проектирования и расчета*						+										

<sup>\*</sup>факультативные дисциплины

### 4. СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

#### 4.1. Общесистемное обеспечение программы

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

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

#### 4.2. Материально-техническое обеспечение программы

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

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

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

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

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

#### 4.3. Кадровое обеспечение реализации программы

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

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

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

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

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

#### 4.4. Финансовые условия реализации программы

Размер средств на реализацию образовательной программы ежегодно утверждается приказом ректора.

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

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