

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИТИ



(Н.А. Эклер)

27.08 2024 г.

Матрица "Планируемые результаты освоения образовательной программы"
направление подготовки 08.03.01 Строительство, профиль "Промышленное и гражданское строительство"

Индекс	Содержание	Структура компетенции						Дисциплина
		Знания	код	Умения	код	Владение опытом	код	
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	В-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 методах 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	В-2	Б1.О.02 Философия
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	основные законы естественнонаучных дисциплин; виды строительных материалов, классификацию, свойства и оценку качества, взаимосвязь свойств и областей их применения в строительстве зданий и сооружений; основы строительного проектирования зданий и сооружений и строительного производства, технологические приемы и методы производства работ	3-3	правильно выбирать конструкционные материалы, обеспечивающие требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности; анализировать воздействия окружающей среды на материал в конструкции, устанавливать требования к ним; уметь пользоваться нормативными документами, определяющим и требования к проектированию и строительству конструкций	У-3		В-3	Б1.О.27 Основы строительного дела

УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		3-4	работать со справочной и технической литературой, составлять отчеты по выполненным работам	У-4		В-4	Б1.В.09 Учебно-исследовательский практикум
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	-сущности, видов, форм, этических и организационных аспектов предпринимательской деятельности;	3-5	систематизировать и обобщать информацию с целью оптимального выбора формы и вида предпринимательской деятельности;	У-5	методологией оценки предпринимательской идеи, организации собственного дела	В-5	Б1.В.12 Основы предпринимательства в инженерной сфере
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	проведение и организационно-техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний)	3-6	выбирать информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей	У-6		В-6	Б3.01(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 организационно-техническое сопровождение изысканий (обследований, испытаний)	3-7	выбирать информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей	У-7		В-7	Б3.02(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 профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационных коммуникационных технологий	У-8	Владеть навыками работы в ЭИОС	В-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 законодательства в строительстве	3-9		У-9	навыками работы с системами Гарант и Консультант+, а также иными правовыми сайтами с целью поиска необходимой юридической информации	В-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	В-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 предпринимательской деятельности	3-11	рассчитывать показатели эффективности предпринимательской деятельности чистый дисконтированный доход, среднюю норму рентабельности, срок окупаемости, индекс прибыльности).	У-11	навыками составления бизнес-плана	В-11	Б1.В.12 Основы предпринимательства 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 взаимодействия в управленческой практике;	У-12	навыками устных деловых коммуникаций (публичного выступления, ведения спора, дискуссии, полемики, самопрезентации)	В-12	Б1.В.ДВ.02.01 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 инженерно-технического труда	В-13	Б1.В.ДВ.02.02 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 документы, применяемые для решения заданий профессиональной деятельности	3-14		У-14	навыками выполнения и организационно-техническое сопровождения проектных работ. Выполнение обоснования проектных решений	В-14	Б3.01(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 документы, применяемые для решения заданий профессиональной деятельности	3-15		У-15	навыками выполнения и организационно-техническое сопровождения проектных работ. Выполнение обоснования проектных решений	В-15	Б3.02(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 профессиональной деятельности	У-16		В-16	ФТД.03 Основы проектной деятельности
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде		3-17	выбирать стратегию	У-17		В-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		В-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		В-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		В-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)	коммуникативные барьеры и способы их преодоления	3-21	преодолевать коммуникативные барьеры;	У-21	навыками составления письменных деловых коммуникаций	В-21	Б1.В.ДВ.02.01 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		В-22	Б1.В.ДВ.02.02 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, обеспечивающие коммуникацию при письменном и устном общении общего характера	3-23	воспринимать на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, выделять в них значимую /запрашиваемую информацию	У-23	выражения своих мыслей и мнений в межличностном и деловом общении на иностранном языке	В-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 п	У-24		В-24	Б3.01(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 п	У-25		В-25	Б3.02(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, конфессиональные и культурные различия	3-26	выявлять культурное многообразие мира и толерантно его воспринимать	У-26	навыками работы в коллективе	В-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 взаимодействия, национальных, этнокультурных и конфессиональных особенностей и народных традиций населения	3-27	уметь анализировать особенности социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей	У-27	владеть опытом взаимодействия в учебной среде с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей	В-27	Б1.О.02 Философия
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	правила взаимодействия в ходе служебной деятельности в соответствии с этическими требованиями к служебному поведению	3-28		У-28		В-28	Б1.В.20 Персональная эффективность
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах		3-29	выбирать способ взаимодействия при личном и групповом общении при выполнении профессиональных задач	У-29		В-29	Б3.01(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 взаимодействия при личном и групповом общении при выполнении профессиональных задач	У-30		В-30	Б3.02(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 профессиональным навыкам	У-31		В-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 профессиональной карьеры, этапы деловой карьеры; факторы развития	3-32	применять модель индивидуального планирования карьеры, составлять резюме, сопроводительные и рекомендательные письма	У-32	составлять резюме, сопроводительные и рекомендательные письма	В-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, расставлять приоритеты	У-33	инструментами оптимизации использования времени.	В-33	Б1.В.20 Персональная 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	В-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	В-35	Б3.02(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 самореализации; способы самоорганизации собственной деятельности и ее совершенствования	3-36	определять личные и профессиональные приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования; разрабатывать, планировать, контролировать, оценивать собственную деятельность в решении задач саморазвития и самореализации	У-36	навыками осуществления деятельности по самоорганизации и саморазвитию в соответствии с личностными и профессиональными приоритетами	В-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 укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности; использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни	У-37	средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования	В-37	Б1.О.20 Физическая культура и спорт

УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	методы и средства физической культуры для обеспечения здоровья и физическую подготовку человека	3-38	использовать методы и средства физической культуры и спорта для оценивания физических качеств, показателей собственного здоровья	У-38	навыками и методами, средствами физической культуры и спорта для развития личных физических качеств с учетом физиологических особенностей организма	В-38	Б1.В.ДВ.01.01 Общая и прикладная физическая подготовка
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		3-39		У-39	использует методы и средства физической культуры и спорта для коррекции здоровья и восстановления	В-39	Б1.В.ДВ.01.01 Общая и прикладная физическая подготовка
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		3-40		У-40	применяет рациональные способы и приемы профилактики профессиональных заболеваний	В-40	Б1.В.ДВ.01.01 Общая и прикладная физическая подготовка
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	методы и средства физической культуры для обеспечения здоровья и физическую подготовку человека	3-41	использовать методы и средства физической культуры и спорта для оценивания физических качеств, показателей собственного здоровья	У-41	навыками и методами, средствами физической культуры и спорта для развития личных физических качеств с учетом физиологических особенностей организма	В-41	Б1.В.ДВ.01.02 Прикладная физическая подготовка (по видам спорта)
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		3-42		У-42	использует методы и средства физической культуры и спорта для коррекции здоровья и восстановления работоспособности	В-42	Б1.В.ДВ.01.02 Прикладная физическая подготовка (по видам спорта)
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		3-43		У-43	применяет рациональные способы и приемы профилактики профессиональных заболеваний	В-43	Б1.В.ДВ.01.02 Прикладная физическая подготовка (по видам спорта)
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	рациональных способов и приемов профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте	3-44		У-44		В-44	Б3.01(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 профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте	3-45		У-45		В-45	Б3.02(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	3-46		У-46		В-46	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		3-47	выделять зоны урбанизированной среды, подверженные опасным стихийным явлениям	У-47		В-47	Б1.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	3-48	правильно оценить соответствие или несоответствие фактического состояния безопасности на окружающей среде с нормативными требованиями	У-48	навыками составления проекта из на основе результатов полевых и лабораторных исследований	В-48	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;	3-49	Идентифицировать основные опасности производственной среды, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей	У-49	Законодательными и правовыми актами в области охраны труда, требованиями к безопасности технических регламентов;	В-49	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	3-50	создавать и поддерживать безопасные условия выполнения инженерно-геологических и инженерно-геодезических работ	У-50	поддержания безопасных условий выполнения инженерно-геологических и инженерно-геодезических работ	В-50	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	3-51		У-51		В-51	Б3.01(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	3-52		У-52		В-52	Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели формы участия государства в экономике	3-53	применять методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использовать финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролировать собственные экономические и финансовые риски	У-53		В-53	Б1.О.18 Экономика строительства
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели формы участия государства в экономике	3-54	применять методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использовать финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролировать собственные экономические и финансовые риски	У-54		В-54	Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности	3-55	планировать, организовывать и проводить мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе	У-55		В-55	Б1.О.04 Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности	3-56	планировать, организовывать и проводить мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе	У-56		В-56	Б3.02(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 фундаментальной науки о природе, её роль в развитии техники и других областей человеческой деятельности	3-57		У-57	системой знаний о фундаментальных физических законах и теориях, физической сущности явлений в природе и технике, необходимых для понимания и дальнейшего изучения различных областей естествознания	В-57	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 прогнозировании свойств химических элементов и их соединений	3-58	применять химические теории и законы, концепции о строении и реакционной способности неорганических веществ	У-58		В-58	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	3-59	решать задачи по общей химии	У-59		В-59	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 экспериментальных данных вероятностно-статистическими методами	3-60	решать инженерные задачи с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии	У-60	решения уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа	В-60	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 геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимые для чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и чертежей	3-61	воспринимать оптимальное соотношение частей и целого на основе графических моделей, практически реализуемых в виде чертежей конкретных пространственных объектов	У-61	графическими способами решать метрические задачи пространственных объектов на чертежах, методами проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекции	В-61	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,	3-62	выбирать и использовать общие законы и методы теоретической механики; определять место и порядок применения методов и принципов теоретической механики;	У-62	решения задач с использованием способов статического, кинематического и динамического анализа механических систем	В-62	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 профессиональной деятельности	3-63	Умение определять характеристики физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования	У-63	Выполнение решения уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа	В-63	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		3-64	оценивать воздействие техногенных факторов на состояние окружающей среды	У-64		В-64	Б1.О.24 Урбоэкология

ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	теоретические и практические основы естественных и технических наук, а также математического аппарата	3-65		У-65		В-65	Б1.О.25 Физика среды и ограждающие конструкции
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата		3-66		У-66	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.	В-66	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		3-67	оценивать воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды	У-67		В-67	Б3.01(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		3-68	оценивать воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды	У-68		В-68	Б3.02(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 геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимые для чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и чертежей	3-69	воспринимать оптимальное соотношение частей и целого на основе графических моделей, практически реализуемых в виде чертежей конкретных пространственных объектов	У-69	графическими способами решать метрические задачи пространственных объектов на чертежах, методами проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекции	В-69	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 электронно-вычислительных машин	3-70		У-70	эффективными методами сбора, хранения, обмена и анализа информации из различных источников	В-70	Б1.О.26 Информационные технологии в строительстве
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности		3-71	применять прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации	У-71		В-71	Б3.01(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		3-72	применять прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации	У-72		В-72	Б3.02(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	дифференциальные уравнения движения точки и системы, общие законы равновесия и движения материальных тел	3-73	интерпретировать результаты статических, кинематических и динамических методов расчета; организовывать внедрение методов и принципов теоретической механики	У-73	решения задач с использованием способов статического, кинематического и динамического анализа механических систем	В-73	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	3-74	решать задачи по определению напряжений и деформаций грунтового основания на основании нормативно-справочной литературы в области геотехники	У-74		В-74	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	3-75	производить основные виды геодезических работ и обрабатывать геодезические данные	У-75		В-75	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	3-76	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-76		В-76	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	3-77	анализировать воздействия окружающей среды на материал в конструкции	У-77	методами контроля физико-механических свойств	В-77	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	3-78	разрабатывать конструктивные решения простейших зданий,	У-78	навыками конструирования простейших зданий в целом и навыками конструирования ограждающих конструкций	В-78	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 и водоотведения, электроснабжения зданий, сооружений и населенных мест, и городов, элементы этих систем, современное оборудование и методы их проектирования, а также эксплуатацию и реконструкцию; этих систем	3-79	правильно выбирать конструктивные материалы, обеспечивающие требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности сооружений	У-79	основами современных методов проектирования и расчета систем инженерного оборудования зданий, сооружений, населенных мест и городов	В-79	Б1.О.15 Основы водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжения 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 эксплуатационные показатели основных строительных машин и средства малой механизации	3-80	определять производительность и подбирать комплекты строительных машин и средств малой механизации для выполнения механизированных строительных работ	У-80	владением методами опытной проверки оборудования и средств технологического обеспечения для эксплуатации с наибольшей экономической эффективностью	В-80	Б1.О.23 Средства механизации строительства
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	расчетно-графические способы решения инженерно-геологических и инженерно-геодезических задач	3-81	решать инженерные задачи с помощью математического аппарата	У-81	навыками обработки расчётных и экспериментальных данных	В-81	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		3-82		У-82	опытом определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств	В-82	Б3.01(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		3-83		У-83	опытом определение качества строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств	В-83	Б3.02(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, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства		3-84	ориентироваться в основных источниках российского права- Конституции РФ, кодексах и нормативно-правовых документах в сфере строительной индустрии	У-84		В-84	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, обеспечивающий надежную оценку грунтов оснований	3-85	использовать в проектировании и грунтовых оснований документацию инженерно-геологических изысканий для конкретных площадок	У-85		В-85	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 распорядительную документацию в области производства геодезических работ	3-86	использовать топографо-геодезическую и картографическую информацию при решении инженерно-строительных задач	У-86		В-86	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-геологической информацией	3-87	применять в строительной практике требования нормативно-технической документации, для обеспечения проектов строительства качественной инженерно – геологической информацией	У-87		В-87	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 распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	3-88	разрабатывать проектную и рабочую документацию по инженерному благоустройству городских территорий	У-88		В-88	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		3-89	осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и эффективность их работы	У-89		В-89	Б1.О.15 Основы водоснабжения, водоотведения, теплогасоснабжения 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		3-90	выбирать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регламентирующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки	У-90		В-90	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		3-91	проверять соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов	У-91		В-91	Б3.01(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		3-92	проверять соответствия проектной строительной документации требованиям нормативно-правовых и нормативно-технических документов	У-92		В-92	Б3.02(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 жилищно-коммунального хозяйства	состав и технологию геодезических работ, выполняемых на всех стадиях строительства объектов различного назначения и при их эксплуатации	3-93	использовать современные приборы и технологии выполнения инженерно-геодезических задач на стройплощадке	У-93	использования геодезических приборов при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений	В-93	Б1.О.11 Инженерная геодезия

ОПК-5	Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	основных законов инженерной геологии для целей инженерно-геологических изысканий при изучении условий строительства зданий и сооружений	3-94	использовать основные законы инженерной геологии для целей инженерно-геологических изысканий при изучении условий строительства зданий и сооружений	У-94	выбора оптимальных и технически целесообразных условий размещения зданий и сооружений с учетом рационального использования геологических условий	В-94	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, регламентирующую проведение и организацию геологических и геодезических изысканий в строительстве	3-95	выполнять основные операции при геодезических и геологических изысканиях для строительства	У-95	навыками выполнения требуемых расчётов для обработки результатов геологических и геодезических изысканий	В-95	Б2.О.01(У) Учебная практика (изыскательская)
ОПК-5	Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства		3-96	выполнять требуемые расчеты для обработки результатов инженерных изысканий	У-96		В-96	Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОПК-5	Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства		3-97	выполнять требуемые расчеты для обработки результатов инженерных изысканий	У-97		В-97	Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
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	дифференциальные уравнения движения точки и системы, общие теоремы динамики точки и механической системы, метод кинестатики, принцип возможных перемещений	3-98	интерпретировать результаты статических, кинематических и динамических методов расчета; организовывать внедрение методов и принципов теоретической механики	У-98	решения задач с использованием способов статического, кинематического и динамического анализа механических систем	В-98	Б1.О.09 Теоретическая механика

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		3-99	анализировать грунтовые условия строительных площадок по данным инженерно-геологических изысканий, лабораторным и полевым испытаниям грунтов;	У-99	оценки несущей способности грунтов при передаче на них нагрузок со стороны фундаментов зданий и сооружений	В-99	Б1.О.10 Основы геотехники
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	Знать основы вариативного проектирования	3-100	выполнять графическую часть проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	У-100		В-100	Б1.О.14 Основы архитектуры и строительных конструкций
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		3-101	правильно выбирать конструкционные материалы, обеспечивающие требуемые показатели надежности, безопасности, экономичности и эффективности сооружений	У-101		В-101	Б1.О.15 Основы водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжения и вентиляции

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		3-102	оценивать основные технико-экономические показатели проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности	У-102	определения стоимости строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности	В-102	Б1.О.18 Экономика строительства
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	об организации и технологии основных строительных процессов	3-103	применять наиболее рациональные комплекты строительных машин и строительной техники для заданного технологического процесса	У-103		В-103	Б1.О.19 Технологические процессы в строительстве
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	Знание состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование	3-104	Умение выбирать типовые проектные решения и технологическое оборудование основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями	У-104	Выполнение графической части проектной документации здания, инженерных систем, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	В-104	Б1.О.21 Электротехника и электроснабжение в строительстве

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		3-105	выбирать типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями	У-105		В-105	Б3.01(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		3-106	выбирать типовых проектных решений и технологического оборудования основных инженерных систем жизнеобеспечения здания в соответствии с техническими условиями	У-106		В-106	Б3.02(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	типичные методы контроля качества технологических процессов, документацию по менеджменту качества, требований охраны труда и экологической безопасности; основы нормативно-правового сопровождения строительной деятельности в области метрологии, сертификации строительной продукции, а также контроля качества с привлечением соответствующего физико-математического аппарата;	3-107	осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности; применять на практике нормативно-правовые документы	У-107	методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам	В-107	Б1.О.16 Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством
ОПК-7	Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики		3-108	оценивать возможный риск появления локальных опасных и чрезвычайных ситуаций, применять своевременные меры по ликвидации их последствий	У-108		В-108	Б1.О.17 Безопасность жизнедеятельности

ОПК-7	Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики		3-109		У-109	навыком составление локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества	В-109	Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОПК-7	Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики		3-110		У-110	навыком составление локального нормативно-методического документа производственного подразделения по функционированию системы менеджмента качества	В-110	Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
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		3-111		У-111	основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; навыками обучения персонала и населения способам защиты в чрезвычайных ситуациях	В-111	Б1.О.17 Безопасность жизнедеятельности
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	3-112		У-112		В-112	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 строительной индустрии	Знание нормативно-методического документа, регламентирующего технологический процесс	3-113	Умение по подготовке документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции)	У-113	Выполнение контроля соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса	В-113	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 жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов	3-114		У-114		В-114	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		3-115	контролировать соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса	У-115		В-115	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)	3-116		У-116		В-116	Б3.01(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)	3-117		У-117		В-117	Б3.02(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, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии	требования охраны труда и пожарной безопасности	3-118		У-118		В-118	Б1.О.19 Технологические процессы в строительстве

ОПК-9	Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии		3-119	составлять документ для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды	У-119	руководства монтажом конструкций, организацией подготовки и сдачи объектов в эксплуатацию	В-119	Б2.О.02(П) Производственная практика (исполнительская)
ОПК-9	Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии	перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением	3-120		У-120		В-120	Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОПК-9	Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии	перечня и последовательности выполнения работ производственным подразделением	3-121		У-121		В-121	Б3.02(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	3-122	выбирать оптимальные решения по организации технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) объектов строительства	У-122	опытом оценивания технического состояния объекта строительства	В-122	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 производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности	3-123		У-123		В-123	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 производственным подразделением по технической эксплуатации (техническому обслуживанию или ремонту) профильного объекта профессиональной деятельности	3-124		У-124		В-124	Б3.02(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 функциональных основ проектирования; приёмов решения архитектурных объёмно-планировочных задач	3-125	выполнять и читать чертежи зданий, сооружений, конструкций; составлять конструкторскую документацию	У-125		В-125	Б1.В.04 Архитектура гражданских и промышленных зданий
ПК-1	Способность проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	основные положения расчета по группам предельных состояний, расчетные методы, используемые в дисциплинах: теоретическая механика, сопротивление материалов, строительная механика, архитектура, на которых базируется изучение специальных курсов всех строительных конструкций	3-126	рационально производить компоновку металлических конструкций	У-126		В-126	Б1.В.05 Металлические конструкции
ПК-1	Способность проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	о принципах расчета железобетонных и каменных конструкций	3-127		У-127	технологиями проектирования железобетонных конструкций с использованием лицензионных прикладных расчетных и графических программных пакетов	В-127	Б1.В.06 Железобетонные и каменные конструкции
ПК-1	Способность проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	основные положения расчета по группам предельных состояний, расчетные методы, используемые в дисциплинах: теоретическая механика, сопротивление материалов, строительная механика, архитектура, на которых базируется изучение специальных курсов всех строительных конструкций	3-128	рационально производить компоновку конструкций	У-128		В-128	Б1.В.07 Конструкции из дерева и пластмасс

ПК-1	Способность проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	Знать виды и методики проведения инженерных изысканий для целей проектирования оснований и фундаментов	3-129	Уметь провести анализ инженерно-геологических условий строительной площадки	У-129	Владеть навыками проведения предварительного технико-экономического обоснования проектных решений, навыками разработки проектной и рабочей технической документации.	В-129	Б1.В.08 Основания и фундаменты зданий и сооружений
ПК-1	Способность проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства		3-130		У-130	методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования, в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов	В-130	Б1.В.09 Учебно-исследовательский практикум
ПК-1	Способность проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства		3-131	составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок	У-131		В-131	Б1.В.10 Проектно-конструкторский практикум
ПК-1	Способность проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства		3-132	проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	У-132		В-132	Б1.В.13 Основы сейсмостойкого строительства
ПК-1	Способность проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства		3-133	выбирать и систематизировать информацию об основных параметрах технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	У-133		В-133	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		3-134	выбирать нормативно-технические документы, устанавливающие требования к зданиям (сооружениям) промышленного и гражданского назначения	У-134		В-134	Б1.В.17 Технология возведения зданий и сооружений
ПК-1	Способность проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства		3-135	проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	У-135		В-135	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	3-136		У-136	специальной терминологией; навыками подготовки документации по качеству выполненных работ	В-136	Б2.В.01(У) Учебная практика (ознакомительная)
ПК-1	Способность проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства		3-137		У-137	навыком оценка технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам	В-137	Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК-1	Способность проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства		3-138		У-138	навыком оценка технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства на соответствие нормативно-техническим документам	В-138	Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-2	Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	состава, строения и свойства металлических конструкций	3-139	обосновать применение металлических конструкций, выбор расчетной схемы	У-139		В-139	Б1.В.05 Металлические конструкции

ПК-2	Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	принципы обеспечения безопасности проектируемых зданий и сооружений	3-140		У-140		В-140	Б1.В.06 Железобетонные и каменные конструкции
ПК-2	Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	состава, строения и свойства конструкций	3-141	обосновать применение конструкций, выбор расчетной схемы	У-141		В-141	Б1.В.07 Конструкции из дерева и пластмасс
ПК-2	Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	Методы обследования оснований и фундаментов зданий и сооружений	3-142	Выполнять изыскания по обследованию оснований и фундаментов зданий и сооружений	У-142	навыками участия в проектировании фундаментов и оснований в процессе их реконструкции	В-142	Б1.В.08 Основания и фундаменты зданий и сооружений
ПК-2	Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		3-143	организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	У-143		В-143	Б1.В.13 Основы сейсмостойкого строительства
ПК-2	Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		3-144	выполнять обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	У-144	навыками обработки результатов обследования (испытания) строительной конструкции здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	В-144	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 общестроительных работ	3-145	подбирать и подготавливать материалы для общестроительных работ; выполнять простые операции строительного процесса; выполнять ремонт строительных конструкций	У-145	приемами и технологией выполнения общестроительных работ	В-145	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, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	3-146		У-146		В-146	Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК-2	Способность организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	нормативно- методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) строительных конструкций здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	3-147		У-147		В-147	Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-3	Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		3-148	производить теплотехнические расчеты ограждающих конструкций, звукоизоляции, естественной освещенности и инсоляции помещений	У-148	навыками архитектурно-конструктивного проектирования и разработки рабочей технической документации	В-148	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 проектирования	3-149	выполнять архитектурно-строительные чертежи	У-149		В-149	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-вычислительных машин	3-150	выбирать исходную информацию для проектирования здания (сооружения).	У-150	представления и защиты результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения)	В-150	Б1.В.ДВ.04.01 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-вычислительных машин	3-151	выбирать исходную информацию для проектирования здания (сооружения).	У-151	представления и защиты результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения)	В-151	Б1.В.ДВ.04.02 3D-моделирование в строительстве
ПК-3	Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		3-152	оформлять текстовую и графическую части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	У-152		В-152	Б1.В.ДВ.05.01 Компьютерные методы проектирования строительных конструкций

ПК-3	Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		3-153	оформлять текстовую и графическую части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	У-153		В-153	Б1.В.ДВ.05.02 Проектирование зданий. BIM
ПК-3	Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		3-154	подготавливать технического задания на разработку раздела проектной документации	У-154	Оформления текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	В-154	Б2.В.03(П) Производственная практика (преддипломная)
ПК-3	Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		3-155	выбирать варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием	У-155	опытом представлении и защита результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	В-155	Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК-3	Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		3-156	выбирать варианта конструктивного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в соответствии с техническим заданием	У-156	опытом представлении и защита результатов работ по архитектурно-строительному проектированию здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	В-156	Б3.02(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 закономерностей и правил, положенных в основу расчетов проектирования строительных конструкций; методов рационального проектирования стержневых систем	3-157	выполнять необходимые расчеты для составления проектной и рабочей документации в сфере инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности	У-157	моделировать расчетные схемы, действующие нагрузки, иные свойства элементов проектируемого объекта и его взаимодействия с окружающей средой с соблюдением установленных требований для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности	В-157	Б1.В.03 Строительная механика

ПК-4	Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		3-158		У-158	навыками читать строительные чертежи	В-158	Б1.В.05 Металлические конструкции
ПК-4	Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		3-159		У-159	технологиями проектирования железобетонных конструкций с использованием лицензионных прикладных расчетных и графических программных пакетов	В-159	Б1.В.06 Железобетонные и каменные конструкции
ПК-4	Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		3-160		У-160	навыками читать строительные чертежи	В-160	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 проектирования оснований и фундаментов, особенности проектирования оснований и фундаментов в различных инженерно-геологических, в том числе, региональных условиях	3-161	Уметь решать практические инженерные задачи проектирования оснований и фундаментов зданий и сооружений в различных грунтовых условиях	У-161	Владеть опытом проведения расчетов типовых оснований и фундаментов, разрабатывать конструкции фундаментов	В-161	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		3-162	проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений	У-162		В-162	Б1.В.10 Проектно-конструкторский практикум
ПК-4	Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		3-163	проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	У-163		В-163	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	3-164	выбирать материал строительных конструкций; определять внутренние силовые факторы; подбирать формы и размеры поперечных сечений	У-164	методиками расчета конструкций при различных видах деформаций	В-164	Б1.В.18 Сопротивление материалов
ПК-4	Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		3-165	выбирать нормативно-технические документы, устанавливающие требования к расчетному обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	У-165	опытом представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию строительной конструкции здания (сооружения)	В-165	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	3-166		У-166	навыками проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест	В-166	Б2.В.03(П) Производственная практика (преддипломная)
ПК-4	Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		3-167	Выполнять расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	У-167		В-167	Б3.01(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		3-168	Выполнять расчеты строительной конструкции, здания (сооружения), основания по первой, второй группам предельных состояний	У-168		В-168	Б3.02(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	организационно-технологические схемы возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	3-169		У-169		В-169	Б1.В.17 Технология возведения зданий и сооружений

ПК-5	Способность выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		3-170		У-170	организационно-технологического проектирования зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	В-170	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		3-171	разрабатывать календарный план строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	У-171		В-171	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	3-172		У-172		В-172	Б2.В.03(П) Производственная практика (преддипломная)
ПК-5	Способность выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		3-173	разрабатывать календарного плана строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	У-173		В-173	Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК-5	Способность выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения		3-174	разрабатывать календарного плана строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	У-174		В-174	Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-6	Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	Требования охраны труда и техники безопасности при производстве всех видов строительных работ	3-175	Организовывать безопасные условия выполнения строительно-монтажных работ	У-175	Использованием нормативных документов в области охраны труда в строительстве	В-175	Б1.В.15 Охрана труда в строительстве

ПК-6	Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства		3-176		У-176	опытом составления графика производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ	В-176	Б1.В.17 Технология возведения зданий и сооружений
ПК-6	Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	основные понятия и определения по организации строительного производства	3-177	организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	У-177		В-177	Б1.В.19 Организация, управление и планирование в строительстве
ПК-6	Способность организовывать производство строительно-монтажных 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	3-178	выбирать инструменты, и материалы для каменной кладки; определять потребности материалов для каменной кладки	У-178	организации труда; технологией выполнения каменных работ безопасными методами	В-178	Б1.В.ДВ.03.01 Основы технологического проектирования каменных работ
ПК-6	Способность организовывать производство строительно-монтажных 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	3-179	выбирать инструменты, и материалы для малярных работ; определять потребности материалов для подготовки и окраске поверхностей	У-179	организации труда; технологией выполнения малярных работ безопасными методами	В-179	Б1.В.ДВ.03.02 Основы технологического проектирования малярных работ
ПК-6	Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства		3-180	законодательные и нормативные акты, регламентирующие производственную хозяйственную и финансово-экономическую деятельность предприятий	У-180	способностью организовать рабочее место	В-180	Б2.В.02(П) Производственная практика (технологическая)
ПК-6	Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства		3-181	Оформлять исполнительную документацию на отдельные виды строительно-монтажных работ	У-181		В-181	Б2.В.03(П) Производственная практика (преддипломная)

ПК-6	Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства		3-182	составлять график производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ	У-182		В-182	Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК-6	Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства		3-183	составлять график производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ	У-183		В-183	Б3.02(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	3-184	Организовать рабочие места, соблюдение технологической дисциплины с учетом требований охраны труда и техники безопасности	У-184	Возможностью обеспечения техники безопасности в строительстве и навыками измерения уровней опасностей на производстве	В-184	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		3-185	выбирать метод производства строительно-монтажных работ	У-185		В-185	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	3-186	осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения	У-186		В-186	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		3-187		У-187	Опытном составлении оперативного плана строительно-монтажных работ	В-187	Б2.О.02(П) Производственная практика (исполнительская)

ПК-7	Способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения	порядок ввода объектов в эксплуатацию	3-188	руководить монтажом конструкции	У-188	организацией подготовки и сдачи объектов в эксплуатацию	В-188	Б2.В.02(П) Производственная практика (технологическая)
ПК-7	Способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения		3-189		У-189	навыками составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	В-189	Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК-7	Способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения		3-190		У-190	навыками составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	В-190	Б3.02(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 жизнедеятельности	3-191	проводить технико-экономическую оценку зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения	У-191		В-191	Б1.В.16 Ценообразование и сметное нормирование
ПК-8	Способность проводить технико-экономическую оценку зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения		3-192		У-192	Опытном составлении сметной документации на строительство здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения	В-192	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	3-193		У-193	способность обеспечить эффективность работы	В-193	Б2.В.03(П) Производственная практика (преддипломная)

ПК-8	Способность проводить технико-экономическую оценку зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения		3-194	определять стоимости проектируемого здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям	У-194		В-194	Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК-8	Способность проводить технико-экономическую оценку зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения		3-195	определять стоимости проектируемого здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям	У-195		В-195	Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Разработчики:

Зав. кафедрой

(должность)

Артюшкин О.В.

(ФИО)



(подпись)