МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки **08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО**

Направленность (профиль) программы **Промышленное и гражданское строительство**

Магнитогорск, 2023

АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА

		Коды форми-	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	руемых компе-	акад. час
		тенций	(3.e.)
	БЛОК 1. ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)	,	
	Обязательная часть		
Б1.О.01.01	История России	УК-5	72(2)
21/0///1/02	Отечественная история	7110	, =(=)
	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	- сформировать у студентов комплексное представ-		
	ление о культурно-историческом своеобразии Рос-		
	сии, ее месте в мировой и европейской цивилиза-		
	ции; сформировать систематизированные знания об		
	основных закономерностях и особенностях всемир-		
	но-исторического процесса, с главным акцентом на		
	изучение истории России; введение в круг истори-		
	ческих проблем, связанных с областью будущей		
	профессиональной деятельности, выработка навыков получения, анализа и обобщения исторической		
	информации.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. История в системе социально-гуманитарных		
	наук. Основы методологии исторической науки.		
	2. НАРОДЫ И ГОСУДАРСТВА НА ТЕРРИТО-		
	РИИ СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ В ДРЕВНОСТИ.		
	РУСЬ В IX — ПЕРВОЙ ТРЕТИ XIII ВВ.		
	3. РУСЬ В XIII–XV ВВ		
	4. Россия в XVI -XVII вв		
	5. POCCИЯ В XVIII В		
	6. Российская империя в XIX - начале XX вв.		
	7. Россия между двумя мировыми войнами.		
	8. Послевоенное устройство мира (1946 – 1991) 9. СОВРЕМЕННАЯ РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРА-		
	9. СОВРЕМЕННАЯ РОССИИСКАЯ ФЕДЕРА-		
Б1.О.01.02	История Великой Отечественной войны	УК-5	72(2)
D1.O.01.02	Цели и задачи изучения дисциплины:	y K-3	12(2)
	- сформировать у студентов комплексное пред-		
	ставление об истории Великой Отечественной вой-		
	ны, ее месте в спасении мировой цивилизации; вос-		
	питать чувство гражданственности и патриотизма,		
	готовность к сохранению исторической памяти, вы-		
	работать навыки поиска, анализа и отделения исто-		
	рических фактов от фальсификаций.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1.Великая Отечественная война		
	2. Советские территории в условиях оккупации		
	3. Советское государство в условиях военного вре-		
	мени 4.Итоги и последствия Великой Отечественной		
	войны и второй мировой войны для страны и мира		
Б1.О.02	Личностно-профессиональное саморазвитие	УК-6	108(3)
D1.U.U2	Цели и задачи изучения дисциплины:	J IX-U	100(3)
	- формирование профессионально-личностных ка-		
	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	İ	I
	честв бакалавра.		

		Коды форми-	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	руемых компе-	акад. час
11110 0110	Transfer comme cucijanimist (mecejiany, mparamist	тенций	(3.e.)
	1. Психология.	mentifica	(5.0.)
	2. Личность в системе межличностных отношений.		
Б1.О.03	Культурология	УК-5	72(2)
	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	– формирование у студентов устойчивых и целост-		
	ных представлений о культуре как специфической и		
	универсальной форме человеческой самоорганиза-		
	ции; об основных формах и закономерностях миро-		
	вого процесса развития культуры;		
	– получение студентами базовых знаний о культу-		
	рологии как науке; об основных разделах совре-		
	менного культурологического знания, о проблемах		
	и методах исследований в области культуры; – выработка навыков самостоятельного овладения		
	студентами миром ценностей культуры для совер-		
	шенствования своей личности и профессионального		
	мастерства.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Культура как основной предмет изучения		
	культурологи.		
	2. Типология культуры		
	3. Основные культурологические концепции		
Б1.О.04	Иностранный язык	УК-4	252(7)
	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	- повышение исходного уровня владения иностран-		
	ным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования;		
	- овладение студентами необходимым и достаточ-		
	ным уровнем иноязычной коммуникативной компе-		
	тенции в устной и письменной формах для решения		
	социально-значимых задач в различных областях		
	бытовой, культурной, профессиональной и научной		
	деятельности, а также для дальнейшего самообра-		
	зования.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Я в современном мире		
	2. Ценности образования.		
	3. История научной мысли.4. Страна, где я живу		
	5. Страны изучаемого языка.		
	6. Современное производство и окружающая среда.		
	7. Достижения научно-технического прогресса		
Б1.О.05	Правоведение	УК-2, УК-10	108(3)
	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	- формирование у студентов знаний, позволяю-		
	щих обучающимся ориентироваться в системе		
	законодательства Российской Федерации, да-		
	вать юридическую оценку реальным событиям		
	общественной жизни.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Раздел Основы государства и права.		
	2. Раздел Основы частного права.		
	3. Раздел Основы публичного права.		

		Коды форми-	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	руемых компе-	акад. час
	, , , , , ,	тенций	(3.e.)
	4. Раздел Особенности правового регулирования		()
	будущей профессиональной деятельности.		
Б1.О.06	Социальное партнерство	УК-2; УК-3	108(3)
	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	- способствовать овладению студентами теоре-		
	тико-методологической базой исследования и		
	оценки социальной реальности в контексте		
	проблем, составляющих содержание социаль-		
	ного партнерства.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Научно-теоретические основы социального парт-		
	нерства.		
	2. Социальное взаимодействие: субъекты, уровни,		
	формы.		
	3. Социальное партнерство в разных сферах.		
Б1.О.07	Деловая коммуникация на русском языке	УК-4	108(3)
	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	- овладение студентами способностью логически		
	верно, аргументировано и ясно строить устную и		
	письменную речь;		
	- овладением навыками осуществления		
	эффективной коммуникации в профессиональной		
	среде, способностью грамотно излагать мысли в устной и письменной речи;		
	- овладение способностью к составлению научно-		
	аналитических отчетов, пояснительных записок для		
	обеспечения проектной, управленческой и		
	информационно-маркетинговой деятельности.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Деловая коммуникация как часть коммуникации		
	на русском языке.		
	2. Деловые бумаги.		
	3. Деловая риторика.		
Б1.О.08	Философия	УК-1; УК-5	108(3)
	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	- формировать способность осуществлять поиск,		
	критический анализ и синтез информации, приме-		
	нять системный подход для решения поставленных		
	задач;		
	- развивать способность воспринимать межкуль-		
	турное разнообразие общества в социально-		
	историческом, этическом и философском контек-		
	стах; - способствовать развитию гуманитарной культуры		
	студента посредством его приобщения к опыту фи-		
	лософского мышления, формирования потребности		
	и навыков критического осмысления состояния,		
	тенденций и перспектив развития культуры, циви-		
	лизации, общества, истории, личности.		
	- предоставление необходимого минимума знаний		
	для формирования мировоззренческих оснований		
	научно-исследовательской деятельности;		
	- сформировать представление о специфике фило-		

		Коды форми-	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	руемых компе-	акад. час
VIHUERC	Пиименовиние оисциплины (мооуля), приктики	* *	
		тенций	(3.e.)
	софии как способе познания и духовного освоения		
	мира;		
	- определить основания активной жизненной пози-		
	ции, ввести в круг философских проблем, связан-		
	ных с областью будущей профессиональной дея-		
	тельности.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Философская картина мира: концепция человека		
	и проблема бытия.		
	2. История философии: многообразие картин мате-		
	риального мира.		
	3. Идеальное бытие: сознание, мышление		
	4. Динамика общественного развития.		
Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности	УК-8	144(4)
	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	формирование знаний и навыков, необходимых для		
	создания безопасных условий деятельности при		
	проектировании и использовании техники и техно-		
	логических процессов, а также при прогнозирова-		
	нии и ликвидации последствий стихийных бедст-		
	вий, аварий и катастроф		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Теоретические основы безопасного и безвредного		
	взаимодействия человека со средой обитания.		
	2. Производственные факторы.		
	3. Приемы оказания первой помощи.		
	4. Прогнозирование и ликвидация чрезвычайных		
	ситуаций. Методы защиты в условиях чрезвычай-		
	ных ситуаций.		
	5. Правовые и организационные основы безопасно-		
	сти жизнедеятельности. Управление безопасностью		
	жизнедеятельности.		
Б1.О.10	Физическая культура и спорт	УК-7	72(2)
	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	- формирование физической культуры личности и		
	способности направленного использования разно-		
	образных средств физической культуры, спорта для		
	сохранения и укрепления здоровья, а также подго-		
	товка к будущей профессиональной деятельности.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Физическая культура в профессиональной подго-		
	товке студентов.		
	2. Организационные и методические основы физи-		
	ческого воспитания.		
	3. Анатомо-морфологические и физиологические		
	основы жизнедеятельности организма человека при		
	занятиях физической культурой.		
	4. Основы здорового образа жизни студента.		
	5. Спорт в системе физического воспитания.		
Б1.О.11	Продвижение научной продукции	УК-1	108(3)
	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	- формирование у студентов представлений о видах		
	научной продукции и путях продвижения ее на ры-		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых компе-	Объем, акад. час
VIHOEKC	Пиштеновиние опециплины (мооулл), приктики	**	
		тенций	(3.e.)
	нок; - получение комплекса знаний о системе государст-		
	венной поддержки, грантах, фондах и оформлении		
	конкурсной документации;		
	- освоение студентами навыков проведения патент-		
	*		
	ного поиска, оформления патентной документации.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Понятие научной продукции		
	2. Виды научной продукции		
	3. Регистрация различных видов научной продук-		
	ции		
	4. Пути продвижения научной продукции на рынок		
	5. Системы финансирования		
	6. Системы государственной поддержки		
	7. Принципы взаимодействия с промышленными		
	предприятиями		
E1 0 12	8. Конкурсная документация и ее оформление	AUC O AUC O	100/2
Б1.О.12	Технологическое предпринимательство	УК-2, УК-3,	108(3)
	Цели и задачи изучения дисциплины:	ОПК-9,	
	- формирование комплексных и систематизирован-	УК-9	
	ных знаний, а также привитие практических умений		
	и навыков для решения профессиональных задач в		
	сфере коммерциализации сложных технологий, ор-		
	ганизации процесса технологического предприни-		
	мательства и управления инновационными проек-		
	тами.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Введение в технологическое предпринимательст-		
	BO.		
	2. Технологическое предпринимательство.		
	3. Финансирование и оценка экономической эффек-		
	тивности проекта.		
Б1.О.13	Экономика	УК-9	108(3)
	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	- изучение фундаментальных закономерностей эко-		
	номического развития общества, лежащих в основе		
	всей системы экономических знаний, анализ функ-		
	ционирования рыночной экономики на микро и		
	макроуровне, определение роли государственных		
	институтов в экономике, рассмотрение теоретиче-		
	ских концепций, обосновывающих механизм эф-		
	фективного функционирования экономики;		
	- освоение навыков оценки использования ресурсов		
	предприятия и результатов его деятельности;		
	- формирование у студентов основ экономического		
	мышления;		
	- выработка способности использовать основы эко-		
	номических знаний в различных сферах жизнедея-		
	тельности;		
	- формирование компетенций, необходимых при		
	решении профессиональных задач.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Микроэкономика.		

		Коды форми-	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	руемых компе-	акад. час
		тенций	(3.e.)
	2. Макроэкономика.		
	3. Экономика предприятия.		
Б1.О.14	Производственный менеджмент	ОПК-9	108(3)
	Цели и задачи изучения дисциплины:	УК9	
	- овладение студентами комплекса теоретических		
	знаний и практических навыков в области принятия		
	управленческих решений, связанных с производст-		
	венной деятельностью предприятий, способность		
	использовать основы экономических знаний в раз-		
	личных сферах деятельности, организовывать рабо-		
	ту малых коллективов исполнителей, анализировать		
	результаты деятельности производственных под-		
	разделений;		
	- подготавливать исходные данные для выбора и обоснования технических и организационно-		
	1		
	экономических решений Основные разделы дисциплины:		
	1. Основы производственного менеджмента.		
	2. Планирование, организация и управление произ-		
	водственным предприятием.		
	3. Методы оценки экономической эффективности		
	организационно-технических решений		
Б1.О.15	Математика	ОПК-1	360(10)
21/0/10	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	- воспитание достаточно высокой математической		
	культуры;		
	- привитие навыков современных видов математи-		
	ческого мышления;		
	- привитие навыков использования математиче-		
	ских методов и основ		
	математического моделирования в практической		
	деятельности.		
	Задачи изучения дисциплины:		
	- развитие логического и алгоритмического мышле-		
	ния;		
	- овладение основными методами исследования и		
	решения математических задач;		
	- овладение основными численными методами ма-		
	тематики и их простейшими реализациями на ЭВМ;		
	- выработку умения самостоятельно расширять ма-		
	тематические знания и проводить математический		
	анализ прикладных (инженерных) задач.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Линейная алгебра.		
	2. Элементы векторной алгебры и аналитической геометрии.		
	3. Введение в математический анализ.		
	 Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функции одной 		
	переменной.		
	5. Интегральное исчисление функции одной пере-		
	менной.		
	6. Дифференциальное исчисление функции		
	нескольких переменных.		
	поскольких переменных.		

		Коды форми-	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	руемых компе-	акад. час
		тенций	(3.e.)
	7. Интегральное исчисление функций нескольких	,	, ,
	переменных.		
	8. Обыкновенные дифференциальные уравнения.		
	9. Элементы теории вероятностей и		
	математической статистики.		
Б1.О.16	Физика	ОПК-1	252(7)
	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	- получение студентами основополагающих пред-		
	ставлений о фундаментальном строении материи и		
	физических принципах, лежащих в основе совре-		
	менной естественнонаучной картины мира;		
	- формирование у студентов современного естест-		
	венно-научного мировоззрения; развитие научного		
	мышления и расширение научно-технического кру-		
	гозора;		
	- овладение основными физическими категориями,		
	понятиями и фундаментальными физическими за-		
	конами;		
	- получение представлений о фундаментальных		
	концепциях современного естествознания как ре-		
	зультата исторического процесса;		
	- овладение приемами и методами решения кон-		
	кретных задач из различных областей физики, уме-		
	ния выделить конкретное физическое содержание в		
	прикладных задачах будущей профессиональной		
	деятельности;		
	- формирование навыков проведения физического		
	эксперимента, позволяющих им впоследствии овладеть комплексом компетенций, предусмотренных		
	ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01		
	«Строительство».		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Физические основы механики.		
	2. Статистическая физика и термодинамика.		
	3. Электричество и магнетизм.		
	4. Оптика.		
	5. Физика атома.		
	6. Физика твердого тела. Элементы квантовой фи-		
	зики.		
	7. Физика ядра и элементарных частиц.		
Б1.О.17	Химия	ОПК-1	72(2)
	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	- формирование фундаментальных знаний в области		
	современной химии, включающих основные поня-		
	тия, законы и закономерности, описывающие свой-		
	ства химических соединений;		
	- развитие навыков самостоятельной работы, необ-		
	ходимых для применения химических знаний при		
	изучении специальных дисциплин и дальнейшей		
	практической деятельности.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Химическая термодинамика.		
	2. Химическая кинетика.		

		Коды форми-	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	руемых компе-	акад. час
		тенций	(3.e.)
	3. Растворы.		
	4. Дисперсные системы.		
	5. Окислительно-восстановительные процессы.		
	6. Электрохимические системы	0.774	100(0)
Б1.О.18	Начертательная геометрия	ОПК-6	108(3)
	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	- обучения анализу форм объектов окружающего		
	нас действительного мира и отношений между ними, установления соответствующих закономерно-		
	стей и применения их к решению практических за-		
	дач (при этом геометрические свойства объектов		
	изучаются непосредственно по чертежу), обучения		
	различным способам изображения пространствен-		
	ных форм на плоскости: обучения графическим ме-		
	тодам решения задач, относящихся к пространству;		
	- развитие пространственного воображения студен-		
	та, т.е. подготовка будущего инженера к успешному		
	изучению специальных дисциплин и к техническо-		
	му творчеству – проектированию;		
	- развитие логического мышления, которое наряду с		
	пространственным воображением облегчает реше-		
	ние инженерных задач. «Начертательная геометрия		
	и компьютерная графика» изучает алгоритмы гра-		
	фических операций построения чертежей различных объектов и способы решения на чертеже раз-		
	личных задач. Составление алгоритмов позволяет		
	перейти к решению проекционных задач на ЭВМ,		
	продемонстрировать связь между начертательной		
	геометрией и современными разработками в облас-		
	ти систем автоматизированного проектирования,		
	машинной графики.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1.1 Введение. Предмет и метод начертательной		
	геометрии. Основные сведения о проецировании.		
	Система трех плоскостей проекций. Задание точки		
	на комплексном чертеже Монжа. Эпюр Монжа и		
	его свойства. Взаимное расположение двух точек.		
	Знакомство с графическим редактором Компас. Выполнение чертёжа плоского контура (задания		
	индивидуальные).		
	1.2 Задание прямой линии на комплексном чертеже		
	Монжа. Частные положения прямой в пространстве.		
	Точка на прямой. Взаимное положение прямых.		
	Определение натуральной величины отрезка и уг-		
	лов его наклона к плоскостям проекций. Деление		
	отрезка в заданном отношении. Особенности про-		
	ецирования прямого угла. Задание плоских и про-		
	странственных кривых линий на комплексном чер-		
	теже Монжа. Окружность в проецирующей плоско-		
	сти. Проекции цилиндрической винтовой линии.		
	Окончательное оформление чертёжа плоского кон-		
	тура средствами системы Компас		
	1.3 Задание на чертеже Монжа плоскости. Частные		

		Коды форми-	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	руемых компе-	акад. час
		тенций	(3.e.)
	положения плоскостей в пространстве. Точка и		()
	прямая в плоскости. Главные линии плоскости. Ре-		
	шение позиционных задач: взаимное положение		
	плоскостей, взаимное положение прямой линии и		
	плоскости.		
	1.4 Задание на чертеже Монжа поверхности. Спосо-		
	бы задания поверхностей. Классификация поверх-		
	ностей (Поверхности линейчатые, винтовые, цик-		
	лические. Многогранники). Понятие о контуре,		
	очерке поверхности. Задание на чертеже Монжа		
	поверхностей вращения. Позиционные задачи на		
	построение проекций точек и линий, лежащих на		
	поверхности. 1.5 Сечение тел проецирующей плоскостью. Реше-		
	ние позиционных задач: пересечение проецирую-		
	щей плоскости с поверхностью.		
	Моделирование поверхноствю вращения в системе		
	Компас-График (Варианты заданий эпюра 3 – «Тело		
	с вырезом»). Инструкция к работе студенту выдает-		
	ся.		
	1.6 Способы преобразования чертежа (способ заме-		
	ны плоскостей проекций и способ вращения). Мет-		
	рические задачи. Построение характерных точек		
	линии сечения поверхности плоскостью.		
	Оформление чертежа средствами системы Компас.		
	1.7 Частные случаи пересечения поверхностей. Вза-		
	имное пересечение поверхностей. Метод вспомога-		
	тельных секущих плоскостей. Метод вспомогатель-		
	ных сфер при построении линий пересечения по-		
	верхностей. Обобщённые позиционные задачи. Построение 3-D модели пересекающихся поверхно-		
	стей. Построение аксонометрии пересекающихся		
	поверхностей. Инструкция к работе студенту выда-		
	ётся		
	1.8 Построение развёрток поверхностей.		
	Окончательное оформление чертежа пересекаю-		
	щихся поверхностей средствами системы Компас		
	1.9 Касательные линии и плоскости к поверхности.		
	Обзорная лекция по курсу.	0.777	
Б1.О.19	Программное обеспечение для обработки дан-	ОПК-2	72(2)
	ных в строительстве		
	Цели и задачи изучения дисциплины: ознакомление студентов с базовыми понятиями		
	теории информации; приобретении знаний о про-		
	цессах сбора, передачи, обработки и хранения ин-		
	формации; формирование представлений об алго-		
	ритмах обработки информации и их использовании		
	для решения прикладных задач в профессиональной		
	деятельности; овладение необходимым и достаточ-		
	ным уровнем общекультурных и профессиональных		
	компетенций в соответствии с требованиями ФГОС		
	ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строи-		
	тельство		

-		Коды форми-	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	руемых компе-	акад. час
		тенций	(3.e.)
	Основные разделы дисциплины:	,	(3.5.)
	1. Теоретические основы обработки информации		
	2. Средства обработки информации		
Б1.О.20	Организация строительного производства	ОПК-4; ОПК-	108(3)
	Цели и задачи изучения дисциплины:	7; ОПК-9	
	- изучение студентами теоретических основ логи-		
	стики, строительства, организации и планирования		
	строительного производства, а также формирование		
	у студентов умения находить организационно-		
	управленческие решения в нестандартных ситуаци-		
	ях в практической деятельности.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Основы организации строительства и строи-		
	тельного производства.		
	2. Организация проектирования и изысканий в строительстве		
	3. Подготовка строительного производства.		
	4. Организация поточного метода строительного		
	производства.		
	5. Моделирование строительного производства.		
	Сетевые модели.		
	6. Календарное планирование.		
	7. Организация приемки в эксплуатацию закон-		
	ченных строительством объектов.		
	8. Организация управления качеством строитель-		
	ной продукции.		
	9. Методы и стиль управления в строительном		
	производстве.		
	10. Управленческие решения и организация		
	управленческого труда в строительном производст-		
	P.3		
F1 O 21	Be.	ОПУ 3.	216(6)
Б1.О.21	Основы архитектуры и строительных конст-	ОПК-3; ОПК-4	216(6)
Б1.О.21	Основы архитектуры и строительных конструкций	ОПК-3; ОПК-4	216(6)
Б1.О.21	Основы архитектуры и строительных конструкций Цели и задачи изучения дисциплины:		216(6)
Б1.О.21	Основы архитектуры и строительных конструкций		216(6)
Б1.О.21	Основы архитектуры и строительных конструкций Цели и задачи изучения дисциплины: - формирование понимания сущности архитектуры, объемно-планировочных, конструктивных и архи-		216(6)
Б1.О.21	Основы архитектуры и строительных конструкций Цели и задачи изучения дисциплины: - формирование понимания сущности архитектуры,		216(6)
Б1.О.21	Основы архитектуры и строительных конструкций Цели и задачи изучения дисциплины: формирование понимания сущности архитектуры, объемно-планировочных, конструктивных и архитектурно-композиционных решений зданий различ-		216(6)
Б1.О.21	Основы архитектуры и строительных конструкций Цели и задачи изучения дисциплины: - формирование понимания сущности архитектуры, объемно-планировочных, конструктивных и архитектурно-композиционных решений зданий различных типов; - привитие навыков архитектурно-строительного проектирования зданий.		216(6)
Б1.О.21	Основы архитектуры и строительных конструкций Цели и задачи изучения дисциплины: - формирование понимания сущности архитектуры, объемно-планировочных, конструктивных и архитектурно-композиционных решений зданий различных типов; - привитие навыков архитектурно-строительного проектирования зданий. Основные разделы дисциплины:		216(6)
Б1.О.21	Основы архитектуры и строительных конструкций Цели и задачи изучения дисциплины: - формирование понимания сущности архитектуры, объемно-планировочных, конструктивных и архитектурно-композиционных решений зданий различных типов; - привитие навыков архитектурно-строительного проектирования зданий. Основные разделы дисциплины: 1. Основы архитектуры.		216(6)
Б1.О.21	Основы архитектуры и строительных конструкций Цели и задачи изучения дисциплины: - формирование понимания сущности архитектуры, объемно-планировочных, конструктивных и архитектурно-композиционных решений зданий различных типов; - привитие навыков архитектурно-строительного проектирования зданий. Основные разделы дисциплины: 1. Основы архитектуры. 2. Основы типологии зданий.		216(6)
Б1.О.21	Основы архитектуры и строительных конструкций Цели и задачи изучения дисциплины: - формирование понимания сущности архитектуры, объемно-планировочных, конструктивных и архитектурно-композиционных решений зданий различных типов; - привитие навыков архитектурно-строительного проектирования зданий. Основные разделы дисциплины: 1. Основы архитектуры. 2. Основы типологии зданий. 3. Основы строительных конструкций.		216(6)
Б1.О.21	Основы архитектуры и строительных конструкций Цели и задачи изучения дисциплины: - формирование понимания сущности архитектуры, объемно-планировочных, конструктивных и архитектурно-композиционных решений зданий различных типов; - привитие навыков архитектурно-строительного проектирования зданий. Основные разделы дисциплины: 1. Основы архитектуры. 2. Основы типологии зданий. 3. Основы строительных конструкций. Технологические процессы в строительстве		216(6)
Б1.О.21	Основы архитектуры и строительных конструкций Цели и задачи изучения дисциплины: - формирование понимания сущности архитектуры, объемно-планировочных, конструктивных и архитектурно-композиционных решений зданий различных типов; - привитие навыков архитектурно-строительного проектирования зданий. Основные разделы дисциплины: 1. Основы архитектуры. 2. Основы типологии зданий. 3. Основы строительных конструкций. Технологические процессы в строительстве Цели и задачи изучения дисциплины:		216(6)
Б1.О.21	Основы архитектуры и строительных конструкций Цели и задачи изучения дисциплины: - формирование понимания сущности архитектуры, объемно-планировочных, конструктивных и архитектурно-композиционных решений зданий различных типов; - привитие навыков архитектурно-строительного проектирования зданий. Основные разделы дисциплины: 1. Основы архитектуры. 2. Основы типологии зданий. 3. Основы строительных конструкций. Технологические процессы в строительстве Цели и задачи изучения дисциплины: - сформировать представления об основных компо-		216(6)
	Основы архитектуры и строительных конструкций Цели и задачи изучения дисциплины: - формирование понимания сущности архитектуры, объемно-планировочных, конструктивных и архитектурно-композиционных решений зданий различных типов; - привитие навыков архитектурно-строительного проектирования зданий. Основные разделы дисциплины: 1. Основы архитектуры. 2. Основы типологии зданий. 3. Основы строительных конструкций. Технологические процессы в строительстве Цели и задачи изучения дисциплины: - сформировать представления об основных компонентах комплексной дисциплины «Технологиче-	ОПК-4	
Б1.О.22	Основы архитектуры и строительных конструкций Цели и задачи изучения дисциплины: - формирование понимания сущности архитектуры, объемно-планировочных, конструктивных и архитектурно-композиционных решений зданий различных типов; - привитие навыков архитектурно-строительного проектирования зданий. Основные разделы дисциплины: 1. Основы архитектуры. 2. Основы типологии зданий. 3. Основы строительных конструкций. Технологические процессы в строительстве Цели и задачи изучения дисциплины: - сформировать представления об основных компонентах комплексной дисциплины «Технологические процессы в строительстве»;		216(6) 144(4)
	Основы архитектуры и строительных конструкций Цели и задачи изучения дисциплины: - формирование понимания сущности архитектуры, объемно-планировочных, конструктивных и архитектурно-композиционных решений зданий различных типов; - привитие навыков архитектурно-строительного проектирования зданий. Основные разделы дисциплины: 1. Основы архитектуры. 2. Основы типологии зданий. 3. Основы строительных конструкций. Технологические процессы в строительстве Цели и задачи изучения дисциплины: - сформировать представления об основных компонентах комплексной дисциплины «Технологические процессы в строительстве»; - раскрыть понятийный аппарат дисциплины;	ОПК-4	
	Основы архитектуры и строительных конструкций Цели и задачи изучения дисциплины: - формирование понимания сущности архитектуры, объемно-планировочных, конструктивных и архитектурно-композиционных решений зданий различных типов; - привитие навыков архитектурно-строительного проектирования зданий. Основные разделы дисциплины: 1. Основы архитектуры. 2. Основы типологии зданий. 3. Основы строительных конструкций. Технологические процессы в строительстве Цели и задачи изучения дисциплины: - сформировать представления об основных компонентах комплексной дисциплины «Технологические процессы в строительстве»;	ОПК-4	

Mudana	Hanney and discount for the first of the fir	Коды форми-	Объем,
<i>Иноекс</i>	наименование оисциплины (мооуля), практики		
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики конструкций, современных технических средств, прогрессивной организации труда рабочих; - сформировать знание теоретических основ производства основных видов строительно-монтажных работ; - сформировать знание основных технических средств строительных процессов и навыков рационального выбора технических средств; - сформировать навыки разработки технологической документации; - сформировать навыки ведения исполнительной документации; - сформировать умение проводить количественную и качественную оценки выполнения строительномонтажных работ; - сформировать умения анализировать пооперационные составы строительных процессов с последующей разработкой эффективных организационно-технологических моделей выполнения. Основные разделы дисциплины: 1. Основы технологического проектирования. 2. Технологические процессы переработки грунта и устройства фундаментов. 3. Технологические процессы устройства несущих	руемых компе- тенций	акад. час (3.е.)
Б1.О.23	 Технологические процессы устройства несущих и ограждающих строительных конструкций. Технологические процессы устройства защитных покрытий. Технологические процессы устройства отделочных покрытий. Строительные материалы Цели и задачи изучения дисциплины: формулировка у студентов представления о функциональной взаимосвязи материала и конструкции, предопределяющей выбор и оптимизацию свойств материала, исходя из назначения долговечности и условий эксплуатации конструкций; изучение составов, структуры и технологических основ получения материалов, с заданными функциональными свойствами с использованием природного и техногенного сырья, инструментальных методов контроля качества и сертификации на стадиях производства и потребления; формирование знаний, создающих базу для изучения специальных дисциплин: строительных конструкций, технологии строительного производства, экономики, управления и организации строительства, городского хозяйства и строительства, архитектуры и др. Основные разделы дисциплины: Основные свойства строительных материалов. Природные каменные материалы. Древесина и материалы из нее. Керамические материалы. 	ОПК-3	180(5)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики 5. Неорганическое стекло. 6. Минеральные неорганические вяжущие вещества и материалы на их основе. 7. Бетоны. 8. Строительные материалы специального назначения.	Коды форми- руемых компе- тенций	Объем, акад. час (з.е.)
Б1.О.24	Экономика в строительстве Цели и задачи изучения дисциплины: - формирование знаний, умений и навыков ценообразования и сметного дела в области строительства жилых и промышленных зданий. Основные разделы дисциплины: 1.Показатели операционной деятельности предприятия. 2.Основные фонды строительных организаций. 3. Оборотные средства строительных организаций. 4. Прибыль в строительстве. 5. Рентабельность строительного производства. 6.	ОПК-6	144(4)
Б1.О.25	Техническая эксплуатация и реконструкция зданий Цели и задачи изучения дисциплины: - приобретение знаний и навыков по организации, управлению, а также реализации мероприятий технической эксплуатации зданий и сооружений, а так же ознакомление студентов с основными особенностями современного процесса реконструкции гражданских и промышленных зданий. Основные разделы дисциплины: 1. Введение. Техническая эксплуатация зданий. 2. Реконструкция зданий	ОПК-5; ОПК-10	108(3)
Б1.О.26	Инженерные системы и оборудование зданий Цели и задачи изучения дисциплины: - формирование у обучающихся знаний в области теории и практики водо- и теплоснабжения зданий и сооружений, представляющих основу инженерного обеспечения объектов строительства Основные разделы дисциплины: 1. Общие понятия о системах водоснабжения. 2. Системы горячего водоснабжения. 3. Внутренний водопровод. 4. Водоотведение. 5. Внутренняя канализация зданий. 6. Дворовая канализация. 7. Гидравлический расчет системы холодного водоснабжения. 8. Гидравлический расчет системы горячего водоснабжения. 9. Трубопроводы систем водоснабжения и водоотведения. 10. Инженерное оборудование зданий как отрасль строительной техники. 11. Основы технической термодинамики и теплопе-	ОПК-3	216(6)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых компе- тенций	Объем, акад. час (3.е.)
	редачи. 12. Тепло влажностный и воздушный режим зданий, методы и средства их обеспечения. 13. Отопление зданий. 14. Вентиляция и кондиционирование воздуха. 15. Теплогазоснабжение промышленных и гражданских зданий.	criyuu	(3.6.)
Б1.О.27	Теоретическая механика Цели и задачи изучения дисциплины: - обучить будущих бакалавров знаниям общих законов механического движения и механического взаимодействия материальных тел, необходимых для расчетов в профессиональной деятельности. Задачи дисциплины — дать знания о механических процессах, необходимые для изучения специальных дисциплин. Основные разделы дисциплины: 1. Статика. 2. Кинематика. 3. Динамика.	ОПК-1	252(7)
Б1.О.28	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством Цели и задачи изучения дисциплины: - формирование у студентов знаний общих закономерностей проявления количественных и качественных свойств объектов, посредством измерительных процедур (измерений), и использования полученной при измерениях информации о количественных свойствах объектов для целенаправленной производственной, научной, испытательной и иной деятельности в области строительства, а также формирование у студентов понимания основ и роли метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества в обеспечении безопасности и качества в строительстве. Основные разделы дисциплины: 1. Метрология. 2. Основные понятия и принципы стандартизации. 3. Сертификация и ее основные понятия.	ОПК-7	108(3)
Б1.О.29	Инженерное обеспечение строительства (геодезия, геология) Цели и задачи изучения дисциплины: - изучение студентами состава и технологии производства геодезических работ, обеспечивающих изыскания, проектирование, строительство и эксплуатацию сооружений, формирование знаний и практических навыков, необходимых при изучении геологической среды, развивающихся в ней процессах и ее месте в строительной отрасли. Основные разделы дисциплины: 1. Геология. Введение. 2. Основы минералогии. 3. Основы петрографии.	ОПК-5	288(8)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых компе- тенций	Объем, акад. час (3.e.)
	 4.Основы грунтоведения. 5. Основы гидрогеологии. 6. Основы инженерной геологии. 7. Инженерно-геологические изыскания. 8. Геодезия. Введение. 9. Применяемые в геодезии системы координат. 10. Угловые измерения. 11. Нивелирование. 12. Государственные геодезические сети. 13. Ориентирование линий местности. 14. Топографические съёмки поверхности Земли. 15. Понятие о топографических картах и планах. 16. Геодезические разбивочные работы. 17. Геодезические наблюдения за смещениями и деформациями инженерных сооружений. 18. Элементы теории погрешностей геодезических измерений. 		
Б1.О.30	Строительная физика Цели и задачи изучения дисциплины: — привитие студентам знаний физико-технических основ проектирования зданий. Задачи: — формируются представления о роли и значении архитектурно-строительной физики в строительном образовании; — приобретаются знания по основам климатологии, строительной теплофизики, акустики, светотехники; — формируются умения использовать в архитектурном проектировании нормативный и вспомогательный материал по строительной климатологии, принципы и методы обеспечения требуемых физико-технических качеств наружных и внутренних ограждающих конструкций зданий, а также регулирования климатических параметров помещений и территорий градостроительными методами. Основные разделы дисциплины: 1. Строительная климатология и микроклимат. 2. Строительная теплотехника. 3. Строительная светотехника. 4. Защита от шума и архитектурная акустика помещений.	ОПК-6	108(3)
Б1.О.31	Сопротивление материалов Цели и задачи изучения дисциплины: - подготовка будущего бакалавра к проведению самостоятельных расчетов конструкций и элементов конструкций. Задачи дисциплины: - необходимые представления о работе конструкций, расчетных схемах, задачах расчета стержней и стержневых систем на прочность, жесткость и устойчивость; - знания о механических процессах, необходимые	ОПК-1	216(6)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых компе- тенций	Объем, акад. час (з.е.)
	для изучения специальных дисциплин. Основные разделы дисциплины: 1. Введение. Предмет и задачи курса. 2. Внутренние силовые факторы. Метод сечений. 3. Центральное растяжение-сжатие. Построение эпюр внутренних силовых факторов. 4. Геометрические характеристики поперечных сечений стержней. 5. Кручение стержней круглого поперечного сечения. Напряжения и деформации. 6. Изгиб. Построение эпюр внутренних силовых факторов. 7. Подбор сечений при прямом поперечном изгибе. 8. Определение перемещений в статически определимых системах. Аналитический способ. 9. Понятие о сложном сочинении. Косой изгиб. Внецентренное растяжение/сжатие. 10. Устойчивость центрально сжатых стержней.		
Б1.О.32	Злектроснабжение в строительстве Цели и задачи изучения дисциплины: изучение особенностей электроснабжения строительных зданий и сооружений, а также строительных площадок; изучить особенности потребителей электроэнергии строительных объектов для создания системы электроснабжения с учетом, предъявляемых к ним требований; выполнять расчет и выбор трансформаторов и линий электропередач с учетом компенсации реактивной мощности, а также расчет и выбор электрического освещения и наружных светильников для освещения и декора. Основные разделы дисциплины: 1. Система электроснабжения. 2. Методы расчета электрических нагрузок. 3. Распределение электроэнергии напряжением до и выше 1 кВ. 4. Трансформаторы. Выбор и расчет 5. Электрические машины. Асинхронные и синхронные двигатели. 6. Кабельные и воздушные линии электропередач. 7. Заземление. Назначение заземления, расчет контура для высотного здания и исполнение. 8. Электроосвещение. Расчет и выбор.	ОПК-3	72(2)
Б1.О.33	Архитектура зданий Цели и задачи изучения дисциплины: - привитие знаний о функциональных и технических особенностях различных типов зданий, умений и навыков проектирования зданий и их комплексов. В процессе изучения дисциплины решаются следующие задачи:	ОПК-5; ОПК-6	252(7)

		Коды форми-	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	руемых компе-	акад. час
	1	тенџий	(3.e.)
	- формирование знаний о методах архитектурно- строительного проектирования и его технико-		
	экономических основах;		
	- формирование представлений о принципах разра-		
	ботки объемно-планировочных, композиционных и		
	конструктивных решений гражданских и промыш-		
	ленных зданий и со-оружений;		
	- развитие умений графического представления ар-		
	хитектурных и конструктивных решений различ-		
	ных типов зданий.		
	- формирование представлений о комплексной оценке архитектурно-конструктивных решений		
	зданий.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Архитектура жилых и общественных зданий.		
	2. Архитектура промышленных зданий.		
	3. Архитектура зданий для экстремальных условий		
	среды.		
	Архитектурно-строительное черчение Цели и задачи изучения дисциплины:		
	- получение навыков чтения и грамотного оформ-		
	ления элементов архитектурно-строительных чер-		
	тежей. Данные навыки являются необходимым ус-		
	ловием для успешного освоения профессиональных		
	дисциплин, выполнения выпускной квалификаци-		
	онной работы и профессиональной деятельности		400(0)
Б1.О.34	бакалавра направления подготовки "Строительст-	ОПК-6	108(3)
	BO".		
	Основные разделы дисциплины: 1. Введение. Общие сведения об архитектур-		
	но-строительных чертежах.		
	2. Основные требования к оформлению архи-		
	тектурно-строительных чертежей.		
	3. Выполнение архитектурно-строительных		
	чертежей.		
Haam hamen			
часть, форми	руемая участниками образовательных отношений Механизация в строительстве		
	Механизация в строительстве Цели и задачи изучения дисциплины:		
	- дать необходимые сведения по номенклатуре и		
	рабочим процессам дорожных и строительных ма-		
	шин;		
	- уметь определять их технико-эксплуатационные		
	возможности в различных условиях для достижения		100(2)
Б1.В.01	максимальной эффективности их применения при	ПК-3	108(3)
	соблюдении правил технической эксплуатации, требовании безопасности и сохранении окружаю-		
	щей среды; - получать навыки выбора и эффектив-		
	ного использования машин в производственных		
	условиях.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Оборудование для нулевого цикла.		
	2. Общестроительное оборудование.]

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых компе- тенций	Объем, акад. час (3.e.)
Б1.В.02	Механика грунтов Цели и задачи изучения дисциплины: ознакомление студента с методами определения физико-механических свойств грунтов, изучение основных закономерностей механики грунтов и применение их для определения напряженнодеформированного состояния грунтового основания. В механике грунтов рассматриваются вопросы, направленные на определение деформаций грунтов оснований и связанных с ними перемещений фундаментов, закономерности деформаций грунтов при действии нагрузок, закономерности процесса нарушения прочности грунтовых массивов и оснований фундаментов. Основные разделы дисциплины: 1. Основные понятия, цели и задачи курса, физическая природа грунтов. Фильтрационные и механические свойства грунтов. 2. Основные закономерности механики грунтов. 3. Распределение напряжений в массивах грунтов. 4. Деформации грунтов и расчёт осадок оснований сооружений. 5. Прочность и устойчивость грунтовых массивов, давление грунтов на ограждения. Определение несущей способности основания.	ПК-1	72(2)
Б1.В.03	Металлические конструкции включая сварку Цели и задачи изучения дисциплины: - формирование у студентов профессиональных знаний в области проектирования зданий и сооружений различного назначения, несущие элементы которых выполняются из стали и алюминиевых сплавов, с использованием норм проектирования, стандартов, справочников, средств автоматизированного проектирования. Основные разделы дисциплины: 1. Материалы для металлических конструкций. 2. Основы расчёта металлических конструкций. 3. Соединения металлических конструкций. 4. Балки и балочные конструкции. 5. Колонны и стержни, работающие на центральное сжатие. 6. Фермы. 7. Состав и правила оформления чертежей металлических конструкций. 8. Особенности работы и расчета стального каркаса одноэтажных производственных зданий. 9. Конструирование и расчет покрытия. 10. Колонны каркаса. 11. Подкрановые конструкции. 12. Конструкции одноэтажных производственных	ПК-1	252(7)
Б1.В.04	зданий. Железобетонные и каменные конструкции Цели и задачи изучения дисциплины:	ПК-1	252(7)

		Коды форми-	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	руемых компе-	акад. час
		тенций	(3.e.)
	- обучение студентов основным положениям и		
	принципам обеспечения безопасности строитель-		
	ных объектов;		
	- выработка навыков расчета и конструирования		
	железобетонных конструкций зданий и сооружений		
	на прочность, устойчивость, жесткость и трещино-		
	стойкость;		
	- формирование и развитие навыков проектирования железобетонных конструкций, конструктивных		
	решений зданий и сооружений, в соответствии с		
	требованиями ФГОС ВО по специальности 08.03.01		
	Строительство.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Теория железобетона.		
	2. Расчет статически неопределимых железобетон-		
	ных систем с учетом перераспределения усилий.		
	3. Конструкции плоских перекрытий.		
	4. Железобетонные фундаменты.		
	5. Конструктивные схемы и конструкции много-		
	этажных промышленных зданий.		
	6. Многоэтажные каркасные и панельные (бескар-		
	касные) жилые и гражданские здания.		
	7. Несущие конструкции одноэтажных промышленных зданий.		
	8. Усиление железобетонных конструкций.		
	9. Проектирование конструкций одноэтажного		
	промышленного здания.		
	10. Каменные и армокаменные конструкции.		
	Основания и фундаменты		
	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	- формирование у студентов профессиональных		
	компетенций и навыков в области проектирования		
	и устройства естественных и искусственных осно-		
	ваний и фундаментов с учетом специфики грунтовых оснований.		
	Основные разделы дисциплины:		
Б1.В.05	1. Предельные состояния оснований и сооружений.	ПК-1	216(6)
	2. Фундаменты на естественном основании.		
	3. Фундаменты на искусственных основаниях.		
	4. Фундаменты глубокого заложения.		
	5. Фундаменты в особых условиях.		
	6. Строительство на просадочных грунтах.		
	7. Строительство на закарстованных территориях.		
	8. Усиление оснований и фундаментов.		
	Основы технологии возведения зданий Цели и задачи изучения дисциплины:		
	- освоение теоретических основ методов возведения		
	зданий из сборных, монолитных и сборно-	ПК-3	
Б1.В.06	монолитных конструкций различных конструктив-		144(4)
	ных систем и назначения.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Основные положения технологии возведения		
	зданий. Технология работ подготовительного пе-		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых компе-	Объем, акад. час
	риода. 2. Технологии возведения подземных частей зда-	тенций	(3.e.)
	ний. 3. Технология возведения полносборных и сборномонолитных зданий. 4. Возведение зданий и устройство конструкций из монолитного железобетона. 5. Особенности технологии возведения зданий в экстремальных природно-климатических условиях. Организация, планирование и управление в строительстве Целью освоения дисциплины «Организация, планирование и управление в строительстве» состоит в подготовке квалифицированных специалистов и организаторов строительного производства, знающих теоретические основы организации и планиро-		
Б1.В.07	вания строительного производства и умеющих их использовать в практической деятельности в строительных организациях. Основные разделы дисциплины: 1. Моделирование параметров возведения объектов. 2. Организация строительной площадки. 3. Организация материально-технического обеспечения строительства. 4. Организация производственного быта строителей. 5. Планирование строительного производства. 6. Саморегулирование в строительстве. 7. Подготовка, организация и проведение подрядных торгов.	ПК-4;	144(4)
Б1.В.08	Строительная механика Цели и задачи изучения дисциплины: Целью освоения дисциплины «Строительная механика» является обеспечение формирования профессиональных компетенций бакалавра в соответствии с требованиями ФГОС ВО, и необходимых при проектировании и возведении зданий и сооружений, удовлетворяющих конструктивно-техническим требованиям, т.е. прочности, жесткости и устойчивости элементов конструкций и всего сооружения в целом Основные разделы дисциплины: 1. Статически определимые системы 2. Статически неопределимые системы	ПК-1	216(6)
Б1.В.09	Проектная деятельность Целью освоения дисциплины «Проектная деятельность» является приобретение обучающимися навыков решения задач в сфере профессиональной деятельности в условиях ограниченности срока и ресурсов Основные разделы дисциплины: 1. Состав разделов проектной докумен-	УК-2; УК-3 ПК-1	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых компе- тенций	Объем, акад. час (3.e.)
	тации на объекты капитального строительства производственного и непроизводственного назначения и требования к содержанию этих разделов 2. Проектирование зданий с использованием ЭВМ. Автоматизированное проектирование и расчет строительных конструкций и оснований, чертежи объектов капитального строительства, конструирование и расчет основных узловых соединений конструкций. 3. Оформление и защита проекта		
Б1.В.10	Информационные технологии проектирования зданий и сооружений Цели и задачи изучения дисциплины: ознакомление студентов с концепцией информационного проектирования зданий и сооружений с применением ВІМ технологий, а также выработка у студентов базовых навыков работы в ПК "Autodesk Revit", включающих построения трехмерной модели индивидуального жилого здания и подготовку рабочей документации (планы, фасады, разрезы, конструктивные узлы) на основе созданной модели. Основные разделы дисциплины: 1. Концепция информационного моделирования и применения ВІМ технологий. 2. Базовые навыки построения трехмерной информационной модели в ПК "Autodesk Revit". 3. Базовые навыки оформления рабочей документации в ПК "Autodesk Revit" на основе информационной модели. 4. Изменение и дополнение элементов информационной модели в процессе строительного проектирования.	ПК-1	108(3)
Б1.В.11	Обследование зданий и сооружений Цели и задачи изучения дисциплины: приобретение знаний и навыков по организации мероприятий по обследованию зданий и сооружений, а так же ознакомление студентов с основными особенностями современного процесса оценки технического состояния гражданских и промышленных зданий. Основные разделы дисциплины: 1. Обследование строительных конструкций зданий и сооружений 2. Техническое состояние конструкций зданий и сооружений	ПК-2	108(3)
Б1.В.12	Основы автоматизированного проектирования строительных конструкций Цели и задачи изучения дисциплины: ознакомление студентов с основными методами постановки задач автоматизированного проектиро-	ПК-1	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых компе- тенций	Объем, акад. час (3.e.)
	вания, проведения вычислительных экспериментов, принятия решений и отображения результатов проектирования, а так же выработка у студентов навыков активного применения ЭВМ при проектировании и исследовании строительных конструкций. Основные разделы дисциплины: 1. Понятие САПР 2. Сбор нагрузок и воздействий на здания и сооружения 3. Автоматизированное проектирование строительных конструкций		
Б1.В.13	Конструкции из дерева и пластмасс Цели и задачи изучения дисциплины: обучение студентов основным положениям и принципам обеспечения безопасности строительных объектов; выработка навыков расчета и конструирования деревянных конструкций зданий и сооружений на прочность и устойчивость; формирование и развитие навыков проектирования конструкций, конструктивных решений зданий и сооружений, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 08.03.01 Строительство Основные разделы дисциплины: 1. Расчет и проектирование конструкций из дерева и пластмасс 2. Несущие и ограждающие конструкции из древесины	ПК-1	108(3)
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1 Проектирование фундаментов в особых услови-		
Б1.В.ДВ.01.01	ях Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов профессиональных компетенций и навыков в области проектирования и устройства естественных и искусственных оснований и фундаментов с учетом специфики грунтовых оснований. В процессе изучения дисциплины решаются следующие задачи: научить общим принципам проектирования фундаментов как опор каркасов зданий и сооружений; научить оценивать инженерно-геологические условия площадок строительства; научить проектированию различных конструкций фундаментов; ознакомить с методами обследования оснований и фундаментов аварийных и реконструируемых зданий, способами усиления оснований. Основные разделы дисциплины: Предельные состояния оснований и сооружений. Фундаменты в особых условиях. Строительство на просадочных грунтах. Строительство на закарстованных территориях.	ПК-1	180(5)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых компе- тенций	Объем, акад. час (3.е.)
Б1.В.ДВ.01.02	Проектирование фундаментов с использованием ЭВМ Цели и задачи изучения дисциплины: - формирование у студентов профессиональных компетенций и навыков в области проектирования и устройства естественных и искусственных оснований и фундаментов с учетом специфики грунтовых оснований. В процессе изучения дисциплины решаются следующие задачи: - научить общим принципам проектирования фундаментов как опор каркасов зданий и сооружений; - научить оценивать инженерно-геологические условия площадок строительства; - научить проектированию различных конструкций фундаментов; - ознакомить с методами обследования оснований и фундаментов аварийных и реконструируемых зданий, способами усиления оснований. Основные разделы дисциплины: 1. Фундаменты в условиях сейсмических воздействий. 2. Строительство на крайнем севере и в условиях жаркого климата. 3. Фундаменты в особых условиях строительства. 4 Проектирование и строительство фундаментов в условиях существующей стесненной городской застройки. 5. Динамическое воздействие.	ПК-1	180(5)
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		
Б1.В.ДВ.02.01	Проектирование зданий с использованием ЭВМ Цели и задачи изучения дисциплины: - ознакомление студентов с основными методами постановки задач автоматизированного проектирования зданий, принятия решений и отображения результатов проектирования, а так же выработка у студентов навыков активного применения ЭВМ при проектировании и исследовании работы строительных конструкций. Основные разделы дисциплины: 1. Состав разделов проектной документации на объекты капитального строительства производственного и непроизводственного назначения и требования к содержанию этих разделов. 2. Автоматизация расчетов строительных конструкций, зданий и сооружений в системе автоматизированного проектирования. 3. Проектирование зданий с использованием ЭВМ. Автоматизированное проектирование конструкций, зданий и сооружений с использованием ПК «ЛИРА». Разработка и составление чертежей элементов строительных конструкций, чертежей их соедине-	ПК-1	252(7)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми-	Объем, акад. час
	ний, спецификации элементов конструкций	тенций	(3.e.)
Б1.В.ДВ.02.02	Основы проектирования инженерных сооружений Цели и задачи изучения дисциплины: ознакомление студентов с основными методами постановки задач автоматизированного проектирования инженерных сооружений, принятия решений и отображения результатов проектирования, а так же выработка у студентов навыков активного применения ЭВМ при проектировании и исследовании работы строительных конструкций. Основные разделы дисциплины: 1. Состав разделов проектной документации на объекты капитального строительства производственного и непроизводственного назначения и требования к содержанию этих разделов. 2. Автоматизация расчетов инженерных сооружений в системе автоматизированного проектирования. 3. Проектирование инженерных сооружений с использованием ЭВМ. Автоматизированное проектирование конструкций, зданий и сооружений с использованием ПК «ЛИРА». Разработка и составление чертежей элементов строительных конструкций, чертежей их соединений, спецификации элементов конструкций	ПК-1	252(7)
БЛОК 2 ПРА	Основы проектирования инженерных сооружений Цели и задачи изучения дисциплины: ознакомление студентов с основными методами постановки задач автоматизированного проектирования инженерных сооружений, принятия решений и отображения результатов проектирования, а так же выработка у студентов навыков активного применения ЭВМ при проектировании и исследовании работы строительных конструкций. Основные разделы дисциплины: 1. Состав разделов проектной документации на объекты капитального строительства производственного и непроизводственного назначения и требования к содержанию этих разделов. 2. Автоматизация расчетов инженерных сооружений в системе автоматизированного проектирования. 3. Проектирование инженерных сооружений с использованием ЭВМ. Автоматизированное проектирование конструкций, зданий и сооружений с использованием ПК «ЛИРА». Разработка и составление чертежей элементов строительных конструкций, чертежей их соединений, спецификации элементов конструкций	ПК-1	252(7)
БЛОК 2. ПРАВ	СТИКА		
Обязательная	часть		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых компе-	Объем, акад. час
		тенций	(3.e.)
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика Цели и задачи практики:	УК-6; ОПК-2	108(3)
Б2.О.02(У)	Учебная - изыскательская практика Цели и задачи практики: - закрепление и углубление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин "Инженерное обеспечение строительства (геодезия, геология). Основные этапы прохождения практики (или краткое содержание): 1. Инструктаж по технике безопасности	ОПК-5	108(3)

		Коды форми-	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	руемых компе-	акад. час
	Transmitted Control (incorping), inputational	тенций	(3.e.)
	2. Получение приборов и инструментов; ос-		(3.0.)
	мотр их состояния, поверки, юстировка. Выпол-		
	нение пробных измерений.		
	3. Определение коэффициента нитяного даль-		
	номера.		
	4. Рекогносцировка участка работ; выбор то-		
	чек планово - высотного обоснования и закреп-		
	ление их на местности.		
	5. Топографическая съёмка участка в масшта-		
	бе 1:500 с сечением рельефа горизонталями че-		
	рез 0,25 метра.		
	6. Камеральная обработка результатов полевых измерений с составлением топографическо-		
	го плана участка съёмки в масштабе 1:500		
	7. Математическая подготовка данных для вы-		
	носа в натуру осей зданий и инженерных соору-		
	жений.		
	8. Вынос в натуру осей зданий и сооружений		
	9. Разбивка кривой способом прямоугольных		
	координат		
	10. Определение координат точки теодолитного		
	хода, примыкающего к пунктам настенной поли-		
	гонометрии способом однократной линейной за-		
	11 Оправанения наприступного расстояния		
	11. Определение неприступного расстояния способом построения треугольника		
	12. Вынос на местности точки на проектную		
	высоту и линии проектного уклона		
	13. Нивелирование по квадратам, проектирова-		
	ние горизонтальной площадки под условием ну-		
	левого баланса земляных работ. Составление		
	чертежа "Картограмма земляных работ" с вы-		
	числением объёмов выемки и насыпи на пло-		
	щадке.		
	14. Определение высоты и крена инженерного сооружения башенного типа.		
	Составление отчёта по геодезической практике и		
	сдача зачёта.		
Часть, формир	уемая участниками образовательных отношений	ı	
	Производственная - технологическая практика		
	Цели и задачи практики:		
	- углубление уровня освоения компетенций обу-		
	чающегося, получение им опыта профессиональной		
	деятельности в области производства и применений		
	строительных материалов, изделий и конструкций. Задачами производственной-технологический прак-	ПК-1; ПК-3;	
Б2.В.01(П)	тики являются:	ПК-1, ПК-3; ПК-4	540(15)
	- закрепление и углубление теоретических знаний	11114	
	обучающегося, полученных им в процессе аудитор-		
	ного обучения в университете и прохождения учеб-		
	ных практик, путем его непосредственного участия		
	в производственной деятельности предприятия;		
	- приобретение практических навыков и профес-		

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды форми- руемых компе- тениий	Объем, акад. час
Индекс	сиональных умений соответствующих профилю подготовки, которые необходимы для будущего трудоустройства обучающегося и адаптации к условиям реального производства; - получение опыта самостоятельной профессиональной деятельности; - приобретение социально-личностных компетенций, необходимых для работы в выбранной профессиональной сфере деятельности; - изучение технологий производства нескольких конкретных видов строительных материалов, изделий и конструкций; - ознакомление с социальной средой предприятия и оценка ее значения в обеспечении надлежащей технологии производства; - приобретение компетенций, необходимых для дальнейшего изучения учебных дисциплин профиля подготовки. Основные этапы прохождения практики (или краткое содержание): 1. Организационный этап. Ознакомительные лекции (инструктаж по ТБ). 2. Основной этап. Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала по следующим вопросам: - характеристика предприятия; - характеристика объекта(-тов) строительства; - технология производства работ и организация строительства; - строительные машины и механизмы, оборудование и инструменты; - строительные материалы и изделия; - проведение испытаний и контроль качества; - современные технологии; - соблюдение технологии; - оорганизация и планирование строительных работ; - организация и планирование строительных работ; - организация и планирование строительных работ; - организация работ по охране труда;	руемых компе- тенций	акад. час (з.е.)
	3. Заключительный этап промежуточная аттестация и подготовка итоговых материалов по заданиям, выполненных студентами самостоятельно; - подготовка отчета по практике и его защита в форме собеседования.		
Б2.В.02(П)	Производственная - преддипломная практика Цели и задачи практики: - изучение организации проектирования строительных объектов, задач, функционирования и технического оснащения проектных организаций, предприятий стройиндустрии; - изучение организационной структуры проектной организации, ее техническим оснащением, спецификой выполняемых работ, процессами, входящи-	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	108(3)

		Коды форми-	Объем,
Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	руемых компе-	акад. час
	()	тенций	(3.e.)
	ми в цикл производства и проектирования зданий и	,	(0.00)
	сооружений.		
	Задачами производственной-преддипломной прак-		
	тики являются:		
	-работа над выпускной квалификационной работой;		
	-приобретение обучающимися знаний об основных		
	научно-технических проблемах и перспективах раз-		
	вития строительной науки, техники и технологии;		
	-знаний о различных проектных программных комплексах, знаний о специфике проектных и изыска-		
	плексах, знании о специфике проектных и изыскательских работ;		
	-приобретение навыков проектировать здания и со-		
	оружения различных типов.		
	Основные этапы прохождения практики (или крат-		
	кое содержание):		
	1. Организационный этап.		
	Оформление на практику в организации. Инструк-		
	таж по технике безопасности.		
	2. Основной этап.		
	Сбор, обработка и систематизация фактического и		
	литературного материала по теме выпускной ква-		
	лификационной работе: - изучение градостроительной ситуации и участка		
	строительства проектируемого объекта, фото фик-		
	сация территории строительства, изучение окру-		
	жающей застройки;		
	- знакомство с ранее выполненной предпроектной и		
	проектной документацией по теме выпускной ква-		
	лификационной работе;		
	- изучение технической и нормативно-справочной		
	литературы по теме выпускной квалификационной		
	работе.		
	3. Заключительный этап.		
	Анализ полученной информации, написание и оформление отчета по практике.		
	оформление от юти по приктике.		
ФТД. ФАКУЛ	<u> </u>		
, ,	Сталежелезобетонные конструкции		
	<u>Целями</u> освоения дисциплины «Сталежелезобетон-		
	ные конструкции» являются: обучение студентов		
	основным положениям и принципам проектирова-		
	ния сталежелезобетонных конструкций; выработка		
	навыков расчета и конструирования сталежелезобе-		
	тонных конструкций с учетом обеспечения ком-		
ФТД.В.01	плексной безопасности зданий и сооружений, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направле-	ПК-1	36(1)
	нию 08.03.01 Строительство.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1 Типы сталежелезобетонных конструкций, их пре-		
	имущества.		
	2. Физико-механические свойства материалов ста-		
	лежелезобетонных конструкций (бетон, арматура,		
	конструкционная сталь).		

Индекс		Коды форми-	Объем,
	Наименование дисциплины (модуля), практики	руемых компе-	акад. час
		тенций	(3.e.)
	3. Основные требования к сталежелезобетонным		
	конструкциям.		
	4. Сталежелезобетонные плиты с тонким стальным		
	профилированным настилом.		
	5. Особенности силового сопротивления трубобе-		
	тонных колонн.		
	Усиление конструкций композитными материа-		
	лами		
	Цели и задачи изучения дисциплины:		
	- ознакомление студентов с основными сведениями		
	в области современных конструкционных компо-		
	зитных материалов при решении практических за-		
	дач в рамках производственно-технологической,		
ФТД.В.02	проектно-изыскательской и научно-	ПК-1	36(1)
	исследовательской профессиональной деятельно-		
	Сти.		
	Основные разделы дисциплины:		
	1. Основные положения усиления железобетонных		
	1.0		
	<u> </u>		
	- ·		
	1		
	конструкций. 2. Проектирование усиления железобетонных конструкций. 3. Усиление железобетонных конструкций обоймами из композитных материалов.		

Комментарий:

Аннотации дисциплин по программе бакалавриата формируются по материалам рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик и включают: цели и задачи изучения дисциплины (прохождения практики); краткое содержание дисциплины (практики) (основные разделы); компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (прохождения практики); объем в з.е и академических часах.