

Индекс	Наименование и содержание разделов дисциплины (модуля)/ практики	Компетенции		Объем з.е./ч	Форма контроля	Семестр
		Код и наименование компетенции	Код и наименование достижений компетенции			
Б1.О.01	<b>Философия</b> Раздел 1. Многомерность феномена философии Раздел 2. Возникновение и развитие философской мысли Раздел 3. Онтология Раздел 4. Гносеология Раздел 5. Общество как предмет философского анализа Раздел 6. Человек как предмет философского анализа.	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение; УК-1.2 Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности; УК-1.3 Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений	3/108	Зачет с оценкой	2
		УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Анализирует социокультурные различия социальных групп, опираясь на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира, основных философских, религиозных и этических учений.; УК-5.2 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям Отечества.; УК-5.3 Конструктивно взаимодействует с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции			
Б1.О.02	<b>История России</b> Раздел 1. История как наука Раздел 2. Народы и государства на территории современной России в древности. Русь в IX-первой трети XIIIвв. Раздел 3. Период перемен в истории Руси: государство в XIII- XV вв. Раздел 4. Противоречия в развитии России в XVI-XVII вв. – поиск выхода из затянувшегося кризиса. Раздел 5. Россия в XVIII в.: эпоха преобразований. Раздел 6. Российская империя в XIX - начале XX в. Раздел 7. Россия и СССР в советскую эпоху (1917–1991) Раздел 8. Современная Российская Федерация (1991–2022)	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Анализирует социокультурные различия социальных групп, опираясь на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира, основных философских, религиозных и этических учений.; УК-5.2 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям Отечества.; УК-5.3 Конструктивно взаимодействует с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции	4/144	Экзамен	1, 2
Б1.О.03	<b>Всеобщая история</b> Раздел 1. Введение во всеобщую историю. Раздел 2. Древний мир. Раздел 3. Средневековье. Раздел 4. Новое время. Раздел 5. Новейшее время.	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Анализирует социокультурные различия социальных групп, опираясь на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира, основных философских, религиозных и этических учений.;	2/72	Зачет	2

			УК-5.2 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям Отечества.; УК-5.3 Конструктивно взаимодействует с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции			
Б1.О.04	<b>Безопасность жизнедеятельности</b> Раздел 1. Введение в безопасность жизнедеятельности. Раздел 2. Чрезвычайные ситуации и защита населения и территорий от их последствий. Раздел 3. Экстремальные ситуации. Раздел 4. Экологические аспекты безопасности жизнедеятельности. Раздел 5. Управление безопасностью жизнедеятельности. Раздел 6. Основы военной подготовки	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	УК-8.1 Оценивает факторы риска, умеет обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих в повседневной жизни и в профессиональной деятельности.; УК-8.2 Знает и может применять методы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов, формирует культуру безопасного и ответственного поведения.	2/72	Зачет с оценкой	3
Б1.О.05	<b>Основы российской государственности</b> Раздел 1. Что такое Россия? Раздел 2. Российское государство-цивилизация. Раздел 3. Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации Раздел 4. Политическое устройство России Раздел 5. Вызовы будущего и развитие страны.	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.4 Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям.; УК-5.5 Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп; УК-5.6 Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира.; УК-5.7 Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личного характера	2/72	Зачет	1
Б1.О.06	<b>Физическая культура и спорт</b> Раздел 1. Легкая атлетика. Раздел 2. Спортивные игры.	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Определяет личный уровень сформированности показателей физического развития и физической подготовленности.; УК-7.2 Владеет технологиями здорового образа жизни и здоровьесбережения, отбирает комплекс физических упражнений с учетом их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма и на укрепление здоровья	2/72	Зачет	1
Б1.О.07	<b>Элективные курсы по</b>	УК-7 Способен	УК-7.1 Определяет личный уровень	0/328	Зачет,	2, 3, 4, 5,

	<b>физической культуре и спорту</b> Раздел 1. Базовые физкультурно-спортивные виды. Раздел 2. Общая физическая подготовка.	поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	сформированности показателей физического развития и физической подготовленности.; УК-7.2 Владеет технологиями здорового образа жизни и здоровьесбережения, отбирает комплекс физических упражнений с учетом их воздействия на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы организма и на укрепление здоровья		Зачет, Зачет	6
Б1.О.08	<b>Введение в профессиональную деятельность</b> Раздел 1. Профессиональная деятельность архитектора Раздел 2. Становление и развитие архитектуры Раздел 3. Организация архитектурного пространства	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач  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  УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде  УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-1.1 Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение; УК-1.2 Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности; УК-1.3 Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений; УК-1.5 Знает основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические. Средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками  УК-2.1 Определяет совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм; УК-2.2 Оценивает вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач; УК-2.3 Использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов  УК-3.1 Демонстрирует способность работать в команде, проявляет лидерские качества и умения.; УК-3.2 Демонстрирует способность эффективного речевого и социального взаимодействия, в том числе с различными организациями  УК-6.1 Оценивает личные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни.; УК-6.2 Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при реализации траектории саморазвития.	2/72	Зачет	1
Б1.О.09	<b>Экономика и основы финансовой грамотности</b> Раздел 1. Основы экономической науки и финансовой грамотности Раздел 2. Основы микроэкономики Раздел 3. Основы макроэкономики	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде  УК-9 Способен принимать обоснованные	УК-3.4 Знает профессиональный, деловой, финансовый и законодательный контексты интересов общества, заказчиков и пользователей; антикоррупционные и правовые нормы  УК-9.1 Понимает базовые принципы экономического	2/72	Зачет	4

		экономические решения в различных областях жизнедеятельности	развития и функционирования экономики, цели и формы участия государства в экономике; УК-9.3 Понимает важность экономических решений в архитектурной деятельности			
		ОПК-2 Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения	ОПК-2.2 Владение основными социальными, эстетическими, функционально-технологическими, эргономическими и экономическими требованиями к различным типам зданий, основными нормативными, методическими, справочными и реферативными источниками получения информации, а также методами сбора и анализа данных о социально-культурных условиях района застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование;			
		ПК-4 Обеспечение разработки архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации	ПК-4.2 Планирование и контроль выполнения задания на проектирование в части архитектурных и объемно-планировочных решений			
Б1.О.10	<b>Правоведение и антикоррупционное поведение</b> Раздел 1. Основы теории государства Раздел 2. Основы теории и права Раздел 3. Основы конституционного права Раздел 4. Основы гражданского права Раздел 5. Основы семейного права Раздел 6. Основы трудового права Раздел 7. Основы уголовного права Раздел 8. Административное право и административные коррупционные правонарушения Раздел 9. Коррупция как социально-правовое явление и законодательное обеспечение противодействия коррупции	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.4 Знает профессиональный, деловой, финансовый и законодательный контексты интересов общества, заказчиков и пользователей; антикоррупционные и правовые нормы	2/72	Зачет	3
		УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-10.1 Знает понятие и признаки коррупции, направления противодействия коррупции, сущность профессиональной деформации; УК-10.3 Знает закономерности и характеристики коррупционного поведения.			
Б1.О.11	<b>Математика</b> Раздел 1. Матрицы и действия над ними Раздел 2. Метод координат. Раздел 3. Плоскость в пространстве	ОПК-4 Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов	ОПК-4.1 Проведение поиска проектного решения в соответствии с особенностями объемно-планировочных решений проектируемого объекта, на основе сводного анализа исходных данных, данных задания на проектирование объекта капитального строительства и данных задания на разработку проектной документации, а также выполнения расчёта технико-экономических показателей объемнопланировочных решений.	2/72	Зачет	1
Б1.О.12	<b>Начертательная геометрия и черчение</b> Раздел 1. Черчение Раздел 2. Ортогональные проекции Раздел 3. Тени в ортогональных проекциях Раздел 4. Аксонометрия Раздел 5. Перспектива	ОПК-1 Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления	ОПК-1.2 Владение методами наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства, основными графическими, макетными, компьютерными моделирования, вербальными способами выражения архитектурного замысла с учетом особенностей восприятия различных форм представления архитектурно-градостроительного проекта архитекторами, градостроителями, специалистами в области строительства, а также	5/180	Расчетно-графическая работа, Экзамен	1, 2

			лицами, не владеющими профессиональной культурой			
		ПК-1 Документальное оформление предпроектных данных для оказания экспертно-консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования и реализации объекта капитального строительства	ПК-1.3 Подготовка отчета и презентационных материалов по предварительным исследованиям, связанным с проблематикой будущего объекта и влияющим на содержание проектных работ и строительство объекта			
Б1.О.13	<p><b>Архитектурная физика</b>  Раздел 1. Строительная климатология  Раздел 2. Строительная теплотехника  Раздел 3. Свет в архитектуре и строительстве  Раздел 4. Архитектурно – строительная акустика</p>	<p>ОПК-4 Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов</p> <p>ПК-2 Обеспечение разработки авторского концептуального архитектурного проекта</p> <p>ПК-4 Обеспечение разработки архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации</p> <p>ПК-5 Осуществление мероприятий авторского надзора по архитектурному разделу проектной документации</p>	<p>ОПК-4.1 Проведение поиска проектного решения в соответствии с особенностями объёмно-планировочных решений проектируемого объекта, на основе сводного анализа исходных данных, данных задания на проектирование объекта капитального строительства и данных задания на разработку проектной документации, а также выполнения расчёта технико - экономических показателей объёмнопланировочных решений.;</p> <p>ОПК-4.2 Владение методиками определения параметров проектируемых объектов части объёмно-планировочной и функциональной структуры основных типов объектов капитального строительства и особенностей участка застройки, обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ, конструктивных решений, принципов проектирования средовых качеств объекта, включая акустику, освещение, микроклимат, технических, технологических, эстетических и эксплуатационных характеристик основных строительных и отделочных материалов, изделий и конструкций, а также технологий производства строительных и монтажных работ и методик проведения технико-экономических расчётов проектных решений.</p> <p>ПК-2.4 Осуществление и обоснование творческого выбора сложных авторских архитектурных и объёмно-планировочных решений в контексте заданного концептуального архитектурного проекта и функционально-технологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданием на проектирование</p> <p>ПК-4.7 Обеспечение соблюдения в архитектурном разделе проектной документации норм законодательства ПМР и иных нормативных актов, а также стандартов выполнения работ и применяемых материалов</p> <p>ПК-5.5 Подтверждение объёмов и качества произведенных строительных работ в соответствии с архитектурным разделом проектной документации;</p>	5/180	Экзамен	5, 6

		и мероприятий по устранению дефектов в период эксплуатации объекта	ПК-5.7 Выявление причин появления дефектов в гарантийный период эксплуатации объекта			
Б1.О.14	<p><b>Композиционное моделирование</b></p> <p>1 семестр Раздел 1. Понятие композиции. Закономерности зрительного восприятия. Раздел 2. Основные средства композиции. Раздел 3. Трансформация плоскости.</p> <p>2 семестр Раздел 4. Принципы формообразования. Раздел 5. Виды композиций. Раздел 6. Масштаб и масштабность.</p> <p>3 семестр Раздел 7. Выявление объемно-пространственных форм. Раздел 8. Пространственная композиция.</p>	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение	7/252	Зачет с оценкой, Экзамен	1, 2, 3
		ОПК-1 Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления	ОПК-1.2 Владение методами наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства, основными графическими, макетными, компьютерными моделирования, вербальными способами выражения архитектурного замысла с учетом особенностей восприятия различных форм представления архитектурно-градостроительного проекта архитекторами, градостроителями, специалистами в области строительства, а также лицами, не владеющими профессиональной культурой			
		ПК-2 Обеспечение разработки авторского концептуального архитектурного проекта	ПК-2.4 Осуществление и обоснование творческого выбора сложных авторских архитектурных и объемно-планировочных решений в контексте заданного концептуального архитектурного проекта и функционально-технологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданием на проектирование			
		ПК-4 Обеспечение разработки архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации	ПК-4.3 Подготовка обоснований принятых авторских архитектурных и объемно-планировочных решений, включая архитектурнохудожественные и объемно-пространственные обоснования			
Б1.О.15	<p><b>Архитектурное проектирование 1 уровень</b></p> <p>1 семестр Раздел 1. Основы архитектурного проектирования (обмеры, чертёж, отмывка). Раздел 2. Графическая работа №1: «Шрифтовая композиция» Раздел 3. Графическая работа №2: «Изучение классического архитектурного ордера»</p> <p>2 семестр Раздел 4. Комплексная работа №3: «Изучение памятника архитектуры» Раздел 5. Проект небольшого сооружения без внутреннего пространства. «Въездной знак» Раздел 6. Проект небольшого сооружения с минимальной функцией. «Остановочный павильон»</p> <p>3 семестр Раздел 7. Малоэтажный жилой дом. Раздел 8. Проект небольшого сооружения с минимальной функцией. «Кафе на 30 мест».</p> <p>4 семестр Раздел 9. Поселок на 3000 жителей Раздел 10. Жилой дом средней</p>	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.4 Умеет участвовать в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования.	19/684	Экзамен, Экзамен, Экзамен	1, 2, 3, 4
		УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах), официальных языках ПМР	УК-4.4 Умеет участвовать в составлении пояснительных записок к проектам. Участвовать в представлении проектов на градостроительных советах, общественных обсуждениях, в согласующих инстанциях. Грамотно представлять творческий замысел, передавать идеи и проектные предложения в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи			
		ОПК-1 Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами	ОПК-1.1 Умеет представлять архитектурную концепцию. Участвовать в оформлении демонстрационного материала, в том числе презентаций и видео-материалов. Выбирать и применять оптимальные приёмы и методы изображения и моделирования архитектурной			

	этажности	художественной культуры и объемно-пространственного мышления	формы и пространства. Использовать средства автоматизации проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования.			
		ПК-2 Обеспечение разработки авторского концептуального архитектурного проекта	ПК-2.3 Планирование и контроль выполнения заданий по разработке вариантов авторского концептуального архитектурного проекта; ПК-2.4 Осуществление и обоснование творческого выбора сложных авторских архитектурных и объемно-планировочных решений в контексте заданного концептуального архитектурного проекта и функционально-технологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданием на проектирование			
		ПК-1 Документальное оформление предпроектных данных для оказания экспертно-консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования и реализации объекта капитального строительства	ПК-1.2 Натурные обследования для проведения анализа участка строительства			
Б1.О.16.01	<b>Конструкции жилых и общественных зданий</b> Раздел 1. Общие сведения о зданиях Раздел 2. Гражданские здания и их конструкции Раздел 3. Конструкции гражданских зданий малой и средней этажности Раздел 4. Конструкции гражданских многоэтажных зданий Раздел 5. Современные архитектурные конструкции	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	УК-8.3 Знает содержание требований раздела по безопасности жизнедеятельности в составе архитектурного проекта. Важность информационной безопасности в развитии современного общества.	7/252	Расчетно-графическая работа, Расчетно-графическая работа, Экзамен, Курсовой проект	3, 4, 5
		ПК-2 Обеспечение разработки авторского концептуального архитектурного проекта	ПК-2.6 Согласование архитектурных и объемно-планировочных решений авторских концептуальных проектов с разрабатываемыми решениями по другим разделам проектной документации			
		ПК-4 Обеспечение разработки архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации	ПК-4.6 Согласование архитектурных и объемно-планировочных решений с разрабатываемыми решениями по другим разделам проектной документации; ПК-4.10 Оформление рабочей документации по архитектурному разделу проекта			
Б1.О.16.02	<b>Конструкции промышленных зданий</b> Раздел 1. Функциональные и физико-технические основы проектирования промышленных зданий Раздел 2. Объемно-планировочные и конструктивные решения промышленных зданий Раздел 3. Наружные ограждающие конструкции. Окна, фонари, полы, лестницы, двери и ворота промышленных	ПК-2 Обеспечение разработки авторского концептуального архитектурного проекта	ПК-2.6 Согласование архитектурных и объемно-планировочных решений авторских концептуальных проектов с разрабатываемыми решениями по другим разделам проектной документации	2/72	Зачет	6
		ПК-4 Обеспечение разработки архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации	ПК-4.6 Согласование архитектурных и объемно-планировочных решений с разрабатываемыми решениями по другим разделам проектной документации; ПК-4.10 Оформление рабочей			

	зданий		документации по архитектурному разделу проекта			
Б1.О.17	<b>Архитектурное материаловедение</b> Раздел 1. Основы архитектурного материаловедения Раздел 2. Основные виды и характеристики материалов Раздел 3. Конструкционные, композиционные и функциональные материалы и изделия	ОПК-3 Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах	ОПК-3.2 Владение нормами архитектурного проектирования, включая состав чертежей проектной документации, социальные, функционально -технологические, эргономические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан), эстетические и экономические требования к различным архитектурным объектам различных типов.	5/180	Экзамен	3, 4
		ПК-4 Обеспечение разработки архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации	ПК-4.7 Обеспечение соблюдения в архитектурном разделе проектной документации норм законодательства ПМР и иных нормативных актов, а также стандартов выполнения работ и применяемых материалов			
		ПК-5 Осуществление мероприятий авторского надзора по архитектурному разделу проектной документации и мероприятий по устранению дефектов в период эксплуатации объекта	ПК-5.1 Контроль соответствия строительных материалов, применяемы в процессе строительства, принятым архитектурным и объемнопланировочным решениям; ПК-5.2 Контроль отклонений от согласованных и утвержденных архитектурных и объемно-планировочных решений и разработка предложений по замене строительных технологий и материалов			
Б1.О.18	<b>Инженерное оборудование зданий</b> Раздел 1. Системы водоснабжения и водоотведения Раздел 2. Системы теплоснабжения и отопления Раздел 3. Системы вентиляции и кондиционирования Раздел 4. Системы газоснабжения Раздел 5. Вертикальный транспорт Раздел 6. Пыле-мусороудаление Раздел 7. Электроснабжение Раздел 8. Коммуникационные сети Раздел 9. Энергоснабжение зданий с использованием различных источников энергии.	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	УК-2.4 Знает требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию, санитарных норм, в том числе требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан. Требования антикоррупционного законодательства.	4/144	Экзамен	5, 6
		ОПК-3 Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах	ОПК-3.1 Участие в комплексной разработке градостроительных и объемно- планировочных решений, оформлении презентаций и сопровождении проектной документации на этапах согласований, с использованием методов моделирования и гармонизации искусственной среды обитания и приёмов оформления и представления проектных решений.			
		ПК-4 Обеспечение разработки архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации	ПК-4.6 Согласование архитектурных и объемно-планировочных решений с разрабатываемыми решениями по другим разделам проектной документации; ПК-4.11 Подготовка и контроль комплектности и качества оформления рабочей документации, разрабатываемой в соответствии с архитектурным разделом проекта			

		ПК-5 Осуществление мероприятий авторского надзора по архитектурному разделу проектной документации и мероприятий по устранению дефектов в период эксплуатации объекта	ПК-5.7 Выявление причин появления дефектов в гарантийный период эксплуатации объекта			
Б1.О.19	<b>Инженерные конструкции</b> Раздел 1. Основы проектирования инженерных конструкций Раздел 2. Основы проектирования оснований и фундаментов Раздел 3. Металлические конструкции Раздел 4. Конструкции из дерева и пластмасс Раздел 5. Железобетонные и каменные конструкции Раздел 6. Несущие остовы зданий Раздел 7. Плоские стержневые конструкции Раздел 8. Пространственные стержневые конструкции Раздел 9. Тонкостенные оболочки Раздел 10. Растянутые конструкции Раздел 11. Специальные сооружения	ОПК-4 Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов	ОПК-4.1 Проведение поиска проектного решения в соответствии с особенностями объёмно-планировочных решений проектируемого объекта, на основе сводного анализа исходных данных, данных задания на проектирование объекта капитального строительства и данных задания на разработку проектной документации, а также выполнения расчёта технико - экономических показателей объёмнопланировочных решений. ПК-4.4 Разработка сложных авторских архитектурных и объёмно-планировочных решений; ПК-4.6 Согласование архитектурных и объёмно-планировочных решений с разрабатываемыми решениями по другим разделам проектной документации; ПК-4.10 Оформление рабочей документации по архитектурному разделу проекта	8/288	Зачет с оценкой, Экзамен	7, 8, 9
Б1.О.20	<b>Современная советская и зарубежная архитектура</b> Раздел 1. Истоки современной архитектуры Раздел 2. Основные направления развития архитектуры 10-30 гг. 20 в Раздел 3. Творчество основоположников арх. 20 в Раздел 4. Архитектура СССР Раздел 5. Основные направления архитектуры второй половины 20 века Раздел 6. Вернакулярная архитектура Раздел 7. Архитектура 21 века	ОПК-2 Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения	ОПК-2.2 Владение основными социальными, эстетическими, функционально-технологическими, эргономическими и экономическими требованиями к различным типам зданий, основными нормативными, методическими, справочными и реферативными источниками получения информации, а также методами сбора и анализа данных о социально-культурных условиях района застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование;	5/180	Экзамен	8
Б1.О.21	<b>Рисунок</b> Раздел 1. Построение геометрических тел. Раздел 2. Геометрия теней Раздел 3. Натюрморт с передачей материальности предметов. Раздел 4. Рисунок по представлению Раздел 5. Гипсовая голова. Раздел 6. Зарисовки фигуры человека. Раздел 7. Архитектурные элементы Раздел 8. Растительные элементы. Раздел 9. Экстерьер. Раздел 10. Изображение	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач ОПК-1 Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на	УК-1.4 Умеет участвовать в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования. ОПК-1.2 Владение методами наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства, основными графическими, макетными, компьютерными моделирования, вербальными способами выражения	14/504	Зачет с оценкой, Зачет с оценкой, Экзамен	1, 2, 3, 4

	<p>архитектуры</p> <p>Раздел 11. Анализ природной формы.</p> <p>Раздел 12. Анатомическая фигура</p> <p>Раздел 13. Фигура человека в интерьере</p> <p>Раздел 14. Натюрморт в интерьере</p> <p>Раздел 15. Интерьер.</p> <p>Раздел 16. Архитектурные зарисовки</p> <p>Раздел 17. Человек в экстерьере</p> <p>Раздел 18. Архитектурные фантазии</p>	<p>должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления</p>	<p>архитектурного замысла с учетом особенностей восприятия различных форм представления архитектурно-градостроительного проекта архитекторами, градостроителями, специалистами в области строительства, а также лицами, не владеющими профессиональной культурой</p>			
		<p>ПК-2 Обеспечение разработки авторского концептуального архитектурного проекта</p>	<p>ПК-2.4 Осуществление и обоснование творческого выбора сложных авторских архитектурных и объемно-планировочных решений в контексте заданного концептуального архитектурного проекта и функционально-технологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданием на проектирование</p>			
Б1.О.22	<p><b>Теоретическая механика и сопротивление материалов</b></p> <p>Раздел 1. Теоретическая механика</p> <p>Раздел 2. Основные понятия и определения сопромата</p> <p>Раздел 3. Основные виды деформаций</p>	<p>ОПК-4 Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов</p>	<p>ОПК-4.2 Владение методиками определения параметров проектируемых объектов части объемно-планировочной и функциональной структуры основных типов объектов капитального строительства и особенностей участка застройки, обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ, конструктивных решений, принципов проектирования средовых качеств объекта, включая акустику, освещение, микроклимат, технических, технологических, эстетических и эксплуатационных характеристик основных строительных и отделочных материалов, изделий и конструкций, а также технологий производства строительных и монтажных работ и методик проведения технико-экономических расчётов проектных решений.</p>	5/180	Экзамен	5, 6
		<p>ПК-3 Проведение предпроектных исследований и подготовка данных для разработки архитектурного раздела проектной документации</p>	<p>ПК-3.4 Планирование и контроль проведения дополнительных исследований и инженерных изысканий, необходимых для разработки архитектурного раздела проектной документации</p>			
Б1.О.23	<p><b>Инженерное благоустройство территории и транспорт</b></p> <p>Раздел 1. Инженерная подготовка территорий</p> <p>Раздел 2. Общие понятия о транспортной системе города и принципы ее проектирования</p> <p>Раздел 3. Благоустройство городских территорий</p> <p>Раздел 4. Инженерные основы охраны окружающей природной среды</p>	<p>ОПК-3 Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах</p>	<p>ОПК-3.1 Участие в комплексной разработке градостроительных и объёмно-планировочных решений, оформлении презентаций и сопровождении проектной документации на этапах согласований, с использованием методов моделирования и гармонизации искусственной среды обитания и приёмов оформления и представления проектных решений.</p>	3/108	Зачет с оценкой	7
		<p>ОПК-4 Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов</p>	<p>ОПК-4.2 Владение методиками определения параметров проектируемых объектов части объемно-планировочной и функциональной структуры основных типов объектов капитального строительства и</p>			

			особенностей участка застройки, обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ, конструктивных решений, принципов проектирования средовых качеств объекта, включая акустику, освещение, микроклимат, технических, технологических, эстетических и эксплуатационных характеристик основных строительных и отделочных материалов, изделий и конструкций, а также технологий производства строительных и монтажных работ и методик проведения технико-экономических расчетов проектных решений.			
		ПК-3 Проведение предпроектных исследований и подготовка данных для разработки архитектурного раздела проектной документации	ПК-3.5 Сводный анализ исходных данных, данных заданий на проектирование, собранных данных и данных, полученных в результате дополнительных исследований и инженерных изысканий			
Б1.О.24	<b>Архитектурное проектирование</b> 5 семестр Раздел 1. Многоуровневая парковка Раздел 2. Мотель на 120 мест 6 семестр Раздел 3. Средняя общеобразовательная школа Раздел 4. Спортивно - оздоровительный центр на 150 мест 7 семестр Раздел 5. Микрорайон на 10000 жителей Раздел 6. Музей современного искусства 8 семестр Раздел 7. Жилой дом повышенной этажности с разработкой квартир (не менее 2-х, 3-х типов) Раздел 8. Культурно-зрелищный центр. Большепролетное сооружение (киноконцертный зал, театр музыкальной комедии, драматический театр, оперный театр, театр, кинотеатр)	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.3 Умеет работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия; критически оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков; Оказывать профессиональные услуги в разных организационных формах.	39/1404	Зачет, Зачет, Зачет, Зачет, Экзамен	5, 6, 7, 8, 9
		УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке (ах), официальных языках ПМР	УК-4.4 Умеет участвовать в составлении пояснительных записок к проектам. Участвовать в представлении проектов на градостроительных советах, общественных обсуждениях, в согласующих инстанциях. Грамотно представлять творческий замысел, передавать идеи и проектные предложения в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи			
		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	УК-8.3 Знает содержание требований раздела по безопасности жизнедеятельности в составе архитектурного проекта. Важность информационной безопасности в развитии современного общества.			
		ОПК-2 Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения	ОПК-2.1 Участие в сборе исходных данных для проектирования, обработке и анализе данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и условиям градостроительного проектирования объектах капитального строительства и оформлении результатов этих работ в разработке архитектурной концепции, эскизировании и поиске вариантных проектных решений			
		ОПК-3 Способен участвовать в	ОПК-3.1 Участие в комплексной разработке градостроительных и			

		комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах	объёмно- планировочных решений, оформлении презентаций и сопровождении проектной документации на этапах согласований, с использованием методов моделирования и гармонизации искусственной среды обитания и приёмов оформления и представления проектных решений.			
		ОПК-5 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-5.1 Использует современные ВМ технологии в решении профессиональных задач; ОПК-5.2 Ориентируется в содержании и принципах современных информационных технологий			
		ПК-2 Обеспечение разработки авторского концептуального архитектурного проекта	ПК-2.2 Осуществление анализа опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов капитального строительства; ПК-2.5 Творческая разработка сложных авторских архитектурных и объёмно- планировочных решений концептуального архитектурного проекта; ПК-2.6 Согласование архитектурных и объёмно-планировочных решений авторских концептуальных проектов с разрабатываемыми решениями по другим разделам проектной документации			
		ПК-6 Руководство работниками, осуществляющими разработку архитектурного раздела проектной документации	ПК-6.6 Подготовка публикаций по продвижению проектов инновационных достижений в профессии			
		ПК-3 Проведение предпроектных исследований и подготовка данных для разработки архитектурного раздела проектной документации	ПК-3.1 Согласование задания на разработку архитектурного раздела проектной документации с заказчиком; ПК-3.2 Проверка комплектности и оценка качества исходных данных, данных задания на проектирование объекта капитального строительства и данных задания на разработку архитектурного раздела проектной документации; ПК-3.5 Сводный анализ исходных данных, данных заданий на проектирование, собранных данных и данных, полученных в результате дополнительных исследований и инженерных изысканий			
		ПК-4 Обеспечение разработки архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации	ПК-4.1 Разработка и уточнение по результатам вариантного концептуального архитектурного проектирования заданий на проектирование архитектурных и объёмно-планировочных решений архитектурного раздела проектной документации; ПК-4.4 Разработка сложных авторских архитектурных и объёмно-планировочных решений; ПК-4.6 Согласование архитектурных и			

			<p>объемно-планировочных решений с разрабатываемыми решениями по другим разделам проектной документации;</p> <p>ПК-4.8 Внесение изменений в архитектурный раздел проектной документации в соответствии с требованиями и рекомендациями заказчика, уполномоченных организаций;</p> <p>ПК-4.11 Подготовка и контроль комплектности и качества оформления рабочей документации, разрабатываемой в соответствии с архитектурным разделом проекта</p>			
		ПК-5 Осуществление мероприятий авторского надзора по архитектурному разделу проектной документации и мероприятий по устранению дефектов в период эксплуатации объекта	ПК-5.3 Разработка и осуществление мероприятий авторского надзора за соблюдением требований законодательства ПМР по обеспечению беспрепятственного доступа для инвалидов в здания, сооружения и их комплексы и использования их инвалидами			
Б1.О.ДВ. 01.01	<b>Иностранный язык (английский)</b> Раздел 1. Вводный курс. Раздел 2. Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности.	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах), официальных языках ПМР	УК-4.1 Владеет системой норм русского литературного языка при его использовании в качестве государственного языка РФ и нормами иностранного(ых) языка(ов), официального(ых) языка(ов), использует различные формы, виды устной и письменной коммуникации.; УК-4.2 Использует языковые средства для достижения профессиональных целей на русском и иностранном(ых), официальном(ых) языке(ах) в рамках межличностного и межкультурного общения.; УК-4.3 Осуществляет коммуникацию в цифровой среде для достижения профессиональных целей и эффективного взаимодействия	6/216	Экзамен	1, 2
		ПК-1 Документальное оформление предпроектных данных для оказания экспертно-консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования и реализации объекта капитального строительства	ПК-1.1 Сбор, обработка и документальное оформление данных для разработки авторского концептуального архитектурного проекта			
Б1.О.ДВ. 01.02	<b>Иностранный язык (немецкий)</b> Раздел 1. Вводный курс. Раздел 2. Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности.	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах), официальных языках ПМР	УК-4.1 Владеет системой норм русского литературного языка при его использовании в качестве государственного языка РФ и нормами иностранного(ых) языка(ов), официального(ых) языка(ов), использует различные формы, виды устной и письменной коммуникации.; УК-4.2 Использует языковые средства для достижения профессиональных целей на русском и иностранном(ых), официальном(ых) языке(ах) в рамках межличностного и межкультурного общения.; УК-4.3 Осуществляет коммуникацию в цифровой среде для достижения профессиональных целей и эффективного	6/216	Экзамен	1, 2

		ПК-1 Документальное оформление предпроектных данных для оказания экспертно-консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования и реализации объекта капитального строительства	взаимодействия ПК-1.1 Сбор, обработка и документальное оформление данных для разработки авторского концептуального архитектурного проекта			
Б1.О.ДВ. 01.03	<b>Иностранный язык (Французский)</b> Раздел 1. Вводный курс. Раздел 2. Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности.	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах), официальных языках ПМР	УК-4.1 Владеет системой норм русского литературного языка при его использовании в качестве государственного языка РФ и нормами иностранного(ых) языка(ов), официального(ых) языка(ов), использует различные формы, виды устной и письменной коммуникации.; УК-4.2 Использует языковые средства для достижения профессиональных целей на русском и иностранном(ых), официальном(ых) языке(ах) в рамках межличностного и межкультурного общения.; УК-4.3 Осуществляет коммуникацию в цифровой среде для достижения профессиональных целей и эффективного взаимодействия	6/216	Экзамен	1, 2
		ПК-1 Документальное оформление предпроектных данных для оказания экспертно-консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования и реализации объекта капитального строительства	ПК-1.1 Сбор, обработка и документальное оформление данных для разработки авторского концептуального архитектурного проекта			
Б1.О.ДВ. 01.04	<b>Иностранный язык (испанский)</b> Раздел 1. Вводный курс. Раздел 2. Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности.)	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах), официальных языках ПМР	УК-4.1 Владеет системой норм русского литературного языка при его использовании в качестве государственного языка РФ и нормами иностранного(ых) языка(ов), официального(ых) языка(ов), использует различные формы, виды устной и письменной коммуникации.; УК-4.2 Использует языковые средства для достижения профессиональных целей на русском и иностранном(ых), официальном(ых) языке(ах) в рамках межличностного и межкультурного общения.; УК-4.3 Осуществляет коммуникацию в цифровой среде для достижения профессиональных целей и эффективного взаимодействия	6/216	Экзамен	1, 2
		ПК-1 Документальное оформление предпроектных данных для оказания экспертно-консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования и реализации объекта	ПК-1.1 Сбор, обработка и документальное оформление данных для разработки авторского концептуального архитектурного проекта			

		капитального строительства				
Б1.В.01	<p><b>История ПМР</b> Раздел 1. Введение в Историю Приднестровья Раздел 2. Древнейшие люди на берегах Днестра (Каменный век – Великое переселение народов). Раздел 3. Приднестровские земли в эпоху Средневековья (VI – XVII вв.). Раздел 4 Приднестровье в Новое время (XVIII – начало XX вв.). Раздел 5 Приднестровье в новейшую эпоху (1917 г. – начало XXI в.)</p>	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	<p>УК-5.1 Анализирует социокультурные различия социальных групп, опираясь на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира, основных философских, религиозных и этических учений.; УК-5.2 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям Отечества.; УК-5.3 Конструктивно взаимодействует с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции</p>	3/108	Экзамен	3
Б1.В.02	<p><b>Основы политической власти ПМР</b> Раздел 1. Приднестровское государство. Обретение государственного суверенитета. Раздел 2. Конституционные основы политической власти Приднестровской Молдавской Республики Раздел 3. Институты государственной власти Приднестровской Молдавской Республики. Раздел 4. Местное государственное управление и местное самоуправление в Приднестровской Молдавской Республике. Раздел 5. Гражданское общество: взаимодействие с государством.</p>	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	<p>УК-5.1 Анализирует социокультурные различия социальных групп, опираясь на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира, основных философских, религиозных и этических учений.; УК-5.2 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям Отечества.; УК-5.3 Конструктивно взаимодействует с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции</p>	2/72	Зачет	4
Б1.В.03	<p><b>Методы проектной деятельности</b> Раздел 1. Проектная и исследовательская деятельности в архитектуре. Раздел 2. Сущность, структура и организация научно-исследовательской деятельности. Раздел 3. Методы научного исследования.</p>	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<p>УК-1.1 Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение; УК-1.2 Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности; УК-1.3 Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений; УК-1.4 Умеет участвовать в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования.; УК-1.5 Знает основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Виды и методы проведения предпроектных</p>	3/108	Зачет с оценкой	5

			исследований, включая исторические и культурологические. Средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками			
		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	УК-2.1 Определяет совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм; УК-2.2 Оценивает вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач; УК-2.3 Использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов			
Б1.В.04	<b>Эстетика архитектуры и дизайна</b> Раздел 1. Предмет эстетики, её связь с другими науками Раздел 2. История эстетических учений Раздел 3. «Законы красоты» и природы и их реализация в искусстве, объективные основы эстетического, классификация искусств. Раздел 4. Содержание и форма в искусстве Метод и стиль в искусстве Раздел 5. Утилитарно-практическая и эстетическая природа архитектуры и дизайна	ОПК-2 Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения	ОПК-2.2 Владение основными социальными, эстетическими, функционально-технологическими, эргономическими и экономическими требованиями к различным типам зданий, основными нормативными, методическими, справочными и реферативными источниками получения информации, а также методами сбора и анализа данных о социально-культурных условиях района застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование;	2/72	Зачет	7
Б1.В.05	<b>Экономика архитектурных решений и строительства</b> Раздел 1. Капитальное строительство в системе народного хозяйства Раздел 2. Ресурсы в строительстве Раздел 3. Основы ценообразования в строительстве и проектировании Раздел 4. Экономическая эффективность инвестиций в строительстве	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности ПК-3 Проведение предпроектных исследований и подготовка данных для разработки архитектурного раздела проектной документации ПК-4 Обеспечение разработки архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации ПК-5 Осуществление мероприятий авторского надзора по архитектурному разделу проектной документации и мероприятий по устранению дефектов в период эксплуатации объекта	УК-9.2 Использует принципы экономической целесообразности в архитектурных решениях ПК-3.2 Проверка комплектности и оценка качества исходных данных, данных задания на проектирование объекта капитального строительства и данных задания на разработку архитектурного раздела проектной документации ПК-4.2 Планирование и контроль выполнения задания на проектирование в части архитектурных и объемно-планировочных решений; ПК-4.7 Обеспечение соблюдения в архитектурном разделе проектной документации норм законодательства ПМР и иных нормативных актов, а также стандартов выполнения работ и применяемых материалов ПК-5.4 Разработка рекомендаций и указаний о порядке устранения выявленных нарушений и отклонений от согласованных и утвержденных архитектурных и объемно-планировочных решений	2/72	Зачет	9
Б1.В.06	<b>Инженерная геодезия и картография</b> Раздел 1. Общие сведения о геодезии и геодезических измерениях Раздел 2. Топографические карты и планы	ОПК-4 Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов	ОПК-4.2 Владение методиками определения параметров проектируемых объектов части объемно-планировочной и функциональной структуры основных типов объектов капитального строительства и	3/108	Зачет с оценкой	1

	<p>Раздел 3. Геодезические измерения на местности (угловые, высотные, линейные)</p> <p>Раздел 4. Топографические съемки</p> <p>Раздел 5. Геодезические работы при изысканиях для строительства и проектирования зданий и сооружений.</p> <p>Геодезические работы в строительстве</p> <p>Раздел 6. Геодезические работы при проектировании</p> <p>Раздел 7. Геодезические работы при перенесении проектов зданий и сооружений на местность</p> <p>Раздел 8. Геодезические работы в процессе строительства и эксплуатации зданий и сооружений</p>		<p>особенностей участка застройки, обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ, конструктивных решений, принципов проектирования средовых качеств объекта, включая акустику, освещение, микроклимат, технических, технологических, эстетических и эксплуатационных характеристик основных строительных и отделочных материалов, изделий и конструкций, а также технологий производства строительных и монтажных работ и методик проведения технико-экономических расчётов проектных решений.</p>			
		<p>ПК-1 Документальное оформление предпроектных данных для оказания экспертно-консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования и реализации объекта капитального строительства</p>	<p>ПК-1.1 Сбор, обработка и документальное оформление данных для разработки авторского концептуального архитектурного проекта;</p> <p>ПК-1.2 Натурные обследования для проведения анализа участка строительства</p>			
		<p>ПК-3 Проведение предпроектных исследований и подготовка данных для разработки архитектурного раздела проектной документации</p>	<p>ПК-3.4 Планирование и контроль проведения дополнительных исследований и инженерных изысканий, необходимых для разработки архитектурного раздела проектной документации</p>			
Б1.В.07	<p><b>Методология архитектурного проектирования</b></p> <p>Раздел 1. Основы методики архитектурного проектирования</p> <p>Раздел 2. Этапы методики архитектурного проектирования и их особенности</p> <p>Раздел 3. Этап творческого поиска – архитектурный рисунок в концепции экспериментальной составляющей проектного моделирования</p> <p>Раздел 4. Методики архитектурного проектирования мастеров архитектуры</p> <p>Раздел 5. Современные методы и приемы архитектурного проектирования</p>	<p>ОПК-1 Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления</p>	<p>ОПК-1.1 Умеет представлять архитектурную концепцию. Участвовать в оформлении демонстрационного материала, в том числе презентаций и видео-материалов. Выбирать и применять оптимальные приемы и методы изображения и моделирования архитектурной формы и пространства. Использовать средства автоматизации проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования.</p>	2/72	Зачет	4
		<p>ПК-2 Обеспечение разработки авторского концептуального архитектурного проекта</p>	<p>ПК-2.3 Планирование и контроль выполнения заданий по разработке вариантов авторского концептуального архитектурного проекта</p>			
Б1.В.08	<p><b>Архитектурно- строительные технологии</b></p> <p>Раздел 1. Основные понятия и положения технологического проектирования возведения зданий и сооружений</p> <p>Раздел 2. Основные понятия технологии инженерной подготовки строительной площадки при возведении зданий и сооружений</p> <p>Раздел 3. Технология возведения земляных сооружений и подземной части зданий</p> <p>Раздел 4. Технология возведения зданий из сборных конструкций</p> <p>Раздел 5. Технология монолитного бетона и железобетона</p> <p>Раздел 6. Технология устройства</p>	<p>ОПК-4 Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов</p>	<p>ОПК-4.2 Владение методиками определения параметров проектируемых объектов части объемно-планировочной и функциональной структуры основных типов объектов капитального строительства и особенностей участка застройки, обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ, конструктивных решений, принципов проектирования средовых качеств объекта, включая акустику, освещение, микроклимат, технических, технологических, эстетических и эксплуатационных характеристик основных строительных и отделочных материалов, изделий и</p>	2/72	Зачет	8

	защитных покрытий		конструкций, а также технологий производства строительных и монтажных работ и методик проведения технико-экономических расчетов проектных решений.			
		ПК-6 Руководство работниками, осуществляющими разработку архитектурного раздела проектной документации	ПК-6.2 Распределение производственных заданий между работниками группы архитекторов и контроль их выполнения			
		ПК-4 Обеспечение разработки архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации	ПК-4.5 Контроль соблюдения технологии архитектурно-строительного проектирования, обеспечение соответствия решений архитектурного раздела проектной документации утвержденному концептуальному архитектурному проекту			
		ПК-5 Осуществление мероприятий авторского надзора по архитектурному разделу проектной документации и мероприятий по устранению дефектов в период эксплуатации объекта	ПК-5.2 Контроль отклонений от согласованных и утвержденных архитектурных и объемно-планировочных решений и разработка предложений по замене строительных технологий и материалов; ПК-5.5 Подтверждение объемов и качества произведенных строительных работ в соответствии с архитектурным разделом проектной документации; ПК-5.6 Ведение установленной документации по результатам мероприятий авторского надзора; ПК-5.8 Разработка, согласование с заказчиком и контроль исполнения рекомендаций и указаний о порядке устранения выявленных дефектов			
Б1.В.09.01	<b>История искусств</b> Раздел 1. Основные понятия истории искусства. Раздел 2. Искусство Древнего мира. Раздел 3. Западноевропейское искусство. Раздел 4. Искусство России. Советское искусство.	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.5 Знает основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические. Средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками	3/108	Зачет с оценкой	3
		УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.2 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям Отечества.			
		ОПК-2 Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения	ОПК-2.2 Владение основными социальными, эстетическими, функционально-технологическими, эргономическими и экономическими требованиями к различным типам зданий, основными нормативными, методическими, справочными и реферативными источниками получения информации, а также методами сбора и анализа данных о социально-культурных условиях района застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование;			
Б1.В.09.02	<b>История архитектуры</b> Раздел 1. Архитектура эпохи	УК-1 Способен осуществлять поиск,	УК-1.5 Знает основные источники получения информации, включая	4/144	Зачет, Экзамен	4, 5

	<p>первобытно-общинного строя</p> <p>Раздел 2. Архитектура рабовладельческой эпохи</p> <p>Раздел 3. Архитектура эпохи феодализма</p> <p>Раздел 4. Архитектура эпохи капитализма.</p> <p>Раздел 5. Архитектура стран Западной Европы середины XIX-начала XX века.</p> <p>Раздел 6. Архитектура эпохи Российской Империи XVII- пер. пол .XIX века.</p> <p>Раздел 7. Советская архитектура.</p>	<p>критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p>	<p>нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические. Средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками</p>			
		<p>УК-5 Способен воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</p>	<p>УК-5.1 Анализирует социокультурные различия социальных групп, опираясь на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира, основных философских, религиозных и этических учений.</p>			
		<p>ПК-3 Проведение предпроектных исследований и подготовка данных для разработки архитектурного раздела проектной документации</p>	<p>ПК-3.3 Планирование и контроль выполнения заданий по сбору, обработке и документальному оформлению дополнительных данных, необходимых для разработки архитектурного раздела проектной документации</p>			
Б1.В.09.03	<p><b>История градостроительства</b></p> <p>Раздел 1. Рабовладельческий и феодальный периоды в истории градостроительства.</p> <p>Раздел 2. Поздний феодализм и капитализм в истории градостроительства</p>	<p>УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p>	<p>УК-1.5 Знает основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические. Средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками</p>	4/144	Экзамен	6
		<p>ОПК-3 Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах</p>	<p>ОПК-3.2 Владение нормами архитектурного проектирования, включая состав чертежей проектной документации, социальные, функционально -технологические, эргономические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан), эстетические и экономические требования к различным архитектурным объектам различных типов.</p>			
		<p>ПК-3 Проведение предпроектных исследований и подготовка данных для разработки архитектурного раздела проектной документации</p>	<p>ПК-3.3 Планирование и контроль выполнения заданий по сбору, обработке и документальному оформлению дополнительных данных, необходимых для разработки архитектурного раздела проектной документации</p>			
Б1.В.10.01	<p><b>Живопись</b></p> <p>Раздел 1. Основы работы с цветом</p> <p>Раздел 2. Цветовые отношения</p> <p>Раздел 3. Цветовой тон и светлота</p> <p>Раздел 4. Цветовые гармонии</p> <p>Раздел 5. Спектральные пигменты</p> <p>Раздел 6. Земляные пигменты</p> <p>Раздел 7. Нюанс</p> <p>Раздел 8. Миниатюра</p> <p>Раздел 9. Цветовая среда и пространство</p> <p>Раздел 10. Цветовой колорит в</p>	<p>УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p>	<p>УК-1.4 Умеет участвовать в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования.</p>	7/252	Зачет с оценкой, Экзамен	3, 4, 5
		<p>ОПК-1 Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и</p>	<p>ОПК-1.2 Владение методами наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства, основными графическими, макетными,</p>			

	экстерьере Раздел 11. Цветовой колорит в интерьере Раздел 12. Цвет в трансформации и стилизации архитектурных форм	новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления	компьютерными моделирования, вербальными способами выражения архитектурного замысла с учетом особенностей восприятия различных форм представления архитектурно-градостроительного проекта архитекторами, градостроителями, специалистами в области строительства, а также лицами, не владеющими профессиональной культурой			
		ПК-2 Обеспечение разработки авторского концептуального архитектурного проекта	ПК-2.4 Осуществление и обоснование творческого выбора сложных авторских архитектурных и объемно-планировочных решений в контексте заданного концептуального архитектурного проекта и функционально-технологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданием на проектирование			
Б1.В.10.02	<b>Архитектурная колористика</b> Раздел 1. Исследование свойств цвета Раздел 2. Весовые свойства цвета Раздел 3. Цвет в объемной композиции Раздел 4. Цвет в объемно-пространственной композиции Раздел 5. Освоение цветографического языка	ПК-2 Обеспечение разработки авторского концептуального архитектурного проекта	ПК-2.4 Осуществление и обоснование творческого выбора сложных авторских архитектурных и объемно-планировочных решений в контексте заданного концептуального архитектурного проекта и функционально-технологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданием на проектирование	3/108	Зачет с оценкой	6
Б1.В.11	<b>Типология жилых и общественных зданий</b> Раздел 1. Введение. Основные понятия и типологическая классификация. Раздел 2. Общественные здания Раздел 3. Жилые здания Раздел 4. Производственные здания	ОПК-2 Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения	ОПК-2.1 Участие в сборе исходных данных для проектирования, обработке и анализе данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и условиям градостроительного проектирования объектах капитального строительства и оформлении результатов этих работ в разработке архитектурной концепции, эскизировании и поиске вариантных проектных решений; ОПК-2.2 Владение основными социальными, эстетическими, функционально-технологическими, эргономическими и экономическими требованиями к различным типам зданий, основными нормативными, методическими, справочными и реферативными источниками получения информации, а также методами сбора и анализа данных о социально-культурных условиях района застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование;	2/72	Зачет	5
		ПК-2 Обеспечение разработки авторского концептуального архитектурного проекта	ПК-2.2 Осуществление анализа опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов капитального строительства			
Б1.В.12	<b>Основы теории градостроительства и районной планировки</b> Раздел 1. Теория градостроительства как область знаний Раздел 2. Система расселения и территориальное планирование Раздел 3. Архитектурно-планировочные основы градостроительства	ПК-3 Проведение предпроектных исследований и подготовка данных для разработки архитектурного раздела проектной документации	ПК-3.5 Сводный анализ исходных данных, данных заданий на проектирование, собранных данных и данных, полученных в результате дополнительных исследований и инженерных изысканий	4/144	Экзамен	7
		ПК-4 Обеспечение разработки архитектурного раздела проектной (и рабочей)	ПК-4.1 Разработка и уточнение по результатам вариантного концептуального архитектурного проектирования заданий на			

	<p>Раздел 4. Основные структурные элементы городского плана</p> <p>Раздел 5. Система внешнего и городского транспорта</p> <p>Раздел 6. Экология городской среды</p> <p>Раздел 7. Эстетические основы градостроительства</p> <p>Раздел 8. Система управления городом</p>	документации	проектирование архитектурных и объемно-планировочных решений архитектурного раздела проектной документации			
Б1.В.13	<p><b>Реставрация и реконструкция архитектурного наследия</b></p> <p>Раздел 1. Формирование принципов современной реставрации.</p> <p>Раздел 2. Основные принципы современной реставрации.</p> <p>Раздел 3. Исследование памятников архитектуры при их реставрации.</p> <p>Раздел 4. Проект реставрации памятника архитектуры и его осуществление.</p> <p>Раздел 5. Инженерные вопросы реставрации памятников архитектуры.</p>	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.5 Знает основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические. Средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками	4/144	Экзамен, Курсовой проект	7
		УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке (ах), официальных языках ПМР	УК-4.4 Умеет участвовать в составлении пояснительных записок к проектам. Участвовать в представлении проектов на градостроительных советах, общественных обсуждениях, в согласующих инстанциях. Грамотно представлять творческий замысел, передавать идеи и проектные предложения в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи			
		УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.4 Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям.; УК-5.6 Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира.			
		ПК-2 Обеспечение разработки авторского концептуального архитектурного проекта	ПК-2.5 Творческая разработка сложных авторских архитектурных и объемно- планировочных решений концептуального архитектурного проекта			
		ПК-3 Проведение предпроектных исследований и подготовка данных для разработки архитектурного раздела проектной документации	ПК-3.2 Проверка комплектности и оценка качества исходных данных, данных задания на проектирование объекта капитального строительства и данных задания на разработку архитектурного раздела проектной документации; ПК-3.3 Планирование и контроль выполнения заданий по сбору, обработке и документальному оформлению дополнительных данных, необходимых для разработки архитектурного раздела проектной документации; ПК-3.5 Сводный анализ исходных данных, данных заданий на проектирование, собранных данных и данных, полученных в результате дополнительных исследований и			

			инженерных изысканий			
		ПК-4 Обеспечение разработки архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации	ПК-4.1 Разработка и уточнение по результатам вариантного проектирования заданий на проектирование архитектурных и объемно-планировочных решений архитектурного раздела проектной документации; ПК-4.8 Внесение изменений в архитектурный раздел проектной документации в соответствии с требованиями и рекомендациями заказчика, уполномоченных организаций			
Б1.В.14	<b>Визуализация проекта</b> Раздел 1. Основы концептуального моделирования в SketchUp. Раздел 2. Разработка чертежей проекта ArchiCad. Раздел 3. Визуализация и графическая обработка в Lumion и Photoshop.	ОПК-5 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-5.1 Использует современные BIM технологии в решении профессиональных задач; ОПК-5.2 Ориентируется в содержании и принципах современных информационных технологий	2/72	Зачет	6
		ПК-2 Обеспечение разработки авторского концептуального архитектурного проекта	ПК-2.5 Творческая разработка сложных авторских архитектурных и объемно- планировочных решений концептуального архитектурного проекта			
		ПК-4 Обеспечение разработки архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации	ПК-4.3 Подготовка обоснований принятых авторских архитектурных и объемно- планировочных решений, включая архитектурнохудожественные и объемно- пространственные обоснования; ПК-4.9 Оформление презентаций и сопровождение архитектурного раздела проектной документации на этапах согласований			
Б1.В.ДВ.01.01	<b>Официальный язык (молдавский)</b> Раздел 1. Литературные нормы орфографии, пунктуации, орфоэпии, морфологии, синтаксиса, лексики Раздел 2. Стили языка и речи	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке (ах), официальных языках ПМР	УК-4.1 Владеет системой норм русского литературного языка при его использовании в качестве государственного языка РФ и нормами иностранного(ых) языка(ов), официального(ых) языка(ов), использует различные формы, виды устной и письменной коммуникации.; УК-4.2 Использует языковые средства для достижения профессиональных целей на русском и иностранном(ых), официальном(ых) языке(ах) в рамках межличностного и межкультурного общения.; УК-4.3 Осуществляет коммуникацию в цифровой среде для достижения профессиональных целей и эффективного взаимодействия	3/108	Зачет с оценкой	1
Б1.В.ДВ.01.02	<b>Официальный язык (украинский)</b> Раздел 1. Литературные нормы орфографии, пунктуации, орфоэпии, морфологии, синтаксиса, лексики Раздел 2. Стили языка и речи	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке (ах), официальных языках ПМР	УК-4.1 Владеет системой норм русского литературного языка при его использовании в качестве государственного языка РФ и нормами иностранного(ых) языка(ов), официального(ых) языка(ов), использует различные формы, виды устной и письменной коммуникации.; УК-4.2 Использует языковые средства для достижения профессиональных целей на русском и иностранном(ых), официальном(ых) языке(ах) в рамках межличностного и межкультурного общения.;	3/108	Зачет с оценкой	1

			УК-4.3 Осуществляет коммуникацию в цифровой среде для достижения профессиональных целей и эффективного взаимодействия			
Б1.В.ДВ. 02.01	<b>Архитектурная экология</b> Раздел 1. Общие положения современной экологии Раздел 2. Взаимосвязь архитектуры и экологии	ОПК-3 Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах	ОПК-3.1 Участие в комплексной разработке градостроительных и объёмно- планировочных решений, оформлении презентаций и сопровождении проектной документации на этапах согласований, с использованием методов моделирования и гармонизации искусственной среды обитания и приёмов оформления и представления проектных решений.	3/108	Зачет с оценкой	8
		ПК-5 Осуществление мероприятий авторского надзора по архитектурному разделу проектной документации и мероприятий по устранению дефектов в период эксплуатации объекта	ПК-5.1 Контроль соответствия строительных материалов, применяемы в процессе строительства, принятым архитектурным и объёмнопланировочным решениям			
Б1.В.ДВ. 02.02	<b>Социальные и экологические основы архитектурного проектирования</b> Раздел 1. Социальные основы архитектурного проектирования Раздел 2. Экологические основы архитектурного проектирования	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.4 Знает профессиональный, деловой, финансовый и законодательный контексты интересов общества, заказчиков и пользователей; антикоррупционные и правовые нормы	3/108	Зачет с оценкой	8
		ПК-2 Обеспечение разработки авторского концептуального архитектурного проекта	ПК-2.1 Согласование задания на разработку концептуального архитектурного проекта с заказчиком			
Б1.В.ДВ. 03.01	<b>Философия архитектуры</b> Раздел 1. Философия и история архитектуры. Раздел 2. Реализация философских представлений о мироздании в архитектуре. Раздел 3. Представление пространства и времени в архитектуре. Архитектура и социальный порядок. Раздел 4. Архитектура в контексте современной философии и науки. Синергетический анализ архитектуры.	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Анализирует социокультурные различия социальных групп, опираясь на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира, основных философских, религиозных и этических учений.; УК-5.2 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям Отечества.; УК-5.3 Конструктивно взаимодействует с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции; УК-5.7 Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера	2/72	Зачет	9
Б1.В.ДВ. 03.02	<b>Синергетика и архитектурное творчество</b> Раздел 1. Синергетика - новое миропонимание Раздел 2. Архитектура и ключевые синергетические понятия Раздел 3. Перспективы	УК-5 Способен воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Анализирует социокультурные различия социальных групп, опираясь на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира, основных философских, религиозных и	2/72	Зачет	9

	использования синтетических методов решения архитектурных и градостроительных задач		этических учений.; УК-5.2 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям Отечества.; УК-5.3 Конструктивно взаимодействует с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции; УК-5.7 Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личного характера			
Б1.В.ДВ. 04.01	<b>Интерьер и оборудование зданий</b> Раздел 1. Интерьер. Стили. Проектирование интерьера Раздел 2. Оборудование зданий и сооружений	ПК-2 Обеспечение разработки авторского концептуального архитектурного проекта	ПК-2.1 Согласование задания на разработку концептуального архитектурного проекта с заказчиком; ПК-2.2 Осуществление анализа опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов капитального строительства; ПК-2.3 Планирование и контроль выполнения заданий по разработке вариантов авторского концептуального архитектурного проекта	4/144	Экзамен	7
Б1.В.ДВ. 04.02	<b>Графика и пластика в моделировании интерьера</b> Раздел 1. Графика как вид. Раздел 2. Общие принципы формирования интерьера различных типов. Раздел 3. Художественные особенности моделирования интерьера	ПК-2 Обеспечение разработки авторского концептуального архитектурного проекта	ПК-2.1 Согласование задания на разработку концептуального архитектурного проекта с заказчиком; ПК-2.2 Осуществление анализа опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов капитального строительства; ПК-2.3 Планирование и контроль выполнения заданий по разработке вариантов авторского концептуального архитектурного проекта	4/144	Экзамен	7
Б1.В.ДВ. 05.01	<b>Скульптурно-пластическое моделирование</b> Раздел 1. Плоскость Раздел 2. Объем	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач ПК-2 Обеспечение разработки авторского концептуального архитектурного проекта ПК-1 Документальное оформление предпроектных данных для оказания экспертно-консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования и реализации объекта капитального строительства ПК-4 Обеспечение разработки	УК-1.4 Умеет участвовать в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования. ПК-2.5 Творческая разработка сложных авторских архитектурных и объемно-планировочных решений концептуального архитектурного проекта ПК-1.3 Подготовка отчета и презентационных материалов по предварительным исследованиям, связанным с проблематикой будущего объекта и влияющим на содержание проектных работ и строительство объекта ПК-4.9 Оформление презентаций и сопровождение архитектурного	3/108	Экзамен	6

		архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации	раздела проектной документации на этапах согласований			
Б1.В.ДВ. 05.02	<b>Скульптура в архитектуре</b> Раздел 1. Зарождение и развитие скульптуры как вида искусства, её взаимосвязь с архитектурой Раздел 2. Плоскость Раздел 3. Объем	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.4 Умеет участвовать в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования.	3/108	Экзамен	6
		ПК-2 Обеспечение разработки авторского концептуального архитектурного проекта	ПК-2.5 Творческая разработка сложных авторских архитектурных и объемно- планировочных решений концептуального архитектурного проекта			
		ПК-1 Документальное оформление предпроектных данных для оказания экспертно-консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования и реализации объекта капитального строительства	ПК-1.3 Подготовка отчета и презентационных материалов по предварительным исследованиям, связанным с проблематикой будущего объекта и влияющим на содержание проектных работ и строительство объекта			
		ПК-4 Обеспечение разработки архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации	ПК-4.3 Подготовка обоснований принятых авторских архитектурных и объемно- планировочных решений, включая архитектурнохудожественные и объемно- пространственные обоснования; ПК-4.9 Оформление презентаций и сопровождение архитектурного раздела проектной документации на этапах согласований			
Б1.В.ДВ. 06.01	<b>Компьютерное моделирование и визуализация</b> Раздел 1. Основные понятия компьютерной графики Раздел 2. Изображение трехмерных объектов Раздел 3. Основы моделирования и текстурирования Раздел 4. Визуализация сцены и внешней среды Раздел 5. Группировка объектов. Слои. Раздел 6. Модификаторы. Раздел 7. Источники света. Съемочные камеры Раздел 8. Редактор материалов. Настройка и применение материалов	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.4 Умеет участвовать в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования.	9/324	Зачет, Экзамен, Экзамен	3, 4, 5
		ОПК-1 Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления	ОПК-1.2 Владение методами наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства, основными графическими, макетными, компьютерными моделирования, вербальными способами выражения архитектурного замысла с учетом особенностей восприятия различных форм представления архитектурно- градостроительного проекта архитекторами, градостроителями, специалистами в области строительства, а также лицами, не владеющими профессиональной культурой			
		ОПК-5 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-5.1 Использует современные ВМ технологии в решении профессиональных задач; ОПК-5.2 Ориентируется в содержании и принципах современных информационных технологий			
		ПК-2 Обеспечение	ПК-2.5 Творческая разработка			

		разработки авторского концептуального архитектурного проекта	сложных авторских архитектурных и объемно- планировочных решений концептуального архитектурного проекта			
		ПК-1 Документальное оформление предпроектных данных для оказания экспертно-консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования и реализации объекта капитального строительства	ПК-1.3 Подготовка отчета и презентационных материалов по предварительным исследованиям, связанным с проблематикой будущего объекта и влияющим на содержание проектных работ и строительство объекта			
		ПК-4 Обеспечение разработки архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации	ПК-4.3 Подготовка обоснований принятых авторских архитектурных и объемно- планировочных решений, включая архитектурнохудожественные и объемно- пространственные обоснования; ПК-4.9 Оформление презентаций и сопровождение архитектурного раздела проектной документации на этапах согласований			
Б1.В.ДВ. 06.02	<b>Компьютерное моделирование и проектирование</b> Раздел 1. Введение. Основы компьютерного моделирования Раздел 2. Графические редакторы Раздел 3. Основные свойства объемно-пространственных форм Раздел 4. Структура и содержание композиционного моделирования объемно-пространственных форм Раздел 5. Основы проектирования открытых пространств поселений Раздел 6. Дизайн городской среды как особая форма проектной деятельности	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.4 Умеет участвовать в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования.	9/324	Зачет, Экзамен, Экзамен	3, 4, 5
		ОПК-1 Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления	ОПК-1.2 Владение методами наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства, основными графическими, макетными, компьютерными моделирования, вербальными способами выражения архитектурного замысла с учетом особенностей восприятия различных форм представления архитектурно- градостроительного проекта архитекторами, градостроителями, специалистами в области строительства, а также лицами, не владеющими профессиональной культурой			
		ОПК-5 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-5.1 Использует современные ВМ технологии в решении профессиональных задач; ОПК-5.2 Ориентируется в содержании и принципах современных информационных технологий			
		ПК-2 Обеспечение разработки авторского концептуального архитектурного проекта	ПК-2.5 Творческая разработка сложных авторских архитектурных и объемно- планировочных решений концептуального архитектурного проекта			
		ПК-1 Документальное оформление предпроектных данных для оказания экспертно-консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования и реализации объекта	ПК-1.3 Подготовка отчета и презентационных материалов по предварительным исследованиям, связанным с проблематикой будущего объекта и влияющим на содержание проектных работ и строительство объекта			

		капитального строительства				
		ПК-4 Обеспечение разработки архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации	ПК-4.3 Подготовка обоснований принятых авторских архитектурных и объемно- планировочных решений, включая архитектурнохудожественные и объемно- пространственные обоснования; ПК-4.9 Оформление презентаций и сопровождение архитектурного раздела проектной документации на этапах согласований			
Б1.В.ДВ. 07.01	<b>Проблемы современной архитектуры</b> Раздел 1. Проблемы мировой глобализации в архитектуре. Раздел 2. Проблемы разработки новой типологии зданий. Типологические "взрывы" и разрушение типологических границ. Раздел 3. Концепция устойчивого развития в архитектуре Раздел 4. Концепции и проблематика современной архитектуры Раздел 5. Тренды и актуальные направления в современной архитектуре Раздел 6. Региональные аспекты	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.5 Знает основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические. Средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками	3/108	Зачет с оценкой	8
		ОПК-2 Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения	ОПК-2.1 Участие в сборе исходных данных для проектирования, обработке и анализе данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и условиям градостроительного проектирования объектах капитального строительства и оформлении результатов этих работ в разработке архитектурной концепции, эскизировании и поиске вариантных проектных решений			
		ПК-2 Обеспечение разработки авторского концептуального архитектурного проекта	ПК-2.2 Осуществление анализа опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов капитального строительства			
Б1.В.ДВ. 07.02	<b>Современные проблемы истории, теории архитектуры, градостроительства и дизайна</b> Раздел 1. Предмет, методы и источники изучения дисциплины Раздел 2. Проблемы мировой глобализации в архитектуре Раздел 3. Международный стиль в архитектуре и дизайне XX века Раздел 4. Проблемы разработки новой типологии зданий Раздел 5. Концепция устойчивого развития в архитектуре Раздел 6. Концепции и проблематика современной архитектуры Раздел 7. Актуальные направления и тренды в современной архитектуре Раздел 8. Проблемы и тенденции развития в современном дизайне архитектурной среды.	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.5 Знает основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические. Средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками	3/108	Зачет с оценкой	8
		УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.6 Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира.			
		ПК-2 Обеспечение разработки авторского концептуального архитектурного проекта	ПК-2.2 Осуществление анализа опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов капитального строительства			
Б1.В.ДВ. 08.01	<b>Ландшафтное проектирование</b> Раздел 1. Исторический опыт ландшафтного проектирования Раздел 2. Основные объекты ландшафтного проектирования Раздел 3. Специальные объекты ландшафтного проектирования Раздел 4. Элементы	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке (ах), официальных языках	УК-4.4 Умеет участвовать в составлении пояснительных записок к проектам. Участвовать в представлении проектов на градостроительных советах, общественных обсуждениях, в согласующих инстанциях. Грамотно представлять творческий	6/216	Зачет, Экзамен, Курсовой проект	8, 9

	ландшафтной композиции	ПМР	замысел, передавать идеи и проектные предложения в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи			
		ПК-2 Обеспечение разработки авторского концептуального архитектурного проекта	ПК-2.5 Творческая разработка сложных авторских архитектурных и объемно-планировочных решений концептуального архитектурного проекта			
		ПК-3 Проведение предпроектных исследований и подготовка данных для разработки архитектурного раздела проектной документации	ПК-3.2 Проверка комплектности и оценка качества исходных данных, данных задания на проектирование объекта капитального строительства и данных задания на разработку архитектурного раздела проектной документации; ПК-3.5 Сводный анализ исходных данных, данных заданий на проектирование, собранных данных и данных, полученных в результате дополнительных исследований и инженерных изысканий			
		ПК-4 Обеспечение разработки архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации	ПК-4.1 Разработка и уточнение по результатам вариантного концептуального архитектурного проектирования заданий на проектирование архитектурных и объемно-планировочных решений архитектурного раздела проектной документации; ПК-4.8 Внесение изменений в архитектурный раздел проектной документации в соответствии с требованиями и рекомендациями заказчика, уполномоченных организаций			
Б1.В.ДВ.08.02	<b>Теория, история ландшафтной архитектуры</b> Раздел 1. Исторические этапы развития ландшафтной архитектуры Раздел 2. Теория ландшафтной архитектуры	ПК-3 Проведение предпроектных исследований и подготовка данных для разработки архитектурного раздела проектной документации	ПК-3.3 Планирование и контроль выполнения заданий по сбору, обработке и документальному оформлению дополнительных данных, необходимых для разработки архитектурного раздела проектной документации	6/216	Зачет, Экзамен, Курсовой проект	8, 9
Б1.В.ДВ.09.01	<b>Экологическое и энергоэффективное проектирование</b> Раздел 1. Концептуальное развитие архитектурной типологии экоустойчивых зданий Раздел 2. Архитектурное и объемно-планировочное решение энергоэффективных зданий Раздел 3. Обзор мирового опыта проектирования строительства энергоэффективных зданий в начале 21 века Раздел 4. Экосертификация объектов «зеленого» строительства в России и за рубежом	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.4 Умеет участвовать в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования.; УК-1.5 Знает основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические. Средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками	3/108	Зачет с оценкой	9
		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	УК-2.1 Определяет совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм; УК-2.2 Оценивает вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач; УК-2.4 Знает требования действующих сводов правил по			

			архитектурному проектированию, санитарных норм, в том числе требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан. Требования антикоррупционного законодательства.			
Б1. В.ДВ. 09.02	<b>Энергосберегающие технологии в современном проектировании</b> Раздел 1. Мировой опыт энергосбережения Раздел 2. Основные методы и формы использования энергии окружающей среды Раздел 3. Нормативная и теоретическая основа энергоэффективности зданий Раздел 4. Индивидуальные энергосберегающие дома Раздел 5. Теплозащита зданий, материалы и конструкции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.4 Умеет участвовать в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования.; УК-1.5 Знает основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические. Средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками	3/108	Зачет с оценкой	9
		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	УК-2.1 Определяет совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм; УК-2.2 Оценивает вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач; УК-2.4 Знает требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию, санитарных норм, в том числе требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан. Требования антикоррупционного законодательства.			
Б1. В.ДВ. 10.01	<b>Менеджмент и право в архитектуре</b> Раздел 1. Система правовых документов архитектурно-градостроительной деятельности Раздел 2. Об основах Градостроительства. Закон ПМР Раздел 3. Об архитектурной деятельности. Закон ПМР Раздел 4. О лицензировании отдельных видов деятельности Раздел 5. Рекомендации по составу архитектурно-планировочного задания на проектирование и строительство зданий и сооружений Раздел 6. Положение о порядке проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий Раздел 7. Основные требования к проектной и рабочей документации Раздел 8. Авторский надзор за строительством зданий и	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	УК-2.4 Знает требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию, санитарных норм, в том числе требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан. Требования антикоррупционного законодательства.	3/108	Зачет с оценкой	9
		УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.4 Знает профессиональный, деловой, финансовый и законодательный контексты интересов общества, заказчиков и пользователей; антикоррупционные и правовые нормы			
		УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-10.2 Умеет применять нормативно- правовые материалы для анализа в сфере коррупционного поведения. Не допускает коррупционного поведения при проектировании и строительстве архитектурных объектов; УК-10.3 Знает закономерности и характеристики коррупционного поведения.			
		ПК-6 Руководство	ПК-6.1 Определение потребности в			

	сооружений Раздел 9. Земельный кодекс ПМР	работниками, осуществляющими разработку архитектурного раздела проектной документации	трудоустройства и определение требуемых знаний, умений и компетенций работников; ПК-6.3 Контроль выполнения работниками своих должностных обязанностей; ПК-6.4 Оперативное руководство выполнением работниками своих должностных обязанностей; ПК-6.5 Внесение руководству предложений по повышению профессионального уровня работников			
		ПК-3 Проведение предпроектных исследований и подготовка данных для разработки архитектурного раздела проектной документации	ПК-3.1 Согласование задания на разработку архитектурного раздела проектной документации с заказчиком			
		ПК-4 Обеспечение разработки архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации	ПК-4.5 Контроль соблюдения технологии архитектурно-строительного проектирования, обеспечение соответствия решений архитектурного раздела проектной документации утвержденному концептуальному архитектурному проекту			
		ПК-5 Осуществление мероприятий авторского надзора по архитектурному разделу проектной документации и мероприятий по устранению дефектов в период эксплуатации объекта	ПК-5.8 Разработка, согласование с заказчиком и контроль исполнения рекомендаций и указаний о порядке устранения выявленных дефектов			
Б1. В. ДВ. 10.02	<b>Нормирование и авторский надзор в архитектурной практике</b> Раздел 1. Нормы, правила, стандарты регламентирующие архитектурно-строительную практику, международные стандарты, профессионализма в архитектурной практике Раздел 2. Авторский надзор и авторские права	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	УК-2.4 Знает требования действующих сводов правил по архитектурному проектированию, санитарных норм, в том числе требования к организации доступной и безбарьерной среды для лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан. Требования антикоррупционного законодательства.	3/108	Зачет с оценкой	9
		УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-10.2 Умеет применять нормативно-правовые материалы для анализа в сфере коррупционного поведения. Не допускает коррупционного поведения при проектировании и строительстве архитектурных объектов; УК-10.3 Знает закономерности и характеристики коррупционного поведения.			
		ПК-4 Обеспечение разработки архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации	ПК-4.5 Контроль соблюдения технологии архитектурно-строительного проектирования, обеспечение соответствия решений архитектурного раздела проектной документации утвержденному концептуальному архитектурному проекту			
		ПК-5 Осуществление мероприятий авторского надзора по архитектурному разделу проектной документации и мероприятий по устранению дефектов в период эксплуатации объекта	ПК-5.3 Разработка и осуществление мероприятий авторского надзора за соблюдением требований законодательства ПМР по обеспечению беспрепятственного доступа для инвалидов в здания, сооружения и их комплексы и использования их инвалидами; ПК-5.4 Разработка рекомендаций и			

			указаний о порядке устранения выявленных нарушений и отклонений от согласованных и утвержденных архитектурных и объемно-планировочных решений			
Б1.В.ДВ. 11.01	<b>Психология и управление карьерной деятельностью</b> Раздел 1. Психология управления Раздел 2. Теория и практика карьеры Раздел 3. Технология карьерного менеджмента Раздел 4. Карьера молодого специалиста. Раздел 5. Психологическое обеспечение управление карьерой Раздел 6. Развитие карьеры сотрудников компании Раздел 7. Мотивация и стимулирование	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение	2/72	Зачет	5
		УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.2 Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при реализации траектории саморазвития.			
		ПК-2 Обеспечение разработки авторского концептуального архитектурного проекта	ПК-2.1 Согласование задания на разработку концептуального архитектурного проекта с заказчиком			
Б1.В.ДВ. 11.02	<b>Психология общения</b> Раздел 1. Социально-психологические проблемы общения Раздел 2. Психология конфликта Раздел 3. Психологические особенности делового общения Раздел 4. Этика делового общения	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение	2/72	Зачет	5
		УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.2 Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при реализации траектории саморазвития.			
		ПК-2 Обеспечение разработки авторского концептуального архитектурного проекта	ПК-2.1 Согласование задания на разработку концептуального архитектурного проекта с заказчиком			
Б1.В.ДВ. 12.01	<b>Теория архитектурной композиции</b> Раздел 1. Становление классической теории композиции и становление модернистской ментальности Раздел 2. Самосознание корней поэтики модернизма. Раздел 3. Композиционные каноны и принципы формообразования архитектуры модернизма Раздел 4. Композиционные принципы архитектуры постмодернизма Раздел 5. Черты поэтики новейшей архитектуры	ПК-1 Документальное оформление предпроектных данных для оказания экспертно-консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования и реализации объекта капитального строительства	ПК-1.3 Подготовка отчета и презентационных материалов по предварительным исследованиям, связанным с проблематикой будущего объекта и влияющим на содержание проектных работ и строительство объекта	2/72	Зачет	9
		ПК-3 Проведение предпроектных исследований и подготовка данных для разработки архитектурного раздела проектной документации	ПК-3.3 Планирование и контроль выполнения заданий по сбору, обработке и документальному оформлению дополнительных данных, необходимых для разработки архитектурного раздела проектной документации			
		ПК-4 Обеспечение разработки архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации	ПК-4.3 Подготовка обоснований принятых авторских архитектурных и объемно- планировочных решений, включая архитектурнохудожественные и объемно- пространственные обоснования			
Б1.В.ДВ. 12.02	<b>Композиционные приемы в современной архитектуре</b> Раздел 1. Основные средства композиционной выразительности в архитектуре Раздел 2. Основные виды композиции в архитектуре. Принципы их построения	ПК-1 Документальное оформление предпроектных данных для оказания экспертно-консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов	ПК-1.3 Подготовка отчета и презентационных материалов по предварительным исследованиям, связанным с проблематикой будущего объекта и влияющим на содержание проектных работ и строительство объекта	2/72	Зачет	9

	Раздел 3. Современное формообразование в архитектуре Раздел 4. Композиционные приемы организации фасада в современной архитектуре Раздел 5. Композиционные приемы мастеров архитектуры в современном формообразовании	проектирования и реализации объекта капитального строительства				
		ПК-3 Проведение предпроектных исследований и подготовка данных для разработки архитектурного раздела проектной документации	ПК-3.3 Планирование и контроль выполнения заданий по сбору, обработке и документальному оформлению дополнительных данных, необходимых для разработки архитектурного раздела проектной документации			
		ПК-4 Обеспечение разработки архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации	ПК-4.3 Подготовка обоснований принятых авторских архитектурных и объемно-планировочных решений, включая архитектурнохудожественные и объемно-пространственные обоснования			
Б1.В.ДВ.13.01	<b>Архитектурное проектирование общественных зданий</b> Раздел 1. Разработка архитектурного проекта по теме приближенной к теме дипломного проектирования. Общественное здание либо комплекс (тема максимально приближена к теме дипломного проектирования)	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	УК-8.3 Знает содержание требований раздела по безопасности жизнедеятельности в составе архитектурного проекта. Важность информационной безопасности в развитии современного общества.	6/216	Экзамен	10
		ПК-2 Обеспечение разработки авторского концептуального архитектурного проекта	ПК-2.2 Осуществление анализа опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов капитального строительства; ПК-2.3 Планирование и контроль выполнения заданий по разработке вариантов авторского концептуального архитектурного проекта			
		ПК-4 Обеспечение разработки архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации	ПК-4.4 Разработка сложных авторских архитектурных и объемно-планировочных решений			
Б1.В.ДВ.13.02	<b>Архитектурное проектирование жилых зданий</b> Раздел 1. Разработка архитектурного проекта по теме приближенной к теме дипломного проектирования. Жилое здание либо комплекс (тема максимально приближена к теме дипломного проектирования)	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	УК-8.3 Знает содержание требований раздела по безопасности жизнедеятельности в составе архитектурного проекта. Важность информационной безопасности в развитии современного общества.	6/216	Экзамен	10
		ПК-2 Обеспечение разработки авторского концептуального архитектурного проекта	ПК-2.2 Осуществление анализа опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов капитального строительства; ПК-2.3 Планирование и контроль выполнения заданий по разработке вариантов авторского концептуального архитектурного проекта			
		ПК-4 Обеспечение разработки архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации	ПК-4.4 Разработка сложных авторских архитектурных и объемно-планировочных решений			
Б2.О.01.	<b>Учебная практика</b>	ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Умеет представлять	3/108	Зачет с	2

01(У)	<p><b>(архитектурно-обмерная)</b>  Раздел 1. Подготовительный этап  Раздел 2. Экспериментальный этап  Раздел 3. Обработка и анализ информации  Раздел 4. Производственный этап  Раздел 5. Подготовка отчета по практике  Раздел 6. Защита отчета по учебной обмерной практике</p>	<p>представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления</p>	<p>архитектурную концепцию. Участвовать в оформлении демонстрационного материала, в том числе презентаций и видео-материалов. Выбирать и применять оптимальные приемы и методы изображения и моделирования архитектурной формы и пространства. Использовать средства автоматизации проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования.</p>		оценкой	
		<p>ПК-1 Документальное оформление предпроектных данных для оказания экспертно-консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования и реализации объекта капитального строительства</p>	<p>ПК-1.2 Натурные обследования для проведения анализа участка строительства</p>			
		<p>ПК-3 Проведение предпроектных исследований и подготовка данных для разработки архитектурного раздела проектной документации</p>	<p>ПК-3.4 Планирование и контроль проведения дополнительных исследований и инженерных изысканий, необходимых для разработки архитектурного раздела проектной документации</p>			
Б2.О.01.02(У)	<p><b>Учебная практика (геодезическая)</b>  Раздел 1. Подготовительный этап  Раздел 2. Полевой период  Раздел 3. Камеральный период  Раздел 4. Заключительный этап</p>	<p>ОПК-1 Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления</p>	<p>ОПК-1.1 Умеет представлять архитектурную концепцию. Участвовать в оформлении демонстрационного материала, в том числе презентаций и видео-материалов. Выбирать и применять оптимальные приемы и методы изображения и моделирования архитектурной формы и пространства. Использовать средства автоматизации проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования.</p>	3/108	Зачет с оценкой	2
		<p>ПК-1 Документальное оформление предпроектных данных для оказания экспертно-консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования и реализации объекта капитального строительства</p>	<p>ПК-1.2 Натурные обследования для проведения анализа участка строительства</p>			
Б2.О.03(П)	<p><b>Производственная практика (проектно-технологическая)</b>  Раздел 1. Организация практики  Раздел 2. Знакомство с организацией производства - базой прохождения практики  Раздел 3. Презентация  Раздел 4. Подготовка отчета о практике</p>	<p>УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</p>	<p>УК-3.4 Знает профессиональный, деловой, финансовый и законодательный контексты интересов общества, заказчиков и пользователей; антикоррупционные и правовые нормы</p>	3/108	Зачет с оценкой	8
		<p>УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности</p>	<p>УК-10.2 Умеет применять нормативно-правовые материалы для анализа в сфере коррупционного поведения. Не допускает коррупционного поведения при проектировании и строительстве архитектурных объектов</p>			
		<p>ПК-6 Руководство работниками, осуществляющими</p>	<p>ПК-6.1 Определение потребности в трудовых ресурсах и определение требуемых знаний, умений и</p>			

		разработку архитектурного раздела проектной документации	компетенций работников; ПК-6.2 Распределение производственных заданий между работниками группы архитекторов и контроль их выполнения			
		ПК-5 Осуществление мероприятий авторского надзора по архитектурному разделу проектной документации и мероприятий по устранению дефектов в период эксплуатации объекта	ПК-5.2 Контроль отклонений от согласованных и утвержденных архитектурных и объемно-планировочных решений и разработка предложений по замене строительных технологий и материалов			
Б2.В.02 (У)	<b>Учебная практика (художественная)</b> Раздел 1. Ознакомление с перечнем заданий пленэрной практики, требованиями к составлению и оформлению отчета. Инструктаж по технике безопасности Раздел 2. Выполнение заданий практики (этюдов, набросков, зарисовок, сбор эскизного материала для дальнейшей творческой переработки и др.) Раздел 3. Выполнение эскизов и заключительной работы в творческой переработке Раздел 4. Оформление отчета и творческих работ по практике Раздел 5. Защита отчета	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.3 Умеет работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия; критически оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути и выбрать средства развития достоинств и устранения недостатков; Оказывать профессиональные услуги в разных организационных формах.	3/108	Зачет с оценкой	4
		УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.2 Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при реализации траектории саморазвития.			
		ПК-1 Документальное оформление предпроектных данных для оказания экспертно-консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования и реализации объекта капитального строительства	ПК-1.2 Натурные обследования для проведения анализа участка строительства			
Б2.В.03 (П)	<b>Производственная практика (технологическая (технология строительного производства))</b> Раздел 1. Организация практики. Раздел 2. Подготовительный этап Раздел 3. Проектный этап Раздел 4. Презентация Раздел 5. Подготовка отчета о практике		ПК-5.1 Контроль соответствия строительных материалов, применяемых в процессе строительства, принятым архитектурным и объемнопланировочным решениям; ПК-5.2 Контроль отклонений от согласованных и утвержденных архитектурных и объемно-планировочных решений и разработка предложений по замене строительных технологий и материалов; ПК-5.5 Подтверждение объемов и качества произведенных строительных работ в соответствии с архитектурным разделом проектной документации; ПК-5.6 Ведение установленной документации по результатам мероприятий авторского надзора	3/108	Зачет с оценкой	6
		ПК-5 Осуществление мероприятий авторского надзора по архитектурному разделу проектной документации и мероприятий по устранению дефектов в период эксплуатации объекта				
Б2.В.04 (Пд)	<b>Производственная практика (преддипломная практика)</b> Раздел 1. Организация практики Раздел 2. Подготовительный этап Раздел 3. Проектный этап со смежниками (Экспериментальный, исследовательский этап Раздел 4. Презентация Раздел 5. Подготовка отчета о практике Раздел 6. Защита работы	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Оценивает личные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни.	6/216	Зачет с оценкой	10
		ПК-6 Руководство работниками, осуществляющими разработку	ПК-6.4 Оперативное руководство выполнением работниками своих должностных обязанностей			

		архитектурного раздела проектной документации				
		ПК-3 Проведение предпроектных исследований и подготовка данных для разработки архитектурного раздела проектной документации	ПК-3.5 Сводный анализ исходных данных, данных заданий на проектирование, собранных данных и данных, полученных в результате дополнительных исследований и инженерных изысканий			
ФТД.01	<b>История литературы родного края</b> Раздел 1. Истоки литературы родного края. Раздел 2. Поэзия приднестровских авторов Раздел 3. Проза приднестровских авторов Раздел 4. Драматургия и публицистика приднестровских авторов	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке (ах), официальных языках ПМР	УК-4.1 Владеет системой норм русского литературного языка при его использовании в качестве государственного языка РФ и нормами иностранного(ых) языка(ов), официального(ых) языка(ов), использует различные формы, виды устной и письменной коммуникации.; УК-4.2 Использует языковые средства для достижения профессиональных целей на русском и иностранном(ых), официальном(ых) языке(ах) в рамках межличностного и межкультурного общения.; УК-4.3 Осуществляет коммуникацию в цифровой среде для достижения профессиональных целей и эффективного взаимодействия	2/72	Зачет	3
		УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Анализирует социокультурные различия социальных групп, опираясь на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, социокультурных традиций мира, основных философских, религиозных и этических учений.; УК-5.2 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям Отечества.; УК-5.3 Конструктивно взаимодействует с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции			
ФТД.02	<b>Факультатив по профессиональному иностранному языку</b> Раздел 1. Архитектура разных стран. Architecture of different countries. Раздел 2. Архитектура и ландшафтный дизайн. Architecture and landscape design. Раздел 3. Современные архитектурные технологии. Modern architectural technologies. Раздел 4. Архитектурное проектирование The architectural engineering Раздел 5. Великие русские зодчие. Great Russian architects. Раздел 6. Архитектура и менеджмент Architecture and management	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке (ах), официальных языках ПМР	УК-4.1 Владеет системой норм русского литературного языка при его использовании в качестве государственного языка РФ и нормами иностранного(ых) языка(ов), официального(ых) языка(ов), использует различные формы, виды устной и письменной коммуникации.; УК-4.2 Использует языковые средства для достижения профессиональных целей на русском и иностранном(ых), официальном(ых) языке(ах) в рамках межличностного и межкультурного общения.; УК-4.3 Осуществляет коммуникацию в цифровой среде для достижения профессиональных целей и эффективного взаимодействия	2/72	Зачет	4
		ПК-6 Руководство работниками, осуществляющими разработку архитектурного раздела проектной документации	ПК-6.6 Подготовка публикаций по продвижению проектов инновационных достижений в профессии			

		ПК-1 Документальное оформление предпроектных данных для оказания экспертно-консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования и реализации объекта капитального строительства	ПК-1.1 Сбор, обработка и документальное оформление данных для разработки авторского концептуального архитектурного проекта			
ФТД.03	<b>Архитектурный рисунок</b> Раздел 1. Натурные зарисовки архитектуры Раздел 2. Рисунок архитектуры по воображению Раздел 3. Человек в архитектурном пространстве Раздел 4. Архитектурная бионика в рисунке Раздел 5. Архитектурный взгляд на современный город	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.5 Знает основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические. Средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками	2/72	Зачет	5
		ПК-1 Документальное оформление предпроектных данных для оказания экспертно-консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования и реализации объекта капитального строительства	ПК-1.3 Подготовка отчета и презентационных материалов по предварительным исследованиям, связанным с проблематикой будущего объекта и влияющим на содержание проектных работ и строительство объекта			
		ПК-4 Обеспечение разработки архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации	ПК-4.3 Подготовка обоснований принятых авторских архитектурных и объемно-планировочных решений, включая архитектурнохудожественные и объемно-пространственные обоснования			
ФТД.04	<b>Факультатив по архитектурному проектированию</b> Раздел 1. Общие положения проектирования общественных зданий с учетом архитектурно-художественных аспектов проектирования Раздел 2. Основные принципы формообразования общественных зданий Раздел 3. Современные средства и методы проектирования и реконструкции общественных зданий с учетом архитектурно-художественных аспектов	ОПК-1 Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления	ОПК-1.1 Умеет представлять архитектурную концепцию. Участвовать в оформлении демонстрационного материала, в том числе презентаций и видео-материалов. Выбирать и применять оптимальные приемы и методы изображения и моделирования архитектурной формы и пространства. Использовать средства автоматизации проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования.	2/72	Зачет	8
		ОПК-3 Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах	ОПК-3.1 Участие в комплексной разработке градостроительных и объемно-планировочных решений, оформлении презентаций и сопровождении проектной документации на этапах согласований, с использованием методов моделирования и гармонизации искусственной среды обитания и приемов оформления и представления проектных решений.			
ФТД.05	<b>Научные исследования в архитектурном проектировании</b>	ПК-6 Руководство работниками, осуществляющими	ПК-6.6 Подготовка публикаций по продвижению проектов инновационных достижений в	2/72	Зачет	9

	<p>Раздел 1 Обоснование актуальности, целей и задач, объекта, предмета, границ исследования.</p> <p>Раздел 2 Сбор фактического материала, информации и исходных данных</p> <p>Раздел 3 Анализ отечественного и зарубежного опыта строительства ,архитектурного проектирования и эксплуатации зданий.</p> <p>Раздел 4 Изучение нормативных данных и требований по теме исследования</p> <p>Раздел 4 Разработка эскиз-идеи проектного предложения или иллюстративных аналитических материалов по результатам исследования</p>	<p>разработку архитектурного раздела проектной документации</p>	<p>профессии</p>			
--	---	---	------------------	--	--	--