УТВЕРЖДАЮ Директор ИТИ

Н.А. Эклер

27 августа 2025 г.

## Матрица "Планируемые результаты освоения образовательной программы" 08.03.01 Строительство (Промышленное и гражданское строительство)

## направление подготовки 08.03.01 Строительство, профиль "Промышленное и гражданское строительство"

Индекс	Содержание			Структура к	омпете	нции		
индекс	Содержание	Знания	код	Умения	код	Владение опытом	код	Дисциплина
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	основные этапы, ключевые события отечественной истории, их хронологию	3-1	устанавливать причинно- следственные связи между историческими явлениями и выявлять связь прошлого и настоящего	У-1	способами оценивания исторического опыта	B-1	Б1.О.01 История (история России, всеобщая история)
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	об основных механизмах и методиках поиска, синтеза информации. Приводит примеры применения системного подхода в области образования при поиске и обработке информации	3-2	Анализировать возможные варианты поиска и критического анализа информации	У-2	устанавливать причинно- следственные связи и определять наиболее значимые среди них	B-2	Б1.О.02 Философия

3776 1	la e	1	n 2	ı	Ix. 2		In a	E1 0 27 0
УК-1	Способен осуществлять	основные	3-3	правильно	У-3		B-3	Б1.О.27 Основы строительного дела
	поиск, критический анализ	законы		выбирать				строительного дела
	и синтез информации,	естественнонау		конструкционн				
	применять системный	чных		ые материалы,				
	подход для решения	дисциплин;		обеспечивающ				
	поставленных задач	виды		ие требуемые				
		строительных		показатели				
		материалов,		надежности,				
		классификаци		безопасности,				
		ю, свойства и		экономичности				
		оценку		И				
		качества,		эффективности				
		взаимосвязь		:				
		свойств и		, анализировать				
		областей их		воздействия				
		применения в		окружающей				
		строительстве		среды на				
		зданий и		^				
				материал в				
		сооружений;		конструкции,				
		основы		устанавливать				
		строительного		требования к	I			
		проектировани		ним; уметь	I			
		я зданий и		пользоваться				
		сооружений и		нормативными				
		строительного		документами,				
		производства,		определяющим				
		технологически		и требования к				
		е приемы и		проектировани				
		методы		юи				
		производства		строительству				
		работ		конструкций				
УК-1	Способен осуществлять		3-4	работать со	У-4		B-4	Б1.В.09 Учебно-
J IC-1	поиск, критический анализ		5-7	справочной и	3		D-7	исследовательский
				технической				практикум
	и синтез информации,							1 ,
	применять системный			литературой,				
	подход для решения			составлять				
	поставленных задач			отчеты по				
				выполненным				
				работам				
УК-1	Способен осуществлять	-сущности,	3-5	систематизиров	У-5	методологией оценки	B-5	Б1.В.12 Основы
	поиск, критический анализ	видов, форм,	-	ать и обобщать	l	предпринимательской	1	предпринимательс
	и синтез информации,	этических и		информацию с		идеи, организации		тва в инженерной
	применять системный	организационн		целью	I	собственного дела		сфере
	подход для решения	ых аспектов		оптимального		озветьенного дела		
	подход для решения поставленных задач							
	поставленных задач	предпринимате		выбора формы				
		льской		и вида				
		деятельности;		предпринимате				
				льской				
				деятельности;				
	1	I		l	<u> </u>	1		

УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	проведение и организационн о-техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний)	3-6	выбирать информационн ыхе ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей	У-6		B-6	БЗ.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	проведение и организационн о-техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний)	3-7	выбирать информационн ыхе ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей	У-7		B-7	БЗ.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знать требования, предъявляемые к ЭИОС университета	3-8	Уметь решать задачи профессиональ ной деятельности на основе информационн ой и библиографиче ской культуры с применением информационн о- коммуникацио нных технологий	У-8	Владеть навыками работы в ЭИОС	B-8	ФТД.01 Основы работы в электронной информационно-образовательной среде
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	основные отрасли российского права, основы законодательст ва в строительстве	3-9		У-9	навыками работы с системами Гарант и Консультант+, а также иными правовыми сайтами с целью поиска необходимой юридической информации	B-9	Б1.О.04 Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	о способах разработки алгоритма решения задачи	3-10	разрабатывать алгоритм решения задачи	У-10	разработки алгоритма решения задачи	B-10	Б1.О.07 Математика

УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	-показатели эффективности предпринимате льской деятельности	3-11	рассчитывать показатели эффективности предпринимате льской деятельности чистый дисконтирован ный доход, среднюю норму рентабельности , срок окупаемости, индекс прибыльности).	У-11	навыками составления бизнес- плана	B-11	Б1.В.12 Основы предпринимательс тва в инженерной сфере
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	теоретические основы деловых коммуникаций (способы и приемы делового общения в различных его видах и с различными типами собеседников)	3-12	использовать технологии делового взаимодействи я в управленческой практике;	У-12	навыками устных деловых коммуникаций (публичного выступления, ведения спора, дискуссии, полемики, самопрезентации)	B-12	Б1.В.ДВ.01.01 Деловые коммуникации в инженерной деятельности
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	особенностей инженерной деятельности в различных областях техники и технологий и понимание роли инженера в современном обществе	3-13	эффективно работать индивидуально и в качестве члена команды, выполняя различные задания, а также проявлять инициативу;	У-13	самостоятельного применения методов и средств познания, обучения и самоконтроля для активизации творческого процесса и повышения результативности инженернотехнического труда	B-13	Б1.В.ДВ.01.02 Инженерная проектная деятельность
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	правовые и нормативно- технические до-кументы, применяемые для решения заданий профессиональ ной деятельности	3-14		У-14	навыками выполнения и организационно- техническое сопровождения проектных работ. Выполнение обоснования проектных решений	B-14	БЗ.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	правовые и нормативно- технические до-кументы, применяемые для решения заданий профессиональ ной деятельности	3-15		Y-15	навыками выполнения и организационно- техническое сопровождения проектных работ. Выполнение обоснования проектных решений	B-15	БЗ.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		3-16	Определять потребности в ресурсах для решения задач профессиональ ной деятельности	У-16		B-16	ФТД.03 Основы проектной деятельности
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде		3-17	выбирать страте	У-17		B-17	Б1.В.01 Менеджмент в строительстве
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде		3-18	участвовать в групповой работе на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды	У-18		B-18	Б1.В.20 Персональная эффективность
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	функции и роли членов команды, осознание собственной роли в команде	3-19		У-19		B-19	Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	функции и роли членов команды, осознание собственной роли в команде	3-20		У-20		B-20	Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	коммуникативн ые барьеры и способы их преодоления	3-21	преодолевать коммуникативн ые барьеры;	У-21	навыками составления письменных деловых коммуникаций	B-21	Б1.В.ДВ.01.01 Деловые коммуникации в инженерной деятельности

УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		3-22	осуществлять поиск и анализ необходимой информации, формулировать проблему, выявлять возможные ограничения и предлагать различные варианты ее решения;	У-22		B-22	Б1.В.ДВ.01.02 Инженерная проектная деятельность
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	правила грамматики, обеспечивающ ие коммуникацию при письменном и устном общении общего характера	3-23	воспринимать на слух и понимать основное содержание несложных аугентичных текстов, выделять в них значимую /запрашиваему ю информацию	y-23	выражения своих мыслей и мнений в межличностном и деловом общении на иностранном языке	B-23	Б1.О.03 Иностранный язык
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		3-24	вести деловые переписки и деловые разговоры на государственно м языке Российской Федерации	У-24		B-24	БЗ.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		3-25	вести деловые переписки и деловые разговоры на государственно м языке Российской Федерации	У-25		B-25	БЗ.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	социальные, этнические, конфессиональ ные и культурные различия	3-26	выявлять культурное многообразие мира и толерантно его воспринимать	У-26	навыками работы в коллективе	B-26	Б1.О.01 История (история России, всеобщая история)

УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	философские основы социального взаимодействи я, национальных, этнокультурны х и конфессиональных особенностей и народных традиций населения	3-27	уметь анализировать особенности социального взаимодействи я с учетом национальных, этнокультурны х, конфессиональных особенностей	У-27	владеть опытом взаимодействия в учебной среде с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей	B-27	Б1.О.02 Философия
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	правила взаимодействи ям в ходе служебной деятельности в соответствие с этическими требованиями к служебному поведению	3-28		У-28		B-28	Б1.В.20 Персональная эффективность
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах		3-29	выбирать способ взаимодействи я при личном и групповом общении при выполнении профессиональ ных задач	Y-29		В-29	БЗ.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах		3-30	выбирать способ взаимодействи я при личном и групповом общении при выполнении профессиональ ных задач	У-30		B-30	БЗ.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		3-31	определять требования рынка труда к личностным и профессиональ ным навыкам	У-31		B-31	Б1.В.01 Менеджмент в строительстве

УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	основные направления и виды профессиональ ной карьеры, этапы деловой карьеры; факторы развития	3-32	применять модель индивидуально го планирования карьеры, составлять резюме, сопроводитель ные и рекомендатель ные письма	У-32	составлять резюме, сопроводительные и рекомендательные письма	B-32	Б1.В.02 Технология трудоустройства и планирования карьеры
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		3-33	планировать личное и рабочее время, ставить цели и задачи, расстанавливат ь приоритеты	У-33	инструментами оптимизации использования времени.	B-33	Б1.В.20 Персопальная эффективность
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		3-34		У-34	навыками формирования портфолио для поддержки образовательной и профессиональной деятельности	B-34	Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		3-35		У-35	навыками формирования портфолио для поддержки образовательной и профессиональной деятельности	B-35	БЗ.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	направления и источники саморазвития и самореализаци и; способы самоорганизац ии собственной деятельности и ее совершенствов ания	3-36	определять личностные и профессиональ ные приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствов ания; разрабатывать, планировать, контролироват ь, оценивать собственную деятельность в решении задач саморазвития и	У-36	навыками осуществления деятельности по самоорганизации и саморазвитию в соответствии с личностными и профессиональными приоритетами	B-36	ФТД.02 Адаптация обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательном пространстве вуза
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	средства и методы физической культуры и основы здорового образа и стиля жизни.	3-37	применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения здоровья, психофизическ ойподготовки и самоподготовки и к будущей жизни и профессиональ ной деятельности; использовать творчески средства и методыфизичес кого воспитания дляпрофессион альноличностного развития, физического самосовершенс твования, форм ирования здорового образа и стиляжизни		средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физическогосамосовер шенствования	B-37	Б1.О.20 Физическая культура и спорт

УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	рациональных способов и приемов профилактики профессиональ ных заболеваний, психофизическ ого и нервно-эмоциональног о утомления на рабочем месте	3-38		Y-38	B-38	БЗ.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	рациональных способов и приемов профилактики профессиональ ных заболеваний, психофизическ ого и нервно-эмоциональног о утомления на рабочем месте	3-39		У-39	B-39	БЗ.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	принципы, правила и требования безопасного поведения и защиты в различных условиях и чрезвычайных ситуациях	3-40		Y-40	B-40	Б1.О.17 Безопасность жизнедеятельности
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		3-41	выделять зоны урбанизирован ной среды, подверженные опасным стихийным явлениям	У-41	B-41	БІ.О.24 Урбоэкология

УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	основные методы отбора, хранения и определения проб компонентов окружающей среды	3-42	правильно оценить соответствие или несоответствие фактического состояния безопасности на окружающей среды с нормативными требованиями	Y-42	навыками составления проекта из на основе результатов полевых и лабораторных исследований	B-42	Б1.В.11 Экологическое сопровождение строительства
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Основные опасности строительного производства, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека, методы защиты от них;	3-43	Идентифициро вать основные опасности производствен ной среды, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей	У-43	Законодательными и правовыми актами в области охраны труда, требованиями к безопасности технических регламентов;	B-43	Б1.В.15 Охрана труда в строительстве
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	характеристики безопасных условий выполнения инженерно-геологических и инженерно-геодезических работ	3-44	создавать и поддерживать безопасные условия выполнения инженерногеологических и инженерногеодезических работ	Y-44	поддержания безопасных условий выполнения инженерно-геологических и инженерно-геодезических работ	B-44	Б2.О.01(У) Учебная практика (изыскательская)
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера	3-45		У-45		B-45	БЗ.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера	3-46		Y-46	B-46	БЗ.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	базовые принципы функционирова ния экономики и экономическог о развития, цели формы участия государства в эко-номике	3-47	применять методы личного экономическог о и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использовать финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролироват ь собственные экономические и финансовые риски	У-47	B-47	Б1.О.18 Экономика строительства

УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	базовые принципы функционирова ния экономики и экономическог о развития, цели формы участия государства в эко-номике	3-48	применять методы личного экономическог о и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использовать финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролироват ь собственные экономические и финансовые риски	y-48	B-48	Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	действующие правовые нормы, обеспечивающ ие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельн ости	3-49	планировать, организовывать и проводить мероприятия, обеспечивающ ие формирование гражданской позиции и предотвращени е коррупции в обществе	V-49	B-49	Б1.О.04 Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	действующие правовые нормы, обеспечивающ ие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельн ости	3-50	планировать, организовывать и проводить мероприятия, обеспечивающ ие формирование гражданской позиции и предотвращени е коррупции в обществе		B-50	БЗ.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	значение физики как фундаментальн ой науки о природе, её роль в развитии техники и других областей человеческой деятельности	3-51		У-51	системой знаний о фундаментальных физических законах и теориях, физической сущности явлений в природе и технике, необходимых для понимания и дальнейшего изучения различных областей естествознания	B-51	Б1.О.05 Физика
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	общие положения, законы и химические теории, сущность учения о периодичности и его роль в прогнозирован ии свойств химических элементов и их соединений	3-52	применять химические теории и законы, концепции о строении и реакционной способности неорганически х веществ	У-52		B-52	Б1.О.06 Химия
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	основы физической химии и реакционной способности веществ	3-53	решать задачи по общей химии	У-53		B-53	Б1.О.06 Химия
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	способы обработки расчетных и экспериментал ьных данных вероятностностатистически ми методами	3-54	решать инженерные задачи с помощью математическо го аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии	У-54	решения уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа	B-54	Б1.О.07 Математика

ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	основные законы геометрическог о формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскоети и пространства, необходимые для чтения чертежей зданий, соогражений, конструкций, составления конструкторско й документации и чертежей	3-55	воспринимать оптимальное соотношение частей и целого на основе графических моделей, практически реализуемых в виде чертежей конкретных пространствен ных объектов	У-55	графическими способами решать метрические задачи пространственных объектов на чертежах, методами проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекции	B-55	Б1.О.08 Инженерная графика
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	физическую сущность явлений, относящихся к механическому движению, общие законы равновесия и движения материальных тел,	3-56	выбирать и использовать общие законы и методы теоретической механики; определять место и порядок применения методов и принципов теоретической механики;	У-56	решения задач с использованием способов статического, кинематического и динамического анализа механических систем	B-56	Б1.О.09 Теоретическая механика
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	Знание классификации физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональ ной деятельности	3-57	Умение определять характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональ ной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования		Выполнение решения уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа	B-57	Б1.О.21 Электротехника и электроснабжение в строительстве

ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе	теоретические и практические	3-58 3-59	оценивать воздействие техногенных факторов на состояние окружающей среды	У-58 У-59		B-58	Б1.О.24 Урбоэкология  Б1.О.25 Физика среды и ограждающие конструкции
	использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	основы естественных и технических наук, а также математическо го аппарата						,
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата		3-60		У-60	основными методиками определения возможностей применения строительных материалов и конструкций, зданий и сооружений в гражданском и промышленном строительстве; проведения предпроектных изысканий на объектах; навыками основ проектирования и расчета в строительстве.	B-60	Б1.О.27 Основы строительного дела
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата		3-61	оценивать воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды	У-61		B-61	БЗ.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата		3-62	оценивать воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды	У-62		B-62	БЗ.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	основные законы геометрическог о формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимые для чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и чертежей	3-63	воспринимать оптимальное соотношение частей и целого на основе графических моделей, практически реализуемых в виде чертежей конкретных пространствен ных объектов	У-63	графическими способами решать метрические задачи пространственных объектов на чертежах, методами проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекции	B-63	Б1.О.08 Инженерная графика
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	основные этапы решения задач с помощью электронновычислительны х машин	3-64		У-64	эффективными методами сбора, хранения, обмена и анализа информации из зарличных источников	B-64	Б1.О.26 Информационные технологии в строительстве
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности		3-65	применять прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации	У-65		B-65	БЗ.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности		3-66	применять прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации	У-66		B-66	БЗ.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	дифференциаль ные уравнения движения точки и системы, общие законы равновесия и движения материальных тел	3-67	интерпретиров ать результаты статических, кинематически х и динамических методов расчета; организовывать внедрение методов и принципов теоретической механики	У-67	решения задач с использованием способов статического, кинематического и динамического анализа механических систем	B-67	Б1.О.09 Теоретическая механика
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	физико- механические свойства грунтов и методы их определения	3-68	решать задачи по определению напряжений и деформаций грунтового основания на основании нормативно- справочной литературы в области геотехники	У-68		B-68	Б1.О.10 Основы геотехники
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	методики производства геодезических измерений	3-69	производить основные виды геодезических работ и обрабатывать геодезические данные	У-69		B-69	Б1.О.11 Инженерная геодезия

ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	нормативной базы в области инженерно- геологических изысканий для изучения геологических условий строительства зданий и сооружений, а также методы проведения изысканий в зависимости от вида объекта строительства	3-70	использовать нормативную базу в области инженерно-геологических изысканий для изучения геологических условий строительства зданий и сооружений, а также методы проведения изысканий в зависимости от вида объекта строительства	У-70		B-70	Б1.О.12 Инженерная геология
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	взаимосвязь состава и свойств строительных материалов	3-71	анализировать воздействия окружающей среды на материал в конструкции	У-71	методами контроля физико-механических свойств	B-71	Б1.О.13 Строительные материалы
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	Знать нормативные требования проектирования зданий, конструктивную типологию строительных конструкций и элементов	3-72	разрабатывать конструктивны е решения простейших зданий,	У-72	навыками конструирования простейших зданий в целом и навыками конструирования ограждающих конструкций	B-72	Б1.О.14 Основы архитектуры и строительных конструкций

ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	основные направления и перспективы развития систем теплогазоснабжения, климатизации, водоснабжения уданий, сооружений и населенных мест и городов, элементы этих систем, современное оборудование и методы их проектировани я, а также эксплуатацию и реконструкцию; этих систем	3-73	правильно выбирать конструкционн ые материалы, обеспечивающ ие требуемые показатели надежности, экономичности и эффективности сооружений	У-73	основами современных методов проектирования и расчета систем инженерного оборудования зданий, сооружений, населенных мест и городов	B-73	Б1.О.15 Основы водоснабжения, водоснабжения, теплогазоснабжени я и вентиляции
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	назначение, принципы действия и технико- экономические и эксплуатацион ные показатели основных строительных машин и средства малой механизации	3-74	определять производитель ность и подбирать комплекты строительных машин и средств малой механизации для выполнения механизирован ных строительных работ	У-74	владением методами опытной проверки оборудования и средств технологического обеспечения для эксплуатации с наибольшей экономической эффективностью	B-74	Б1.О.23 Средства механизации строительства
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	расчетно- графические способы решения инженерно- геологических и инженерно- геодезических задач	3-75	решать инженерные задачи с помощью математическо го аппарата	У-75	навыками обработки расчётных и экспериментальных данных	B-75	Б2.О.01(У) Учебная практика (изыскательская)

ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства		3-76		У-76	опытом определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств	B-76	БЗ.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства		3-77		У-77	опытом определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств	B-77	БЗ.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства		3-78	ориентироватьс я в основных источниках российского права- Конституции РФ, кодексах и нормативно- правовых документах в сфере строительной индустрии	У-78		B-78	Б1.О.04 Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	минимальный объем инженерно-геологических изысканий для конкретных строительных площадок, обеспечивающ ий надежную оценку грунтов оснований	3-79	использовать в проектировани и грунтовых оснований документацию инженерногеологических изысканий для конкретных строительных площадок	У-79		B-79	Б1.О.10 Основы геотехники
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	нормативно- справочную, проектную и распорядитель ную документацию в области производства геодезических работ	3-80	использовать топографо- геодезическую и картографичес кую информацию при решении инженерно- строительных задач	У-80		B-80	Б1.О.11 Инженерная геодезия

ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	требований нормативно- технической документации для обеспечения проектов строительства качественной инженерно-геологи-ческой информацией	3-81	применять в строительной практике требования нормативнотехнической документации, для обеспечения проектов строительства качественной инженерно — геологи-ческой информацией	У-81	B-81	Б1.О.12 Инженерная геология
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	Знать распорядительну ю и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства	3-82	разрабатывать проектную и рабочую документацию по инженерному благоустройств у городских территорий	У-82	B-82	Б1.О.14 Основы архитектуры и строительных конструкций
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства		3-83	осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений, объектов жилищно - коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и эффективность их работы	y-83	B-83	Б1.О.15 Основы водоснабжения, водостведения, теплогазоснабжени я и вентиляции

ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства		3-84	выбирать нормативно- правовые и нормативно- технические документы, регламентирую щие требования к качеству продукции и процедуру его оценки	У-84		B-84	Б2.О.02(П) Производственная практика (исполнительская)
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства		3-85	проверять соответствия проектной строительной документации требованиям нормативноправовых и нормативнотехнических документов	У-85		B-85	БЗ.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства		3-86	проверять соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно- правовых и нормативно- технических документов	У-86		B-86	БЗ.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-5	Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищнокоммунального хозяйства	состав и технологию геодезических работ, выполняемых на всех стадиях строительства объектов различного назначения и при их эксплуатации	3-87	использовать современные приборы и технологии выполнения инженерногеодезических задач на стройплощадке	У-87	использования геодезических приборов при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений	B-87	БІ.О.11 Инженерная геодезия

ОПК-5	Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищнокоммунального хозяйства	основных законов инженерной геологии для целей инженерно- геологических изысканий при изучении условий строительства зданий и сооружений	3-88	использовать основные законы инженерной геологии для целей инженерногеологических изысканий при изучении условий строительства зданий и сооружений	У-88	выбора оптимальных и технически и делесообразных условий размещения зданий и сооружений с учетом рационального использования геологических условий	B-88	Б1.О.12 Инженерная геология
ОПК-5	Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	нормативную документацию, регламентирую щую проведение и организацию геологических и геодезических изысканий в строительстве	3-89	выполнять основные операции при геодезических и геологических изысканиях для строительства	Y-89	навыками выполнения требуемых расчётов для обработки результатов геологических и геодезических изысканий	B-89	Б2.О.01(У) Учебная практика (изыскательская)
ОПК-5	Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищнокоммунального хозяйства		3-90	выполнять требуемые расчетов для обработки результатов инженерных изысканий	У-90		B-90	БЗ.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОПК-5	Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищнокоммунального хозяйства		3-91	выполнять требуемые расчетов для обработки результатов инженерных изысканий	Y-91		B-91	БЗ.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

OTTIC (	G . f	1.1	D 00	ı	17.00	I	D 00	E1 O 00
ОПК-6	Способен участвовать в	дифференциаль	3-92	1 1 1	У-92	решения задач с	B-92	Б1.О.09 Теоретическая
	проектировании объектов	ные уравнения		ать результаты		использованием		механика
	строительства и жилищно-	движения		статических,		способов		мехиппки
	коммунального хозяйства,	точки и		кинематически		статического,		
	в подготовке расчетного и	системы,		хи		кинематического и		
	технико-экономического	общие		динамических		динамического		
	обоснований их проектов,	теоремы		методов		анализа механических		
	участвовать в подготовке	динамки точки		расчета;		систем		
	проектной документации, в	И		организовывать				
	том числе с	механической		внедрение				
	использованием средств	системы,		методов и				
	автоматизированного	метод		принципов				
	проектирования и	кинетостатики,		теоретической				
	вычислительных	принцип		механики				
	программных комплексов	возможных						
		перемещений						
ОПК-6	Способен участвовать в		3-93	анализировать	У-93	оценки несущей	B-93	Б1.О.10 Основы
	проектировании объектов			грунтовые		способности грунтов		геотехники
	строительства и жилищно-			* *				
				условия		при передаче на них		
	коммунального хозяйства,			-		при передаче на них нагрузок со стороны		
	коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и			условия строительных площадок по		нагрузок со стороны		
	в подготовке расчетного и			строительных площадок по		нагрузок со стороны фундаментов зданий и		
	в подготовке расчетного и технико-экономического			строительных площадок по данным		нагрузок со стороны		
	в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов,			строительных площадок по		нагрузок со стороны фундаментов зданий и		
	в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке			строительных площадок по данным инженерно-геологических		нагрузок со стороны фундаментов зданий и		
	в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в			строительных площадок по данным инженерно- геологических изысканий,		нагрузок со стороны фундаментов зданий и		
	в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с			строительных площадок по данным инженерно- геологических изысканий, лабораторным		нагрузок со стороны фундаментов зданий и		
	в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств			строительных площадок по данным инженерно- геологических изысканий, лабораторным и полевым		нагрузок со стороны фундаментов зданий и		
	в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного			строительных площадок по данным инженерно- геологических изысканий, лабораторным и полевым испытаниям		нагрузок со стороны фундаментов зданий и		
	в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и			строительных площадок по данным инженерно- геологических изысканий, лабораторным и полевым		нагрузок со стороны фундаментов зданий и		
	в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных			строительных площадок по данным инженерно- геологических изысканий, лабораторным и полевым испытаниям		нагрузок со стороны фундаментов зданий и		
	в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и			строительных площадок по данным инженерно- геологических изысканий, лабораторным и полевым испытаниям		нагрузок со стороны фундаментов зданий и		
	в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных			строительных площадок по данным инженерно- геологических изысканий, лабораторным и полевым испытаниям		нагрузок со стороны фундаментов зданий и		
	в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных			строительных площадок по данным инженерно- геологических изысканий, лабораторным и полевым испытаниям		нагрузок со стороны фундаментов зданий и		
	в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных			строительных площадок по данным инженерно- геологических изысканий, лабораторным и полевым испытаниям		нагрузок со стороны фундаментов зданий и		
	в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных			строительных площадок по данным инженерно- геологических изысканий, лабораторным и полевым испытаниям		нагрузок со стороны фундаментов зданий и		
	в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных			строительных площадок по данным инженерно- геологических изысканий, лабораторным и полевым испытаниям		нагрузок со стороны фундаментов зданий и		
	в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных			строительных площадок по данным инженерно- геологических изысканий, лабораторным и полевым испытаниям		нагрузок со стороны фундаментов зданий и		
	в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных			строительных площадок по данным инженерно- геологических изысканий, лабораторным и полевым испытаниям		нагрузок со стороны фундаментов зданий и		
	в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных			строительных площадок по данным инженерно- геологических изысканий, лабораторным и полевым испытаниям		нагрузок со стороны фундаментов зданий и		

ОПК-6	Способен участвовать в	Знать основы	3-94	выполнять	У-94	B-94	Б1.О.14 Основы
OHK-6	проектировании объектов	вариативного	3-94	графическую	y -94	B-94	архитектуры и
	строительства и жилищно-	проектирования		часть			строительных
	*						конструкций
	коммунального хозяйства,			проектной			
	в подготовке расчетного и			документации			
	технико-экономического			здания,			
	обоснований их проектов,			инженерных			
	участвовать в подготовке			систем, в т.ч. с			
	проектной документации, в			использование			
	том числе с			м средств			
	использованием средств			автоматизирова			
	автоматизированного			нного			
	проектирования и			проектировани			
	вычислительных			Я			
	программных комплексов						
ОПК-6	Способен участвовать в		3-95	правильно	У-95	B-95	Б1.О.15 Основы
JIIIC-0	Спосооси участвовать в		3-93	правильно	y-93	B-93	
JIIIC-0	проектировании объектов		3-93	правильно выбирать	y-93	B-93	водоснабжения,
JIIK-0	7		3-93	_	y-93	В-93	водоснабжения, водоотведения,
JIIK-0	проектировании объектов		3-93	выбирать	y-93	B-93	водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжени
JIII-0	проектировании объектов строительства и жилищно-		3-93	выбирать конструкционн	y-93	B-93	водоснабжения, водоотведения,
SIR-0	проектировании объектов строительства и жилищно- коммунального хозяйства,		3-93	выбирать конструкционн ые материалы,	y-93	В-93	водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжени
SIR-0	проектировании объектов строительства и жилищно- коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и		3-93	выбирать конструкционн ые материалы, обеспечивающ	y-93	В-93	водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжени
Olik-0	проектировании объектов строительства и жилищно- коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического		3-93	выбирать конструкционн ые материалы, обеспечивающ ие требуемые	y-93	В-93	водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжени
Olik-0	проектировании объектов строительства и жилищно- коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов,		3-93	выбирать конструкционн ые материалы, обеспечивающ ие требуемые показатели	y-93	В-93	водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжени
Sinc-0	проектировании объектов строительства и жилищно- коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке		3-93	выбирать конструкционн ые материалы, обеспечивающ ие требуемые показатели надежности,	y-93	В-93	водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжени
Sinc-0	проектировании объектов строительства и жилищно- коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в		3-93	выбирать конструкционн ые материалы, обеспечивающ ие требуемые показатели надежности, безопасности,	y-93	в-93	водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжени
Sinc-0	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		3-93	выбирать конструкционн ые материалы, обеспечивающ ие требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности		в-93	водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжени
Sinc-0	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		3-93	выбирать конструкционн ые материалы, обеспечивающ ие требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности		в-93	водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжени
Sinco	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		3-93	выбирать конструкционн ые материалы, обеспечивающ ие требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и		в-93	водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжени
Sinco	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		3-93	выбирать конструкционн ые материалы, обеспечивающ ие требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности		в-93	водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжени
Sinco	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		3-93	выбирать конструкционн ые материалы, обеспечивающ ие требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности		в-93	водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжени
Sinco	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		3-93	выбирать конструкционн ые материалы, обеспечивающ ие требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности		в-93	водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжени
Sinco	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		3-93	выбирать конструкционн ые материалы, обеспечивающ ие требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности		в-93	водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжени
Sinco	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		3-93	выбирать конструкционн ые материалы, обеспечивающ ие требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности		в-93	водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжени
Sinco	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		3-93	выбирать конструкционн ые материалы, обеспечивающ ие требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности		в-93	водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжени
Sinco	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		3-93	выбирать конструкционн ые материалы, обеспечивающ ие требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности		в-93	водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжени
Sinco	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		3-93	выбирать конструкционн ые материалы, обеспечивающ ие требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности		в-93	водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжени
Sinco	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		3-93	выбирать конструкционн ые материалы, обеспечивающ ие требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности		в-93	водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжени
	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		3-93	выбирать конструкционн ые материалы, обеспечивающ ие требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности		в-93	водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжени

ОПК-6	Способен участвовать в	ı	3-96	оценивать	У-96	определения	B-96	Б1.О.18
OHK-0	проектировании объектов		3-90	оценивать	3-30	стоимости	D-90	Экономика
								строительства
	строительства и жилищно-			технико-		строительно-		[ *
	коммунального хозяйства,			экономические		монтажных работ на		
	в подготовке расчетного и			показатели		профильном объекте		
	технико-экономического			проектных		профессиональной		
	обоснований их проектов,			решений		деятельности		
	участвовать в подготовке			профильного				
	проектной документации, в			объекта				
	том числе с			профессиональ				
	использованием средств			ной				
	автоматизированного			деятельности				
	проектирования и							
	вычислительных							
	программных комплексов							
ОПК-6	Способен участвовать в	об	3-97	применять	У-97		B-97	Б1.О.19
	проектировании объектов	организации и		наиболее				Технологические
	строительства и жилищно-	технологии		рациональные				процессы в
	коммунального хозяйства,	основных		комплекты				строительстве
	в подготовке расчетного и	строительных		строительных				
	технико-экономического	процессов		машин и				
	обоснований их проектов,	процессов		строительной				
	участвовать в подготовке			техники для				
	проектной документации, в			заданного				
	том числе с			технологическо				
	использованием средств			го процесса				
	автоматизированного							
	проектирования и							
	вычислительных							
	программных комплексов							
			ı	1				

ОПК-6	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	Знание состава и последовательн ости выполнения работ по проектировани ю здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспече ния в соответствии с техническим заданием на проектировани е	3-98	Умение выбирать типовые проектные решения и технологическо е оборудование основных инженерных систем жизнеобеспече ния здания в соответствии с техническими условиями	У-98	Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	B-98	Б1.О.21 Электротехника и электроснабжение в строительстве
ОПК-6	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		3-99	выбирать типовых проектных решений и технологическо го оборудования основных инженерных систем жизнеобеспече ния здания в соответствии с техническими условиями	Y-99		B-99	БЗ.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

ОПК-6	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		3-100	выбирать типовых проектных решений и темологическо го оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями	Y-100		B-100	БЗ.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-7	Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	типовые методы контроля качества технологически х процессов, документацию по менеджменту качества, требований охраны труда и экологической безопасности; основы нормативноправового сопровождения строительной деятельности в области метрологии, сергификации строительной продукции, а также контроля качества с привлечением соответствующего физикоматематическо го аппарат;	3-101	осуществлять контроль за соблюдением технологической й дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности; применять на практике нормативноправовые документы	Y-101	методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам	B-101	Б1.О.16 Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством

0777.7	la e	D 165			1	D 400	E1 0 15
ОПК-7	Способен использовать и	3-102	оценивать	У-102		B-102	Б1.О.17 Безопасность
	совершенствовать		возможный				мизнелеятельности  жизнелеятельности
	применяемые системы		риск				жизнедеятельности
	менеджмента качества в		появления				
	производственном		локальных				
	подразделении с		опасных и				
	применением различных		чрезвычайных				
	методов измерения,		ситуаций,				
	контроля и диагностики		применять				
			своевременные				
			меры по				
			ликвидации их				
			последствий				
ОПК-7	Способен использовать и	3-103		У-103	навыком составление	B-103	Б3.01(Г)
OTIK-7	совершенствовать	3-103		3-103	локального	D-103	Подготовка к
	*						сдаче и сдача
	применяемые системы				нормативно-		государственного
	менеджмента качества в				методического		экзамена
	производственном				документа		
	подразделении с				производственного		
	применением различных				подразделения по		
	методов измерения,				функционированию		
	контроля и диагностики				системы менеджмента		
					качества		
ОПК-7	Способен использовать и	3-104		У-104	навыком составление	B-104	Б3.02(Д)
	совершенствовать				локального		Подготовка к процедуре защиты
	применяемые системы				нормативно-		процедуре защиты и защита
	менеджмента качества в				методического		выпускной
	производственном				документа		квалификационной
	подразделении с				производственного		работы
	применением различных				подразделения по		
	методов измерения,				функционированию		
	контроля и диагностики				системы менеджмента		
					качества		
ОПК-8	Способен осуществлять и	3-105		У-105	основными методами	B-105	Б1.О.17
	контролировать				защиты		Безопасность
	технологические процессы				производственного		жизнедеятельности
	строительного				персонала и населения		
	производства и				от возможных		
	строительной индустрии с				последствий аварий,		
	учетом требований				катастроф, стихийных		
	производственной и				бедствий; навыками		
	экологической				обучения персонала и		
	безопасности, применяя				населения способам		
	известные и новые				защиты в		
	технологии в области				чрезвычайных		
	строительства и				ситуациях		
	строительной индустрии						
	, , , , , ,						

ОПК-8	Способен осуществлять и контролировать 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	требования к качеству выполняемых строительных работ и о контроле качества выполнения рабочего процесса	3-106		У-106		B-106	Б1.О.19 Технологические процессы в строительстве
ОПК-8	Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительства и строительства и	Знание нормативно- методического документа, регламентирую щего технологически й процесс	3-107	Умение по подготовке документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции)	У-107	Выполнение контроля соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса	B-107	Б1.О.21 Электротехника и электроснабжение в строительстве
ОПК-8	Способен осуществлять и контролировать 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	требований охраны труда, безопасности жизнедеятельн ости и защиты окружающей среды при выполнении строительномонтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов	3-108		У-108		B-108	Б1.О.24 Урбоэкология

ОПК-8	Способен осуществлять и контролировать 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		3-109	контролироват ь соблюдения норм промышленной , пожарной , экологической безопасности при осуществлении технологическо го процесса	У-109	B-109	Б2.О.02(П) Производственная практика (исполнительская)
ОПК-8	Способен осуществлять и контролировать 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	порядок подготовки документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции)	3-110		У-110	B-110	БЗ.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОПК-8	Способен осуществлять и контролировать 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	порядок подготовки документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции)	3-111		У-111	B-111	БЗ.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

ОПК-9	Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищнокоммунального хозяйства и/или строительной индустрии	требования охраны труда и пожарной безопасности	3-112		У-112		B-112	Б1.О.19 Технологические процессы в строительстве
ОПК-9	Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищнокоммунального хозяйства и/или строительной индустрии		3-113	составлять документ для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды	У-113	руководства монтажом конструкций, организацией подготовки и сдачи объектов в эксплуатацию	B-113	Б2.О.02(П) Производственная практика (исполнительская)
ОПК-9	Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищнокоммунального хозяйства и/или строительной индустрии	перечня и последовательн ости выполнения работ производствен ным подразделение м	3-114		У-114		B-114	БЗ.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОПК-9	Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищнокоммунального хозяйства и/или строительной индустрии	перечня и последовательн ости выполнения работ производствен ным подразделение м	3-115		У-115		B-115	БЗ.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

ОПК-10	Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства	перечень мероприятия по контролю технического состояния объекта строительства	3-116	выбирать оптимальные решения по организации технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) объектов строительства	У-116	опытом оценивания технического состояния объекта строительства	B-116	Б1.О.22 Основы технической эксплуатации объектов строительства
ОПК-10	Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства	перечня выполнения работ производствен ным подразделение м по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности	3-117		У-117		B-117	Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОПК-10	Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства	перечня выполнения работ производствен ным подразделение м по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональ ной деятельности	3-118		У-118		B-118	БЗ.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-1	Способность проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	знание функциональн ых основ проектировани я; приёмов решения архитектурных объёмно- планировочных задач	3-119	выполнять и читать чертежи зданий, сооружений, конструкций; составлять конструкторску ю документацию	У-119		B-119	Б1.В.04 Архитектура гражданских и промышленных зданий

ПК-1	Способность проводить	основные	3-120	рационально	У-120		B-120	Б1.В.05
	оценку технических и	положения		производить				Металлические
	технологических решений	расчета по		компоновку				конструкции
	в сфере промышленного и	группам		металлических				
	гражданского	предельных		конструкций				
	строительства	состояний,						
		расчетные методы,						
		методы, используемые						
		В						
		дисциплинах:						
		теоретическая						
		механика,						
		сопротивление						
		материалов,						
		строительная						
		механика,						
		архитектура,						
		на которых						
		базируется изучение						
		специальных						
		курсов всех						
		строительных						
		конструкций						
		1						
								74.70.00
ПК-1	Способность проводить	о принципах	3-121		У-121	технологиями	B-121	Б1.В.06 Железобетонные и
	оценку технических и	расчета				проектирования		каменные
	технологических решений	железобетонны				железобетонных		конструкции
	в сфере промышленного и гражданского	х и каменных конструкций				конструкций с использованием		
	строительства	конструкции				лицензионных		
	- Political Bolton					прикладных		
						расчетных и		
						графических		
						программных пакетов		
ПК-1	Способность проводить	основные	3-122	рационально	У-122		B-122	Б1.В.07
	оценку технических и	положения		производить				Конструкции из дерева и пластмасс
	технологических решений	расчета по		компоновку				дерева и пластмаес
	в сфере промышленного и	группам		конструкций				
	гражданского	предельных состояний,						
	строительства	расчетные						
		методы,						
		используемые						
		В						
		дисциплинах:						
		теоретическая						
		механика,						
		сопротивление						
		материалов,						
		строительная механика,						
		механика, архитектура,						
		на которых						
		базируется						
		изучение						
		специальных						
		курсов всех						
		строительных						
		конструкций						
		•						

ПК-1	Способность проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	Знать виды и методики проведения инженерных изысканий для целей проектировани я оснований и фундаментов	3-123	Уметь провести анализ инженерно- геологических условий строительной площадки	У-123	Владеть навыками проведения предварительного технико- экономического обоснования проектных решений, навыками разработки проектной и рабочей технической документации.	B-123	Б1.В.08 Основания и фундаменты зданий и сооружений
ПК-1	Способность проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства		3-124		Y-124	методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов	B-124	Б1.В.09 Учебно- исследовательский практикум
ПК-1	Способность проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства		3-125	составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок	Y-125		B-125	Б1.В.10 Проектно- конструкторский практикум
ПК-1	Способность проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства		3-126	проводить оценку технических и технологически х решений в сфере промышленног о и гражданского строительства	Y-126		B-126	Б1.В.13 Основы сейсмостойкого строительства

ПК-1	Способность проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства		3-127	выбирать и систематизиров ать информацию об основных параметрах технических и технологически х решений в сфере промышленног о и гражданского строительства	Y-127		B-127	Б1.В.14 Обследование и испытание конструкций, зданий и сооружений
ПК-1	Способность проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства		3-128	выбирать нормативно- технические документы, устанавливающ ие требования к зданиям (сооружениям) промышленног о и гражданского назначения	У-128		B-128	Б1.В.17 Технология возведения зданий и сооружений
ПК-1	Способность проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства		3-129	проводить оценку технических и технологически х решений в сфере промышленног о и гражданского строительства	У-129		B-129	Б1.В.19 Организация, управление и планирование в строительстве
ПК-1	Способность проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	правила организации рабочего места; основные виды материально- технического обеспечения строительства; правила ОТ и ТБ	3-130		У-130	специальной терминологией; навыками подготовки документации по качеству выполненных работ	B-130	Б2.В.01(У) Учебная практика (ознакомительная)

ПК-1	Способность проводить		3-131		У-131	навыком оценка	B-131	Б3.01(Г)
	оценку технических и					технических и		Подготовка к
	технологических решений					технологических		сдаче и сдача
	в сфере промышленного и					решений в сфере		государственного
								экзамена
	гражданского					промышленного и		
	строительства					гражданского		
						строительства на		
						соответствие		
						нормативно-		
						техническим		
						документам		
ПК-1	Способность проводить		3-132		У-132	навыком оценка	B-132	Б3.02(Д)
	оценку технических и					технических и		Подготовка к
	технологических решений					технологических		процедуре защиты
	^							и защита
	в сфере промышленного и					решений в сфере		выпускной
	гражданского					промышленного и		квалификационной
	строительства					гражданского		работы
						строительства на		•
						соответствие		
		1				нормативно-		
						техническим		
					I		Ī	
						документам		
ПК-2	Способность	состава,	3-133	обосновать	У-133		B-133	Б1.В.05
	организовывать и	строения и		применение				Металлические
	проводить работы по	свойства		металлических				конструкции
								**
	обследованию	металлических		конструкций,				
	строительных конструкций	конструкций		выбор				
	зданий и сооружений			расчетной				
	промышленного и			схемы				
	гражданского назначения							
	F							
ПК-2	Способность	принципы	3-134		У-134		B-134	Б1.В.06
	организовывать и	обеспечения						Железобетонные и
	проводить работы по	безопасности						каменные
	обследованию	проектируемых						конструкции
	строительных конструкций	зданий и						
	зданий и сооружений	сооружений						
	промышленного и							
	гражданского назначения							
	1							
ПК-2	Способность	состава,	3-135	обосновать	У-135		B-135	Б1.В.07
	организовывать и	строения и		применение			l	Конструкции из
	^							
Ī	проволить работы по	свойства		*				дерева и пластмасс
1	проводить работы по	свойства		конструкций,				дерева и пластмасс
	обследованию	свойства конструкций		конструкций, выбор				дерева и пластмасс
	обследованию строительных конструкций			конструкций, выбор расчетной				дерева и пластмасс
	обследованию			конструкций, выбор				дерева и пластмасс
	обследованию строительных конструкций			конструкций, выбор расчетной				дерева и пластмасс
	обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и			конструкций, выбор расчетной				дерева и пластмасс
	обследованию строительных конструкций зданий и сооружений			конструкций, выбор расчетной				дерева и пластмасс
	обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и			конструкций, выбор расчетной				дерева и пластмасс
	обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и			конструкций, выбор расчетной				дерева и пластмасс
ПК-2	обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и		3-136	конструкций, выбор расчетной	У-136	навыками участия в	B-136	дерева и пластмасс
ПК-2	обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения Способность	конструкций Методы	3-136	конструкций, выбор расчетной схемы	У-136	•	B-136	
ПК-2	обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения Способность организовывать и	конструкций Методы обследования	3-136	конструкций, выбор расчетной схемы Выполнять изыскания по	Y-136	проектировании	B-136	Б1.В.08
ПК-2	обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения Способность организовывать и проводить работы по	конструкций Методы обследования оснований и	3-136	конструкций, выбор расчетной схемы Выполнять изыскания по обследования	У-136	проектировании фундаментов и	B-136	Б1.В.08 Основания и фундаменты
ПК-2	обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения Способность организовывать и проводить работы по обследованию	конструкций Методы обследования оснований и фундаментов	3-136	конструкций, выбор расчетной схемы  Выполнять изыскания по обследования оснований и	У-136	проектировании фундаментов и оснований в процессе	B-136	Б1.В.08 Основания и фундаменты зданий и
ПК-2	обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения Способность организовывать и проводить работы по	конструкций Методы обследования оснований и	3-136	конструкций, выбор расчетной схемы Выполнять изыскания по обследования	Y-136	проектировании фундаментов и	B-136	Б1.В.08 Основания и фундаменты
ПК-2	обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения Способность организовывать и проводить работы по обследованию	конструкций Методы обследования оснований и фундаментов	3-136	конструкций, выбор расчетной схемы  Выполнять изыскания по обследования оснований и	У-136	проектировании фундаментов и оснований в процессе	B-136	Б1.В.08 Основания и фундаменты зданий и
ПК-2	обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений	методы обследования оснований и фундаментов зданий и	3-136	конструкций, выбор расчетной схемы  Выполнять изыскания по обследования оснований и фундаментов зданий и	У-136	проектировании фундаментов и оснований в процессе	B-136	Б1.В.08 Основания и фундаменты зданий и
ПК-2	обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и	методы обследования оснований и фундаментов зданий и	3-136	конструкций, выбор расчетной схемы  Выполнять изыскания по обследования оснований и фундаментов	У-136	проектировании фундаментов и оснований в процессе	B-136	Б1.В.08 Основания и фундаменты зданий и
ПК-2	обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений	методы обследования оснований и фундаментов зданий и	3-136	конструкций, выбор расчетной схемы  Выполнять изыскания по обследования оснований и фундаментов зданий и	У-136	проектировании фундаментов и оснований в процессе	B-136	Б1.В.08 Основания и фундаменты зданий и
ПК-2	обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и	методы обследования оснований и фундаментов зданий и	3-136	конструкций, выбор расчетной схемы  Выполнять изыскания по обследования оснований и фундаментов зданий и	Y-136	проектировании фундаментов и оснований в процессе	B-136	Б1.В.08 Основания и фундаменты зданий и
ПК-2	обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и	методы обследования оснований и фундаментов зданий и	3-136	конструкций, выбор расчетной схемы  Выполнять изыскания по обследования оснований и фундаментов зданий и	Y-136	проектировании фундаментов и оснований в процессе	B-136	Б1.В.08 Основания и фундаменты зданий и

ПК-2	Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		3-137	организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленног о и гражданского назначения	У-137		B-137	Б1.В.13 Основы сейсмостойкого строительства
ПК-2	Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		3-138	выполнять обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленног о и гражданского назначения	Y-138	навыками обработки результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	B-138	Б1.В.14 Обследование и испытание конструкций, зданий и сооружений
ПК-2	Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	основные сведения о строительных материалах, правилах и способах ведения общестроитель ных работ	3-139	подбирать и подготавливать материалы для общестроитель ных работ; выполнять простые операции строительного процесса; выполнять ремонт строительных конструкций	Y-139	приемами и технологией выполнения общестроительных работ	B-139	Б2.В.01(У) Учебная практика (ознакомительная)

ПК-2	Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	нормативно- методических документов, регламентирую щих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооруженния) промышленног о и гражданского	3-140		Y-140		B-140	БЗ.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК-2	Способность организовывать и	назначения нормативно- методических	3-141		У-141		B-141	БЗ.02(Д) Подготовка к процедуре защиты
	проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	документов, регламентирую щих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооруженния) промышленног о и гражданского назначения						и защита выпускной квалификационной работы
ПК-3	Способность выполнять работы по архитектурно- строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		3-142	производить теплотехническ ие расчеты ограждающих конструкций, звукоизоляции, естественной освещенности и инсоляции помещений	Y-142	навыками архитектурно- конструктивного проектирования и разработки рабочей технической документации	B-142	Б1.В.04 Архитектура гражданских и промышленных зданий
ПК-3	Способность выполнять работы по архитектурно- строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	о физико- технических основах архитектурного проектировани я	3-143	выполнять архитектурно- строительные чертежи	У-143		B-143	Б1.В.10 Проектно- конструкторский практикум

ПК-3	Способность выполнять работы по архитектурно- строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	основные этапы решения задач с помощью электронно- вычислительны х машин	3-144	выбирать исходную информацию для проектировани я здания (сооружения).	У-144	представления и защиты результатов работ по архитектурностроительному проектированию здания (сооружения	B-144	Б1.В.ДВ.02.01 Спецкурс по компьютерной графике
ПК-3	Способность выполнять работы по архитектурно- строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	основные этапы решения задач с помощью электронно- вычислительны х машин	3-145	выбирать исходную информацию для проектировани я здания (сооружения).	У-145	представления и защиты результатов работ по архитектурно- строительному проектированию здания (сооружения	B-145	Б1.В.ДВ.02.02 3D-моделирование в строительстве
ПК-3	Способность выполнять работы по архитектурно- строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	компьютерные методы проектировани я строительных конструкций	3-146	оформлять текстовую и графическую части проекта здания (сооружения) промышленног о и гражданского назначения	Y-146	выполнять работы по архитектурно- строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	B-146	Б1.В.ДВ.04.01 Компьютерные методы проектирования строительных конструкций
ПК-3	Способность выполнять работы по архитектурно- строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	об основных методах и средствах по архитектурностроительному проектировани ю зданий и сооружений промышленног о и гражданского назначения и общих правил организации рабочего места	3-147	выбирать методы и средства для работы по архитектурно-строительному проектировани ю зданий и сооружений промышленног о и гражданского назначения	У-147	организацией труда, технологией выполнения работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	B-147	Б1.В.ДВ.04.02 Проектирование зданий. ВІМ
ПК-3	Способность выполнять работы по архитектурно- строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		3-148	подготавливать технического задания на разработку раздела проектной документации	У-148	Оформления текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	B-148	Б2.В.03(П) Производственная практика (преддипломная)

ПК-3	Способность выполнять работы по архитектурно- строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		3-149	выбирать варианта конструктивног о решения здания (сооружения) промышленног о и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием	У-149	опытом представление и защита результатов работ по архитектурностроительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	B-149	БЗ.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК-3	Способность выполнять работы по архитектурно- строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		3-150	выбирать варианта конструктивног о решения здания (сооружения) промышленног о и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием	У-150	опытом представление и защита результатов работ по архитектурностроительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	B-150	БЗ.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-4	Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	основных закономерност ей и правил, положенных в основу расчетов проектировани я строительных конструкций; методов рационального проектировани я стержневых систем	3-151	выполнять необходимые расчеты для составления проектной и рабочей документации в сфере инженернотехнического проектировани я объектов градостроитель ной деятельности	У-151	моделировать расчетные схемы, действующие нагрузки, иные свойства элементов проектируемого объекта и его взаимодействия с окружающей средой с соблюдением установленных требований для производства работ по инженернотехническому проектированию объектов градостроительной деятельности	B-151	Б1.В.03 Строительная механика

ПК-4	Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		3-152		У-152	навыками читать строительные чертежи	B-152	Б1.В.05 Металлические конструкции
ПК-4	Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		3-153		V-153	технологиями проектирования железобетонных конструкций с использованием лицензионных прикладных расчетных и графических программных пакетов	B-153	Б1.В.06 Железобетонные и каменные конструкции
ПК-4	Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		3-154		У-154	навыками читать строительные чертежи	B-154	Б1.В.07 Конструкции из дерева и пластмасс
ПК-4	Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	Знать общие принципы проектировани и оснований и фундаментов, особенности проектировани и оснований и фундаментов в различных инженерногеологических, в том числе, региональных условиях	3-155	Уметь решать практические инженерные задачи проектировани я оснований и фундаментов зданий и сооружений в различных грунтовых условиях	Y-155	Владеть опытом проведения расчетов типовых оснований и фундаментов, разрабатывать конструкции фундаментов	B-155	Б1.В.08 Основания и фундаменты зданий и сооружений
ПК-4	Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		3-156	проводить предварительн ое технико- экономическое обоснование проектных решений	Y-156		B-156	Б1.В.10 Проектно- конструкторский практикум

ПК-4	Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		3-157	проводить расчетное обоснование и конструирован ие строительных конструкций зданий и сооружений промышленног о и гражданского назначения	У-157		B-157	Б1.В.13 Основы сейсмостойкого строительства
ПК-4	Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	гипотезы прочности; условия прочности, жесткости; расчетные формулы для определения напряжений и деформаций деталей, узлов и элементов строительных конструкций	3-158	выбирать материал строительных конструкции; определять внутренние силовые факторы; подбирать формы и размеры поперечных сечений	У-158	методиками расчета конструкций при различных видах деформаций	B-158	Б1.В.18 Сопротивление материалов
ПК-4	Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		3-159	выбирать нормативно- технические документы, устанавливающ ие требования к расчётному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленног о и гражданского назначения	У-159	опытом представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной констружции здания (сооружения)	B-159	Б2.О.02(П) Производственная практика (исполнительская)
ПК-4	Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	нормативную базу в области инженерных изысканий	3-160		У-160	навыками проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест	B-160	Б2.В.03(П) Производственная практика (преддипломная)

ПК-4	Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		3-161	Выполнять расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	У-161	B-161	БЗ.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК-4	Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		3-162	Выполнять расчетов строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	Y-162	B-162	БЗ.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-5	Способность выполнять работы по организационно- технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	организационн о- технологически е схемы возведения здания (сооружения) промышленног о и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	3-163		У-163	B-163	Б1.В.17 Технология возведения зданий и сооружений
ПК-5	Способность выполнять работы по организационно- технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	технико- экономическое обоснование проектных решений	3-164	выполнять работы по организационн о- технологическо му проектировани ю зданий и сооружений промышленног о и гражданского назначения	У-164	B-164	Б1.В.19 Организация, управление и планирование в строительстве

ПК-5	Способность выполнять работы по организационно- технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		3-165	разрабатывать календарный план строительства здания (сооружения) промышленног о и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	У-165	B-165	Б2.О.02(П) Производственная практика (исполнительская)
ПК-5	Способность выполнять работы по организационно- технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	технические требования к проведению инженерных изысканий	3-166		У-166	B-166	Б2.В.03(П) Производственная практика (преддипломная)
ПК-5	Способность выполнять работы по организационно- технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		3-167	разрабатывать календарного плана строительства здания промышленног о и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	У-167	B-167	БЗ.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК-5	Способность выполнять работы по организационно- технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		3-168	разрабатывать календарного плана строительства здания (сооружения) промышленног о и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	У-168	B-168	БЗ.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

ПК-6	Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	Требования охраны труда и техники безопасности при производстве всех видов строительных работ	3-169	Организовыват ь безопасные условия выполнения строительно- монтажных работ	У-169	Использованием нормативных документов в области охраны труда в строительств	B-169	Б1.В.15 Охрана труда в строительстве
ПК-6	Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства		3-170		У-170	опытом составления графика производства строительномонтажных работ в составе проекта производства работ	B-170	Б1.В.17 Технология возведения зданий и сооружений
ПК-6	Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	основные понятия и определения по организации строительного производства	3-171	организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленног о и гражданского строительства	У-171		B-171	Б1.В.19 Организация, управление и планирование в строительстве
ПК-6	Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	о материалах для каменной кладки и ее материальном обеспечении; общих правилах кладки и системах перевязки; основы технологии каменных работ; правила техники безопасности	3-172	выбирать инструменты, и материалы для каменной кладки; определять потребности материалов для каменной кладки	У-172	организации труда; технологией выполнения каменных работ безопасными методами	B-172	Б1.В.ДВ.03.01 Основы технологичекого проектирования каменных работ

ПК-6	Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	об основных видах материалов и инструментов для малярных работ; общих правил организации рабочего места и ведения малярных работ	3-173	выбирать инструменты, и материалы для малярных работ; определять потребности материалов для подготовки и окраске поверхностей	У-173	организации труда; технологией выполнения малярных работ безопасными методами	B-173	Б1.В.ДВ.03.02 Основы технологичекого проектирования малярных работ
ПК-6	Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства		3-174	законодательные и нормативные акты, регламентирую щие производствен но-хозяйственную и финансово-экономическую деятельность предприятий	У-174	способностью организовать рабочее место	B-174	Б2.В.02(П) Производственная практика (технологическая)
ПК-6	Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства		3-175	Оформлять исполнительную документацию на от-дельные виды строитель-номонтажных работ	У-175		B-175	Б2.В.03(П) Производственная практика (преддипломная)
ПК-6	Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства		3-176	составлять график производства строительномонтажных работ в составе проекта производства работ	Y-176		B-176	Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК-6	Способность организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства		3-177	составлять график производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ	У-177		B-177	БЗ.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

ПК-7	Способность осуществлять организационно- техническое (технологическое) сопровождение и  планирование строительно- монтажных работ в сфере  промышленного и  гражданского назначения	Требования к содержанию нормативных документов, постановления, распоряжения, приказы, методические и нормативные материалы, относящиеся к области охраны труда в строительной отрасли	3-178	Организовать рабочие места, соблюдение технологическо й дисциплины с учетом требований охраны труда и техники безопасности	У-178	Возможностью обеспечения техники безопасности в строительстве и навыками измерения уровней опасностей на производстве	B-178	Б1.В.15 Охрана труда в строительстве
ПК-7	Способность осуществлять организационно- техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно- монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения		3-179	выбирать метод производства строительно- монтажных работ	У-179		B-179	Б1.В.17 Технология возведения зданий и сооружений
ПК-7	Способность осуществлять организационно- техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно- монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения	основные правила составления, оформления и чтения проектной документации и рабочих чертежей	3-180	осуществлять организационн о- техническое (техническо ое) сопровождение и планирование строительномонтажных работ в сфере промышленног о и гражданского назначения	У-180	навыками контроля производства работ на соответствие проектным решениям	B-180	Б1.В.19 Организация, управление и планирование в строительстве
ПК-7	Способность осуществлять организационно- техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно- монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения		3-181		Y-181	Опытом составления оперативного плана строительномонтажных работ	B-181	Б2.О.02(П) Производственная практика (исполнительская)

ПК-7	Способность осуществлять организационно- техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения	порядок ввода объектов в эксплуатацию	3-182	руководить монтажом конструкции	Y-182	организацией подготовки и сдачи объектов в эксплуатацию	B-182	Б2.В.02(П) Производственная практика (технологическая)
ПК-7	Способность осуществлять организационно- техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения		3-183		У-183	навыками составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	B-183	БЗ.01(Г) Подготовка к едаче и едача государственного экзамена
ПК-7	Способность осуществлять организационно- техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно- монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения		3-184		У-184	навыками составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	B-184	БЗ.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-8	Способность проводить технико-экономическую оценку зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения	основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельн	3-185	проводить технико- экономическую оценку зданий (сооружений) промышленног о и гражданского назначения	У-185		B-185	Б1.В.16 Ценообразование и сметное нормирование
ПК-8	Способность проводить технико-экономическую оценку зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения		3-186		У-186	Опытом составления сметной документации на строительство здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	B-186	Б2.О.02(П) Производственная практика (исполнительская)

ПК-8	Способность проводить технико-экономическую оценку зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения	основные технико- экономические показатели хозяйственно- финансовой деятельности организации	3-187		У-187	способность обеспечить эффективность работы	B-187	Б2.В.03(П) Производственная практика (преддипломная)
ПК-8	Способность проводить технико-экономическую оценку зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения		3-188	определять стоимости проектируемог о здания (сооружения) промышленног о и гражданского назначения по укрупненным показателям	У-188		B-188	БЗ.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК-8	Способность проводить технико-экономическую оценку зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения		3-189	определять стоимости проектируемог о здания (сооружения) промышленног о и гражданского назначения по укрупненным показателям	Y-189		B-189	БЗ.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Зав. кафедрой	Шанина Е.В.	Eurof
(должность)	(ФИО)	(подпись)