МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Казанский государственный архитектурно-строительный университет"

УТВЕРЖДАЮ Проректор по образовательной деятельности



_____ И.Э.Вильданов протокол заседания Ученого совета от __ июня 2023 г. №___

АННАТОЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ

ОСНОВНОИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПРОГРАММА БАКАЛАВРИТА

Направление подготовки **08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО**

направленность (профиль)
«Автомобильные дороги, аэродромы и объекты
транспортной инфраструктуры»

Форма обучения очная Год набора: **2021, 2022**

Согласовано, руководитель	
ОПОП	Выпускающая кафедра
	«Автомобильные дороги
зав.каф. доц. Е.А. Вдовин	мосты и тоннелих

Код и название дисциплины

Б 4	код и название дисциплины	
Блок 1	Дисциплины (модули)	
61.0	Обязательная часть	
Б1.О.01	Физическая культура и спорт	
Б1.О.02	Психология социального взаимодействия	
Б1.О.03	История (история России, всеобщая история)	
Б1.О.04	Иностранный язык	
Б1.О.05	Философия	
Б1.О.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
Б1.О.07	Правовое регулирование в отрасли. Коррупционные риски	
Б1.О.08	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.09	Экономика	
Б1.О.10	Физика	
Б1.О.11	Математика	
Б1.О.12	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.13	Химия	
Б1.О.14	Инженерная геодезия	
Б1.О.15	Теоретическая механика	
Б1.О.16	Техническая механика	
Б1.О.17	Строительные материалы	
Б1.О.18	Экология	
Б1.О.19	Инженерная геология	
Б1.О.20	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	
Б1.О.21	Основы архитектуры	
Б1.О.22	Основы водоснабжения и водоотведения	
Б1.О.23	Основы теплогазоснабжения и вентиляция	
Б1.О.24	Электротехника и электроснабжение	
Б1.О.25		
	Технологические процессы в строительстве	
Б1.О.26	Основы геотехники	
Б1.О.27	Средства механизации строительства	
Б1.О.28	Организация строительного производства	
Б1.О.29	Основы строительных конструкций	
Б1.О.30	Экономика отрасли	
Б1.О.31	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений	
Б1.В	Часть формируемая участниками образовательных отношений	
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б1.В.02	Общий курс путей сообщения	
Б1.В.03	Изыскание и проектирование автомобильных дорог	
Б1.В.04	Дорожное материаловедение	
Б1.В.05	Инженерно-геодезические работы	
Б1.В.06	Аэродромы и объекты транспортной инфраструктуры	
Б1.В.07	Строительство автомобильных дорог	
Б1.В.08	Изыскание и проектирование мостов и искусственных сооружений	
Б1.В.09	Производственные базы в дорожном строительстве	
Б1.В.10	Сметное дело	
Б1.В.11	Контроль качества дорожных работ	
Б1.В.12	Автоматизированное проектирование автомобильных дорог	
Б1.В.13	Проектирование городских улиц	
Б1.В.14	Реконструкция автомобильных дорог	
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору	
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору	
Б1.В.ДВ.01.01	Цифровые технологии при проектировании автомобильных дорог	
Б1.В.ДВ.01.02	Цифровые технологии при проектировании мостовых сооружений	
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору	
Б1.В.ДВ.02.01	Проектирование и организация дорожно-строительных работ	
Б1.В.ДВ.02.02	Строительство и реконструкция мостовых сооружений	
Б1.В.ДВ.03		
Б1.В.ДВ.03.01	Дисциплины по выбору	
	Эксплуатация автомобильных дорог	
Б1.В.ДВ.03.02	Ремонт и эксплуатация мостов	
ФТД	Факультативы	
ФТД.01	Русский язык и культура речи	
ФТД.02	Деловой иностранный язык	
ФТД.03	Коррупция и борьба с ней	

ФТД.04	Гражданское население в противодействии распространению
ФТД.05	История Татарстана
ФТЛ.06	Автомобильные дороги

Дисциплина «Физическая культура и спорт» место дисциплины — обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули) трудоемкость - 2 3E/72 часа			
форма промежуточной аттестации – зачет			
Цель освоения	формирование способности поддерживать должный уровень		
дисциплины	физической подготовленности для обеспечения полноценной		
социальной и профессиональной деятельности.			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Понимает влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний УК-7.2 Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры	Знать: роль и значение физической культуры в жизни человека и общества Уметь: применять на практике разнообразие средств физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. Знать: научно практические основы физической культуры, спортивной тренировки и здорового образа жизни Уметь: творчески использовать на практике разнообразные средства физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья

, ,	Дисциплина «Психология социального взаимодействия» место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)		
	трудоемкость - 4 ЗЕ/ 144 часа		
	форма промежуточной аттестации – зачет		
Цель освоения	Формирование компетенций, отражающих системное		
дисциплины	представление о психологических механизмах налаживания и поддержания социально-психологических отношений в коллективе,		
	развитие способности к конструктивному использованию психологических знаний, умений и навыков в процессе межличностного и социально-ролевого взаимодействия.		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Систематизирует типы социального взаимодействия; устанавливает и поддерживает контакты, обеспечивающие эффективную работу в трудовом коллективе	Знать: основные психологические теории, индивидуально-психологические характеристики личности; налаживания взаимодействия и взаимопонимания в процессе общения, основы этики и культуры межличностного общения, виды коммуникативных барьеров, способы разрешения и предотвращения конфликтов Уметь: пользоваться научной терминологией; эффективно применять вербальные и невербальные средства общения; налаживать эффективное взаимодействие и взаимопонимание в процессе общения с учетом личностных и индивидуально-психологических особенностей партнеров и на основе моральных норм, принятых в обществе, анализировать причины возникновения и находить способы преодоления барьеров в общении; выбирать эффективную стратегию поведения в конфликте Владеть: основными психологическими понятиями; приемами вербальной и невербальной коммуникации; навыками установления контактов с партнерами по общению с учетом их личностных и индивидуально-психологических особенностей и на основе моральных и индивидуально-психологических особенностей и на основе моральных и индивидуально-психологических особенностей и на основе моральных норм, принятых в обществе; методами преодоления коммуникативных барьеров в общении с коллегами, различными стратегиями поведения в конфликтной ситуации.
	УК-3.2	Знать: виды малых групп, стили лидерства, психологические особенности группового и командного взаимодействия, психологические особенности руководителя и

Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Осуществляет приемы командной работы с учетом этапов командообразования и реализации ролей в команде УК-4.5 Применяет основные способы ведения деловых переговоров, деловых совещаний, деловых переписок, телефонных переговоров	исполнителя Уметь: выбирать наиболее эффективную форму делового общения в зависимости от ситуации, организовывать работу отдельных сотрудников и группы в целом, диагностировать индивидуальнотипологические особенности личности сотрудников и подбирать в соответствии с этим эффективный стиль руководства Владеть: навыками делового общения, методическим инструментарием изучения особенностей личности и навыками распределения функциональных и командных ролей в зависимости от индивидуальных особенностей сотрудников Знать: формы, функции, средства и стили делового общения, особенности передачи информации; этику речевого взаимодействия, типы деловых собеседников, служебный этикет Уметь: строить эффективные формы взаимодействия с различными типами деловых собеседников при проведении деловых совещаний и переговоров, применять приемы формирования позитивных межличностных отношений в деловом общении Владеть: техникой и тактикой общения в деловых организациях, методикой ведения дискуссий,
		деловых бесед и переговоров, навыками публичной и письменной речи, телефонных разговоров
Способен воспринимать	УК-5.6	Знать: способы межличностного и межгруппового взаимодействия при выполнении функциональных обязанностей
межкультурное разнообразие общества в социально-историческом,	Выбирает способ взаимодействия при личном и групповом общении при выполнении профессиональных задач	Уметь: применять методы межличностного и межгруппового взаимодействия в профессиональной сфере Владеть: навыками эффективного профессионального общения при
этическом и философском контекстах	УК-5.7	взаимодействии с коллегами Знать: Знать: специфику профессиональных и межличностных конфликтов в организации (и способы решения конфликтных ситуаций в

		процессе профессиональной
<u> </u>		деятельности)
	Выбирает способ решения	Уметь: осуществлять диагностику
	конфликтных ситуаций в	конфликтных ситуаций и выбирать
	процессе	эффективную стратегию поведения в
	профессиональной	конфликте
	деятельности	Владеть: навыками профилактики и
		разрешения конфликтных ситуаций в
		деловых взаимодействиях
	УК-5.8	Знать: организационную культуру и
	Выявляет влияние	межкультурное взаимодействие в
	исторического наследия и	коллективе
	социокультурных	Уметь: налаживать межкультурное и
	традиций различных	социальное взаимодействие и
	социальных групп,	взаимопонимание в коллективе
	этносов и конфессий на	Владеть: навыками эффективного
	процессы	общения и межкультурной
	межкультурного	коммуникации в профессиональной
	взаимодействия	среде
	взаимоденетвия	
	УК-6.1	
	Фольшиний	целеполагания и целереализации
	Формулирует цели	Уметь: выявлять индивидуально-
	личностного и	психологические свойства субъекта
	профессионального	социального взаимодействия,
	развития, условия их	проводить самооценку и оценку
	достижения	уровня саморазвития, диагностику
		направленности личности,
		организовывать собственную работу в
		соответствии с принципами тайм-
		менеджмента
УК-6 Способен		Владеть: навыками составления
		планов личностного и
управлять своим		профессионального роста
временем,		Знать: индивидуально-
выстраивать и		психологические свойства субъекта
реализовывать	УК-6.2	социального взаимодействия, понятия
траекторию		профессионального роста и
саморазвития на		саморазвития
основе принципов	Оценивает личностные,	Уметь: выявлять индивидуально-
ооразования в	ситуативные и временные	психологические свойства личности,
течение всеи жизни т	ресурсы	проводить самооценку и оценку
	pooppess	уровня саморазвития, диагностику
		направленности личности,
		организовывать собственную работу в
		соответствии с принципами тайм-
		менеджмента
		_
		Владеть: методами оценки
		личностных характеристик и
		may will and have writer and a second
1		техниками эффективного управления
		временем
_	УК-6.3	

		эффекти	вного управлени	ия врем	менем
Оценивает	уровень	Уметь:	анализировать	и оп	ценивать
саморазвития	В	свои	возможности,	В	ыбирать
различных	сферах	стратеги	и личностного	разви	ития на
жизнедеятельнос	ти,	основе г	ринципов самос	бразон	вания
определяет	пути	Владеть	: инструментам	и и м	етодами
саморазвития		управле	ния временем пр	и вып	олнении
		конкрет	ных задач самор	азвити	Я

Дисц	Дисциплина «История (история России, всеобщая история)»		
место дис	сциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)		
	трудоемкость - З ЗЕ/108 часа		
	форма промежуточной аттестации – зачет		
Цель освоения	Формирование компетенций, отражающих системное		
дисциплины	представление о психологических механизмах налаживания и		
	поддержания социально-психологических отношений в коллективе,		
	развитие способности к конструктивному использованию		
	психологических знаний, умений и навыков в процессе		
	межличностного и социально-ролевого взаимодействия.		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
	УК-5.1	Знать: основные закономерности историко-культурного развития России, основные события и наиболее известные персоналии российской истории
	Выявляет общее и особенное в	Уметь: логически и последовательно излагать факты; объяснять причинно-
Способен воспринимать межкультурное	историческом развитии России	следственные связи, используя общие и специальные понятия и термины Владеть: навыками целостного подхода к анализу проблем общества.
разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском	УК-5.2 Выявляет ценностные основания межкультурного взаимодействия и его место в формировании	Знать: о геополитических, этносоциальных и культурных факторах становления и развития Российского государства Уметь: всесторонне и объективно оценивать историческое прошлое, не допуская нигилистического и
контекстах	общечеловеческих культурных универсалий	поверхностного отношения Владеть: навыками освоения культуры прошлого и настоящего.
	УК-5.3	Знать: основные события и наиболее известные персоналии региональной истории.
	Выявляет причины межкультурного	Уметь: оценивать вклад культур народов России в российское культурное наследие.

разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни	Владеть: навыками ведения диалога как способа отношения к культуре и обществу.
УК-5.4 Выявляет влияние взаимодействия культур и социального разнообразия на процессы развития мировой цивилизации	Знать: основные закономерности и процессы развития мировой цивилизации. Уметь: выявлять общее и особенное в развитии мировых процессов. Владеть: навыками анализа в освоении культурного наследия.
УК-5.5 Выявляет современные тенденции исторического развития России с учетом геополитической обстановки	Знать: основные закономерности историко-культурного развития России, основные события и наиболее известные персоналии российской истории Уметь: объяснять причинно-следственные связи, используя общие и специальные понятия и термины Владеть: навыками исторического анализа; навыками целостного подхода к анализу исторических и культурных процессов развития общества.
УК-5.8 Выявляет влияние исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий на процессы межкультурного взаимодействия	Знать: основные этапы развития межкультурных коммуникаций. Уметь: выявлять тенденции и особенности межэтнических связей. Владеть: навыками анализа межэтнических коммуникаций.

Дисциплина « Иностранный язык»			
место ди	место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)		
	трудоемкость - 7 ЗЕ/ 252 часа		
форма промежуточной аттестации – зачет, экзамен			
Цель освоения углубление уровня освоения у обучающихся компетенции в сфер иноязычного профессионального общения			

Код и	Код и	
наименование	наименование	Результаты обучения
компетенции	индикатора	

Использует коммуникативно- ценный речевой материал на иностранном языке в предполагаемых сферах реального общения Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) Выполняет сообщения или доклады на иностранном языке в предполагаемых сферах реального общения Владеть: речевым материал на иностранном языке в предполагаемых сферах реального общения Владеть: речевым материалом на иностранном языке в предполагаемых сферах реального общения Владеть: как выполнять сообщения или доклады на иностранном языке после предварительной подготовки. Уметь: выполнять сообщения или доклады на иностранном языке после предварительной подготовки. Владеть: способностью выполнять сообщения или доклады на иностранном языке после предварительной подготовки. Владеть: способностью выполнять сообщения или доклады на иностранном языке после предварительной подготовки.		(индикаторов) достижения компетенции	
предварительной языке после предварительной подготовки.	осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых)	Использует коммуникативно- ценный речевой материал на иностранном языке в предполагаемых сферах реального общения (с учетом вопросов, предметов обсуждения, которые составляют содержательную сторону общения) УК-4.2 Выполняет сообщения или доклады на иностранном языке после предварительной	предполагаемых сферах реального общения Уметь: использовать коммуникативноценный речевой материал на иностранном языке в предполагаемых сферах реального общения Владеть: речевым материалом на иностранном языке в предполагаемых сферах реального общения Знать: как выполнять сообщения или доклады на иностранном языке после предварительной подготовки. Уметь: выполнять сообщения или доклады на иностранном языке после предварительной подготовки.

Дисциплина « Философия »			
место ди	сциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)		
	трудоемкость - 1 ЗЕ/ 108 часов		
	форма промежуточной аттестации – зачет		
Цель освоения	формирование компетенций, позволяющих приобрести культуру		
дисциплины	философствования, овладеть мировоззренческим и категориально-		
понятийным аппаратом для понимания мира, умением определять			
различные формы и способы его освоения, ориентироваться в мире			
	культурно-цивилизационных ценностей.		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
Способен		Знать: основные философские понятия и
осуществлять поиск,	УК-1.3	категории, закономерности развития
критический анализ		природы, общества и мышления;
и синтез	Формулирует и	Уметь: применять понятийно-
информации,	аргументирует	категориальные аппарат, основные законы

применять системный подход для решения поставленных задач	выводы и суждения, в том числе применяет философский понятийный аппарат	гуманитарных и социальных наук в профессиональной деятельности; Владеть: базовыми категориями и понятиями курса, навыками целостного подхода к анализу проблем общества; Знать: многообразие форм и способов культурного освоения мира; основные
	УК-1.5 Выявляет системные связи и отношения между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы	направления взаимоотношения личности и общества; общие закономерности социальной коммуникации; Уметь: применять методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетенции; Владеть: навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии для решения социальных и профессиональных задач.
	УК-1.4 Выявляет диалектические и формально- логические противоречия в анализируемой информации с целью определения её достоверности	Знать: предпосылки и условия становления и развития научного знания; основные методы и уровни научного знания. Уметь: проводить сравнительный анализ различных точек зрения. Владеть: навыками ведения дискуссии для решения социальных и профессиональных задач.

Дисциплина	Дисциплина «Правовое регулирование в отрасли. Коррупционные риски»			
место ди	сциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)			
	трудоемкость - 1 ЗЕ/ 108 часов			
	форма промежуточной аттестации – зачет			
Цель освоения	формирование уровня освоения у обучающихся компетенций в			
дисциплины	области права, основ законодательства в отрасли для осуществления			
управленческой деятельности и способности использования правовых				
знаний в различных сферах деятельности в том числе и в				
профессиональной деятельности.				

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
Способен		Знать: Знать нормативно-правовые и
использовать в		нормативно-технические документы,
профессиональной	ОПК-4.1	регулирующие деятельность в области
деятельности		строительства, строительной индустрии и
распорядительную и		жилищно-коммунального хозяйства для

	1	
проектную документацию, а		решения задачи профессиональной деятельности
также нормативные	Выбирает	Уметь: анализировать и основываться на
правовые акты в	нормативно-	правовых аспектах на этапах согласования
области	правовые и	при комплексной разработке
строительства,	нормативно-	градостроительных и объемно-
строительной	технические	планировочных решений в проектной
индустрии и		документации
жилищно-	документы,	-
The state of the s	регулирующие	Владеть: нормативно-правовой базой
коммунального хозяйства	деятельность в области	основных отраслей российского права, в
хозяиства		т.ч. в области архитектурной и
	строительства,	строительной деятельности
	строительной	
	индустрии и	
	жилищно-	
	коммунального	
	хозяйства для	
	решения задачи	
	профессиональной	
	деятельности	_
		основные требования нормативно-
		правовых и нормативно-технических
	OTHE 4.2	документов, предъявляемые к зданиям,
	ОПК-4.2	сооружениям, инженерным системам
		жизнеобеспечения, строительным
		конструкциям, к выполнению
	D	инженерных изысканий в строительстве
	Выявляет основные	Уметь: анализировать основные
	требования	требования нормативно-правовых и
	нормативно-	нормативно-технических документов,
	правовых и	предъявляемые к зданиям, сооружениям,
	нормативно-	инженерным системам жизнеобеспечения,
	технических	строительным конструкциям, к
	документов,	выполнению инженерных изысканий в
	предъявляемые к	строительстве
	зданиям,	Владеть: нормативно-правовой базой
	сооружениям,	основных отраслей российского права, в
	инженерным	т.ч. в области архитектурной и
	системам	строительной деятельности
	жизнеобеспечения,	
	строительным	
	конструкциям, к	
	выполнению	
	инженерных	
	изысканий в	
	строительстве	
		Знать: требования к особенностям
	ОПК-4.3	обеспечения граждан с ограниченными
		возможностями здоровья и
		маломобильных групп населения
	Выбирает	Уметь: ориентироваться в основных
	нормативно-	нормативно-правовых актах в области

	правовые и	профессиональной деятельности
	нормативно-	архитектора и применять действующие
	-	
	технические	нормативные правовые акты для решения задач юридического сопровождения
	документы,	
	регулирующие	разрабатываемых объектов строительства
	формирование	Владеть: нормативно-правовой базой
	безбарьерной среды	основных отраслей российского права, в
	для маломобильных	т.ч. регулирующие формирование
	групп населения	безбарьерной среды для маломобильных
		групп населения
		Знать: требования российского
	ОПК-4.5	законодательства в области
		проектирования строительных объектов
	Составляет	Уметь: свободно оперировать
	распорядительную	юридическими понятиями и категориями;
	документацию	осуществлять проверки безопасного
	производственного	состояния объектов различного
	подразделения в	назначения, участвовать в экспертизах их
	профильной сфере	безопасности, регламентированных
	профессиональной	действующим законодательством
	деятельности	Российской Федерации
		Владеть:нормативно-правовой базой
		основных отраслей российского права, в
		т.ч. в области строительной деятельности
	ОПК-4.6	Знать: проектно-строительную
	Проверяет	документацию для нормативного
	соответствие	сопровождения строительного объекта
	проектной	Уметь: пользоваться действующей
	строительной	нормативной проектной строительной
	документации	документации применительно к объекту
	требованиям	строительства
	нормативно-	Владеть: навыками пользования
	правовых и	нормативно-технической и нормативно-
	нормативно-	правовой документацией
	технических	
	документов	
Способен		Знать: требования к мероприятиям по
организовывать	ОПК-9.3	борьбе с коррупцией в производственном
работу и управлять		подразделении
коллективом	Контролирует	Уметь: организовать контроль за
производственного	соблюдение мер по	соблюдением мероприятий по борьбе с
подразделения	борьбе с коррупцией	коррупцией в производственном
организаций,	в производственном	подразделении
осуществляющих	подразделении	Владеть: навыками организации контроля
деятельность в	_	за соблюдением мероприятий по борьбе с
области		коррупцией в производственном
строительства,		подразделении
жилищно-		•
коммунального		
хозяйства и/или		
строительной		
индустрии		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

	1	1
		Знать: знать требования правовых основ
		отраслей права (гражданского, трудового,
		административного, уголовного,
	УК-10.1	экологического и других), применительно
		к профессиональной деятельности, а
		также к ее возможной коррупционной
		составляющей
	Определяет	Уметь: - оперировать юридическими
	социально-правовую	понятиями и категориями; - определять
	сущность и признаки	оптимальные способы защиты своих прав
	коррупции, причины	и законных интересов
	и условия	Владеть: - сформированными навыками
	возникновения и	выявления проявлений коррупционных
	распространения	составляющих в разрабатываемой
	коррупции в	проектной документации, их анализа и
	обществе	оперативоного реагирования
		Знать: - нормативно-правовую базу
Способен		отраслей российского права, в т.ч. в
формировать	УК-10.2	области хозяйственной и
нетерпимое		предпринимательской деятельности
отношение к	Определяет уровни	
проявлениям	опасности коррупции	,
экстремизма,	и ее последствия,	составляющей, а при ее обнаружении
терроризма,	механизмы	принимать противодействующие меры
коррупционному	предупреждения и	для ее ликвидации
поведению и	устранения факторов	Владеть: - опытом применения
противодействовать	риска коррупции в	нормативно-правовой базы основных
ИМ В	социальной и	отраслей российского права в области
профессиональной	профессиональной	противодействия коррупции
деятельности	сфере	противоденетьих коррупции
	УК-10.3	Знать: - правовые основы и систему
	Анализирует	законодательства Российской Федерации в
	актуальные	сфере профессиональной деятельности и
	направления	сфере борьбы с коррупцией
	антикоррупционной	Уметь: - логически грамотно выражать
	политики,	свою точку зрения по юридически-
	прогнозирует и	правовой проблематике в сфере
	моделирует	коррупционной составляющей в
	профессиональную	профессиональной деятельности
	деятельность на	
	основе требований	способами и средствами получения,
	доктринальных	хранения, переработки правовой
	документов и	информации, навыками работы с
	законодательства в	
	сфере	компьютером как средством управления правовой информацией
	противодействия	правовои ипформациои
	коррупции	
Способен определять	УК-2.4	Знать: - методы и способы решения
круг задач в рамках	Выбирает правовые и	правовых задач исходя из требований
поставленной цели и	нормативно-	современной нормативной базы
выбирать	технические	регулирования правовых отношений
оптимальные	документы,	уметь: - свободно оперировать
	I /IUN VIVICALDI.	гомств свооодно оперировать

способы их решения,	применяемые для	юридическими понятиями и категориями;
исходя из	решения заданий	¶- определять оптимальные способы
действующих	профессиональной	защиты своих прав и законных интересов¶
правовых норм,	деятельности	Владеть:- нормативно-правовой базой
имеющихся ресурсов		основных отраслей российского права, в
и ограничений		т.ч. в области хозяйственной и
		предпринимательской деятельности, а
		также в области борьбы с коррупцией

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»		
место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)		
трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часов		
форма промежуточной аттестации – зачет		
Цель освоения формирование у обучающихся компетенций в сфере безопасност		
жизнедеятельности.		
q d		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
Способен		Знать: требования охраны труда,
осуществлять и	ОПК-8.4	безопасности жизнедеятельности и
контролировать		защиты окружающей среды
технологические	Контролирует	Уметь: разрабатывать меры техники
процессы	соблюдение	безопасности и охраны труда при
строительного	требований охраны	выполнении работ на рабочих местах, их
производства и	труда при	техническом оснащении и при
строительной	осуществлении	размещении технологического
индустрии с учетом	технологического	оборудования
требований	процесса	Владеть: методами контроля за
производственной и		соблюдением выполнения необходимых
экологической		мероприятий по технике безопасности и
безопасности,		охраны труда при производстве работ на
применяя известные		рабочих местах, их техническом
и новые технологии в		оснащении, а также при размещении
области		технологического оборудования
строительства и		
строительной		
индустрии		
Способен		Знать: безопасную организацию рабочих
организовывать		мест, их технического оснащение,
работу и управлять	OTIL 0.1	принципы безопасного размещения
коллективом	ОПК-9.1	технологического оборудования. ¶-
производственного		требования охраны труда, безопасности
подразделения		жизнедеятельности и защиты ок-
организаций,		ружающей среды¶

осуществляющих деятельность в	Составляет документ для проведения	1 17 1
области строительства, жилищно-	базового инструктажа по охране труда,	выполнении работ на рабочих местах, их техническом оснащении и при размещении тех-нологического
коммунального хозяйства и/или строительной индустрии	пожарной безопасности и охране окружающей среды	оборудования Владеть: навыками разработки документов для проведения базового инструктажа по охране труда и пожарной безопасности
	ОПК-9.2	Знать: требования охраны труда на производстве
	Контролирует соблюдение требований охраны труда на производстве	Уметь: разрабатывать меры техники безопасности и охраны труда при выполнении работ на рабочих местах, их техническом оснащении и при размещении технологического оборудования
		Владеть: методами контроля за соблюдением выполнения необходимых мероприятий по технике безопасности и охраны труда при производстве работ на рабочих местах, их техническом оснащении, а также при размещении технологического оборудования
	УК-8.1	Знать: методы защиты от воздействия вредных и опасных факторов на строительном производстве и в условиях чрезвычайных ситуаций
Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия	Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека	Уметь: выбирать способы защиты от воздействия вредных и опасных факторов на строительном производстве и в условиях чрезвычайных ситуаций Владеть: методами и способами защиты от воздействия вредных и опасных факторов на строительном производстве и в условиях чрезвычайных ситуаций
жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных	УК-8.2	Знать: методы защиты от воздействия вредных и опасных факторов в условиях чрезвычайных ситуаций
	Выбирает методы защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера	Уметь: выбирать методы защиты в
ситуаций и военных конфликтов	УК-8.3	Знать: мероприятия по технике безопасности и охране труда по профилактике, предупреждению и защите работающих от производственного травматизма, а также защите населения при чрезвычайных ситуациях

Выбирает правила	Уметь: реализовывать меры техники
поведения при	безопасности и охраны труда при
возникновении	организации рабочих мест, их тех-
чрезвычайной	ническом оснащении, размещении
ситуации природного	технологического оборудования;
или техногенного	Владеть: методами и способами контроля
происхождения	за соблюдением технологической
	дисциплины, а также методиками
	приемки, освоения и обслуживания
	технологического оборудования и машин с
	позиций безопасности
	Знать: способы оказания первой
УК-8.4	доврачебной медицинской помощи
	пострадавшим
Оказывает первую	Уметь: выбирать способы оказания первой
помощь	доврачебной медицинской помощи
пострадавшему	пострадавшим
	Владеть: способами оказания первой
	доврачебной медицинской помощи
	пострадавшими

Дисциплина «Экономика»		
место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)		
трудоемкость - З ЗЕ/ 108 часов		
форма промежуточной аттестации – зачет		
Цель освоения	является формирование у обучающихся компетенций в области	
дисциплины	использования экономических знаний в различных сферах	
	жизнедеятельности, а также в проведении анализа экономической	
	эффективности работы производственного подразделения	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
Способен принимать обоснованные экономические	УК-9.1 Анализирует главные факторы, определяющие формы	Знать: условия, причинно-следственные связи, законы, факторы функционирования экономики на макрои микроуровнях Уметь: применять понятийно-категориальный аппарат, находить и использовать источники экономической
решения в различных областях жизнедеятельности	и пути развития мировой экономики, содержание основных инструментов государственной внешнеэкономической	информации, выявлять основные тенденции развития экономики в стране и мире Владеть: культурой мышления, способностью к восприятию, обобщению, анализу экономической информации, к

	ا ب
политикой	постановке цели и выбору путей её
	достижения
	Знать: современные теоретические
УК-9.2	концепции функционирования
y K-9.2	макроэкономики на основе обсуждения и
	анализа формальных моделей
Ориентируется в	Уметь: делать сравнительный анализ
базовых понятиях	различных (альтернативных) моделей
макроэкономики,	экономики с обсуждением основных
проводит оценки	научных дискуссий, ведущихся между
функционирования	разными экономическими школами
организаций в	Владеть: навыками теоретического
условиях глобальной	анализа проблем экономики на
конкуренции	макроуровне с целью понимания условий
	экономической оптимизации
	национальных хозяйственных систем
УК-9.3	Знать: Сущность рынка (его структуры,
Использует	свободных ниш и сегментов, а также той
методологию анализа	ниши, в которой работает предприятие)
потребительских	Уметь: анализировать информацию о
рынков, в том числе	конкурентах и потребителях, спросе на
-	
при принятии	товары и услуги их ценах
решений, связанных с	Владеть: навыками оценки возможных
операциями на	рисков на рынках и мотивов поведения
мировых рынках	потребителя

Дисциплина «Физика»			
место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)			
трудоемкость - 5 ЗЕ/ 180часов			
форма промежуточной аттестации – экзамен			
Цель освоения	формирование у обучающихся компетенций в сфере современного		
дисциплины	естественнонаучного мировоззрения, необходимых для		
использования полученных знаний при решении профессиональных			
	задач		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
Способен решать	ОПК-1.1	Знать: основные физические законы и
задачи	Выявляет и	границы применения основных физических
профессиональной	классифицирует	законов, лежащие в основе процессов,
деятельности на	физические и	протекающих на объекте
основе	химические	профессиональной деятельности
использования	процессы,	Уметь: выявлять и классифицировать
теоретических и	протекающие на	физические процессы, протекающие на
практических основ	объекте	объектах профессиональной деятельности
естественных и	профессиональной	Владеть: навыками использования

технических наук, а	деятельности	основных общефизических законов и
также		принципов для выявления и классификации
математического		физических процессов, протекающих на
аппарата		объектах профессиональной деятельности
		Знать: основные характеристики
	OHK 1.2	физических процессов (явлений),
	ОПК-1.2	характерные для объектов
		профессиональной деятельность
	Определяет	Уметь: определять характеристики
	характеристики	физических процессов(явлений),
	физического процесса	характерные для объектов
	(явления),	профессиональной деятельности, на
	характерные для	основе
	объектов	теоретического(экспериментального)
	профессиональной	исследования
	деятельности, на	Владеть: навыками использования
	основе	основных общефизических законов и
	теоретического	принципов для объектов
	(экспериментального)	профессиональной деятельности, на основе
	исследования	теоретического(экспериментального)
		исследования
		Знать: базовые для профессиональной
	ОПК-1.4	сферы физические процессы и явления в
	Offic 1.4	виде математических уравнений
	Представляет базовые	Уметь: выявить и истолковать естественно-
	для	научную сущность физических процессов и
	профессиональной	явлений
	сферы физические	Владеть: навыками описания базовых для
	процессы и явления в	профессиональной сферы физических
	виде	процессов и явлений в виде
	математического(их)	математических уравнений
	уравнения(й)	maremann reemin ypubnemin
	J1(**)	Знать: базовые физические законы для
	ОПК-1.5	решения задач профессиональной
		деятельности
	Выбирает базовые	Уметь: выбирать физические законы для
	физические и	решения задач профессиональной
	_ =	деятельности
	для решения задач профессиональной	Владеть: навыками использования физики-
		математического аппарата для решения
	деятельности	задач профессиональной деятельности

Дисциплина «Математика»			
место ди	место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)		
трудоемкость - 9 ЗЕ/ 324 часа			
форма промежуточной аттестации – экзамен			
Цель освоения	формирования и развития уровня освоения у обучающихся		
дисциплины	общепрофессиональных компетенций в сфере строительства,		
	связанных с применением физико-математического аппарата для		
	решения задач, возникающих в ходе их профессиональной		
	деятельности.		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
	ОПК-1.6 Решает инженерные задачи с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии	Знать: фундаментальные основы высшей математики, включая алгебру, геометрию. Уметь: использовать основные математические понятия при решении профессиональных задач. Уметь: использовать основные математические понятия при решении профессиональных задач.
ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-1.7 Решает уравнения, описывающие основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа ОПК-1.8 Обрабатывает расчетные и экспериментальные данные вероятностностатистическими методами	Знать: фундаментальные основы высшей математики, включая математический анализ, дифференциальные уравнения и числовые и функциональные основы высшей математики, включая математический анализ, дифференциальные уравнения и числовые и функциональные ряды. Владеть: первичными навыками и основными методами решения математических задач из дисциплин профессионального цикла и профильной направленности, с применением аппарата математического анализа. Знать: фундаментальные основы высшей математики, включая теорию вероятностей и основы математической статистики. Уметь: обрабатывать экспериментальные данные с применением теории вероятностей и математической статистики Владеть: первичными навыками и основными методами решения математических задач из дисциплин профессионального цикла и профильной направленности, применяя математический аппарат теории вероятностей и математической статистики.

Дисциплина «Инженерная и компьютерная графика»			
мест	о дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)		
	трудоемкость - 7 3Е/ 252 часа		
форма промежуточной аттестации – зачет, экзамен			
Цель освоения	формирование у студентов профессиональных компетенций в области		
дисциплины	методов построения проекционных изображений, геометрического		
	моделирования пространства и его элементов; углубление освоения		
	компетенций в области применения законов геометрического		
	формирования для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений,		
	конструкций необходимых для создания проектно-конструкторской		
	документации; освоение студентами компетенций в области		
использования современных графических компьютерных технологий по			
построению двух и трехмерных геометрических моделей объекта.			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-1.10 Владеет методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием лицензионных универсальных и специализированных программновычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования и графических пакетов программ ОПК-1.11 Решает инженерные задачи с помощью комплекса родственных технологий и процессов: машинное обучение, виртуальные агенты и экспертные системы	Знать: основные правила построения проекционных изображений зданий и сооружений, двух и трехмерных моделей. Уметь: готовить проектную рабочую документацию, выполнять и читать чертежи, применять методы проецирования в профессиональной деятельности. Владеть: навыками создания чертежей, конструкторской документации, в том числе с применением графических пакетов программ. Знать: стандарты выполнения проектно-конструкторской документации. Уметь: применять графические пакеты компьютерных программ и сети Интернет. Владеть: основными приемами создания проектно-конструкторской документации.

		Знать: основные законы
		геометрического формирования,
		построение и взаимного пересечения
		моделей плоскости и пространства,
	ОПК-1.9	основные понятия, аксиомы и
		наиболее важные соотношения и
		формулы геометрии, элементы
		тригонометрии, правила построения
		чертежа.
	Владеет основными	Уметь: воспринимать оптимальное
	законами	соотношение частей и целого на
	геометрического	основе графических моделей,
	формирования,	практически реализуемых в виде
	построения и взаимного	чертежей конкретных
	пересечения моделей	пространственных объектов,
	плоскости и	выполнять геометрические
	пространства,	построения, представлять форму
	необходимыми для	предметов и их взаимное положение в
	использования правил	пространстве.
	единой системы	Владеть: графическими способами
	конструкторской	решения метрических задач
	документации при	пространственных объектов на
	оформлении чертежей и	чертежах, методами проецирования и
	выполнении технической	изображения пространственных форм
	документации	на плоскости, навыками
		использования чертежных
		инструментов и компьютерных
		графических пакетов для выполнения
		чертежей.
Способен понимать		Знать: методы геометрического
принципы работы	ОПК-2.4	моделирования пространства и его
современных		элементов.
информационных	Применяет прикладное	Уметь: выполнять и читать чертежи
технологий и	программное	зданий, сооружений, конструкций.
использовать их для	обеспечение для	Владеть: навыками использования
решения задач	разработки и оформления	графических компьютерных
профессиональной	технической	технологий по построению двух и
деятельности	документации	трехмерных геометрических моделей.

Дисциплина « Химия»			
место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)			
трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часа			
форма промежуточной аттестации – зачет			
Цель освоения	формирование у обучающихся компетенций о химических процессах,		
дисциплины	происходящих при производстве строительных материалов и		
эксплуатации строительных конструкций, а также умений по			
	применению полученных знаний при изучении других дисциплин.		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
	ОПК-1.1	Знать: роль химии в современной строительной индустрии, технологии производства строительных изделий и конструкций; основные химические понятия и законы, объясняющие строение и химические свойства простых веществ и химических соединений
Способен решать задачи профессиональной	Выявляет и классифицирует физические и химические процессы, протекающие на объекте профессиональной деятельности	Уметь: составлять уравнения типовых химических реакций, проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям, делать прогноз о влиянии различных факторов на ход процессов. Владеть: основными знаниями, полученными в лекционном курсе химии, для прогнозирования свойств строительных материалов, различных конструкций, используемых в различных условиях Знать: характерные особенности химических
деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-1.3 Определяет характеристики химического процесса (явления), характерные для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных	процессов, присущих для объектов профессиональной деятельности, их определение и оценку свойств Уметь: проводить расчеты основных параметров и оценивать их влияние на ход физико-химических процессов Владеть: методиками выполнения основных химических лабораторных операций; основами работы с учебной, научной и справочной литературой по химии.
	исследований ОПК-1.5 Выбирает базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности	Знать: теоретические основы фундаментальных разделов химии: основные законы, общие закономерности химических процессов, их связь с областью профессиональной деятельности. Уметь: применять естественнонаучные законы в практической деятельности для объяснения и решения практических задач. Владеть: навыками логического мышления, чтобы понимать взаимосвязь химических процессов и явлений с различными областями профессиональной деятельности

	Дисциплина «Инженерная геодезия»		
место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)			
	трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часа		
	форма промежуточной аттестации – зачет		
Цель освоения	формирование у обучающихся компетенций в области проведения		
дисциплины	инженерно-геодезических изысканий. Изучение современных методов		
	геодезических работ при изысканиях, проектировании, строительстве		
	и эксплуатации автомобильных дорог. Приобретение теоретических и		
	практических знаний, необходимых при изысканиях, проектировании,		
	строительстве и эксплуатации автомобильных дорог. Ознакомление и		
	работа с современными геодезическими приборами и технологиями,		
	которые используются при производстве измерений и их обработке,		
	построении геодезических сетей и производстве съемок. Изучение		
	состава и организации геодезических работ при изысканиях		
	автомобильных дорог на этапах проектирования.		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
	ОПК-5.1 Определяет состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей	Знать: состав работ и технологию проведения инженерных изысканий Уметь: выбирать конкретные данные и информацию перед проведения работ по инженерным изысканиям Владеть: навыками составления работ для проведения инженерных изысканий
Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-5.10 Оформляет и представляет результаты инженерных изысканий	Знать: нормативную документацию по оформлению и представлению результатов инженерных изысканий Уметь: оформлять и представлять результаты инженерных изысканий Владеть: выполнением оформления и представления результатов инженерных изысканий
	ОПК-5.11 Контролирует соблюдение охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям	Знать: Основы трудового законодательства Российской Федерации, требования охраны труда при проведении работ Уметь: Применять нормативные требования охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям Владеть: работой с нормативной документацией по охране труда
	ОПК-5.2	Знать: Нормативные правовые акты в области инженерных изысканий, в том числе трудовое законодательство Российской Федерации

Выбирает	Уметь: Применять методики производства
нормативную	геодезических наблюдений и измерений,
документацию,	используемые при выполнении
регламентирующую	конкретного вида инженерно-
проведение и	геодезических работ
организацию	Владеть: работой с нормативной
изысканий в	документацией
строительстве	Actification and the second se
- Ferroize 120	Знать: состав работ по выполнению
ОПК-5.3	· .
OHK-3.3	инженерно-геодезических изыскании в соответствии с поставленной задачей
D 6	
Выбирает способ	Уметь: осуществлять выбор способа
выполнения	выполнения инженерно-геодезических
инженерно-	изысканий
геодезических	Владеть: навыками по выполнению
изысканий для	инженерно-геодезических изысканий в
строительства	строительстве
	Знать: номенклатуру нормативной
OHIC 5.5	документации, регламентирующей
ОПК-5.5	проведение и организацию инженерных
	изысканий
Выполняет базовые	Уметь: применять методики проведения
измерения при	базовых измерений при проведении
инженерно-	инженерных изысканий
_	•
геодезических	Владеть: выполнением базовых измерений,
изысканиях для	расчетов обработки результатов
строительства	инженерных изысканий
ОПК-5.7	Знать: документацию результатов
	инженерных изысканий
Документирует	Уметь: документировать результаты
результаты	инженерных изысканий
инженерных	Владеть: выполнением оформления и
изысканий	представления результатов инженерных
	изысканий
	Знать: нормативную документацию,
ОПК-5.8	регламентирующую обработку результатов
	инженерных изысканий
Выбирает способ	Уметь: осуществлять выбор способа
обработки результатов	обработки результатов инженерных
инженерных	изысканий
изысканий	Владеть: программным обеспечением,
	применяемого для камеральной обработки
	результатов инженерных изысканий
	Знать: нормативную документацию по
ОПК-5.9	обработке результатов инженерных
OHK-3.7	изысканий
Division months	
Выполняет требуемые	Уметь: выбирать методы и способы расчета
расчеты для обработки	для обработки результатов инженерных
результатов	изысканий
инженерных	Владеть: методами и способами
изысканий	выполнения расчета для обработки
	результатов инженерных изысканий

Дисциплина « Теоретическая механика »			
место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)			
трудоемкость - 4 ЗЕ/ 144 часа			
форма промежуточной аттестации – экзамен			
Цель освоения	формирование компетенций в области механического взаимодействия,		
дисциплины	равновесия и движения абсолютно твердых материальных тел, а		
также в области прочности, жесткости и устойчивости			
	деформируемых тел.		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1); ¶	ОПК-1.1 Выявляет и классифицирует физические и химические процессы, протекающие на объекте профессиональной деятельности	Знать: основные положения, законы и теоремы механики. Области их применения. Техническую терминологию, названия элементов конструкций строительства и машиностроения. Уметь: выбирать наиболее эффективные пути решения встречающихся задач. Владеть: методами математического анализа и математического моделирования для решения задач механики (теорией решения неоднородных систем алгебраических уравнений, векторной алгеброй, методами решения обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами применительно к задачам движения и изгиба, методами решения задач на
Способность выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физикоматематический аппарат.	ОПК-2.1 Выбирает информационные ресурсы, содержащие релевантную	собственные значения и др.) Знать: О научном единстве всех механических дисциплин, изучаемых в вузе, об общности их методологии, законов и принципов. Структурные блоки курса механики, основные задачи механики (проблемные, носящие теоретический характер) разобранные и решенные в рамках данной программы. Знать литературные источники. Уметь: Обобщать результаты известных решений на новые задачи, возникающие в практической деятельности Владеть: методами исследования равновесия и движения механических

информацию	o	систем, методами анализа напряженно –
заданном объекте		деформированного состояния элементов
		конструкций, навыками моделирования,
		навыками перехода от реальной задачи к
		расчетной схеме, позволяющей применить
		знакомый или вновь освоенный
		математический аппарат.
		Знать: теоретические основы
		экспериментальных методов. Знать
		экспериментальные методы определения
		механических величин, например,
		моментов инерции твердых тел,
		коэффициента восстановления при ударе,
		изучаемые в курсе
		Уметь: пользоваться приборами для
		замеров деформаций и стандартными
		лицензионными программами
		Владеть: методами экспериментального
		определения механических и прочностных
		характеристик материалов; выбора
		конструкционных материалов и форм,
		обеспечивающих требуемые показатели
		надежности, безопасности, экономичности
		и эффективности сооружений; практического использования
		1
		современных компьютеров для выполнения математических расчетов,
		± ′
		оформления результатов расчета

Дисциплина «Техническая механика»			
место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)			
трудоемкость - 4 ЗЕ/ 144 часа			
форма промежуточной аттестации – экзамен			
Цель освоения дисциплины формирование компетенций в области прочности, жесткости и устойчивости деформируемых тел.			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
Способен решать	ОПК-1.1	Знать: основные принципы, положения и
задачи	Выявляет и	гипотезы сопротивления материалов;
профессиональной	классифицирует	основные формулы и уравнения,
деятельности на	физические и	определяющие напряженно-
основе	химические	деформированное состояние бруса и
использования	процессы,	стержневых конструкций при различных
теоретических и	протекающие на	случаях их нагружения; условия

практических основ	объекте	прочности, жесткости и устойчивости
естественных и	профессиональной	бруса;
технических наук, а	деятельности	Уметь: применять методы
также		математического анализа и
математического		математического моделирования при
аппарата		составлении расчетных схем и
		определении внутренних усилий,
		напряжений, деформаций и перемещений
		бруса и стержневых конструкций; ставить
		граничные условия при моделировании
		двух- и трехмерных задач.
		Владеть: методами расчета типовых
		строительных конструкций, связанных с
		расчетами брусьев и стержневых
		конструкций на прочность, жесткость и
		устойчивость; анализа напряженно-
		деформированного состояния элементов
		конструкций
		Знать: прочностные характеристики и
		механические свойства (упругость,
	ОПК-2.1	пластичность, анизотропия) строительных
		материалов; методы и практические
		приемы расчета стержней, стержневых
Способен понимать		систем, плоских и объемных конструкций
принципы работы		при различных силовых, деформационных
современных	Dyyfyraam	и температурных воздействиях;
информационных	Выбирает информационные	Уметь: грамотно составлять расчетные схемы; определять теоретически
технологий и	ресурсы,	схемы; определять теоретически внутренние усилия, напряжения,
использовать их для	содержащие	деформации и перемещения, подбирать
решения задач	релевантную	необходимые размеры сечений стержней
профессиональной	информацию о	из условий прочности, жесткости и
деятельности	заданном объекте	устойчивости.
	Sagarinon Soberie	Владеть: навыками составления расчетных
		схем и анализа напряженно-
		деформированного состояния стержней,
		плоских и пространственных элементов
		конструкций при различных воздействиях.
L		конструкции при различных возденствиях.

Дисциплина «Строительные материалы»			
место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)			
	трудоемкость - 4 ЗЕ/ 144 часа		
форма промежуточной аттестации – экзамен			
Цель освоения	Цель освоения формирование компетенций в области прочности, жесткости и		
дисциплины устойчивости деформируемых тел.			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-1.5 Выбирает базовые физические и химические законы для решения задач профессиональной деятельности	Знать: Основы органической и неорганической химии Уметь: сочетать знания в области химии с навыками инженерной деятельности Владеть: Алгоритмом составления химических реакций
Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и	ОПК-3.6 Выбирает строительные материалы для строительных конструкций (изделий)	Знать: Необходимые характеристики материалов в зависимости от назначения Уметь: производить сравнительный технико-экономический анализ при выборе материалов Владеть: информацией о современных видах строительных материалов
нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-3.4 Определяет качество строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств	Знать: Стандартные методы испытаний строительных материалов Уметь: На основе экспериментальных данных самостоятельно производить расчеты при определении характеристик материала Владеть: Методикой оценки качества материалов неразрушающими методами
Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном	ОПК-7.1 Выбирает нормативноправовые и нормативнотехнические документы,	Знать: Классификацию, маркировку строительных материалов Уметь: правильно выбирать материал с учетом требований к нему нормативнотехнических документов Владеть: Методикой испытаний материалов изделий и конструкций

подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки ОПК-7.5 Оценивает соответствие	Знать: Нормативно техническую документацию, регламентирующую требования к строительным материалам Уметь: произвести оценку соответствия
	параметров продукции требованиям нормативно- технических документов	применяемых материалов требованиям нормативно-технических документов Владеть: Методиками расчета при определении характеристик материала с целью оценки возможности применения его в конструкциях
Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.3 Определяет потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности	Знать: потребность в исходных ресурсах при производстве строительных материалов и изделий Уметь: производить расчет и оптимизацию состава материала Владеть: Технологией производства строительных материалов изделий и конструкций

Дисциплина «Экология»			
место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)			
трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часа			
форма промежуточной аттестации – зачет			
Цель освоения	Цель освоения формирование компетенций в сфере основополагающих		
дисциплины представлений о экологии и экологической безопасности, с			
принципах ресурсосбережения и охраны окружающей среды			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе	ОПК-1.12 Оценивает воздействия техногенных	Знать: принципы функционирования живых систем и механизмы сохранения их устойчивости, обеспечения безопасности чело века и окружающей среды;
использования теоретических и практических основ	факторов на состояние окружающей среды	Уметь: производить оценку состояния экосистем и прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с

agraged and a survivariant of the survivariant		TOWAY PROVING BY ORDER BY WE HAVE A PROVINCE BY
естественных и		точки зрения биосферных процессов;
технических наук, а		Владеть: навыками самостоятельного
также		комбинирования и комплексного
математического		применения предметных знаний в
аппарата		проблемных экологических ситуациях;
		Знать: технологические, санитарно-
		гигиенические и организационные
Способен	ОПК-8.3	мероприятия по уменьшению загрязнения
осуществлять и	0.3	атмосферного воздуха, водных объектов,
контролировать		почвы и других компонентов окружающей
технологические		среды.
процессы	Контролирует	Уметь: разрабатывать мероприятия по
строительного	соблюдение норм	охране окружающей среды при решении
производства и	промышленной,	проблем загрязнения атмосферы,
строительной	пожарной,	гидросферы, литосферы.
индустрии с учетом	экологической	Владеть: навыками экологической оценки
требований	безопасности при	степени загрязнения окружающей среды и
производственной и	осуществлении	разработки рекомендаций по защите
экологической	технологического	компонентов окружающей среды при
безопасности,	процесса	проведении строительных работ.
применяя известные	ОПК-8.4	Знать: основы нормативно-правовой
и новые технологии в	Контролирует	документации по оценке микроклимата
области	соблюдение	рабочей зоны
строительства и	требований охраны	Уметь: проводить исследования качества
строительной	труда при	атмосферного воздуха
индустрии	осуществлении	Владеть: навыками составления
	технологического	экологического паспорта предприятия
	процесса	and the same of th
Способен	-	Знать: основные источники загрязнения в
организовывать	ОПК-9.1	техносфере
работу и управлять	Составляет документ	Уметь: составлять правовую
коллективом	для проведения	1 2
производственного	базового	инструктажей
подразделения	инструктажа по	Владеть: навыками оценки компонентов
организаций,	охране труда,	микроклимата производственных
осуществляющих	пожарной	помещений
деятельность в	безопасности и	
области	охране окружающей	
строительства,	среды	
жилищно-		
коммунального		
хозяйства и/или		
строительной		
индустрии		
Способен создавать и		Знать: нормативную документацию по
поддерживать в	УК-8.1	контролю за соблюдением экологической
повседневной жизни		безопасности
И В	Идентифицирует	Уметь: оценивать характер реальной
профессиональной	угрозы (опасности)	экологической ситуации в техносфере
деятельности	природного и	Владеть: методами организации
безопасные условия	техногенного	безопасной жизнедеятельности людей от
жизнедеятельности	происхождения для	аврий и стихийных бедствий

для сохранения	жизнедеятельности		
природной среды,	человека		
обеспечения	УК-8.2	Знать: основные методы защиты человека	
устойчивого развития	J K-0.2	в техносфере	
общества, в том	Выбирает методы	Уметь: выявлять проблемы	
числе при угрозе и	защиты человека от	экологического характера при анализе	
возникновении	угроз (опасностей)	(опасностей) конкретных ситуаций	
чрезвычайных	природного и	Владеть: навыками использования средств	
ситуаций и военных	техногенного	индивидуальной защиты	
конфликтов	характера		

Дисциплина « Инженерная геология»		
место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)		
трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часа		
форма промежуточной аттестации – зачет		
Цель освоения дисциплины	формирование компетенций у обучающихся в сфере инженерных изысканий в строительстве.	

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции		Результаты обучения
Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также	ОПК-1.10 Владеет методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием лицензионных универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования и графических пакетов программ	Знать: Методы проведения инженерных изысканий Уметь: В зависимости от поставленных задач подбирать методику проведения изысканий Владеть: навыками использования лицензионных универсальных и специализированных программных комплексов и графических пакетов программ
математического аппарата	ОПК-1.2 Определяет характеристики физического процесса (явления), характерные для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования	Знать: Основные виды геологических изысканий Уметь: Определять объем и виды применяемых разведочных выработок при изысканиях Владеть: Знаниями для принятия решений по возможности строительства в конкретных геологических условиях

		Знать: Возможные изменения геологической среды под
Способен принимать решения в	ОПК-3.3	влиянием строительства и эксплуатации сооружений,
профессиональной		негативно влияющие на условия
сфере, используя	0	работы
теоретические основы	Оценивает инженерно-	Уметь: Выбирать мероприятия,
и нормативную базу строительства,	геологические условия строительства, выбирает	направленные на предупреждение опасных
строительной	мероприятия, направленные	инженерно-геологическими
индустрии и	на предупреждение опасных	процессов (явлений)
жилищно-	инженерно-геологическими	Владеть: Навыками разработки
коммунального	процессов (явлений), а также	защитных мероприятий по
хозяйства	защиту от их последствий	снижению негативного влияния
	-	последствий геологических
		процессов
Способен		Знать: Основные требования
использовать в		нормативно-правовых и
профессиональной	ОПК-4.2	нормативно-технических
деятельности		документов, предъявляемые к
распорядительную и		выполнению инженерных
проектную	D	изысканий в строительстве
документацию, а	Выявляет основные	Уметь: Руководствоваться
также нормативные правовые акты в	требования нормативно-правовых и нормативно-	существующими требования нормативных документов при
правовые акты в области	правовых и нормативнотехнических документов,	нормативных документов при составлении программы
строительства,	предъявляемые к зданиям,	изысканий
строительной	сооружениям, инженерным	Владеть: навыками по
индустрии и	системам жизнеобеспечения,	профессиональному восприятию
жилищно-	строительным конструкциям,	инженерно-геологической
коммунального	к выполнению инженерных	информации в справочных
хозяйства	изысканий в строительстве	руководствах
		Знать: Полный перечень
	ОПК-5.1	выполняемых работ при
		проведении изысканий
	Определяет состав работ по	Уметь: Определять состав работ
Способен участвовать	инженерным изысканиям в соответствии с поставленной	по инженерным изысканиям в
в инженерных	задачей	соответствии с видом строительства
изысканиях,	задален	Владеть: Навыками составления
необходимых для		программы изысканий
строительства и		Знать: Требования нормативных
реконструкции	OFFIC 5 10	документов к оформлению
объектов	ОПК-5.10	результатов инженерных
строительства и		изысканий
жилищно- коммунального	Оформляет и представляет	Уметь: Правильно анализировать
хозяйства	результаты инженерных	данные инженерно-
11001111111111	изысканий	геологических изысканий
		строительной площадки
		Владеть: Навыками по
		профессиональному восприятию
		инженерно-геологической

1	1 4
	информации в отчетах по
	инженерно-геологическим
	изысканиям
	Знать: Состав, состояние и
	свойства геологической среды,
ОПК-5.2	развивающиеся в ней природные
OHK-3.2	и техногенно вызванные
	процессы; свойства грунтов и их
	характеристики
Выбирает нормативную	Уметь: Правильно оценивать
документацию,	строительные свойства грунтов, в
регламентирующую	том числе структурно
проведение и организацию	неустойчивых
изысканий в строительстве	Владеть: Навыками
negative and a capacitation of	экспериментальной оценки
	механических свойств грунтов
	Знать: Виды применяемых при
	± ±
ОПК-5.4	изысканиях разведочных
	выработок и способов отбора
D	образцов грунтов
Выбирает способ	Уметь: Правильно составлять
выполнения инженерно-	документацию по оформлению
геологических изысканий для	результатов бурения скважин
строительства	Владеть: Навыками оформления
	образцов грунта, перевозки и
	хранения их
	Знать: Основные этапы
ОПК-5.6	проведения инженерных
	изысканий
Выполняет основные	Уметь: Документально
операции инженерно-	оформлять результаты основных
	этапов проведения изысканий
строительства	Владеть: Навыками составления
Строительства	
	инженерно-геологических карт и
	разрезов
OHK 5.7	Знать: Правила оформления
ОПК-5.7	результатов бурения разведочных
-	скважин и шурфов
Документирует результаты	Уметь: Строить геологические
инженерных изысканий	колонки и развертки шурфов
	Владеть: Навыками описания
	образцов грунта после отбора их
	со скважин и шурфов
	Знать: Основные виды
ОПК-5.8	лабораторных исследований
	грунтов
Выбирает способ обработки	Уметь: Правильно анализировать
результатов инженерных	результаты испытаний грунтов в
изысканий	лабораторных и полевых
H-SBIOKUIIIII	условиях и полевых
	1 ·
	Владеть: Навыками камеральной
	обработки результатов

	ОПК-5.9	испытаний грунтов Знать: Основные методики расчетов по получению механических характеристик грунтов на основе результатов испытаний
	Выполняет требуемые расчеты для обработки результатов инженерных изысканий	Уметь: Проводить расчеты по определению деформационных и прочностных характеристик грунтов Владеть: Навыками статистической обработки результатов экспериментальных исследований
Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.4 Выбирает правовые и нормативно-технические документы, применяемые для решения заданий профессиональной деятельности	Знать: нормативную базу в области инженерных изысканий Уметь: на основании существующих норм и правил определять возможность дальнейшего строительства Владеть: навыками по профессиональному восприятию инженерно-геологической информации в нормативных документах

Дисциплина «Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством»				
место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)				
трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часа				
	форма промежуточной аттестации – зачет			
Цель освоения	- формирование у студентов знаний общих закономерностей			
дисциплины	проявлений количественных и качественных свойств объектов,			
	посредством измерительных процедур (измерений), о целях и			
	принципах внедрения систем менеджмента качества на производстве.			
	- использование полученной при измерениях информации о			
	количественных свойствах объектов для целенаправленной			
	производственной, научной, испытательной и иной деятельности в			
	области строительства			
	- формирование у студентов понимания основ и роли стандартизации,			
	сертификации и контроля качества в обеспечении безопасности и			
	качества в строительстве, знаний о принципах организации систем			
	менеджмента и методах ее внедрения на производстве			

	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции		Результа	ты обучени	я
-	Способен	ОПК-3.1	Знать:	принцип	описания	основных

принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	Описывает основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	сведений об объектах и процесса профессиональной деятельност посредством использовани профессиональной терминологии Уметь: использовать принцип описани основных сведений об объектах процессах профессионально использования профессионально терминологии Владеть: принципом описания основны сведений об объектах и процесса профессиональной деятельност посредством использования профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной терминологии			
	ОПК-3.2 Выбирает метод или методику решения задачи профессиональной деятельности	Знать: принцип выбора метода или методики решения задачи профессиональной деятельности Уметь: использовать принцип выбора метода или методики решения задачи профессиональной деятельности Владеть: принципом выбора метода или методики решения задачи профессиональной деятельности			
Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в	ОПК-4.1 Выбирает нормативноправовые и нормативнотехнические документы, регулирующие деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности	Знать: принцип выбора нормативно- правовых и нормативно-технических документов, регулирующие деятельность в области строительства Уметь: использовать принцип выбора нормативно-правовых и нормативно- технических документов, регулирующие деятельность в области строительства Владеть: принципом выбора нормативно-правовых и нормативно- технических документов, регулирующие деятельность в области строительства			
области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-4.6 Проверяет соответствие проектной строительной документации требованиям нормативноправовых и нормативнотехнических документов	Знать: принцип проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов Уметь: использовать принцип проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов Владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-			

		правовых и нормативно-технических документов
Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	ОПК-7.1 Выбирает нормативно- правовые и нормативно- технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки	Знать: принцип выбора нормативно- правовых и нормативно-технических документов Уметь: использовать принцип выбора нормативно-правовых и нормативно- технических документов Владеть: принципом выбора нормативно- правовых и нормативно-технических документов
	ОПК-7.2 Документально контролирует качество материальных ресурсов	Знать: принцип документального контролирования качества материальных ресурсов Уметь: использовать принцип документального контролирования качества материальных ресурсов Владеть: принципом документального контролирования качества материальных
	ОПК-7.3 Выбирает методы и оценивает метрологические характеристики средства измерения (испытания)	ресурсов Знать: принцип выбора метода и оценивания метрологических характеристик средства измерения Уметь: использовать принцип выбора метода и оценивания метрологических характеристик средства измерения Владеть: принципом выбора метода и оценивания метрологических характеристик средства измерения
	ОПК-7.4 Оценивает погрешность измерения, проводит поверку и калибровку средства измерения	Знать: принцип оценивания погрешности измерения, проведения проверок и калибровок средств измерения Уметь: использовать принцип оценивания погрешности измерения, проведения проверок и калибровок средств измерения Владеть: принципом оценивания погрешности измерения, проведения проверок и калибровок средств измерения, проведения проверок и калибровок средств измерения
	ОПК-7.5 Оценивает соответствие параметров продукции требованиям нормативнотехнических документов	Знать: принцип оценивания на соответствие параметров продукции требованиям нормативно-технических документов Уметь: использовать принцип оценивания на соответствие параметров продукции требованиям нормативнотехнических документов Владеть: принципом оценивания на соответствие параметров продукции требованиям нормативно-технических документов

ОПК-7.6 ОПК-7.6 ОПК-7.6 Подготавливает и оформляет документ для контроля качества и сертификации продуктов Владеть: принципом подготовки и оформления документов для контроля качества и сертификации продуктов Владеть: принципом подготовки и оформления документов для контроля качества и сертификации продуктов Владеть: принципом подготовки и оформления документов для контроля качества и сертификации продуктов Владеть: принципом подготовки и оформления документов для контроля качества и сертификации продуктов Владеть: принцип составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции Владеть: принципом составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции Владеть: принципом составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции Владеть: принцип идентифицирования продукции Знать: принцип идентифицирования профильных задач профессиональной деятельности Уметь: использовать принцип проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативноправовых и нормативнотехнических документов Владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативнодокументов Владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-
Подготавливает и оформляет документ для контроля качества и сертификации продукции профильные задачи профильные задач профильные задачи профиль
Подготавливает и оформляет документ для контроля качества и сертификации продукции ОПК-7.7 Составляет план мероприятий по обеспечению качества продукции Составляет план мероприятий по обеспечению качества продукции Кинтроля качества и сертификации продуктов владеть: принципом подготовки и оформления документов для контроля качества и сертификации продуктов владеть: принцип составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции Уметь: использовать принцип составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции владеть: принципом составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции УК-2.1 Идентифицирует профильные задачи профильных задач профессиональной деятельности Уметь: использовать принцип идентифицирования профукции Знать: принцип идентифицирования профукции Уметь: использовать принцип проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-технических документов документации требованиям нормативно-технических документации требованиям нормативно-
оформляет документ для контроля качества и сертификации продукции оформления документов для контроля качества и сертификации продуктов Владеть: принципом подготовки и оформления документов для контроля качества и сертификации продуктов Знать: принцип составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции Составляет план мероприятий по обеспечению качества продукции Уметь: использовать принцип составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции Владеть: принципом составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции УК-2.1 Идентифицирует профильные задачи профильных задач профессиональной деятельности Уметь: использовать принцип идентифицирования профильных задач профессиональной деятельности Уметь: использовать принцип проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативнотодокументов Владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документов принципом проверки соответствия проектной строительной документов проектной строительной документов проектной строительной документов проектной строительной документов проектной строительной документации требованиям нормативно-
контроля качества и сертификации продукции контроля качества и сертификации продуктов Владеть: принципом подготовки и оформления документов для контроля качества и сертификации продуктов Владеть: принцип составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции Составляет план мероприятий по обеспечению качества продукции Уметь: использовать принцип обеспечению качества продукции Владеть: принципом составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции Владеть: принцип идентифицирования продукции Знать: принцип идентифицирования профильных задач профессиональной деятельности Ук-2.1 Идентифицирует профильные задачи профессиональной деятельности Уметь: использовать принцип проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативноторания проектной строительной документов Владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документов Владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документов строительной документой проектной строительной документов проектной строительной документов и проектной строительной документации требованиям нормативно-
сертификации продукции продуктов Владеть: принципом подготовки и оформления документов для контроля качества и сертификации продуктов Знать: принцип составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции Уметь: использовать принцип обеспечению качества продукции Владеть: принципом составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции Владеть: принципом составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции УК-2.1 Идентифицирует профильные задачи профессиональной деятельности Уметь: использовать принцип идентифицирования продукции Знать: принцип идентифицирования профильных задач профессиональной деятельности Уметь: использовать принцип проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативнотов Владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативнодокументов проектной строительной документации требованиям нормативно-
Владеть: принципом подготовки и оформления документов для контроля качества и сертификации продуктов Знать: принцип составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции Уметь: использовать принцип составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции Владеть: принципом составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции Владеть: принципом составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции Владеть: принципом составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции Знать: принцип идентифицирования продукции Знать: принцип идентифицирования профильных задач профессиональной деятельности Уметь: использовать принцип проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативноправовых и нормативно-технических документов Владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документов Владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документов правовых и нормативно-технических документов
оформления документов для контроля качества и сертификации продуктов Знать: принцип составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции Уметь: использовать принцип составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции Владеть: принципом составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции Владеть: принципом составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции Знать: принцип идентифицирования профильных задач профессиональной деятельности Ук-2.1 Идентифицирует профильные задачи профессиональной деятельности Уметь: использовать принцип проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативноправовых и нормативно-технических документов Владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативнодокументации требованиям нормативно-
Качества и сертификации продуктов Знать: принцип составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции Составляет план мероприятий по обеспечению качества продукции Уметь: использовать принцип составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции Владеть: принципом составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции Владеть: принцип идентифицирования продукции Знать: принцип идентифицирования профильных задач профессиональной деятельности Уметь: использовать принцип проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативноправовых и нормативнотехнических документов Владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документов Владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документов правовых и нормативно-технических документов Владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документов проектной строительной документации требованиям нормативно-
ОПК-7.7 Составляет план мероприятий по обеспечению качества продукции Составляет план уметь: использовать принцип составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции Владеть: принципом составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции Владеть: принципом составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции Знать: принцип идентифицирования профукции Знать: принцип идентифицирования профильных задач профессиональной деятельности Уметь: использовать принцип проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативноправовых и нормативнотехнических документов Владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документов Владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-
ОПК-7.7 мероприятий по обеспечению качества продукции Составляет план мероприятий по обеспечению качества продукции Уметь: использовать принцип составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции Владеть: принципом составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции УК-2.1 Знать: принцип идентифицирования профильных задач профессиональной деятельности Уметь: использовать принцип проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативноправовых и нормативнотехнических документов Владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документов Владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документов Владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-
Способен определять круг задач в рамках Составляет план имероприятий по обеспечению качества продукции Составляет план уметь: использовать принцип обеспечению качества продукции Владеть: принципом составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции Владеть: принципом составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции Знать: принцип идентифицирования профильных задач профессиональной деятельности Уметь: использовать принцип проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативноправовых и нормативнотехнических документов Владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документов Владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-
Составляет план мероприятий по обеспечению качества продукции Владеть: принципом составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции Владеть: принципом составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции УК-2.1 Знать: принцип идентифицирования профильных задач профессиональной деятельности Уметь: использовать принцип идентифицирования профильных задач профессиональной деятельности Уметь: использовать принцип проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативноправовых и нормативно-технических документов Владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документов Владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-
мероприятий по обеспечению качества продукции Владеть: принципом составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции Владеть: принципом составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции УК-2.1 Идентифицирует профильные задачи профессиональной деятельности Уметь: использовать принцип проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативноправовых и нормативнотехнических документов Владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документов Владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативнодокументации требованиям нормативно-
обеспечению качества обеспечению качества продукции Владеть: принципом составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции УК-2.1 Идентифицирует профильные задачи профессиональной деятельности Профессиональной деятельности Способен определять круг задач в рамках Обеспечению качества продукции Владеть: принцип идентифицирования профукации и профессиональной деятельности Обеспечению качества продукции Знать: принцип идентифицирования профессиональной деятельности Обеспечению качества продукции Знать: принцип идентифицирования проверки соответствия проектной строительной документов Владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-
продукции Владеть: принципом составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции Знать: принцип идентифицирования профильных задач профессиональной деятельности Уметь: использовать принцип проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативноправовых и нормативнотехнических документов Способен определять круг задач в рамках Владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документов Владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документов Владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-
мероприятий по обеспечению качества продукции УК-2.1 Идентифицирует профильные задачи профессиональной деятельности Профессиональной деятельности Способен определять круг задач в рамках мероприятий по обеспечению качества продукции Знать: принцип идентифицирования профильных задач профессиональной деятельности Уметь: использовать принцип проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативнотоверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативнотоверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативнот
Продукции Знать: принцип идентифицирования профильных задач профессиональной деятельности УК-2.1 Идентифицирует профильные задачи профессиональной документации требованиям нормативноправовых и нормативно-технических документов Способен определять круг задач в рамках Продукции Знать: принцип идентифицирования профессиональной деятельности Уметь: использовать принцип проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативнодокументов Владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-
УК-2.1 Знать: принцип идентифицирования профильных задач профессиональной деятельности Уметь: использовать принцип проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативноправовых и нормативнотехнических документов Способен определять круг задач в рамках рамках документации требованиям нормативнодокументации требованиям нормативнодокументации требованиям нормативнодокументации требованиям нормативно-
УК-2.1 профильных задач профессиональной деятельности Идентифицирует профильные задачи профессиональной документации требованиям нормативноправовых и нормативнотехнических документов Способен определять круг задач в рамках рамках документации требованиям нормативнодокументации требованиям нормативнодокументации требованиям нормативнодокументации требованиям нормативнодокументации требованиям нормативно-
Идентифицирует профильные задачи профессиональной деятельности Способен определять круг задач в рамках деятельности Идентифицирует профильные задачи профессиональной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов Владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-
Идентифицирует профильные задачи профессиональной деятельности Способен определять круг задач в рамках деятельности Идентифицирует профильные задачи профессиональной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов Владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-
профильные задачи проектной строительной документации требованиям нормативноправовых и нормативно-технических документов Способен определять круг задач в рамках соответствия проектной строительной документов владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-
профильные задачи проектной строительной документации требованиям нормативноправовых и нормативно-технических документов Способен определять круг задач в рамках соответствия проектной строительной документов владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-
профессиональной деятельности документации требованиям нормативно- правовых и нормативно-технических документов Владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-
деятельности правовых и нормативно-технических документов Способен Владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-
Способен Владеть: принципом проверки соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-
определять круг соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-
определять круг соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-
задач в рамках документации требованиям нормативно-
поставленной правовых и нормативно-технических
цели и выбирать документов
оптимальные Знать: принцип представления
способы их УК-2.2 поставленной задачи в виде конкретных
решения, исходя заданий
из действующих Представляет Уметь: использовать принцип
правовых норм, поставленную задачу в представления поставленной задачи в
имеющихся виде конкретных заданий виде конкретных заданий
ресурсов и Владеть: принципом представления
ограничений поставленной задачи в виде конкретных
заданий
УК-2.4 Знать: принцип выбора правовых и
Выбирает правовые и нормативно-технических документов
нормативно-технические Уметь: использовать принцип выбора
документы, применяемые правовых и нормативно-технических
для решения заданий документов
профессиональной Владеть: принципом выбора правовых и
деятельности нормативно-технических документов

форма промежуточной аттестации – экзамен			
Цель освоения	формирование компетенций в области разработки объемно-		
дисциплины	планировочных и конструктивных решений при проектировании		
объектов строительства			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК-6.3 Выбирает типовые объёмно- планировочные и конструктивные проектные решения здания в соответствии с техническими условиями с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения	Знать: функциональные основы проектирования зданий Уметь: выбирать конструктивные системы и конструктивные схемы зданий для реализации объемно-планировочных и архитектурно-художественных решений Владеть: методикой выбора объемно-планировочных и конструктивных решений зданий с учетом требований по доступности объектов для маломобильных групп населения
	ОПК-6.5 Разрабатывает узел строительной конструкции здания	Знать: типовые конструктивные решения узлов и элементов зданий Уметь: разрабатывать узлы сопряжения элементов зданий Владеть: методами проектирования узлов и элементов зданий в соответствии с техническим заданием
	ОПК-6.6 Выполняет графическую часть проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	Знать: основные требования нормативнотехнических документов, устанавливающих правила выполнения графической части проектной документации здания Уметь: разрабатывать архитектурностроительные решения (планы, разрезы, фасады и узлы сопряжения отдельных элементов) зданий и сооружений Владеть: навыками выполнения графической части проектной документации здания с использованием средств автоматизированного проектирования

Дисциплина «Основы водоснабжения и водоотведения»			
место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)			
трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часа			
форма промежуточной аттестации – зачет			
Цель освоения	рения формирование у студентов общепрофессиональных компетенций в		
дисциплины	области проектирования, строительства систем и сооружений		
водоснабжения и водоотведения населенных пунктов и зданий			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства	ОПК-3.2 Выбирает метод или методику решения задачи профессиональной деятельности	Знать: методы и методики решения задач в области водоснабжения и водоотведения. Уметь: выбирать методику решения задач в области водоснабжения и водоотведения. Владеть: методиками решения задач в области водоснабжения и водоотведения.
Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства	ОПК-4.1 Выбирает нормативноправовые и нормативнотехнические документы, регулирующие деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности	Знать: нормативную базу, необходимую при проектировании систем водоснабжения и водоотведения. Уметь: пользоваться научнотехнической литературой в области водоснабжения и водоотведения. Владеть: методами анализа научнотехнической литературы в области водоснабжения и водоотведения.
Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального	ОПК-6.1 Выбирает состав и последовательность выполнения работ по проектированию здания	Знать: состав и последовательность выполнения работ по проектированию систем водоснабжения и водоотведения здания (сооружения). Уметь: выбирать состав работ по

	1 /	ı
хозяйства, в	(сооружения),	проектированию систем
подготовке расчетного	инженерных систем	водоснабжения и водоотведения
и технико-	жизнеобеспечения в	здания (сооружения).
экономического	соответствии с	Владеть: последовательностью
обоснований их	техническим заданием	выполнения работ по проектированию
проектов, участвовать	на проектирование	систем водоснабжения и
в подготовке		водоотведения здания (сооружения).
проектной		Знать: основные параметры систем
документации, в том	ОПК-6.10	водоснабжения и водоотведения
числе с		здания.
использованием	Определяет основные	Уметь: опредеделять основные
средств	параметры инженерных	параметры систем водоснабжения и
автоматизированного	систем здания	водоотведения здания.
проектирования и	,	Владеть: методикой определения
вычислительных		основных параметров систем
программных		водоснабжения и водоотведения.
комплексов		Знать: режимы работы систем
	ОПК-6.14	водоснабжения и водоотведения
	01110.14	здания.
	Расчётно обосновывает	Уметь: обосновывать режимы работы
	_	
	режим работы инженерной системы	
	жизнеобеспечения	водоотведения здания.
		Владеть: расчетом режимов работы
	здания	систем водоснабжения и
		водоотведения здания.
		Знать: типовые решения и
	ОПК-6.4	технологическое оборудование систем
		водоснабжения и водоотведения
		здания.
	Выбирает типовые	Уметь: выбирать типовые решения и
	проектные решения и	технологическое оборудование систем
	технологическое	водоснабжения и водоотведения
	оборудование	здания.
	основных инженерных	Владеть: методикой выбора типового
	систем	решения и технологического
	жизнеобеспечения	оборудования систем водоснабжения
	здания в соответствии с	и водоотведения здания.
	техническими	
	условиями	

Дисциплина «Основы теплогазоснабжения и вентиляция»			
место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)			
трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часа			
форма промежуточной аттестации – зачет			
Цель освоения	формирование у студентов общепрофессиональных компетенций в		
дисциплины	области проектирования, строительства систем и сооружений		
	водоснабжения и водоотведения населенных пунктов и зданий		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
	ОПК-6.1	Знать: Знать: состав и последовательность выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование
	Выбирает состав и последовательность выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем	Уметь: Уметь: выбирать состав и последовательность выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование
Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального	жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование	Владеть: основами выбора состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование
хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК-6.10 Определяет основные параметры инженерных систем здания	Знать: основные параметры инженерных систем здания Уметь: определять основные параметры инженерных систем здания Владеть: навыками, позволяющими определяет основные параметры
	ОПК-6.14 Расчётно обосновывает режим работы инженерной системы жизнеобеспечения	инженерных систем здания Знать: режим работы инженерной системы жизнеобеспечения здания Уметь: обосновывать режим работы инженерной системы жизнеобеспечения здания Владеть: основами расчётного обоснования режим работы инженерной
	здания ОПК-6.15 Определяет базовые параметры теплового режима здания	системы жизнеобеспечения здания Знать: базовые параметры теплового режима здания Уметь: определять базовые параметры теплового режима здания Владеть: навыками определения базовых параметров теплового режима здания Знать: исходные данные для
	ОПК-6.2 Выбирает исходные данные для проектирования здания и их основные инженерные системы	Знать: исходные данные для проектирования здания и их основные инженерные системы Уметь: выбирать исходные данные для проектирования здания и их основные инженерные системы Владеть: методиками работы с источниками исходных данных для

и строительные	проектирования здания и их основные
конструкции	инженерные системы
	Знать: типовые проектные решения и
	технологическое оборудование основных
ОПК-6.4	инженерных систем жизнеобеспечения
	здания в соответствии с техническими
	условиями
Выбирает типовые	Уметь: выбирать типовые проектные
проектные решения и	решения и технологическое
технологическое	оборудование основных инженерных
оборудование	систем жизнеобеспечения здания в
основных	соответствии с техническими условиями
инженерных систем	Владеть: методиками работы с типовыми
жизнеобеспечения	проектными решения и технологическое
здания в	оборудование основных инженерных
соответствии с	систем жизнеобеспечения здания в
техническими	соответствии с техническими условиями
условиями	, <u>,</u> ,
<u> </u>	Знать: способы подготовки и оформления
	графической и текстовой части
OTHE C.C.	проектной и рабочей документации
ОПК-6.6	систем (сооружений)
	теплогазоснабжения, вентиляции
	(водоснабжения водоотведения)
Выполняет	Уметь: подготавливать и оформлять
графическую часть	графическую и текстовую части
проектной	проектной и рабочей документации
документации здания,	систем (сооружений)
инженерных систем,	теплогазоснабжения, вентиляции
В Т.Ч. С	(водоснабжения водоотведения)
использованием	Владеть: способами подготовки и
средств	оформления графической и текстовой
автоматизированного	части проектной и рабочей документации
проектирования	систем (сооружений)
1	теплогазоснабжения, вентиляции
	(водоснабжения водоотведения)
	Знать: как проверить соответствие
OFFIC CC	проектного решения требованиям
ОПК-6.8	нормативно-технических документов и
	техническое задание на проектирование
Проверяет	Уметь: соответствие проектного решения
соответствие	требованиям нормативно-технических
проектного решения	документов и техническое задание на
требованиям	проектирование
нормативно-	Владеть: методиками проверки
технических	соответствия проектного решения
документов и	требованиям нормативно-технических
техническое задание	документов и техническое задание на
на проектирование	проектирование
	просктирование

Дисциплина «Электротехника и электроснабжение»		
место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)		
трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часа		
форма промежуточной аттестации – зачет		
формирование компетенций в области теоретических и практических		
знаний электротехники, и электроснабжения		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-1.13 Определяет характеристики процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях	Знать: освоенный материал в полном; основные законы электротехники; свойства и области применения основных электротехнических и электронных устройств Уметь: читать электрические и электронные схемы; рассчитать электрические и магнитные цепи и поля; Выбирать электроизмерительные приборы и измерять основные электрические и неэлектрические величины Владеть: навыками проведения электрических и электротехнических измерений; навыками выполнения электрических и электротехнических расчетов.
Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-3.1 Описывает основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	Знать: специальную терминологию используемую в научных статьях. Уметь: использовать понятный аппарат для описания процессов. Владеть: специальной терминологией и навыками практического решения проблем
хозяиства Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять	УК-1.1 Осуществляет системно- структурный выбор	Знать: методики поиска, сбора и обработки информации, применять метод системного анализа для решения поставленных задач Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации, методикой системного подхода

системный	подход	информационных	Владеть: методами поиска, сбора и
для	решения	ресурсов для поиск	обработки, синтеза информации,
поставленны	ых задач	информации и	методикой системного подхода для
		различных	решения поставленных задач.
		источников дл	
		решения	
		поставленных задач	

Дисциплина «Технологические процессы в строительстве»			
место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)			
трудоемкость - 4 ЗЕ/ 144 часа			
форма промежуточной аттестации – экзамен			
<i>Цель освоения</i> формирование у обучающихся компетенций в сфере технологических			
процессов в строительстве			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения	
Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-4.1 Выбирает нормативноправовые и нормативнотехнические документы, регулирующие деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности ОПК-4.4 Представляет информацию об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации ОПК-4.5 Составляет распорядительную документацию	Знать: Основные виды организационнотехнологической документации Уметь: Составлять технологические карты Владеть: методами составления различных технологических карт Знать: основные этапы создания объекта капитального строительства Уметь: считывать информацию с ПСД Владеть: способами определения объемов выполнения работ на определенном участке Знать: способы и основные направления анализа затрат и результатов производственной деятельности при проектировании,	
	производственного	деятельности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и	

	подразделения в профильной сфере профессиональной деятельности	сооружений Уметь: разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений Владеть: передовыми методами составления технической документации, а также установленной
	ОПК-8.1	отчетности по утвержденным формам при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений Знать: способы защиты производственного персонала от травматизма
	Контролирует результаты осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии	Уметь: разрабатывать меры по предохранению персонала от возможного производственного травматизма и аварий Владеть: методами защиты производственного персонала от возможных аварий, катастроф
Способен осуществлять и контролировать технологические процессы	ОПК-8.2	Знать: способы и средства доводки и освоения технологических процессов строительного производства при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий, сооружений
строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности,	Составляет нормативно- методический документ, регламентирующий технологический процесс	Уметь: разрабатывать и применять меры по повышению эффективности работы строительных подразделений при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий, сооружений Владеть: технологией, методами доводки и освоения технологических
применяя известные и новые технологии в области		процессов строительного производства при строительстве и эксплуатации зданий, сооружений Знать: основные положения подготовки документации по менеджменту
строительства и строительной индустрии	ОПК-8.4	качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений
	Контролирует соблюдение требований охраны труда при осуществлении технологического процесса	Уметь: осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений Владеть: методами и способами проведения контроля соблюдения

технологической дисципли	дисциплины,	
требований охраны труда	И	
экологической безопасности	при	
проектировании, строительстве	И	
эксплуатации зданий и сооружений		

Дисциплина «Основы геотехники»			
место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)			
трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108часа			
	форма промежуточной аттестации – зачет		
Цель освоения	формирование у обучающихся компетенций в сфере технологических		
дисциплины	процессов в строительстве		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения		
Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства	ОПК-4.2 Выявляет основные требования нормативноправовых и нормативнотехнических документов, предъявляемые к зданиям, сооружениям, инженерным системам жизнеобеспечения, строительным конструкциям, к выполнению инженерных изысканий в строительстве	Знать: нормативную базу в области инженерных изысканий, виды геологических изысканий Уметь: на основании существующих норм и правил строить геологические разрезы и разбираться в них и определять возможность дальнейшего строительства Владеть: навыками по профессиональному восприятию инженерно-геологической информации в нормативных документах, в справочных руководствах, а так же в отчетах по инженерно-геологическим		
Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-5.1 Определяет состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей	зысканиям Знать: состав, состояние и свойства геологической среды, развивающиеся в ней природные и техногенно вызванные процессы; свойства грунтов и их характеристики Уметь: отличать и определять основные виды горных пород, правильно анализировать данные инженерно-геологических изысканий строительной площадки и выбирать оптимальный тип фундамента для данного сооружения Владеть: навыками		

Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищнокоммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК-5.9 Выполняет требуемые расчеты для обработки результатов инженерных изысканий ОПК-6.13 Оценивает устойчивость и деформируемость грунтового основания здания	экспериментальной оценки механических свойств грунтов, основными методами проектирования оснований и фундаментов зданий и сооружений Знать: возможные изменения геологической среды под влиянием строительства и эксплуатации сооружений, негативно влияющие на условия работы Уметь: правильно оценивать строительные свойства грунтов, в том числе структурно неустойчивых Владеть: знаниями для принятия решений по возможности строительства в конкретных геологических условиях Знать: существующие методы и средства физического моделирования грунтов в основании зданий и сооружений и откосах Уметь: подбирать соответствующие расчетные модели грунтов для различных грунтовых условий Владеть: методами количественного прогнозирования напряженнодеформированного состояния и устойчивости оснований сооружений и фундаментов
Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.4 Выбирает правовые и нормативно-технические документы, применяемые для решения заданий профессиональной деятельности	Знать: закономерности формирования напряженно-деформированного состояния грунтового массива в зависимости от действующих внешних факторов Уметь: определять напряжения в массиве грунта под действием внешних нагрузок Владеть: методами расчетов по определению деформаций и несущей способности грунтов в основании сооружений,

Дисциплина «Средства механизации строительства»				
место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)				
трудоемкость - 23Е/72мчаса				
форма промежуточной аттестации – зачет				
Цель освоения формирование у студентов компетенций о современных машинах и				
дисциплины технических средствах строительства зданий и сооружений.				

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения	
Способен		Знать: основные универсальные и	
определять круг		специализированные программно-	
задач в рамках	УК-2.1	вычислительных комплексы и системы	
поставленной цели и		автоматизированного проектирования	
выбирать		применения машин и оборудования.	
оптимальные	Идентифицирует	Уметь: применять методы проектировани	
способы их	профильные задачи	деталей и конструкций в соответствии с	
решения, исходя из	профессиональной	техническим заданием	
действующих	деятельности	Владеть: методами проведения инженерных	
правовых норм,		изысканий для применения наиболее	
имеющихся		рациональных	
ресурсов и			
ограничений			

Дисциплина «Организация строительного производства»			
место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)			
трудоемкость - 43Е/ 144 часа			
форма промежуточной аттестации – зачет			
Цель освоения формирование у обучающихся соответствующих знаний, умений и			
дисциплины навыков в области производственно-управленческой деятельности			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения		бучения
Способен понимать	ОПК-2.4	Знать:	Перечень	прикладного

принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Применяет прикладное программное обеспечение для разработки и оформления технической документации	программного обеспечения Уметь: Применять современное программное обеспечение на производстве Владеть: Навыками применения современного программного обеспечения
Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства	ОПК-3.1 Описывает основные сведения об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии	Знать: Профессиональную терминологию Уметь: Применять профессиональную терминологию Владеть: Основными навыками описания основных сведений об объектах
Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Выбирает информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей и её передаёт	Знать: Основные информационные ресурсы Уметь: Выбирать основные информационные ресурсы Владеть: Навыками поиска информации
Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Идентифицирует профильные задачи профессиональной деятельности	Знать: Методы и принципы идентификации профильных задач Уметь: Идентифицировать профильные задачи Владеть: Навыками идентификации профильных производственных задач

Дисциплина «Основы строительных конструкций»			
место ди	место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)		
трудоемкость - 43Е/ 144 часа			
форма промежуточной аттестации – экзамен			
Цель освоения формирование у студентов компетенций в области расчета и			
дисциплины проектирования строительных конструкций зданий и сооружений из			
	различных материалов		

•		
	Код и наименование	
Код и наименование	индикатора	Результаты обучения
компетенции	(индикаторов)	тезультаты обучения
	достижения компетенции	

	ОПК-2.1 Выбирает информационные ресурсы, содержащие релевантную информацию о заданном объекте	Знать: основную нормативную и техническую документацию по проектированию конструкций из различных строительных материалов Уметь: использовать указания нормативной и технической документации при расчете и конструировании элементов конструкций из раз-личных строительных материалов Владеть: алгоритмами расчётов конструктивных элементов по действующим нормативным документам
Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.4 Применяет прикладное программное обеспечение для разработки и оформления технической документации	Знать: основные принципы расчета и оформления результатов с помощью прикладных ПК. Уметь: рассчитывать основные конструкции сооружений при различных силовых воздействиях с помощью алгоритмов в ПК Ехеl Владеть: методикой оформления чертежей и пояснительных записок с помощью графического программного комплекса типа AutoCAD и текстового редактора Microsoft Office Word
	ОПК-2.5 Выбирает нужные источники информации и данные, анализирует, запоминает и передаёт информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач	Уметь: пользоваться поисковыми запросами в сети интернет, в справочных базах данных

Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-3.2 Выбирает метод или методику решения задачи профессиональной деятельности	Знать: естественнонаучные основы (законы) механики разрушения конструкций из различных строительных материалов Уметь: применять естественнонаучные основы (законы) при определении прочности, трещиностойкости и деформативности конструкций из различных материалов Владеть: методиками расчета конструкций из различных строительных строительных материалов
	ОПК-3.5 Выбирает конструктивную схему здания, оценивает преимущества и недостатки выбранной конструктивной схемы	Знать: основные конструктивные схемы для зданий (сооружений) различного назначения Уметь: разрабатывать схемы расположения несущих конструкций зданий (сооружений), узлы их стыков Владеть: навыками выполнения чертежей конструкций (схем расположения, узлов) вручную и с помощью ПК Автокад (Компас)
	ОПК-3.7 Оценивает условия работы строительных конструкций, оценивает взаимное влияние объектов строительства и окружающей среды	Знать: негативные факторы окружающей среды, влияющие на материалы конструкций Уметь: определять требования к конструкциям с учетом условий (среды) эксплуатации Владеть: нормативными методиками защиты конструкций от коррозии и других негативных факторов окружающей среды Знать: основные свойства
	ОПК-3.8 Выбирает строительные материалы для строительных конструкций (изделий)	различных конструктивных материалов, их достоинства и недостатки Уметь: определять необходимые свойства материалов для различных конструкций Владеть: методиками определения свойств материалов
Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные	ОПК-4.1 Выбирает нормативно- правовые и нормативно- технические документы, регулирующие	Знать: структуру основной нормативной документации по расчету конструкций зданий и сооружений Уметь: выбирать необходимые нормативные документы при расчете конструкций Владеть: использованием

правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального	деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности	справочно-правовой системы "Гарант"
хозяйства	ОПК-4.4 Представляет информацию об объекте капитального строительства по результатам чтения проектно-сметной документации	Знать: нормативные документы по составу проектной документации при разработке конструкций Уметь: выполнять основные чертежи конструкций и ведомости в соответствии с требованиями к проектной документации Владеть: основными требованиями по составу проектной документации при разработке конструкций
Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-	ОПК-6.1 Выбирает состав и последовательность выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование	Знать: структуру конструктивного раздела проекта Уметь: выбирать необходимый состав чертежей и ведомостей при проектировании конструкций Владеть: последовательностью проработки (деталировки) чертежей конструкций зданий (сооружений)
коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной	ОПК-6.11 Составляет расчётную схему здания (сооружения), определяет условия работы элемента строительных конструкций при восприятии внешних нагрузок	Знать: основные расчетные схемы зданий (сооружений) Уметь: определять нагрузки в зависимости от выбранной расчетной схемы конструкций Владеть: методиками определения нагрузок в зависимости от вида конструкций, их расположения и условий эксплуатации
документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК-6.12 Оценивает прочность, жёсткость и устойчивость элемента строительных конструкций, в т.ч. с использованием прикладного программного обеспечения ОПК-6.2 Выбирает исходные данные для проектирования здания	Знать: нормативные требования по прочности, жесткости и устойчивости конструкций Уметь: определять прочность, жесткость и устойчивость с помощью формул строительной механики и расчетов в ПК Лира (Скад) Владеть: методиками расчета основных конструкций здания вручную и помощью ПК Лира. Знать: основные требования к исходным данным для проектирования строительных

и их основные инженерные системы и строительные конструкции	конструкций Уметь: выбирать необходимые исходные данные в зависимости от вида конструкций Владеть: предварительно назначать сечения и материал конструкций, их компоновку, в зависимости от функционального назначения и района строительства
ОПК-6.5 Разрабатывает узел строительной конструкции здания	Знать: основные узлы стыков несущих конструкций Уметь: выбирать размеры и детали стыка конструкций Владеть: методикой расчета основных стыков конструкций
ОПК-6.6 Выполняет графическую часть проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	Знать: основные требования к графической части проектной документации на строительные конструкции Уметь: выполнять основные схемы расположения, узлы их стыков, спецификации и ведомости Владеть: методикой оформления чертежей вручную и с помощью ПК Автокад (Компас)
ОПК-6.8 Проверяет соответствие проектного решения требованиям нормативнотехнических документов и техническое задание на проектирование	Знать: основные требования нормативно-технических документов к строительным конструкциям Уметь: анализировать допустимость проектных решений по требованиям норм. Владеть: методиками оценки прочности, устройчивости и эксплуатационной пригодности конструкций из различных строительных материалов на действие заданных нагрузок
ОПК-6.9 Определяет основные нагрузки и воздействия, действующие на строительные конструкции здания (сооружения)	Знать: основные нагрузки и воздействия, учитывемые при проектировании конструкций Уметь: определять основные нагрузки и воздействия, составлять сочетания нагрузок и воздействий Владеть: нормативными методиками оценки нагрузок и воздействий на конструкции зданий (сооружений)

	Дисциплина «Экономика отрасли»		
место ди	место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)		
трудоемкость - 33Е/108 часа			
форма промежуточной аттестации – зачет			
Цель освоения дисциплины	формирование компетенций обучающегося в области экономики строительства.		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
ОПК-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства	ОПК-3.2 Выбирает метод или методику решения задачи профессиональной деятельности	Знать: основные понятия, классификации, инструменты и категории отраслевой экономики (строительство) Уметь: осуществлять расчеты задач профессиональной деятельности Владеть: методами и методиками решения задач профессиональной деятельности
ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства	ОПК-4.1 Выбирает нормативноправовые и нормативнотехнические документы, регулирующие деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности	Знать: основные законодательные, нормативно-правовые и методические документы, регулирующие деятельность участников инвестиционно-строительной сферы Уметь: осуществлять поиск информационных источников и выбор нормативно- правовых документов, регламентирующих градостроительную деятельность при реализации инвестиционно-строительных проектов на территории Российской Федерации Владеть: навыками самостоятельной работы с первоисточниками, учебнонаучной, нормативной и справочной литературой в сфере отраслевой экономики (строительство)
ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке	ОПК-6.16 Определяет стоимость строительно- монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности	Знать: основы ценообразования и сметного нормирования в строительстве Уметь: рассчитывать элементы сметной стоимости строительства объектов Владеть: навыками использования

######################################		Note was a Second power
расчетного и технико-		методик ценообразования в
экономического		строительстве для определения
обоснований их		стоимости СМР на профильном
проектов, участвовать в		объекте профессиональной
подготовке проектной		деятельности
документации, в том		Знать: состав и способы расчета
числе с		основных технико-экономических
использованием	ОПК-6.7	показателей проектных решений,
средств	Оценивает основные	относящихся к профильному объекту
автоматизированного	технико-экономические	профессиональной деятельности
проектирования и	показатели проектных	Уметь: осуществлять оценку
вычислительных	решений профильного	экономической эффективности
программных	объекта	строительного проекта, планируемого
комплексов	профессиональной	к реализации
	деятельности	Владеть: сравнительного анализа и
		оценки проектно-технологических
		решений и выбора лучшего из них
		Знать: особенности строительной
	УК-2.1	отрасли и продукции строительного
		производства
	Идентифицирует	Уметь: рассчитывать основные
	профильные задачи	технико-экономические показатели
	профессиональной	деятельности подразделения
	деятельности	Владеть: методикой планирования
		капитального строительства на
		разных его организационных уровнях
		управления.
	УК-2.2	Знать: основные нормативные
	y K-2.2	правовые документы в строительстве
VIC 2	Представляет	Уметь: использовать основные
УК-2 Способен	поставленную задачу в	нормативные правовые документы в
определять круг задач в	виде конкретных	строительстве для ведения
рамках поставленной	заданий	деятельности подразделения
цели и выбирать		Владеть: специальной экономической
оптимальные способы		терминологией
их решения, исходя из		Знать: состав и структуру основных
действующих правовых		фондов в строительстве и оборотных
норм, имеющихся		средств, показатели эффективности
ресурсов и	УК-2.3	их использования; форму и систему
ограничений		оплаты труда в строительстве; виды
		себестоимости и прибыли
		строительных организаций
	Определяет	Уметь: оценивать эффективность
	потребности в ресурсах	использования основных фондов и
	для решения задач	оборотных средств; рассчитывать
	профессиональной	выработку, трудоемкость СМР;
	деятельности	определять сметную, плановую и
	A-WIGHTH AND IN THE PARTY OF TH	фактическую прибыль и
		себестоимость.
		Владеть: методикой анализа затрат и
		результатов производственной
		деятельности
		делтельности

УК-9 Способен	УК-9.4	Знать: инструменты
	Анализирует условия,	институционального управления на
принимать обоснованные	причинно-следственные	государственном, региональном и
	связи, применяет	муниципальном уровнях
экономические	законы, факторы	Уметь: осуществлять финансовое и
решения в различных областях	функционирования	экономическое планирование
	экономики на макро- и	Владеть: методикой финансового и
жизнедеятельности	микроуровнях	экономического планирования

Дисциплина «Основы технической эксплуатации зданий и сооружений» место дисциплины – обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)				
трудоемкость - 23Е/ 72 часа				
форма промежуточной аттестации – зачет				
Цель освоения	Цель освоения формирование у студентов компетенций решения			
дисциплины	профессиональных и технических задач в области эксплуатации			
зданий и сооружений и разработка мероприятий по восстановлению				
	их работоспособности			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
ОПК-10 Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов	ОПК-10.1 Составляет перечень выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности	Знать: Организационнотехнологические аспекты технической эксплуатации Уметь: Составлять перечни выполняемых работ по технической эксплуатации Владеть: Методами систематизации данных для формирования перечня выполняемых работ
строительства и/или жилищно- коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства	ОПК-10.2 Составляет перечень мероприятий по контролю технического состояния и режимов работы профильного объекта профессиональной деятельности ОПК-10.3	Знать: Требования НТД, касающиеся наиболее распространённых дефектов и повреждений, отказов и методы их устранения Уметь: Обеспечить надёжность функционирования зданий и сооружений Владеть: Методами контроля и оценки технического состояния Знать: Порядок выполнения ремонтно-восстановительных

	v	, v v
	мероприятий по контролю соблюдения норм промышленной и противопожарной безопасности в процессе эксплуатации профильного объекта профессиональной деятельности, выбирает мероприятия по обеспечению безопасности	работ зданий и сооружений Уметь: Осуществлять приёмку выполненных ремонтновосстановительных работ Владеть: Методикой оценки результатов выполнения ремонтностроительных работ зданий и сооружений
	ОПК-10.4 Оценивает результаты выполнения ремонтных работ на профильном объекте профессиональной деятельности	Знать: Требования нормативно- технической документации при приёмке выполненных работ Уметь: Пользоваться организационными и техническими средствами, используемыми при приёмке работ Владеть: Средствами технического контроля для оценки численных значений результатов контроля
	ОПК-10.5 Оценивает техническое состояние профильного объекта профессиональной деятельности	Знать: Методику оценки технического состояния конструктивных элементов здания Уметь: Выполнять предварительную оценку технического состояния здания и сооружения на основе визуального осмотра Владеть: Навыками формирования технической документации по оценке технического состояния зданий и сооружений
ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства	ОПК-4.1 Выбирает нормативно- правовые и нормативно- технические документы, регулирующие деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности	Знать: Структуру комплекта нормативно-технической и правовой документации Уметь: Формировать комплекты нормативно-технической и правовой документации, регламентирующей выполнение конкретных видов работ Владеть: Поисковыми системами для поиска необходимой информации
ОПК-8Способен осуществлять и контролировать	ОПК-8.1	Знать: Требования к организационно-технологической документации строительных

технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии	Контролирует результаты осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии	процессов Уметь: Определять контролируемые параметры технологических процессов Владеть: Методами инструментального и визуального контроля
	УК-2.1 Идентифицирует профильные задачи профессиональной деятельности	Знать: Конструктивнотехнологические особенности выполняемых работ Уметь: Применять требования нормативно-технической документации для контроля выполняемых работ Владеть: Средствами контроля выполняемых работ
Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные	УК-2.2 Представляет поставленную задачу в виде конкретных заданий	Знать: Требования к оформлению технической документации Уметь: Формировать техническое задание на выполняемые работы Владеть: Программными средствами для оформления заданий
способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.4 Выбирает правовые и нормативно-технические документы, применяемые для решения заданий профессиональной деятельности УК-2.5 Выбирает способ решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов	Знать: Структуру нормативнотехнической и правовой документации Уметь: Пользоваться поисковыми системами для сбора необходимой информации и её систематизации Владеть: Методами систематизации документации и полученной информации Знать: Методологию решения технических задач Уметь: Использовать требования нормативно-технической документации для определения возможных допусков Владеть: Методами решения

Дисциплина «Элективные курсы по физической культуре и спорту»				
место дисципли	ны – часть формируемая участниками образовательных отношений			
	Блока 1. Дисциплины (модули)			
	трудоемкость - 328 часа			
	форма промежуточной аттестации – зачет			
Цель освоения	формирование физической культуры личности студентов и			
дисциплины	способности направленного использования разнообразных средств и			
	методов физической культуры и спорта для поддержания должного			
	уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной			
	социальной и профессиональной деятельности.			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Понимает влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний УК-7.2 Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры	Знать: научно практические основы физической культуры, спортивной тренировки и здорового образа жизни Уметь: творчески использовать на практике разнообразные средства физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья Знать: основы физической культуры и здорового образа жизни Уметь: использовать методы физического воспитания для достижения должного уровня физической подготовки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья

	Дисциплина «Общий курс путей сообщения»			
место дисципли	место дисциплины – часть формируемая участниками образовательных отношений			
	Блока 1. Дисциплины (модули)			
	трудоемкость - 5 ЗЕ/ 180 часов			
	форма промежуточной аттестации – зачет			
Цель освоения	формирование у обучающихся компетенций в области перспектив			
дисциплины	производственной деятельности бакалавра, цельному представлению			
о выбранной профессии, знаний об основных конструктивных формах				
	транспортных сооружений на автомобильных дорогах, а также			

формирование	у студенто	ов пониман	ия роли	путей	сообщений	В
современных	условиях	развития	строители	ьства	транспортны	ЫΧ
сооружений.						

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
	ПК-1.1 Выбирает и систематизирует информацию об основных параметрах технических и технологических решений автомобильной дороги	Знать: пути сообщений и виды транспорта, основные конструкции искусственных сооружений, основные правила составления докладов и рефератов по дисциплине. Уметь: анализировать состояние отечественной и зарубежной транспортной отрасли, использовать нормативные документы в своей профессиональной деятельности. Владеть: методами анализа основных видов транспорта, элементов искусственных сооружений, основными терминами и понятиями в своей профессиональной деятельности.
Способен проводить оценку инженерных решений	ПК-1.2	Знать: пути сообщений и виды транспорта, основные конструкции искусственных сооружений, основные правила составления докладов и рефератов по дисциплине.
автомобильных дорог	Выбирает нормативно- технические документы, устанавливающие требования к автомобильной дороге	Уметь: анализировать состояние отечественной и зарубежной транспортной отрасли, использовать нормативные документы в своей профессиональной деятельности. Владеть: методами анализа основных видов транспорта, элементов искусственных сооружений, основными терминами и понятиями в своей профессиональной деятельности.
	ПК-1.3	Знать: пути сообщений и виды транспорта, основные конструкции искусственных сооружений, основные правила составления докладов и рефератов по дисциплине.
	Выбирает и систематизирует информацию о районе	Уметь: использовать нормативные документы в своей профессиональной деятельности. Владеть: методами анализа основных видов

строительства	транспорта,	элементов	искусственных
(реконструкции)	сооружений,	основными	терминами и
автомобильной	понятиями в	своей пр	офессиональной
дороги	деятельности.		

Дисциплина «Изыскание и проектирование автомобильных дорог»				
место дисципли	ны – часть формируемая участниками образовательных отношений			
	Блока 1. Дисциплины (модули)			
	трудоемкость - 14 3Е/ 504 часа			
форм	а промежуточной аттестации – экзамен, экзамен, зачет			
Цель освоения	формирование у обучающихся компетенций в области изыскания и			
дисциплины	проектирования автомобильных дорог с учетом			
народнохозяйственного значения, природных условий и требований				
	эффективности и безопасности автомобильных перевозок, а также			
	формирования навыков проектирования автомобильных дорог.			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
Способен организовывать и проводить диагностику, оценку технического и транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог, мостов и искусственных сооружений	ПК-3.1 Выбирает нормативнотехнические (нормативнометодических) документы, регламентирующие проведение диагностики и оценки технического и транспортножеплуатационного состояния автомобильных дорог, мостов и искусственных сооружений	Знать: требования нормативно- технических документов, регламентирующие проведение диагностики и оценки технического и транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог Уметь: находить, анализировать и исследовать информацию, необходимую для выбора методики исследования, для анализа документации по объектам транспортной инфраструктуры. Владеть: навыками сследования и анализа состава и содержания документации по объекту транспортной инфраструктуры в соответствии с выбранной методикой и критериями, фиксации результатов документального исследования объекта транспортной инфраструктуры в установленной форме.
Способен выполнять работы по проектированию	ПК-4.1	Знать: требования руководящих, нормативно-технических и методических документов по проектированию

транспортных сооружений	Distance Hove Hilling	автомобильных дорог.
(автомобильной	Выбирает исходную информацию для	Уметь: определять необходимые данные
`	* *	для выполнения расчетов транспортных
дороги,	проектирования	сооружений
искусственных	транспортных	Владеть: навыками выполнения и
сооружений,	сооружений	оформления расчетов отдельных узлов и
городской улицы,		элементов транспортных сооружений
аэродрома)		Знать: требования руководящих,
		нормативно-технических и методических
	ПК-4.3	документов по проектированию планового
		и высотного положения транспортных
		сооружений
	Выбирает плановое и	Уметь: определять необходимые данные
	высотное положения	для выполнения расчетов планового и
	(трассирование и	высотного положения транспортных
	продольный	сооружений
	профиль)	Владеть: навыками выполнения и
	транспортного	оформления расчетов планового и
	сооружения,	высотного положения транспортных
	конструкции и	сооружений
	материалы дорожной	
	одежды	
	автомобильной	
	дороги с учетом	
	условий	
	эксплуатации и	
	технического	
	задания	
		Знать: требования руководящих,
	TTC 4.5	нормативно-технических и методических
	ПК-4.5	документов по проектированию мостовых
		переходов
	Выбирает	Уметь: определять необходимые данные
	конструкцию	для выполнения расчетов мостовых
	мостового перехода с	переходов
	учетом условий	Владеть: навыками выполнения и
	эксплуатации и	оформления расчетов мостовых переходов
	технического	оформионии рас тогов мостовым перемодов
	задания	
		Знать: требования нормативно-
		технических документов для выполнения
	ПК-5.1	расчётного и технико-экономического
Способен выполнять		обоснования проектного решения
обоснование		транспортных сооружений
проектных решений	Выбирает исходную	Уметь: находить исходную информацию и
транспортных	1 1	нормативно-технические документы для
сооружений		_
(автомобильных	нормативно-	выполнения расчётного и технико-
дорог, искусственных	технические	экономического обоснования проектного
сооружений)	документы для	решения транспортных сооружений
	выполнения	Владеть: навыками выполнения и
	расчётного и	оформления расчётного и технико-
Î.	технико-	экономического обоснования проектного

экономического обоснования	решения транспортных сооружений
проектного решения транспортных сооружений	
ПК-5.2	Знать: методики расчётного обоснования плана, продольного и поперечного профилей, дорожной одежды, водопропускного сооружения, инженерного оборудования и обустройства транспортных сооружений
Выбирает методики расчётного	Уметь: определять необходимые методики для выполнения расчётного обоснования
обоснования плана,	плана, продольного и поперечного
продольного и	профилей, дорожной одежды,
поперечного	водопропускного сооружения,
профилей, дорожной	инженерного оборудования и
одежды,	обустройства транспортных сооружений
водопропускного	Владеть: навыками выполнения и
сооружения,	оформления расчётов для обоснования
инженерного	плана, продольного и поперечного
оборудования и	профилей, дорожной одежды,
обустройства	водопропускного сооружения,
транспортных	инженерного оборудования и
сооружений	обустройства транспортных сооружений
ПК-5.3	Знать: методики расчетов конструктивных элементов транспортного сооружения
Выполняет	Уметь: определять необходимые данные
необходимые	для выполнения расчетов конструктивных
расчеты и оформляет	элементов транспортного сооружения
результаты расчета	Владеть: навыками выполнения расчетов
конструктивного	конструктивных элементох транспортного
элемента	сооружения
транспортного	
сооружения	

Дисциплина «Дорожное материаловедение» место дисциплины – часть формируемая участниками образовательных отношений Блока 1. Дисциплины (модули) трудоемкость - 3 ЗЕ/108 часов форма промежуточной аттестации – зачет Цель освоения 1. Формирование у студентов представлений о взаимосвязи между дисциплины составом, свойствами дорожно-строительных структурой материалов, 2. Изучение основ технологий производства и их влияние на основные дорожно-строительных материалов, 3. Способность правильной оценки необходимых свойств материала с учетом технологии его производства и условий эксплуатации, Изучение методов оценки качества дорожно-строительных материалов

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
Способен организовывать	ПК-6.4	Знать: Требования к дорожно-строительным материалам
производство работ по строительству,	Определяет свойства основных	Уметь: Проводить испытания дорожностроительных материалов
реконструкции, капитальному ремонту транспортных	дорожно- строительных материалов, изделий и конструкций	Владеть: Методами проектирования и оптимизации состава асфальтобетона
сооружений		

	Дисциплина «Инженерно-геодезические работы»		
место дисципл	ины – часть формируемая участниками образовательных отношений		
	Блока 1. Дисциплины (модули)		
	трудоемкость - З ЗЕ/ 108 часов		
	форма промежуточной аттестации – зачет		
Цель освоения	формирование у обучающихся компетенций в области проведения		
дисциплины	инженерно-геодезических изысканий.		
	Изучение современных методов геодезических работ при изысканиях,		
	проектировании, строительстве и эксплуатации транспортных		
	сооружений.		
	Приобретение теоретических и практических знаний, необходимых		
	при изысканиях, проектировании, строительстве и эксплуатации		
	автомобильных дорог.		
	Ознакомление и работа с современными геодезическими приборами и		
	технологиями, которые используются при производстве измерений и		
	вычислений на строительной площадке.		
	Изучение состава и организации геодезических работ при изысканиях		
	автомобильных дорог на этапах проектирования и строительства.		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
Способен	,	Знать: состав работ по выполнению
организовывать и	ПК-2.1	инженерно-геодезических изысканий в
проводить работы по		соответствии с поставленной задачей
инженерным	Выбирает способ	Уметь: осуществлять выбор способа

изысканиям строительства, реконструкции автомобильной дороги	для	выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства (реконструкции) автомобильной дороги	выполнения инженерно-геодезических изысканий Владеть: навыками по выполнению инженерно-геодезических изысканий в строительстве
		ПК-2.2	Знать: основные нормативные документы, которые используются в области инженерно-геодезических работ; состав и технологию инженерно-геодезических изысканий и работ при строительстве автодорог
		Выполняет базовые	Уметь: использовать имеющиеся
		измерения	топографические материалы для решения
		инженерно-	различных инженерно-геодезических задач
		геодезических изысканий для	Владеть: методами проведения инженерно-геодезических работ при строительстве и
		строительства	эксплуатации автомобильных дорог
		(реконструкции) автомобильной дороги	эмэлгу лагадий мэтомо отминий дорог

Дисциплина «Аэродромы и объекты транспортной инфраструктуры»			
место дисципли	место дисциплины – часть формируемая участниками образовательных отношений		
	Блока 1. Дисциплины (модули)		
	трудоемкость - 5 ЗЕ/ 180 часов		
	форма промежуточной аттестации – экзамен		
Цель освоения	<i>Цель освоения</i> Формирование у студентов компетенций в области вопросов		
дисциплины	проектирования, технологии строительства и эксплуатации		
аэродромов и элементов аэродромов			

код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
ПК-5.1 Выбирает исходную информацию и нормативно-технические документы для	Знать: нормативную базу в области инженерных изысканий, принципы проектирования, строительства, и эксплуатации аэродромов Уметь: применять нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования, строительства и эксплуатации аэродромов Владеть: навыком применения нормативной
	индикатора (индикаторов) достижения компетенции ПК-5.1 Выбирает исходную информацию и нормативно-

	,
расчётного и	принципов архитектурно-строительного
технико-	конструирования аэропортов, аэродромов
экономического	
обоснования	
проектного решения	
транспортных	
сооружений	
	Знать: принципы сбора и систематизации
ПК-5.2	исходных данных для проектирования
	аэродромов
Выбирает методики	Уметь: выбирать конкретные технологии,
расчётного	методы и способы расчета,
обоснования плана,	конструирования элементов аэродрома
продольного и	Владеть: навыком проведения расчетов и
поперечного	конструирования элементов аэродрома
профилей, дорожной	
одежды,	
водопропускного	
сооружения,	
инженерного	
оборудования и	
обустройства	
транспортных	
сооружений	
	Знать: технологию проектирования
ПК-5.3	аэродромов и отдельных его элементов в
	соответствии с нормативными документами
Выполняет	Уметь: пользоваться программно-
необходимые	вычислительными комплексами и
расчеты и	системами автоматизированного
оформляет	проектирования
результаты расчета	Владеть: навыками проектирования и
конструктивного	оформления результатов в программных
элемента	продуктах
транспортного	
сооружения	

Дисциплина «Строительство автомобильных дорог»				
место дисципли	ны – часть формируемая участниками образовательных отношений			
	Блока 1. Дисциплины (модули)			
	трудоемкость - 11 ЗЕ/ 396 часов			
ф	форма промежуточной аттестации – экзамен, экзамен			
Цель освоения дисциплины	является углубления уровня освоения у обучающихся компетенций в области знаний строительных материалов, конструктивных систем зданий и сооружений, строительных машин, технологии и организации строительства, а также управления строительными процессами и экономики строительства.			

Код и	Код и	Результаты обучения
-------	-------	---------------------

наименование компетенции	наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	
Способен проводить оценку инженерных решений автомобильных дорог	ПК-1.1 Выбирает и систематизирует информацию об основных параметрах технических и технологических решений автомобильной дороги ПК-1.2 Выбирает нормативнотехнические документы, устанавливающие требования к автомобильной дороге ПК-1.3 Выбирает и систематизирует информацию орайоне строительства (реконструкции) автомобильной дороги	Знать: Основные технологические процессы строительства конструктивных слоев дорожной одежды автомобильных дорог, этапы дорожно-строительных работ, их состав и характеристики. Уметь: Разрабатывать технологические карты и схемы, производить расчеты объемов дорожно строительных материалов и производительности машин и механизмов, а также трудовых ресурсов и их количество. Владеть: Навыками подбора машин и механизмов с учетом проектных решений в области автомобильных дорог и городсикх улиц. Знать: Основные ГОСТ и СП по строительству автомобильных дорог и городских улиц, а также требованиям к дорожно-строительным материалам Уметь: выбирать необходимые машины и механизмы с учетом конструктивных особенностей, геометрических параметров автомобильной дороги и района строительства. Владеть: методологией производства, контроля качества, строительства конструктивных слоев дорожной одежды. Знать: климатологические зоны районов строительства и их характеристики. Уметь: определять сроки строительного сезона, календарные графики выполнения дорожных работ. Владеть: навыками распределения дорожно-строительных работ согласно календарного графика и их выполнение в зимний период и в сложных условиях.
Способен организовывать производство работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту транспортных сооружений	ПК-6.3 Определяет потребности в материально- технических и трудовых ресурсах для строительства (реконструкции)	Знать: основные положения и задачи строительного производства Уметь: устанавливать состав рабочих операций и строительных процессов, обоснованно выбирать методы их выполнения Владеть: владение технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, производства строительных материалов,

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	изделий и конст-рукций.
	Знать: виды и особенности основных
	строительных процессов при возведении
	сооружений, технологии их выполнения,
ПК-6.4	включая, спе-циальные средства и методы
	обеспечения качества строительства,
	охраны труда, выполнения работ в
	экстремальных условиях.
Определяет свойства	Уметь: определить объемы, трудоемкость
основных дорожно-	строи-тельных процессов и потребное
строительных	количество работников,
материалов, изделий	специализированных машин, оборудования,
и конструкций	материалов, полуфабрикатов и изделий.
	Владеть: методами осуществления контроля
	над соблюдением технологической
	дисциплины и экологической безопасности.
	Знать: методику выбора и
ПК-6.5	документирования тех-нологических
11IX-0. <i>3</i>	решений на стадии проекти-рования и
	стадии реализации.
Разрабатывает	Уметь: определить объемы, трудоемкость
технологические	строи-тельных процессов и потребное
карты и схемы на	количество работников,
производство	специализированных машин, оборудования,
дорожно-	материалов, полуфабрикатов и изделий.
строительных работ	Владеть: методами проведения инженерных
	изысканий, технологией проектирования
	деталей и конструкций в соответствии с
	техническим заданием с использованием.

Дисциплина «Изыскание и проектирование мостов и искусственных сооружений»			
место дисциплины – часть формируемая участниками образовательных отношений			
	Блока 1. Дисциплины (модули)		
трудоемкость - 12 ЗЕ/432 часа			
форма промежуточной аттестации – экзамен, зачет, экзамен			
Цель освоения	формирование и развитие у студентов компетенций теоретических		
дисциплины	знаний, умений и практических навыков в области проектирования		
	искусственных сооружений на автомобильных дорогах,		
	номенклатуры, технических свойств, особенностей проектирования,		
	реконструкции, содержания и ремонта, применения строительных		
	материалов, необходимых для максимально эффективной		
	деятельности в избранной области профессиональной деятельности		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения	Результаты обучения
	компетенции	

Способен организовывать и проводить диагностику, оценку технического и транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог, мостов и искусственных сооружений	ПК-3.1 Выбирает нормативнотехнические (нормативнометодических) документы, регламентирующие проведение диагностики и оценки технического и транспортножеплуатационного состояния автомобильных дорог, мостов и искусственных сооружений	Знать: последовательность и методы проведения обследования, испытания и оценки остаточного ресурса для строящихся, эксплуатируемых и реконструируемых искусственных сооружений Уметь: составлять программы обследования и испытания для строящихся, экс-плуатируемых и реконструируемых искусственных сооружений с учетом уровня их ответственности Владеть: Владеть: практическими навыками применения методов остаточного ресурса в области мостов и транспортных тоннелей
Способен выполнять работы по проектированию транспортных сооружений (автомобильной дороги, искусственных сооружений, городской улицы, аэродрома)	ПК-4.1 Выбирает исходную информацию для проектирования транспортных сооружений	Знать:требования нормативных документов по организации и проведению об-следования, испытания и оценки остаточного ресурса мостов и транспортных тоннелей Уметь: Уметь: систематизировать и оценивать соответствие полученных результатов обследования, испытания и оценки остаточного ресурса требованиям стандартов Владеть: методикой обследования и испытания автодорожных мостов и транс-портных тоннелей
	ПК-4.5 Выбирает конструкцию мостового перехода с учетом условий эксплуатации и технического задания	Знать: структуру отчета по выполненным работам, правила их составления Уметь: составлять алгоритмы качественного и количественного анализа оста-точного ресурса, осуществлять выбор методов остаточного ресурса Владеть: навыками внедрения результатов обследования, испытания и оценки остаточного ресурса автодорожных мостов и транспортных тоннелей
	ПК-4.6 Оформление текстовой и	Знать: последовательность и методы проведения обследования, испытания и оценки остаточного ресурса для строящихся, эксплуатируемых и реконструируемых искусственных сооружений Уметь: составлять программы обследования и испытания для

Способен выполнять обоснование проектных решений транспортных сооружений (автомобильных дорог, искусственных сооружений)	графической части проекта ПК-5.1 Выбирает исходную информацию и нормативнотехнические документы для выполнения расчётного и технико-экономического обоснования проектного решения транспортных сооружений	строящихся, экс-плуатируемых и реконструируемых искусственных сооружений с учетом уровня их ответственности Владеть: практическими навыками применения методов остаточного ресурса в области мостов и транспортных тоннелей Знать: структуру отчета по выполненным работам, правила их составления Уметь: составлять алгоритмы качественного и количественного анализа оста-точного ресурса, осуществлять выбор методов остаточного ресурса Владеть: навыками внедрения результатов обследования, испытания и оценки остаточного ресурса автодорожных мостов и транспортных тоннелей
	ПК-5.3 Выполняет необходимые расчеты и оформляет	Знать:требования нормативных документов по организации и проведению об-следования, испытания и оценки остаточного ресурса мостов и транспортных тоннелей Уметь: Уметь: систематизировать и оценивать соответствие полученных результатов обследования, испытания и оценки остаточного ресурса требованиям стандартов Владеть: методикой обследования и испытания автодорожных мостов и транс-портных тоннелей Знать: последовательность и методы проведения обследования, испытания и оценки остаточного ресурса для строящихся, эксплуатируемых и реконструируемых искусственных сооружений Уметь: составлять программы обследования и испытания для строящихся, эксплуатируемых и реконструируемых и реконструируемых и искусственных сооружений с учетом уровня их ответственности Владеть: практическими навыками применения методов остаточного ресурса в области мостов и транспортных тоннелей

Дисциплина «Производственные базы в дорожном строительстве»			
место дисциплины – часть формируемая участниками образовательных отношений			
Блока 1. Дисциплины (модули)			
трудоемкость - 3 ЗЕ/ 108 часов			
форма промежуточной аттестации – зачет			
Цель освоения	формирование уровня освоения у обучающихся компетенций в		
дисциплины	области производственно-технологической и производственно-		
	управленческой деятельности, а также производства дорожно-		
	строительных материалов.		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
Способен организовывать производство работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту транспортных сооружений	ПК-6.7	Знать: основы технологии и организации работ на предприятиях дорожной отрасли; способностью вести организацию, совершенствование и освоение новых технологических процессов производственного процесса на предприятии; обслуживание технологического оборудования и машин
	Контролирует параметры и режимы работы технологического оборудования производства строительного	Уметь: вести организацию наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию объектов, образцов новой и модернизированной продукции, выпускаемой предприятием Владеть: знаниями о технологиях приготовления материалов и
	материала	полуфабрикатов на производственных предприятиях дорожного хозяйства; Знать: методы и средства контроля качества
	ПК-6.8	строительных материалов и изделий, требования охраны труда и окружающей природной среды при работе предприятий отрасли
	Контролирует соблюдение требований к входному и пооперационному контролю и контролю качества готовой продукции	Уметь: применять способность вести организацию менеджмента качества и методов контроля качества технологических процессов на производственных участках, осуществлять контроль над соблюдением технологический дисциплины и экологической безопасности; оценивать эффективность функционирования инфраструктуры в решениях теоретических и практических проблем проектирования

производственных предприятий дорожного хозяйства
Владеть: методами осуществления
инновационных идей, организации
производства и эффективного руководства
работой людей, подготовки документации
для создания системы менеджмента
качества производственного подразделения;
владение типовыми методами организации
рабочих мест

Дисциплина «Сметное дело»				
место дисциплины – часть формируемая участниками образовательных отношений				
Блока 1. Дисциплины (модули)				
трудоемкость - 5 ЗЕ/ 180 часов				
форма промежуточной аттестации – экзамен				
Цель освоения	формирование уровня освоения у обучающихся компетенций в			
дисциплины	области организации строительного проектирования, ценообразования			
	в транспортном строительстве, методах определения стоимости			
	строительства, действующей системы сметных нормативов, составе и			
форме сметной документации				

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
Способен выполнять обоснование проектных решений транспортных сооружений (автомобильных дорог, искусственных сооружений)	ПК-5.1 Выбирает исходную информацию и нормативнотехнические документы для выполнения расчётного и технико-экономического обоснования проектного решения транспортных сооружений	Знать: основные принципы ценообразования в строительстве Уметь: использовать действующую законодательную ценообразования, работать с проектной документацией Владеть: современными методами расчета смет
сооружений)	ПК-5.4	Знать: состав и структуру сметной стоимости строительства и сметной стоимости строительно-монтажных работ, механизм формирования сметной стоимости инвестиционного цикла Уметь: выполнять расчеты сметной

стоимость	стоимости строительства и отдельных
проектируемого	видов работ
конструктивного	Владеть: навыками выполнения
элемента	автоматизированных сметных расчетов
транспортного	
сооружения	
ПК-5.5	Знать: состав и методы разработки сметной
11K-3.3	документации
Рассчитывает	Уметь: определять сметную стоимость
основные технико-	ресурсов в строительстве, стоимость
экономических	строительной продукции на всех этапах
показатели	инвестиционного цикла
проектного решения	Владеть: методами расчета и анализа
транспортного	фондов оплаты труда и стоимости ресурсов
сооружения	предприятия, способами определения
	стоимости строительства объ-ектов на всех
	этапах инвестиционного цикла

	Дисциплина «Контроль качества дорожных работ»			
место дисципли	место дисциплины – часть формируемая участниками образовательных отношений			
Блока 1. Дисциплины (модули)				
трудоемкость - З ЗЕ/ 108 часа				
	форма промежуточной аттестации – зачет			
Цель освоения	является углубление уровня освоения у обучающихся компетенций в			
дисциплины	области формирования системы по управлению качеством			
	строительной продукции, как конкретного элемента строительно-			
	инвестиционного цикла.			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
		Знать: основные технологии
		производственных процессов при
	ПК-6.1	возведении, реконструкции и эксплуатации
Способен		различных конструкций объектов
организовывать		транспортной инфраструктуры
производство работ	Выбирает исходную	Уметь: выбирать строительные технологии,
по строительству,	информации и	оборудование и материалы,
реконструкции,	нормативно-	обеспечивающие требуемые показатели
капитальному	технические	прочности, надежности, безопасности и
ремонту	документы для	экономичности при строительстве объектов
транспортных	организации	транспортной инфраструктуры
сооружений	производства работ	Владеть: методами организации
	при строительстве	технологических процессов при
	(реконструкции,	строительстве объектов транспортной
	капитальном	инфраструктуры

	1
ремонте)	
транспортных	
сооружений	
	Знать: виды и особенности основных
	строительных процессов при возведении
	сооружений, технологии их выполнения,
ПК-6.4	включая, спе-циальные средства и методы
	обеспечения качества строительства,
	охраны труда, выполнения работ в
	экстремальных условиях.
Определяет	Уметь: определить объемы, трудоемкость
свойства основных	строи-тельных процессов и потребное
дорожно-	количество работников,
строительных	специализированных машин, оборудования,
материалов, изделий	
и конструкций	Владеть: методами осуществления контроля
	над соблюдением технологической
	дисциплины и экологической безопасности.
	Знать: нормативную базу в области
	инженерных изысканий, принципов
ПК-6.6	проектирования объектов транспортного
	строительства.
Составляет схемы	
операционного	¶экономические обоснования в области
контроля качества	"
дорожно-	искусственных сооружений.¶
строительных работ	Владеть: навыками оформления проектной
егроптельных расот	и организационно-¶технологической
	документации в¶соответствии с
	действующими нормами.¶

Дисциплина «Автоматизированное проектирование автомобильных дорог»				
место дисципли	место дисциплины – часть формируемая участниками образовательных отношений			
Блока 1. Дисциплины (модули)				
трудоемкость - 4 ЗЕ/ 144 часа				
форма промежуточной аттестации – зачет				
Цель освоения	формирование и развитие у студентов компетенции в области			
дисциплины	обработки инженерных изысканий и проектирования элементов			
автомобильных дорог с использованием систем автоматизированных				
	проектирования			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
Способен выполнять	ПК-4.1	Знать: основные методы обработки
работы по	11111-4.1	изысканий и построения цифровой модели

	1	
проектированию		местности
транспортных	Выбирает исходную	Уметь: рационально применять методы
сооружений	информацию для	проектирования автомобильных дорог
(автомобильной	проектирования	Владеть: приемами обработки инженерных
дороги,	транспортных	изысканий
искусственных	сооружений	
сооружений,	17	Знать: методы проектирования элементов
городской улицы,		автомобильных дорог с применением
аэродрома)	ПК-4.3	1
изродроми)		1
	D 6	процедур
	Выбирает плановое	Уметь: автоматизировано проектировать
	и высотное	элементы автомобильных дорог и
	положения	городских улиц
	(трассирование и	Владеть: технологиями проектирования
	продольный	элементов автомобильных дорог в
	профиль)	соответствии с техническим заданием и
	транспортного	использованием систем
	сооружения,	автоматизированного проектирования
	конструкции и	and the same of th
	материалы	
	дорожной одежды	
	автомобильной	
	дороги с учетом	
	условий	
	эксплуатации и	
	технического	
	задания	
		Знать: принципы выбора параметров и
		характеристик водопропускной трубы и
	ПК-4.4	обустройства автомобильной дороги,
		требования, предъявляемые к земляному
		полотну автомобильных дорог
	Выбирает	Уметь: назначить параметры и
	конструкции	¹ ¹ ~
	1 .	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	водопропускной	обустройства автомобильной дороги с
	трубы и	учетом условий эксплуатации и
	обустройства	технического задания
	автомобильной	Владеть: практическими навыками для
	дороги учетом	выбора параметров и характеристик
	условий	водопропускной трубы и обустройства
	эксплуатации и	автомобильной дороги с учетом условий
	технического	эксплуатации и технического задания
	задания	
Способен выполнять		Знать: требования нормативных документов
обоснование	TT 5 1	для проведения проектных работ в области
проектных решений	ПК-5.1	строительства, ремонта и реконструкции
транспортных		транспортных сооружений
сооружений	Выбирает исходную	
		1 1
(автомобильных	информацию и	проектные работы в области строительства,
дорог,	нормативно-	ремонта и реконструкции транспортных
искусственных сооружений)	технические	сооружений
	документы для	Владеть: навыком проведения расчетного и

нётного и нико- номического снования ектного решения испортных	технико-экономического обоснования проектных решений
5.2	Знать: принципы проектирования плана, продольного и поперечного профилей автомобильных дорог, продольного водоотвода
нётного снования плана, дольного и еречного филей, дорожной	Уметь: запроектировать автомобильную дорогу и сооружения на ней с использованием программных прикладных продуктов САПР Владеть: основными методами автоматизированного проектирования и
опропускного ружения, сенерного рудования и стройства	анализа результатов проектирования и моделирования
	Знать: нормативные и руководящие документы для предварительного технико-экономического обоснования проектных решений
бходимые неты и рмляет льтаты расчета структивного мента	Уметь: вывести результаты расчетов в виде ведомостей и чертежей на периферийные устройства Владеть: практическими навыками в использовании основных программных графических пакетов
	нико- номического снования ектного решения нспортных ружений -5.2 Бирает методики нётного снования плана, дольного и еречного филей, дорожной жды, опропускного ружения, кенерного рудования и стройства нспортных ружений -5.3 полняет бходимые неты и грмляет

Дисциплина «Проектирование городских улиц» место дисциплины – часть формируемая участниками образовательных отношений Блока 1. Дисциплины (модули) трудоемкость - 5 ЗЕ/ 180 часов форма промежуточной аттестации – экзамен формирование у студентов знаний о методах Цель освоения транспортной планировки городов, проектирования городских улиц с учетом дисциплины обеспечения безопасности и комфортности движения по городским улицам, развития транспортного строительства дорогам и технических средств обеспечения безопасности движения современном этапе.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
	ПК-4.1 Выбирает исходную информацию для проектирования транспортных сооружений	Знать: требования руководящих, нормативно-технических и методических документов по проектированию городских улиц Уметь: определять необходимые данные для выполнения расчетов элементов городской улицы Владеть: навыками выполнения и оформления расчетов отдельных узлов и элементов городской улицы
	ПК-4.3	Знать: требования руководящих, нормативно-технических и методических документов по проектированию планового и высотного положения городских улиц
Способен выполнять работы по проектированию транспортных сооружений (автомобильной дороги, искусственных сооружений, городской улицы, аэродрома)	Выбирает плановое и высотное положения (трассирование и продольный профиль) транспортного сооружения, конструкции и материалы дорожной одежды автомобильной дороги с учетом условий эксплуатации и технического задания	Уметь: определять необходимые данные для выполнения расчетов планового и высотного положения городских улиц Владеть: навыками выполнения и оформления расчетов планового и высотного положения городских улиц
	ПК-4.4 Выбирает конструкции водопропускной трубы и обустройства автомобильной дороги учетом условий	Знать: требования руководящих, нормативно-технических и методических документов по проектированию водоотвода и обустройства городской улицы Уметь: определять необходимые данные для выполнения расчетов водоотвода городской улицы Владеть: навыками выполнения и оформления расчетов водоотвода и элементов обустройства городской улицы

Дисциплина «Реконструкция автомобильных дорог»			
место дисциплины – часть формируемая участниками образовательных отношений			
Блока 1. Дисциплины (модули)			
	трудоемкость - 5 ЗЕ/ 180 часов		
форма промежуточной аттестации – экзамен			
Цель освоения	формирование у студентов компетенций в области изыскательской,		
дисциплины	проектно-конструкторской, производственно-технологической и		
производственно-управленческой деятельности по реконструкции			
автомобильных дорог.			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
Способен организовывать производство работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту транспортных	ПК-6.1 Выбирает исходную информации и нормативнотехнические документы для организации производства работ при строительстве (реконструкции, капитальном ремонте) транспортных сооружений	Знать: способы организации производства работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту транспортных сооружений Уметь: выбирать исходную информацию для организации производства работ при строительстве (реконструкции, капитальном ремонте) транспортных сооружений Владеть: нормативно-техническими документами для организации прозводства работ при строительстве (реконструкции, капитальном ремонте) транспортных сооружений)
сооружений	ПК-6.5 Разрабатывает	Знать: способы организации производства работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту транспортных сооружений Уметь: разрабатывать технологические
	технологические карты и схемы на производство дорожно- строительных работ	карты на производство дорожностроительных работ Владеть: схемами на прозводство дорожностроительных работ

место дисципли	ины – часть формируемая участниками образовательных отношений		
Блока 1. Дисциплины (модули)			
	трудоемкость - 5 ЗЕ/ 180 часов		
	форма промежуточной аттестации – экзамен		
Цель освоения	формирование у студентов компетенций в рамках использования		
дисциплины	графического редактора "AutoCad" при решении задач		
	проектирования транспортных сооружений, а также способности к		
	выполнению проектной документации в графической среде "AutoCad"		
	соответствующей ЕСКД.		
	- формирование у обучающихся компетенций в области современных		
	методов геометрического моделирования, планирования и управления		
	в строительстве, методов компьютерного моделирования и		
	управления проектами с применением современных программных		
	продуктов, полного и ясного представления перспектив		
	производственной деятельности бакалавра, знаний об основах		
	управленческой деятельности в строительной отрасли, а также		
	формирование у студентов понимания роли эффективных методов		
	управления проектами при строительстве транспортных сооружений в		
	современных условиях.		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
	ПК-4.1	Знать: основные функции графической среды "AutoCad" для выполнения проектной документации;принципы сбора и обработки информации для последовательного ввода в графическую среду "AutoCad"
Способен выполнять работы по проектированию транспортных сооружений (автомобильной дороги, искусственных сооружений, городской улицы, аэродрома)	Выбирает исходную информацию для проектирования транспортных сооружений	Уметь: выполнять чертежи конструкций транспортных сооружений согласно требованиям ЕСКД; ¶- создавать, управлять, редактировать информацию в виде чертежей или проектной документации; ¶Владеть: навыками работы в программе "AutoCad", реализующих процесс автоматизированного проектирования конструкций транспортных со-оружений; ¶навыками создания и формирования графической информационной модели транспортного сооружения. ¶
	ПК-4.2 Выбирает нормативно-	Знать: принципы сбора и обработки информации для последовательного ввода в гра-фическую среду "AutoCad" Уметь: создавать, управлять, редактировать информацию в виде чертежей или проект-

	технические документы, устанавливающие требования к транспортным сооружениям	ной документации Владеть: навыками создания и формирования графической информационной модели транспортного сооружения
	ПК-4.3	Знать:виды управленческой деятельности при проектировании и строительстве искусственных сооружений, основы маркетинга, виды менеджмента, плановый бюджет проекта с учетом материалов и ресурсов.
	Выбирает плановое и высотное положения (трассирование и продольный профиль) транспортного сооружения, конструкции и материалы дорожной одежды автомобильной дороги с учетом условий эксплуатации и технического	Уметь: использовать современные программные средства управления проектами для построения календарных графиков и табличных отчетов при проектировании и производстве работ объектов транспортного строительства. Владеть: методами расчета сметной стоимости строительства искусственных сооружений, определения этапов строительства с учетом нормативных и директивных сроков используя способы оптимизации календарных графиков работ.
	задания ПК-5.1	Знать: основы менеджмента качества и маркетинга, основные правила учета и контроля производственных процессов с помощью современных программных продуктов
Способен выполнять обоснование проектных решений транспортных сооружений (автомобильных дорог, искусственных сооружений)	Выбирает исходную информацию и нормативнотехнические документы для выполнения расчётного и технико-экономического обоснования проектного решения транспортных сооружений	Уметь: использовать современные средства управления проектами в своей профессиональной деятельности при проектировании проекта организации строительства и проекта производства работ для повышения технической и экономической эффективности подразделений Владеть: методами расчета стоимостных составляющих проекта организации строительства и производства работ, эффективными методами организации производства и управления проектами при помощи календарных графиков.
	ПК-5.3	Знать: современные методы управления проектами при строительстве искусственных сооружений; основные профессиональные термины и определения,

T	
	принципы сбора и систематизации
	информационных исходных данных для
	изучения состояния и перспектив
	планирования в строительстве.
Выполняет	Уметь: моделировать проект, назначать
необходимые	материалы и ресурсы, систематизировать
расчеты и	информационные данные в области
оформляет	планирования и управления проектами.
результаты расчета	Владеть: методами расчета расписания
конструктивного	проекта строительства искусственных
элемента	сооружений, технологией сбора данных и
транспортного	методами расчета ресурсов, материалов
сооружения	
сооружения	компьютерной модели проекта, методикой
	оформления отчетов всех составляющих
	проекта.
	Знать: виды управленческой деятельности
	при проектировании и строительстве
ПК-5.6	искусственных сооружений, основы
The Dio	маркетинга, виды менеджмента, плановый
	бюджет проекта с учетом материалов и
	ресурсов.
Способен защитить	Уметь: использовать современные
результаты	программные средства управления
расчетного	проектами для построения календарных
обоснования	графиков и табличных отчетов при
конструктивных	проектировании и производстве работ
элементов	объектов транспортного строительства.
транспортных	Владеть: методами расчета сметной
сооружений	стоимости строительства искусственных
	сооружений, определения этапов
	строительства с учетом нормативных и
	директивных сроков используя способы
	± **
	оптимизации календарных графиков работ.

Дисциплина «Цифровые технологии при проектировании мостовых сооружений» место дисциплины – часть формируемая участниками образовательных отношений Блока 1. Дисциплины (модули) трудоемкость - 5 ЗЕ/180 часов форма промежуточной аттестации – экзамен Цель освоения формирование области у обучающихся компетенций современных дисциплины методов геометрического моделирования, планирования управления В строительстве, методов компьютерного моделирования и управления проектами с применением современных программных продуктов, полного и ясного представления перспектив производственной деятельности бакалавра, знаний об основах управленческой деятельности в строительной отрасли, а также формирование у студентов понимания роли эффективных методов управления проектами при строительстве транспортных сооружений в современных условиях.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
	ПК-4.1 Выбирает исходную информацию для проектирования транспортных сооружений	Знать: основные функции графической среды"АutoCad" для выполнения проектной документации Уметь: выполнять чертежи конструкций транспортныхсооружений согласно требованиям ЕСКД Владеть: навыками работы в программе "AutoCad", реализующих процесс автоматизированногопроектирования конструкций транспортныхсооружений
Способен выполнятьработы по проектированию транспортных сооружений (автомобильной дороги, искусственных сооружений,	ПК-4.2 Выбирает нормативнотехнические документы, устанавливающие требования к транспортным сооружениям	Знать: принципы сбора и обработки информации для последовательного ввода в графическую среду "AutoCad" Уметь: создавать, управлять, редактировать информацию в виде чертежей или проектной документации Владеть: навыками создания и формирования графической информационной модели транспортногосооружения
городскойулицы, аэродрома)	ПК-4.3 Выбирает плановое и высотное положения (трассирование и продольный профиль) транспортного сооружения, конструкции и материалы дорожнойодежды автомобильной дороги с учетом условий эксплуатациии технического задания	Знать: принципы геометрического моделирования надвухмерных и пространственных объектах Уметь: применять геометрическое моделирование приразработки проектной документации Владеть: навыками работы инструментами геометрического моделирования

Дисциплина **«Проектирование и организация дорожно-строительных работ»** место дисциплины — часть формируемая участниками образовательных отношений

Блока 1. Дисциплины (модули) трудоемкость - 5 ЗЕ/ 180 часов			
	форма промежуточной аттестации – экзамен		
Цель освоения	формирование уровня освоения у обучающихся компетенций в		
дисциплины	области изыскательской, проектно-конструкторской,		
	производственно-управленческой и производственно-		
	технологической деятельности по проектированию и организации		
	дорожно-строительных работ.		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
ПК-5 Способен выполнять обоснование проектных решений транспортных	ПК-5.1 Выбирает исходную информацию и нормативнотехнические документы для выполнения расчётного и технико-экономического обоснования проектного решения транспортных сооружений	Знать: нормативно-технические документы для выполнения расчётного и технико-экономического обоснования проектного решения транспортных сооружений Уметь: выбирать исходную информацию для выполнения расчётного и технико-экономического обоснования проектного решения транспортных сооружений Владеть: способами выполнения обоснования проектных решений транспортных сооружений (автомобильных дорог, искусственных сооружений)
сооружений (автомобильных дорог,	ПК-5.3	Знать: необходимые расчеты конструктивного элемента транспортного сооружения
искусственных сооружений)	Выполняет необходимые расчеты и оформляет результаты расчета конструктивного элемента транспортного сооружения	Уметь: оформлять результаты расчета конструктивного элемента транспортного сооружения Владеть: способами выполнения обоснования проектных решений транспортных сооружений (автомобильных дорог, искусственных сооружений)
	ПК-5.6 Способен защитить результаты	Знать: способы защиты результатов расчетного обоснования конструктивных элементов транспортных сооружений Уметь: защитить результаты расчетного обоснования конструктивных элементов

	расчетного обоснования конструктивных элементов транспортных сооружений	транспортных сооружений Владеть: способами выполнения обоснования проектных решений транспортных сооружений (автомобильных дорог, искусственных сооружений)
	ПК-6.1	Знать: нормативно-технические документы для организации производства работ при строительстве (реконструкции, капитальном ремонте) транспортных сооружений
	Выбирает исходную информации и нормативнотехнические документы для организации производства работ при строительстве (реконструкции, капитальном ремонте)	Уметь: выбираеть исходную информации для организации производства работ при строительстве (реконструкции, капитальном ремонте) транспортных сооружений Владеть: способами организации производства работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту транспортных сооружений
ПК-6 Способен	транспортных сооружений	
организовывать производство работ по строительству, реконструкции,	ПК-6.2	Знать: графики календарного плана строительства (реконструкции, капитального ремонта) транспортного сооружения
капитальному ремонту транспортных	Разрабатывает графики календарного плана	Уметь: разрабатывать графики календарного плана строительства (реконструкции, капитального ремонта)
сооружений	строительства (реконструкции, капитального ремонта) транспортного сооружения	транспортного сооружения Владеть: способами организации производства работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту транспортных сооружений
	ПК-6.3	Знать: потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах для строительства (реконструкции)
	Определяет потребности в материальнотехнических и	Уметь: определяеть потребности в материально-технических и трудовых ресурсах для строительства (реконструкции)
	трудовых ресурсах для строительства (реконструкции)	Владеть: способами организации производства работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту транспортных сооружений

трудоемкость - 5 ЗЕ/ 180 часов		
	форма промежуточной аттестации – экзамен	
Цель освоения	формирование у обучающихся компетенций в области	
дисциплины	практических рекомендаций по организации строительно-	
	монтажных работ, планирования и управления в строительстве, с	
	применением современных и высокотехнологичных средств	
	механизации и способов производства работ, полного и ясного	
	представления перспектив производственной деятельности	
	бакалавра, знаний об основных способах расчета строительной	
	площадки и календарного планирования, а также формирование у	
	студентов понимания роли эффективных методов строительства	
	транспортных сооружений в современных условиях.	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
Способен выполнять обоснование проектных решений транспортных сооружений (автомобильных дорог, искусственных сооружений)	ПК-5.1	Знать: основные документы профессиональной деятельности (СНиП, СП, ГОСТы), структуру отчета по выполненным работам, основные правила составления проекта производства работ.
	Выбирает исходную информацию и нормативнотехнические документы для выполнения расчётного и технико-	Уметь: использовать нормативные документы в своей профессиональной деятельности, анализировать состояние отечественного и зарубежного мосто- и тоннелестроения. Владеть: навыками расчета трудоемкости и времени технологических операций при строительстве искусственных сооружений,
	экономического обоснования проектного решения транспортных сооружений	навыками обработки информации, основными профессиональными терминами и определениями, методикой подготовки и оформления рефератов, расчетов.
	ПК-5.3	Знать: техническую документацию, стандарты, технические условия, нормативные документы профессиональной деятельности для проектирования и строительства искусственных сооружений, а также проведения подрядных торгов.
	Выполняет необходимые расчеты и оформляет результаты расчета	Уметь: использовать нормативные документы в своей профессиональной деятельности при проектировании проекта организации строительства и проекта производства работ в транспортном

	конструктивного	строительстве.
	элемента	Владеть: методами расчета стройплощадки
	транспортного	и трудоемкости рабочих, занятых на
	сооружения	строительно-монтажных работах для
		проектирования организации строительства искусственных сооружений.
	ПК-5.6 Способен защитить результаты расчетного обоснования	Знать: основные профессиональные термины и определения, основные документы отчетности при организации и планировании производственной базы строительства искусственных сооружений. Уметь: определять технико-экономические показатели строительной площадки для определения экономической эффективности строительства искусственных сооружений,
	конструктивных	проектировать календарные графики
	элементов транспортных сооружений	производства работ. Владеть: методами расчета ресурсов строительства необходимых при проектировании строительной площадки, методикой оформления данных в области организации, планирования и управления в
		мосто- и тоннелестроении. Знать: основные технологии
	ПК-6.1	производственных процессов при возведении, реконструкции и эксплуатации различных конструкций автодорожных мостов;
Способен	Выбирает исходную информации и нормативнотехнические документы для организации	Уметь: выбирать строительные технологии, оборудование и материалы, обеспечивающие требуемые показатели прочности, надежности, безопасности и экономичности при строительстве автодорожных мостов;
организовывать производство работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту транспортных сооружений	производства работ при строительстве (реконструкции, капитальном ремонте) транспортных сооружений	Владеть: методами организации технологических процессов при строительстве автодорожных мостов
	ПК-6.2	Знать: технологию производства строительно-монтажных работ для организации процессов строительства мостовых и тоннельных сооружений с последующей разработкой технической документации в соответствии с нормативными документами.
	Разрабатывает графики календарного плана	Уметь: обосновывать выбор строительных машин, состав рабочих операций и строительных процессов, объемы и
	строительства	трудоемкость СМР при разработке

(**************************************	TOWNS HOPEWAS CANNA MORE
(реконструкции,	технологических карт.
капитального	Владеть: методами расчета параметров
ремонта)	строительных машин, технологией
транспортного	строительных процессов, рационального
сооружения	использования подобранных в ходе
	технико-экономического обоснования
	строительных машин.
	Знать: организацию рабочих мест, их
	техническое оснащение, размещение
ПК-6.3	технологического оборудования; принципы
11K-0.3	сбора и систематизации исходных данных
	для эффективной организации строительно-
	монтажных работ.
Определяет	Уметь: проводить предварительное
потребности в	технико-экономическое сравнение и
материально-	обоснование вариантов организации
технических и	строительства искусственных сооружений.
трудовых ресурсах	Владеть: навыками расчета трудоемкости и
для строительства	
(реконструкции)	строительстве искусственных сооружений,
	методами осуществления контроля над
	соблюдением требований охраны труда и
	экологической безопасности.

Дисциплина «Эксплуатация автомобильных дорог»			
место дисципли	ны – часть формируемая участниками образовательных отношений		
	Блока 1. Дисциплины (модули)		
	трудоемкость - З ЗЕ/ 108 часов		
	форма промежуточной аттестации – зачет		
Цель освоения	формирование уровня освоения у обучающихся компетенций в		
дисциплины			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
Способен организовывать и проводить диагностику, оценку технического и транспортно-	ПК-3.1	Знать: требования нормативно- технических (нормативно-методических) документов, регламентирующие проведение диагностики и оценки технического и транспортно-
транспортно-		эксплуатационного состояния

эксплуатационного состояния автомобильных дорог, мостов и искусственных сооружений	Выбирает нормативно- технические (нормативно- методических) документы, регламентирующие проведение диагностики и оценки технического и транспортно- эксплуатационного состояния автомобильных дорог, мостов и искусственных сооружений	автомобильных дорог, мостов и искусственных сооружений Уметь: находить, анализировать и исследовать информацию, необходимую для выбора методики исследования, для анализа документации по объектам транспортной инфраструктуры. Владеть: навыками сследования и анализа состава и содержания документации по объекту транспортной инфраструктуры в соответствии с выбранной методикой и критериями, фиксации результатов документального исследования объекта транспортной инфраструктуры в установленной форме.
	ПК-3.2 Выполняет основные измерения по оценке параметров технического уровня и транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог, мостов и искусственных сооружений	Знать: основные измерения по оценке параметров технического уровня и транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог, мостов и искусственных сооружений Уметь: определять основыне параметры технического уровня и транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог, мостов и искусственных сооружений Владеть: методами оценки параметров технического уровня и транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог, мостов и искусственных сооружений
	ПК-3.3 Оценивает соответствие технического и транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог, мостов и искусственных сооружений требованиям нормативнотехнических документов	Знать: требования нормативнотехнических документов Уметь: оценить техническое и транспортно-эксплуатационное состояние автомобильных дорог Владеть: методиками практического применения различных технологических приемов при эксплуатации автомобильных дорог

Дисциплина «Ремонт и эксплуатация мостов»			
место дисципли	ны – часть формируемая участниками образовательных отношений		
	Блока 1. Дисциплины (модули)		
	трудоемкость - З ЗЕ/ 108 часов		
	форма промежуточной аттестации – зачет		
Цель освоения	формирование и развитие у студентов компетенций		
дисциплины	теоретических знаний, умений и практических навыков в области		
	проектирования искусственных сооружений на автомобильных		
	дорогах, номенклатуры, технических свойств, особенностей		
	проектирования, реконструкции, содержания и ремонта,		
	применения строительных материалов, необходимых для		
	максимально эффективной деятельности в избранной области		
	профессиональной деятельности;		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
Способен организовывать и проводить диагностику, оценку технического и транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог, мостов и искусственных сооружений	ПК-3.1 Выбирает нормативнотехнические (нормативнометодических) документы, регламентирующие проведение диагностики и оценки технического и транспортножеплуатационного состояния автомобильных дорог, мостов и искусственных сооружений	Знать: последовательность и методы проведения обследования, испытания и оценки остаточного ресурса для строящихся, эксплуатируемых и реконструируемых искусственных сооружений Уметь: составлять программы обследования и испытания для строящихся, эксплуатируемых и реконструируемых искусственных сооружений с учетом уровня их ответственности Владеть: практическими навыками применения методов остаточного ресурса в области мостов и транспортных тоннелей
	ПК-3.2	Знать: последовательность и методы проведения обследования, испытания и оценки остаточного ресурса для строящихся, эксплуатируемых и реконструируемых искусственных сооружений

Выполняет основные	Уметь: составлять программы
измерения по оценке	обследования и испытания для
параметров	строящихся, эксплуатируемых и
технического уровня	реконструируемых искусственных
и транспортно-	сооружений с учетом уровня их
эксплуатационного	ответственности
состояния	Владеть: практическими навыками
автомобильных	применения методов остаточного ресурса
дорог, мостов и	в области мостов и транспортных
искусственных	тоннелей
сооружений	
	Знать: требования нормативных
	документов по организации и проведению
ПК-3.3	обследования, испытания и оценки
	остаточного ресурса мостов и
	транспортных тоннелей
Оценивает	Уметь: систематизировать и оценивать
соответствие	соответствие полученных результатов
технического и	обследования, испытания и оценки
транспортно-	остаточного ресурса требованиям
эксплуатационного	стандартов
состояния	Владеть: методикой обследования и
автомобильных	испытания автодорожных мостов и
дорог, мостов и	транспортных тоннелей
• '	1 1
•	
1 *	
=	
технических	
документов	
	измерения по оценке параметров технического уровня и транспортно- эксплуатационного состояния автомобильных дорог, мостов и искусственных сооружений ПК-3.3 Оценивает соответствие технического и транспортно- эксплуатационного состояния автомобильных дорог, мостов и искусственных сооружений требованиям нормативно- технических

Дисциплина «Русский язык и культура речи»			
	место дисциплины – факультативы		
трудоемкость — 2 3Е/72 часа			
форма промежуточной аттестации – зачет			
Цель освоения дисциплины	Формирование и совершенствование речевой компетентности, навыков овладения обязательными видами речевой коммуникации в сфере профессиональной и общественной деятельности специалиста.		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
Способен осуществлять	УК-4.1	Знать: нормы, виды (функциональные стили, жанры) и средства ясной,
деловую		аргументированной литературной устной и

коммуникацию в		письменной речи; основные принципы,
устной и		правила, стратегии и тактики эффективного
письменной формах		общения.¶
на государственном	Использует	Уметь:логически верно, аргументированно
языке Российской	коммуникативно-	и ясно строить устную и письменную речь,
Федерации и	ценный речевой	правильно оформить результаты
иностранном(ых)	материал на	мышления; выстраивать эффективное
языке(ах)	иностранном языке	общение с коллегами на работе и
	в предполагаемых	окружающими людьми.¶
	сферах реального	Владеть: основными навыками
	общения (с учетом	аргументированной, ясной,
	вопросов, предметов	кодифицированной устной и письменной
	обсуждения,	речи, правильного оформления результатов
	которые составляют	мышления; культурой мышления и речи,
	содержательную	быть способным к восприятию, анализу и
	сторону общения)	обобщению информации.

	Дисциплина «Деловой иностранный язык» место дисциплины – факультативы трудоемкость – 1 ЗЕ/ 36 часов
	форма промежуточной аттестации – зачет
Цель освоения дисциплины	углубление уровня освоения у обучающихся компетенции в сфере иноязычного делового общения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
Способен	УК-4.1	Знать: лексику делового общения на иностранном языке, стилистические особенности устной и письменной речи делового и повседневного общения.
осуществлять	Использует	Уметь: излагать свои мысли на
деловую	коммуникативно-	иностранном языке в устной и письменной
коммуникацию в	ценный речевой	формах в области деловой коммуникации.
устной и письменной	материал на	Владеть: навыками выражения своих
формах на	иностранном языке в	мыслей и мнения в межличностном и
государственном	предполагаемых	деловом общении на иностранном языке, в
языке Российской	сферах реального	т.ч. наиболее употребительной (базовой)
Федерации и	общения (с учетом	грамматикой и основными
иностранном(ых)	вопросов, предметов	грамматическими явлениями.
языке(ах)	обсуждения,	
	которые составляют	
	содержательную	
	сторону общения)	

Дисциплина «Коррупция и борьба с ней» место дисциплины— факультативы трудоемкость— 1 3E/36 часов форма промежуточной аттестации— зачет						
Цель освоения	Формирование компетенций, отражающих специфику					
дисциплины	использования нормативно-правовых документов, аналитического					
	и стратегического подхода в сфере противодействия коррупции в					
	целях определения гражданской позиции и построения модели					
	антикоррупционного поведения.					

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-10.1 Определяет социально-правовую сущность и признаки коррупции, причины и условия возникновения и распространения коррупции в обществе УК-10.2 Определяет уровни опасности коррупции и ее последствия, механизмы предупреждения и устранения факторов риска коррупции в социальной и профессиональной сфере УК-10.3	Знать: особенности проявления коррупции во всех сферах жизнидеятельности, ее видовой многообразия, причина возникновения и распространения. Уметь: выявлять и устанавливать причинно-следственные связи проявления коррупции в обществе, испльзуя аналитические, оценочные и сравнительные методы. Владеть: способностью применять теоретические знания в конкретной практической ситуации в социальной и профессиональной сфере. Знать: специфику проявления коррупции на всех уровней власти и жизнидеятельности общества, ликвидация факторов риска в социальной и профессиональной сфере. Уметь: выявлять, оценивать факторы риска проявления коррупции в различных сферах, используя механизмы их устранения и предупреждения. Владеть: навыками применения теоретических знаний в конкретной ситуации для решения практических задач в социальной и профессиональной сфере. Знать: основные правовые документы в сфере противодействия коррупции международного и российского законодательства, направленность, цели и задачи российской антикоррупционной

	политики.
Анализирует	Уметь: систематизироватьзнания в
актуальные	предметной области дисциплины,
направления	анализировать актуальные направления,
антикоррупционной	цели и задачи антик. политики, оценивать
политики,	их эффективность и актуальность.
прогнозирует и	Владеть: навыками моделирования
моделирует	поведения в отношение корруп.
профессиональную	проявлений в профессиональной
деятельность на	деятельности, самоанализа и оценки
основе требований	коррупц. рисков на основе требований
доктринальных	доктринальных документов.
документов и	
законодательства в	
сфере	
противодействия	
коррупции	

Дисциплина «Гражданское население в противодействии распространению идеологии					
	терроризма»				
	место дисциплины — факультативы mpy доемкость — $1/3E/36$ часов				
	форма промежуточной аттестации – зачет				
Цель освоения	формирование ценностно-смысловых компетенций,				
дисциплины	позволяющих использовать знания для понимания ценности межкультурного и межконфессионального диалога как консолидирующей основы людей различных национальностей; в получении обучающимися теоретических знаний о природе возникновения и развития различных видов вызовов и угроз безопасности общества, и особенно таких как экстремизм и терроризм.				

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения		
Способен создавать и		Знать: содержание основных документов и		
поддерживать в	УК-8.1	нормативно-правовых актов		
повседневной жизни		противодействия терроризму в Российской		
И В		Федерации;		
профессиональной	Идентифицирует	Уметь: выявлять факторы формирования		
деятельности	угрозы (опасности)	экстремистских взглядов и радикальных		
безопасные условия	природного и	настроений в молодежной среде;		
жизнедеятельности	техногенного	Владеть: навыками уважительного		
для сохранения	происхождения для	отношения к различным этнокультурам и		
природной среды,	жизнедеятельности	религиям;		

обеспечения	человека	
устойчивого развития общества, в том	УК-8.2	Знать: содержание приоритетных задач государства в борьбе с терроризмом;
числе при угрозе и	Выбирает методы	Уметь: формировать представления о
возникновении	защиты человека от	межкультурном и межконфессиональном
чрезвычайных	угроз (опасностей)	диалоге как консолидирующей основе
ситуаций и военных	природного и	людей различных национальностей и
конфликтов	техногенного	вероисповеданий в борьбе против
	характера	глобальных угроз терроризма.
		Владеть: основами анализа основных
		видов терроризма.

Дисциплина «История Татарстана» место дисциплины – факультативы		
место ойсциплины — факультативы трудоемкость — 1 3E/36 часов		
	форма промежуточной аттестации – зачет	
Цель освоения	дать научное представление об истории Республики Татарстан,	
дисциплины	основных этапах формирования этносов, проживающих на	
	территории республики, о культурных традициях народов	
	Татарстана, о политической истории региона	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
	УК-5.2 Выявляет	Знать: основные закономерности историко- культурного развития региона, Уметь: анализировать события прошлого и
	ценностные	излагать свое отношение к ним;
	основания	Владеть: начальными навыками научно-
	межкультурного	исторического анализа событий прошлого;
Способен	взаимодействия и его	
воспринимать	место в	
межкультурное	формировании	
разнообразие	общечеловеческих	
общества 1	J J1	
социально-	универсалий	
историческом,		Знать: основные события и наиболее
этическом и	и УК-5.3	известные персоналии региональной
философском		истории;
контекстах	Выявляет причины	Уметь: обосновывать свою позицию по
	межкультурного	вопросам ценностного отношения к
	разнообразия	историческому прошлому страны;
	общества с учетом	Владеть: навыками ведения диалога как
	исторически	способа отношения к культуре и обществу.
	сложившихся форм	
	государственной,	

общественной,					
религиозной	И	И			
культурной жизні	1				

	Дисциплина «Автомобильные дороги» место дисциплины – факультативы трудоемкость – 1 3E/36 часов форма промежуточной аттестации – зачет
Цель освоения дисциплины	формирование у студентов представлений о развитии и основных направлениях дорожной отрасли; изучение современных технологий и организации дорожно-строительных работ; умение анализировать и прогнозировать экологические последствия в профессиональной сфере деятельности; формирование устойчивых теоретических знаний и практических компетенций в области экономики дорожного строительства.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
Способен организовывать производство работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту транспортных сооружений	ПК-6.8 Контролирует соблюдение требований к входному и пооперационному контролю и контролю качества готовой продукции	Знать: технологию производства работ по содержанию ремонту и капитальному ремонту автомобильных дорог Уметь: производить отбор проб дорожностроительных материалов и образцов из конструкций для проведения оценки качества выполняемых работ и применяемых материалов Владеть: методиками практического применения различных технологических приемов при содержании, ремонте, и капитальном ремонте автомобильных дорог