

57

Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»
Бендерский Политехнический филиал



**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
БАКАЛАВРИАТА**

Направление

07.03.01 АРХИТЕКТУРА

Профиль

«Архитектурное проектирование»

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

Очная 5 лет

Очно-заочная 6 лет

ГОД НАБОРА 2024

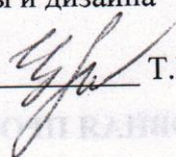
Бендеры 2024г.

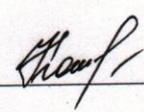
Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) по направлению подготовки 07.03.01 АРХИТЕКТУРА профиль подготовки «Архитектурное проектирование» составлена с учетом требований государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 07.03.01 АРХИТЕКТУРА, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 509 от 8 июня 2017 года (с изменениями и дополнениями). Редакция с изменениями N 1456 от 26.11.2020.

С изменениями и дополнениями от:
26 ноября 2020 г., 8 февраля 2021 г.

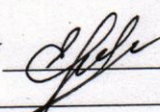
Обновленный проф. стандарт «Архитектор» от 06.04.2022 г. № 202н

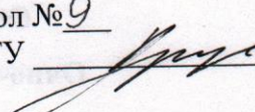
Бендерский политехнический филиал

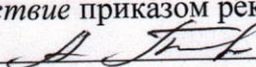
ОПОП рассмотрена на заседании кафедры архитектуры и дизайна
«10» 04 2024г. протокол № 10
Зав. выпускающей кафедрой архитектуры и дизайна  Т.В. Чудина

ОПОП рассмотрена на заседании Учебно-методической комиссии Бендерского политехнического филиала
«18» 04 2024г. протокол № 8
Председатель УМК  Н.А. Колесниченко

ОПОП одобрена на заседании Ученого совета Бендерского политехнического филиала
«26» 04 2024г. протокол № 9
Директор Бендерского политехнического филиала  С.С. Иванова

ОПОП принята на заседании Научно-методического совета ПГУ
«22» 05 2024г. протокол № 9
Председатель Научно-методического совета ПГУ  О.В. Еремеева
Начальник УМУ  А.В. Топор

ОПОП утверждена решением Ученого совета ПГУ
«29» 05 2024 г. протокол № 9
Ученый секретарь Ученого совета ПГУ  Е.И. Брусенская

ОПОП введена в действие приказом ректора от «05» 06 2024 г. № 713-09
Начальник УМУ  А.В. Топор

Изменения в ОПОП введены в действие Приказом ректора
«___» ___ 202 г. № ___
Начальник УМУ _____

СОДЕРЖАНИЕ

ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	5
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы.....	5
1.2. Нормативные документы.....	5
1.3. Перечень сокращений.....	7
Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ.....	7
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников.....	7
2.2. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников.....	8
Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 07.03.01 «АРХИТЕКТУРА»	8
3.1. Профиль основной образовательной программы в рамках направления подготовки.....	8
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам основной профессиональной образовательной программы.....	8
3.3. Объем основной профессиональной образовательной программы.....	9
3.4. Формы обучения.....	9
3.5. Срок получения образования.....	9
3.6. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.....	9
Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	9
4.1. Требования к планируемым результатам освоения основной профессиональной образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части.....	9
4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.....	9
4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.....	14
4.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.....	15
4.2. Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.....	18
Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	20
5.1. Объем обязательной части основной профессиональной образовательной программы.....	20
5.2. Учебный план и календарный учебный график.....	20
5.3. Программы учебных дисциплин (модулей) и программы практик.....	20
5.4. Фонды оценочных средств по дисциплинам (модулям) и практикам.....	32
5.5. Программа и фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации.....	32
5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы.....	32
Раздел 6. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	32
6.1. Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата.....	32
6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы бакалавриата.....	33
6.3. Особенности организации реализации ОПОП для лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	33

6.4. Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата.....	34
6.5. Финансовые условия реализации программы бакалавриата	34
6.6. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся.....	34
Раздел 7. СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	35
Приложения к ОПОП.....	36

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая по направлению подготовки 07.03.01 АРХИТЕКТУРА профиль подготовки «Архитектурное проектирование» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в Государственном образовательном учреждении «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко» с учетом потребностей регионального рынка труда на основе государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.03.01 АРХИТЕКТУРА, № 509 от 8 июня 2017 г, с изм. №1456 от 26.11.2020, доп. и изм. Пр.№83 от 8.02.2021).

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, определяет основные результаты обучения (компетенции) и индикаторы их освоения содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, календарный график учебного процесса, рабочие программы учебных дисциплин (модулей), программы практик и государственной итоговой аттестации и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также необходимые методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.2. Нормативные документы

Таблица 1.1

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты утверждения
РФ		
1.	Закон «Об образовании в Российской Федерации»	от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ в текущей редакции
2.	«Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»	Приказ Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 г. №245
3.	Положение о практической подготовке обучающихся	Приказ МНВО РФ и МПРФ от 05.08.2020 г. № 885/390
4.	Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России	от 29 июня 2015 г. № 636
5.	Государственный образовательный стандарт высшего образования-бакалавриат по направлению подготовки 07.03.01 АРХИТЕКТУРА	от 8 июня 2017 г. № 509
ПМР		
1.	Закон Приднестровской Молдавской Республики «Об образовании»	от 27.06.2003 г. № 294-3-III в текущей редакции
2	Приказ Министерства экономики Приднестровской Молдавской Республики «Об утверждении «Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих ПМР» раздел: «Квалификационные характеристики должностей работников архитектуры и градостроительной деятельности»»	http://minsoctrud.gospmr.org

3	Приказ Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики «О введении в действие государственных образовательных стандартов профессионального образования» (Внесение изменений в Приказ Министерства просвещения Приднестровской Молдавской Республики от 9 апреля 2013 года № 456)	от 28.12.2017 г. № 1469
4	Об утверждении и введении в действие Положения о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего профессионального образования: по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	Приказ от 15.05.2018 г. № 458
5	Приказ МП «Об утверждении Положения «О практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего профессионального образования»	от 08.02.2016 г. № 112
6	Об утверждении Положения об организации и проведении итоговой государственной аттестации по образовательным программам высшего профессионального образования: программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	от 17.05.2017 г. № 604
ПГУ		
1	Устав ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко»	Указ Президента ПМР от 28.09.2020 г. № 366
2	Положение «О порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»	Приказ от 06.07.2022 г. № 793-ОД
3	Положение «О порядке формирования основной профессиональной образовательной программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры в ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко» (с рекомендациями по проектированию основных программных документов в ее составе)	от 02.11.2022 г. №1108-ОД
4	Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко»	от 07.06.2022 г. № 717-ОД
5	Положение «О порядке проведения и организации государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, специалитета или магистратуры)»	от 14.06.2019 г. №1404-ОД Дополнение от 02.07.2019 г. № 1534- ОД
6	Положение о самостоятельной работе студентов, обучающихся по основным образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ГОУ ПГУ им. Т.Г. Шевченко	от 06.12.2018 г. № 1943-ОД
7	Положение о контактной работе преподавателя с обучающимися в ГОУ ПГУ им. Т.Г. Шевченко	от 06.04.2022 г. № 395-ОД
8	Положение о порядке формирования, выбора, освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.	от 07.06.2022 № 716

1.3. Перечень сокращений

В документе используются следующие сокращения:

ГОС ВО - государственный образовательный стандарт высшего образования;

ПС - профессиональный стандарт;

ОПОП - основная профессиональная образовательная программа;

ЗЕТ(з.е.) - зачетная единица трудоёмкости;

ОПК - общепрофессиональные компетенции;

ПК - профессиональные компетенции;

ПООП - примерная основная образовательная программа;

УК - универсальные компетенции;

ФОС - фонд оценочных средств.

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ТФ – трудовая функция;

ТД – трудовое действие;

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда;

БРС – балльно-рейтинговая система оценки успешности освоения основной профессиональной образовательной программы;

КМС – кредитно-модульная система успешности освоения учебной дисциплины.

Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности и сфера профессиональной деятельности в которых выпускники освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере архитектурного проектирования)

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

Проектно-технологический (архитектурное проектирование)

Аналитический (предпроектный анализ)

Авторский надзор

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются искусственная материально-пространственная среда жизнедеятельности человека и общества с ее компонентами – населенными местами, городской средой, зданиями, сооружениями и их комплексами с системами жизнеобеспечения, безопасности, ландшафтами.

2.2. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников.

Таблица 2.1.

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн	проектно-технологический (архитектурное проектирование)	Разработка архитектурного концептуального проекта, архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации	Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются искусственная материально-пространственная среда жизнедеятельности человека и общества с ее компонентами – населенными местами, городской средой, зданиями, сооружениями и их комплексами с системами жизнеобеспечения, безопасности, ландшафтами
	аналитический (предпроектный анализ)	Проведение предпроектных исследований и подготовка данных для разработки архитектурного раздела проектной документации	Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются искусственная материально-пространственная среда жизнедеятельности человека и общества с ее компонентами – населенными местами, городской средой, зданиями, сооружениями и их комплексами с системами жизнеобеспечения, безопасности, ландшафтами.
	авторский надзор	Осуществление мероприятий авторского надзора по архитектурному разделу проектной документации и устранению отклонений от проектной документации	Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются искусственная материально-пространственная среда жизнедеятельности человека и общества с ее компонентами – населенными местами, городской средой, зданиями, сооружениями и их комплексами с системами жизнеобеспечения, безопасности, ландшафтами.

Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 07.03.01 АРХИТЕКТУРА

3.1. Профиль основной образовательной программы в рамках направления подготовки

Образовательная программа в рамках направления 2.07.03.01 АРХИТЕКТУРА ориентирована на подготовку обучающихся по профилю «Архитектурное проектирование» в области архитектурного проектирования и дизайна.

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам основной профессиональной образовательной программы

– Бакалавр

3.3. Объем основной профессиональной образовательной программы

Объем программы 300 зачетных единиц (далее – з.е.).

3.4. Формы обучения

Очная, очно-заочная.

3.5. Срок получения образования

при очной форме обучения 5 лет

при очно-заочной форме обучения 6 лет

3.6. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий:

Реализация программы возможна с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) университета и с использованием массовых открытых онлайн курсов (МООК), размещенных на открытых образовательных платформах.

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Требования к планируемым результатам освоения основной профессиональной образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части.

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции

4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 2

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД _{УК-1.1} . Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение. ИД _{УК-1.2} . Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности. ИД _{УК-1.3} . Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений. ИД _{УК-1.4} . умеет: Участвовать в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические. Использовать средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования. ИД _{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
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели	ИД _{УК-2.1} . Определяет совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм. ИД _{УК-2.2} . Оценивает вероятные риски и ограничения,

	и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач. ИД _{УК-2.3} . Использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов. ИД _{УК-2.6} . умеет: Участвовать в анализе содержания проектных задач, выборе методов и средств их решения. Действовать с соблюдением правовых норм и реализовывать антикоррупционные мероприятия. ИД _{УК-2.7} . 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.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД _{УК-3.1} . Демонстрирует способность работать в команде, проявляет лидерские качества и умения. ИД _{УК-3.2} . Демонстрирует способность эффективного речевого и социального взаимодействия, в том числе с различными организациями. ИД _{УК-3.5} . 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. ИД _{УК-3.6} . знает: Профессиональный, деловой, финансовый и законодательный контексты интересов общества, заказчиков и пользователей; антикоррупционные и правовые нормы
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах), в том числе на официальных языках ПМР	ИД _{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. ИД _{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. ИД _{УК-4.3} . Осуществляет коммуникацию в цифровой среде для достижения профессиональных целей и эффективного взаимодействия ИД _{УК-4.7} . 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. ИД _{УК-4.8} . знает: Государственный(е) и иностранный(е) язык(и). Язык делового документа
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом,	ИД _{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. ИД _{УК-5.2} . Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям

	<p>этическом и философском контекстах</p>	<p>Отечества. ИД_{УК-5.3}. Конструктивно взаимодействует с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции ИД_{УК-5.4}. Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям. ИД_{УК-5.5}. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп. ИД_{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. ИД_{УК-5.7}. Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера. ИД_{УК-5.8}. умеет: Соблюдать законы профессиональной этики. Использовать основы исторических, философских и культурологических знаний для формирования мировоззренческой позиции. Уважительно и бережно относиться к историко-культурному наследию, культурным традициям, терпимо воспринимать социальные и культурные различия. Принять на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, другим людям и к самому себе. ИД_{УК-5.9}. знает: Законы профессиональной этики. Роль гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации. Основы исторических, философских, культурологических дисциплин.</p>
<p>Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)</p>	<p>УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p>ИД_{УК-6.1}. Оценивает личностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни. ИД_{УК-6.2}. Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при реализации траектории саморазвития. ИД_{УК-6.7}. умеет: Участвовать в мероприятиях по повышению квалификации и продолжению образования: в мастер-классах, проектных семинарах и научно-практических конференциях. ИД_{УК-6.8}. знает: Роль творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества.</p>
<p>Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)</p>	<p>УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>ИД_{УК-7.1}. Определяет личный уровень сформированности показателей физического развития и физической подготовленности. ИД_{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 ИД_{УК-7.3}. умеет: Заниматься физической культурой и спортом. Использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной</p>

		<p>деятельности. ИД_{УК-7.4.} знает: Здоровьесберегающие технологии</p>
Безопасность жизнедеятельности	<p>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</p>	<p>ИД_{УК-8.1.} Оценивает факторы риска, умеет обеспечивать личную безопасность и безопасность окружающих в повседневной жизни и в профессиональной деятельности. ИД_{УК-8.2.} Знает и может применять методы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов, формирует культуру безопасного и ответственного поведения ИД_{УК-8.4.} умеет: Оказать первую помощь в случае чрезвычайной ситуации. Использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций. Соблюдать основные требования информационной безопасности, защиты государственной тайны. ИД_{УК-8.5.} знает: Содержание требований раздела по безопасности жизнедеятельности в составе архитектурного проекта Важность информационной безопасности в развитии современного общества.</p>
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	<p>УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p>ИД_{УК-9.1.} Понимает базовые принципы экономического развития и функционирования экономики, цели и формы участия государства в экономике ИД_{УК-9.2.} Знает место и роль системы управления личными финансами в саморазвитии, самореализации и самообразовании личности. ИД_{УК-9.3.} Умеет обоснованно принимать экономические решения в области управления финансами на основе анализа имеющейся экономической информации. ИД_{УК-9.4.} Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей ИД_{УК-9.5.} Использует финансовые инструменты для управления личными финансами, контролирует собственные экономические и финансовые риски ИД_{УК-9.6.} Умеет: участвовать в комплексном проектировании с учетом экономических решений, выполнять экономические расчеты. ИД_{УК-9.7.} Знает: способы экономических расчетов в комплексном проектировании.</p>
Гражданская позиция	<p>УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной</p>	<p>ИД_{УК-10.1} Знает понятие и признаки коррупции, направления противодействия коррупции, сущность профессиональной деформации ИД_{УК-10.2} Выявляет и дает оценку коррупционного поведения и содействует его пресечению ИД_{УК-10.3} Нетерпимо относится к коррупционному поведению, уважительно относится к праву и закону ИД_{УК-10.1} Знает понятие и признаки коррупции, направления</p>

	деятельности	противодействия коррупции, сущность профессиональной деформации ИД _{УК-10.2} Выявляет и дает оценку коррупционного поведения и содействует его пресечению ИД _{УК-10.3} Нетерпимо относится к коррупционному поведению, уважительно относится к праву и закону ИД _{УК-10.4} Умеет: применять нормативно-правовые материалы для анализа в сфере коррупционного поведения ИД _{УК-10.5} Знает: закономерности и характеристики коррупционного поведения.
--	--------------	--

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 3

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Художественно-графические	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	ИД _{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 формы и пространства. Использовать средства автоматизации проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования. ИД _{ОПК-1.2} . знает: Методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства. Основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерного моделирования, вербальные, видео. Особенности восприятия различных форм представления архитектурно-градостроительного проекта архитекторами, градостроителями, специалистами в области строительства, а также лицами, не владеющими профессиональной культурой.
Проектно-аналитические	ОПК-2. Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения	ИД _{ОПК-2.1} . умеет: Участвовать в сборе исходных данных для проектирования. Участвовать в эскизировании, поиске вариантов проектных решений. Осуществлять поиск, обработку и анализ данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и условиям градостроительного проектирования объектах капитального строительства. Оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки архитектурной концепции. ИД _{ОПК-2.2} . знает: Основные виды требований к различным типам зданий, включая социальные, эстетические, функционально-технологические, эргономические и экономические требования. Основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Методы сбора и анализа данных о социально-культурных условиях района застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование и анкетирование.
Общеинженерные	ОПК-3. Способен участвовать в комплексном	ИД _{ОПК-3.1} . умеет: Участвовать в разработке градостроительных и объемно-планировочных решений. Участвовать в оформлении

	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	презентаций и сопровождении проектной документации на этапах согласований. Использовать методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке градостроительных и объемно- планировочных решений. Использовать приёмы оформления и представления проектных решений. ИД _{ОПК-3.2} . знает: 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.
Общеинженерные	ОПК-4. Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов	ИД _{ОПК-4.1} . умеет: Выполнять сводный анализ исходных данных, данных задания на проектирование объекта капитального строительства и данных задания на разработку проектной документации. Проводить поиск проектного решения в соответствии с особенностями объёмно- планировочных решений проектируемого объекта. Проводить расчёт технико-экономических показателей объёмно-планировочных решений. ИД _{ОПК-4.2} . знает: Объёмно-планировочные требования к основным типам зданий, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки и требования обеспечения безбарьерной среды жизнедеятельности. Основы проектирования конструктивных решений объекта капитального строительства. Принципы проектирования средовых качеств объекта капитального строительства, включая акустику, освещение, микроклимат, в том числе с учетом потребностей маломобильных групп граждан и лиц с ОВЗ. Основные строительные и отделочные материалы, изделия и конструкции, их технические, технологические, эстетические и эксплуатационные характеристики. Основные технологии производства строительных и монтажных работ. Методику проведения технико-экономических расчётов проектных решений.
Информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	ОПК-5. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД _{ОПК-5.1} . Умеет: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий ИД _{ОПК-5.2} . Знает: принципы работы современных информационных технологий и способы их использования для решения задач профессиональной деятельности

4.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.3

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Тип задач профессиональной деятельности: проектно-технологический (архитектурное проектирование)			
разработка	Объектами профессиональной	ПКО-1. способен	ИД _{ПКО-1.1} . умеет: - участвовать в

<p>архитектурного концептуального проекта, архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации</p>	<p>деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются искусственная материально-пространственная среда жизнедеятельности человека и общества с ее компонентами – населенными местами, городской средой, зданиями, сооружениями и их комплексами с системами жизнеобеспечения, безопасности, ландшафтами</p>	<p>участвовать в разработке и оформлении архитектурной части разделов проектной документации</p>	<p>обосновании выбора архитектурных решений объекта капитального строительства (в том с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); - участвовать в разработке и оформлении проектной документации; - проводить расчет технико-экономических показателей; - использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования ИД_{ПКО-1.2}. знает: - требования нормативных документов по архитектурному проектированию, включая условия проектирования безбарьерной среды и нормативы, обеспечивающие создание комфортной среды жизнедеятельности с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан; - социальные, градостроительные, историко-культурные, объемно-планировочные, функционально-технологические, конструктивные, композиционно-художественные, эргономические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) требования к различным типам объектов капитального строительства; - состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений; - методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей и моделей</p>
		<p>ПКО-2. способен участвовать в разработке и оформлении архитектурного концептуального проекта.</p>	<p>ИД_{ПКО-2.1}. . умеет: - участвовать в анализе содержания задания на проектирование, в выборе оптимальных методов и средств их решения (в том числе, учитывая особенности проектирования с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); - участвовать в эскизировании,</p>

			<p>поиске вариантных проектных решений; участвовать в обосновании архитектурных решений объекта капитального строительства, включая архитектурно-художественные, объемно-пространственные и технико-экономические обоснования; - использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования.</p> <p>ИД_{ПКО-2.2} знает: - социально-культурные, демографические, психологические, градостроительные, функциональные основы формирования архитектурной среды; - творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла; - основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео; - основные средства и методы архитектурного проектирования; - методы и приемы компьютерного моделирования и визуализации</p>
Тип задач профессиональной деятельности: аналитический (предпроектный анализ)			
<p>проведение предпроектных исследований и подготовка данных для разработки архитектурного раздела проектной документации</p>	<p>Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются искусственная материально-пространственная среда жизнедеятельности человека и общества с ее компонентами – населенными местами, городской средой, зданиями, сооружениями и их комплексами с системами жизнеобеспечения, безопасности, ландшафтами.</p>	<p>ПКО-3. способен участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурного раздела проектной документации</p>	<p>ИД_{ПКО-3.1} умеет: - участвовать в сводном анализе исходных данных, данных заданий на проектирование объекта капитального строительства, данных задания на разработку архитектурного раздела проектной документации; - осуществлять анализ опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов капитального строительства</p> <p>ИД_{ПКО-3.2} знает: требования к основным типам зданий и сооружений, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта, особенностями участка, необходимостью организации безбарьерной среды; нормативные, справочные, методические, реферативные источники получения информации в архитектурном проектировании; основные методы анализа информации.</p>

Тип задач профессиональной деятельности: авторский надзор			
Осуществление мероприятий авторского надзора по архитектурному разделу проектной документации и устранению отклонений от проектной документации	Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются искусственная материально - пространственная среда жизнедеятельности человека и общества с ее компонентами – населенными местами, городской средой, зданиями, сооружениями и их комплексами с системами жизнеобеспечения, безопасности, ландшафтами.	ПКО-4:Способен участвовать в мероприятиях авторского надзора по архитектурному разделу проектной документации	ИД _{ПКО-4.1} . Контроль соответствия строительных материалов, применяемых в процессе строительства, принятым архитектурным и объемно-планировочным решениям ИД _{ПКО-4.2} . Составление рекомендаций и указаний о порядке устранения выявленных нарушений и отклонений согласованных и утвержденных архитектурных и объемно-планировочных решений ИД _{ПКО-4.3} Подтверждение объемов и качества произведенных строительных работ в соответствии с архитектурным разделом проектной документации ИД _{ПКО-4.4} Ведение установленной документации по результатам мероприятий авторского надзора.

4.2. Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.4

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции Основание (ПС, анализ опыта)
Тип задач профессиональной деятельности: проектно-технологический (архитектурное проектирование)			
разработка архитектурного концептуального проекта, архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации	Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются искусственная материально-пространственная среда жизнедеятельности человека и общества с ее компонентами – населенными местами, городской средой, зданиями, сооружениями и их комплексами с системами жизнеобеспечения, безопасности, ландшафтами.	ПК-1. Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации	ИД _{ПК-1.1} . умеет: - участвовать в обосновании выбора градостроительных решений; - участвовать в разработке и оформлении проектной документации по градостроительному проектированию (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); - проводить расчет технико-экономических показателей; - использовать средства автоматизации градостроительного проектирования и компьютерного моделирования ИД _{ПК-1.2} . знает: - требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию; социальные, градостроительные, историко-культурные, объемно-планировочные, композиционно-художественные, экономические, экологические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-

			экономических расчетов проектных решений; методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей.
		ПК-2. Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно-дизайнерского раздела проектной документации	<p>ИД_{ПК-2.1.} умеет: участвовать в обосновании выбора архитектурно-дизайнерских средовых объектов (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан);</p> <p>- участвовать в разработке и оформлении проектной документации; проводить расчет технико-экономических показателей; использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования.</p> <p>ИД_{ПК-2.2.} знает: требования нормативных документов по архитектурно-дизайнерскому проектированию; - социальные, градостроительные, историко-культурные, объемно-планировочные, функционально-технологические, конструктивные, композиционно-художественные, эргономические требования к различным средовым объектам; состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений; - методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей и моделей</p>
		ПК-3. Способен участвовать в разработке и оформлении научно-проектной документации по реставрации, сохранению и приспособлению объектов культурного наследия для современного использования	<p>ИД_{ПК-3.1.} умеет: - участвовать в обосновании выбора вариантов решений по реставрации, сохранению и приспособлению объектов культурного наследия для современного использования; - участвовать в разработке и оформлении проектной документации и составлении исторической записки; проводить расчет технико-экономических показателей; использовать средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования.</p> <p>ИД_{ПК-3.2.} знает: требования законодательства и нормативных документов по реставрационному проектированию и охране объектов культурного наследия; социальные, градостроительные, историко-культурные, объемно-планировочные, функционально-технологические, конструктивные, композиционно-художественные требования к различным типам объектов</p>

		капитального строительства; состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений; методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей и моделей.
--	--	---

Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Объем обязательной части основной профессиональной образовательной программы

Структура ОПОП включает обязательную часть и часть формируемую участниками образовательных отношений. Образовательная программа включает следующие блоки.

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е.	
		В соответствии с требованиями ГОС ВО	Установленный Университетом
Блок 1	Дисциплины (модули)	Не менее 258	258
Блок 2	Практика	Не менее 16	24
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	Не менее 16	18
Объем программы бакалавриата		300	300

В **Блок 1 Дисциплины** (модули) входят базовые дисциплины в соответствии с утвержденным каркасом и ряд дисциплин, определяемых кафедрой самостоятельно.

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности, согласно ФГОС п.2.2., согласно п. 2.9 – дисциплины по физической культуре и спорту.

В **Блок 2 «Практика»** входят учебная и производственная практики (далее вместе – практики)

Типы учебной практики:

- архитектурно-обмерная практика
- геодезическая практика
- художественная практика

Типы производственной практики:

- технологическая практика (технология строительного производства)
- проектно-технологическая практика
- преддипломная практика

В **Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"** входят:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена,
- выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 50 % общего объема образовательной программы.

5.2. Учебный план и календарный график учебного процесса (Представлены в *Приложениях 2,3.*)

5.3. Программы учебных дисциплин (модулей) и программы практик (Представлены в *Приложениях 4,5.*)

Аннотации рабочих программ учебных дисциплин и программ практик

Индекс	Наименование и краткое содержание дисциплин(модулей) и практик	Компетенции	З.е.	Форма контроля
Б1.О.01	Философия 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 УК-5	3	Зачёт с оценкой 2 семестр
Б1.О.02	История России Раздел 1. Введение в историю России. Раздел 2. Древняя Русь (VI – XIIIвв.) Раздел 3. Образование Российского централизованного государства в XIV - XVIвв. Раздел 4. Россия в XV — XVIIвв. Раздел 5. Россия в XVIII - первой половине XIXв. Раздел 6. Россия во второй половине XIX - начале XX вв. Раздел 7. СССР в 1922-1991гг. Раздел 8. Российская Федерация в конце XX – начале XXIв.	УК-5	4	Экзамен, 2 семестр
Б1.О.03	Всеобщая история Раздел 1. Введение во всеобщую историю Раздел 2. Древний мир Раздел 3. Средневековье Раздел 4. Новое время Раздел 5. Новейшее время	УК-5	2	Зачёт, 2 семестр
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности 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.	УК-8	2	зачет с оценкой 3 семестр
Б1.О.05	Основы российской государственности 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	2	Зачет 1 семестр.
Б1.О.06	Физическая культура и спорт Раздел 1. Легкая атлетика Раздел 2. Спортивные игры	УК-7	2	зачет 1 семестр.
Б1.О.07	Элективные курсы по физической культуре и спорту Раздел 1. Базовые физкультурно-спортивные виды Раздел 2. Общая физическая подготовка	УК-7	32 8 ч.	зачет 2,4,6 семестры.
Б1.О.08	Введение в профессиональную деятельность Раздел 1. Профессиональная деятельность архитектора Раздел 2. Становление и развитие архитектуры Раздел 3. Организация архитектурного пространства	УК-1 УК-2 УК-3 УК-6	2	зачет 1 семестр.
Б1.О.09	Экономика и основы финансовой грамотности. Раздел 1. Основы экономической науки и финансовой грамотности Раздел 2. Основы микроэкономики Раздел 3. Основы макроэкономики	УК-9	2	Зачёт, 4 семестр
Б1.О.10	Правоведение и антикоррупционное поведение	УК-2	2	Зачёт

	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-10		3 семестр
Б1.О.11	Математика. Раздел 1. Матрицы и действия над ними Раздел 2. Метод координат. Раздел 3. Плоскость в пространстве	УК-1 ОПК-4	2	Зачет, 1 семестр
Б1.О.12	Начертательная геометрия и черчение. Раздел 1. Черчение Раздел 2. Ортогональные проекции Раздел 3. Тени в ортогональных проекциях Раздел 4. Аксонометрия Раздел 5. Перспектива	ОПК-1 ПКО-1	5	РГР 1 семестр Экзамен, 2 семестр
Б1.О.13	Архитектурная физика Раздел 1. Строительная климатология Раздел 2. Строительная теплотехника Раздел 3. Свет в архитектуре и строительстве Раздел 4. Архитектурно – строительная акустика	ОПК-4 ПКО-1	5	Экзамен, 6 семестр
Б1.О.14	Композиционное моделирование 1 семестр Раздел 1. Понятие композиции. Закономерности зрительного восприятия. Раздел 2. Основные средства композиции. Раздел 3. Трансформация плоскости. 2 семестр Раздел 4. Принципы формообразования. Раздел 5. Виды композиций. Раздел 6. Масштаб и масштабность. 3 семестр Раздел 7. Выявление объемно-пространственных форм. Раздел 8. Пространственная композиция.	ОПК-1 ОПК-2	7	РГР 1 семестр Зачет с оценкой 2 семестр Экзамен, 3 семестр
Б1.О.15	Архитектурное проектирование (1 уровень) 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» 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» 3 семестр Раздел 7. Малоэтажный жилой дом. Раздел 8. Проект небольшого сооружения с минимальной функцией. «Летнее кафе» или «Выставочный павильон». 4 семестр Раздел 9. Поселок на 3000 жителей Раздел 10. Жилой дом средней этажности	УК-1 ОПК-1 ОПК-2	19	Экзамен, 1,2,3,4 семестр,
Б1.О.16	Архитектурные конструкции и теория конструирования		9	

Б1.О.16.01	Конструкции жилых и общественных зданий. 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	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4	7	РГР 3,4 семестр курсовой проект 5 семестр, экзамен 5 семестр.
Б1.О.16.02	Конструкции промышленных зданий. 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 зданий	ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4	2	РГР 6 семестр, зачет 6 семестр.
Б1.О.17	Архитектурное материаловедение Раздел 1. Основы архитектурного материаловедения Раздел 2. Основные виды и характеристики материалов Раздел 3. Конструкционные, композиционные и функциональные материалы и изделия.	УК-1 УК-2 ОПК-4	5	экзамен 4 семестр.
Б1.О.18	Инженерное оборудование зданий 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-1 УК-2 ОПК-4	4	экзамен 6 семестр
Б1.О.19	Инженерные конструкции 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-1 ОПК-3 ПКО-1	8	зачет с оценкой 7 семестр, экзамен 9 семестр.
Б1.О.20	Современная, советская и зарубежная архитектура 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	УК-1 УК-5 ОПК-2	5	экзамен 8 семестр
Б1.О.21	Рисунок 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.	ОПК-1	14	зачет с оценкой 2,3 семестр экзамен 4 семестр..

	Раздел 9. Экстерьер. Раздел 10. Изображение архитектуры Раздел 11. Анализ природной формы. Раздел 12. Анатомическая фигура Раздел 13. Фигура человека в интерьере Раздел 14. Натюрморт в интерьере Раздел 15. Интерьер. Раздел 16. Архитектурные зарисовки Раздел 17. Человек в экстерьере Раздел 18. Архитектурные фантазии			
Б1.О.22	Теоретическая механика и сопротивление материалов Раздел 1. Теоретическая механика Раздел 2. Основные понятия и определения сопромата Раздел 3. Основные виды деформаций	ОПК-4	5	экзамен 6 семестр.
Б1.О.23	Инженерное благоустройство территории и транспорт Раздел 1. Инженерная подготовка территорий Раздел 2. Общие понятия о транспортной системе города и принципы ее проектирования Раздел 3. Благоустройство городских территорий Раздел 4. Инженерные основы охраны окружающей природной среды	ОПК-1 ПКО-3	3	зачет с оценкой 7 семестр.
Б1.О.24	Архитектурное проектирование 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)	ОПК-2 ОПК-5 ПКО-1 ПКО-2	39	зачет с оценкой 5,6,7,8 семестр, экзамен 9 семестр
Б1.О.ДВ.01	Иностранный язык			
Б1.О.ДВ.01.01	Иностранный язык (английский) Раздел 1. Вводный курс Раздел 2. Английский язык в сфере профессиональной деятельности	УК-4	6	Экзамен, 2 семестр
Б1.О.ДВ.01.02	Иностранный язык (немецкий) Раздел 1. Вводный курс Раздел 2. Немецкий язык в сфере профессиональной деятельности	УК-4	6	Экзамен, 2 семестр
Б1.О.ДВ.01.03	Иностранный язык (французский) Раздел 1. Вводный курс Раздел 2. Французский язык в сфере профессиональной деятельности	УК-4	6	Экзамен, 2 семестр
Б1. В	ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ			
Б1.В.01	История ПМР 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.).	УК-5	3	экзамен 3 семестр

Б1.В.02	Основы политической власти ПМР Раздел 1. Приднестровское государство. Обретение государственного суверенитета Раздел 2. Конституционные основы политической власти ПМР Раздел 3. Институты государственной власти ПМР Раздел 4. Местное государственное управление и местное самоуправление в ПМР Раздел 5. Гражданское общество: взаимодействие с государством	УК-5	2	зачет 4 семестр.
Б1.В.03	Методы проектной деятельности Раздел 1. Проектная и исследовательская деятельности в архитектуре. Раздел 2. Сущность, структура и организация научно-исследовательской деятельности. Раздел 3. Методы научного исследования.	УК-1 УК-2	3	зачет с оценкой 5 семестр
Б1.В.04	Эстетика архитектуры и дизайна 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	УК-1 УК-5	2	зачет 7 семестр.
Б1.В.05	Экономика архитектурных решений и строительства 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-2 УК-9	2	зачет 10 семестр.
Б1.В.06	Инженерная геодезия и картография Раздел 1. Общие сведения о геодезии и геодезических измерениях Раздел 2. Топографические карты и планы Раздел 3. Геодезические измерения на местности (угловые, высотные, линейные) Раздел 4. Топографические съемки Раздел 5. Геодезические работы при изысканиях для строительства и проектирования зданий и сооружений. Геодезические работы в строительстве Раздел 6. Геодезические работы при проектировании Раздел 7. Геодезические работы при перенесении проектов зданий и сооружений на местность Раздел 8. Геодезические работы в процессе строительства и эксплуатации зданий и сооружений	ПКО-3	3	зачет с оценкой 1 семестр.
Б1.В.07	Методология архитектурного проектирования Раздел 1. Основы методики архитектурного проектирования Раздел 2. Этапы методики архитектурного проектирования и их особенности Раздел 3. Этап творческого поиска – архитектурный рисунок в концепции экспериментальной составляющей проектного моделирования Раздел 4. Методики архитектурного проектирования мастеров архитектуры Раздел 5. Современные методы и приемы архитектурного проектирования	ПКО-2	2	зачёт 4 семестр.
Б1.В.08	Архитектурно-строительные технологии Раздел 1. Основные понятия и положения технологического проектирования возведения зданий и сооружений	УК-1 УК-2 ОПК-3	2	зачет 8 семестр.

	Раздел 2. Основные понятия технологии инженерной подготовки строительной площадки при возведении зданий и сооружений Раздел 3. Технология возведения земляных сооружений и подземной части зданий Раздел 4. Технология возведения зданий из сборных конструкций Раздел 5. Технология монолитного бетона и железобетона Раздел 6. Технология устройства защитных покрытий			
Б1.В.09	История искусств, архитектуры и градостроительства		11	
Б1.В.9.01	История искусств Раздел 1. Основные понятия истории искусства. Раздел 2. Искусство Древнего мира. Раздел 3. Западноевропейское искусство. Раздел 4. Искусство России. Советское искусство.	УК-1 УК-5	3	Зачет с оценкой 3 семестр.
Б1.В.9.02	История архитектуры Раздел 1. Архитектура эпохи первобытно-общинного строя Раздел 2. Архитектура рабовладельческой эпохи Раздел 3. Архитектура эпохи феодализма Раздел 4. Архитектура эпохи капитализма. Раздел 5. Архитектура стран Западной Европы середины XIX-начала XX века. Раздел 6. Архитектура эпохи Российской Империи XVII- пер. пол. XIX века. Раздел 7. Советская архитектура.	УК-1 УК-5	4	Зачет 4 семестр экзамен 5 семестр.
Б1.В.9.03	История градостроительства Раздел 1. Рабовладельческий и феодальный периоды в истории градостроительства. Раздел 2. Поздний феодализм и капитализм в истории градостроительства	УК-1 УК-5	4	экзамен 6 семестр.
Б1.В.10	Живопись и колористика		10	
Б1.В.10.01	Живопись Раздел 1. Основы работы с цветом Раздел 2. Цветовые отношения Раздел 3. Цветовой тон и светлота Раздел 4. Цветовые гармонии Раздел 5. Спектральные пигменты Раздел 6. Земляные пигменты Раздел 7. Нюанс Раздел 8. Миниатюра Раздел 9. Цветовая среда и пространство Раздел 10. Цветовой колорит в экстерьере Раздел 11. Цветовой колорит в интерьере Раздел 12. Цвет в трансформации и стилизации архитектурных форм	УК-3 ОПК-1 ПКО-2	7	зачет с оценкой 4 семестр, Экзамен 5 семестр
Б1.В.10.02	Архитектурная колористика Раздел 1. Исследование свойств цвета Раздел 2. Весовые свойства цвета Раздел 3. Цвет в объёмной композиции Раздел 4. Цвет в объёмно-пространственной композиции Раздел 5. Освоение цветографического языка	ПКО-2	3	зачет с оценкой 6 семестр.
Б1.В.11.	Типология жилых и общественных зданий Раздел 1. Введение. Основные понятия и типологическая классификация. Раздел 2. Общественные здания Раздел 3. Жилые здания Раздел 4. Производственные здания	УК-1 ПКО-3	2	зачет 5 семестр.
Б1.В.12	Основы теории градостроительства и районной планировки Раздел 1. Теория градостроительства как область знаний Раздел 2. Система расселения и территориальное планирование Раздел 3. Архитектурно-планировочные основы градостроительства Раздел 4. Основные структурные элементы городского плана	ПКО-3 ПК-1	4	экзамен 7 семестр.

	Раздел 5. Система внешнего и городского транспорта Раздел 6. Экология городской среды Раздел 7. Эстетические основы градостроительства Раздел 8. Система управления городом			
Б1.В.13	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия Раздел 1. Формирование принципов современной реставрации. Раздел 2. Основные принципы современной реставрации. Раздел 3. Исследование памятников архитектуры при их реставрации. Раздел 4. Проект реставрации памятника архитектуры и его осуществление. Раздел 5. Инженерные вопросы реставрации памятников архитектуры.	УК-1 ПК-3	4	курсовой проект 7 семестр, экзамен 7 семестр
Б1.В.14	Визуализация проекта 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 ПКО-2	2	зачет 6 семестр
	ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ			
Б1.В.ДВ.01				
Б1.В.ДВ.01.01	Официальный (молдавский) язык Раздел 1. Литературные нормы орфоэпии, пунктуации, морфологии, синтаксиса, лексики Раздел 2. Стили языка и речи	УК-4	3	зачет с оценкой 1 семестр.
Б1.В.ДВ.01.02	Официальный (украинский) язык Раздел 1. Литературные нормы орфоэпии, пунктуации, морфологии, синтаксиса, лексики Раздел 2. Стили языка и речи	УК-4	3	зачет с оценкой 1 семестр.
Б1.В.ДВ.02				
Б1.В.ДВ.02.01	Архитектурная экология Раздел 1. Общие положения современной экологии Раздел 2. Взаимосвязь архитектуры и экологии	УК-1 УК-2	3	зачет с оценкой 8 семестр
Б1.В.ДВ.02.02	Социальные и экологические основы архитектурного проектирования Раздел 1. Социальные основы архитектурного проектирования Раздел 2. Экологические основы архитектурного проектирования	УК-5	3	зачет с оценкой 8 семестр
Б1.В.ДВ.03				
Б1.В.ДВ.03.01	Философия архитектуры 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-1 УК-5	2	зачет 9 семестр.
Б1.В.ДВ.03.02	Синергетика и архитектурное творчество Раздел 1. Синергетика - новое миропонимание Раздел 2. Архитектура и ключевые синергетические понятия Раздел 3. Перспективы использования синтетических методов решения архитектурных и градостроительных задач	УК-1 УК-5	2	зачет 9 семестр.
Б1.В.ДВ.04				
Б1.В.ДВ.04.01	Интерьер и оборудование зданий Раздел 1. Интерьер. Стили. Проектирование интерьера Раздел 2. Оборудование зданий и сооружений	ПКО-1 ПК-2	4	экзамен 7 семестр,
Б1.В.ДВ.04.02	Графика и пластика в моделировании интерьера Раздел 1. Графика как вид. Раздел 2. Общие принципы формирования интерьера различных типов.	ПК-2 ОПК-2	4	экзамен 7 семестр,

	Раздел 3. Художественные особенности моделирования интерьера			
Б1.В.ДВ.05				
Б1.В.ДВ.05.01	Скульптурно-пластическое моделирование Раздел 1. Плоскость Раздел 2. Объем	ОПК-1 ПК-3	3	Экзамен 6 семестр.
Б1.В.ДВ.05.02	Скульптура в архитектуре Раздел 1. Зарождение и развитие скульптуры как вида искусства, её взаимосвязь с архитектурой Раздел 2. Плоскость Раздел 3. Объем	ОПК-1 ПК-3	3	Экзамен 6 семестр.
Б1.В.ДВ.06				
Б1.В.ДВ.06.01	Компьютерное моделирование и визуализация Раздел 1. Группировка объектов. Слои. Раздел 2. Модификаторы. Раздел 3. Модификатор Bend. Применение к объекту, основные настройки. Раздел 4. Источники света. Съёмочные камеры Раздел 5. Редактор материалов. Настройка и применение материалов	ОПК-5 ПКО-1	7	экзамен 4,5 семестр.
Б1.В.ДВ.06.02	Компьютерное моделирование и проектирование Раздел 1. Основы проектирования открытых пространств поселений Раздел 2. Дизайн городской среды как особая форма проектной деятельности Раздел 3. Группировка объектов. Слои. Раздел 4. Модификаторы: Источники света. Съёмочные камеры Раздел 5. Редактор материалов. Настройка и применение материалов	ОПК-5 ПКО-1	7	экзамен 4,5 семестр.
Б1.В.ДВ.07				
Б1.В.ДВ.07.01	Проблемы современной архитектуры 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 УК-5	3	Зачет с оценкой 8 семестр.
Б1.В.ДВ.07.02	Современные проблемы истории, теории архитектуры, градостроительства и дизайна 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 ПКО-3	3	Зачет с оценкой 8 семестр.
Б1.В.ДВ.08				
Б1.В.ДВ.08.01	Ландшафтное проектирование Раздел 1. Исторический опыт ландшафтного проектирования Раздел 2. Основные объекты ландшафтного проектирования Раздел 3. Специальные объекты ландшафтного проектирования Раздел 4. Элементы ландшафтной композиции	ОПК-2 ПКО-2	6	зачет 8 семестр, курсовой проект 9 семестр, экзамен 9 семестр.
Б1.В.ДВ.08.02	Теория, история ландшафтной архитектуры Раздел 1. Исторические этапы развития ландшафтной	ОПК-2 УК-1	6	зачет 8 семестр,

	архитектуры Раздел 2. Теория ландшафтной архитектуры	УК-5		курсовой проект 9 семестр, экзамен 9 семестр.
Б1.В.ДВ.09				
Б1.В.ДВ.09.01	Экологическое и энергоэффективное проектирование 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 УК-2	3	Зачет с оценкой 9 семестр
Б1.В.ДВ.09.02	Энергосберегающие технологии в современном проектировании 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 УК-2	3	Зачет с оценкой 9 семестр
Б1.В.ДВ.10				
Б1.В.ДВ.10.01	Компьютерная графика Раздел 1. Основные понятия компьютерной графики Раздел 2. Изображение трехмерных объектов Раздел 3. Основы моделирования и текстурирования Раздел 4. Визуализация сцены и внешней среды	ОПК-1 ОПК-5	2	Зачет 3 семестр.
Б1.В.ДВ.10.02	Основы компьютерного моделирования 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	ОПК-1 ОПК-5	2	Зачет 3 семестр.
Б1.В.ДВ.11				
Б1.В.ДВ.11.01	Менеджмент и право в архитектуре 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 сооружений Раздел 9. Земельный кодекс ПМР	УК-10 ПКО-4	3	Зачет с оценкой 9 семестр
Б1.В.ДВ.11.02	Нормирование и авторский надзор в архитектурной практике Раздел 1. Нормы, правила, стандарты регламентирующие архитектурно-строительную практику, международные стандарты, профессионализма в архитектурной практике Раздел 2. Авторский надзор и авторские права	ОПК-3 ПКО-4	3	Зачет с оценкой 9 семестр
Б1.В.ДВ.12				

Б1.В.ДВ.12.01	Психология и управление карьерной деятельностью 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-2 УК-3 УК-6	2	зачет 5 семестр
Б1.В.ДВ.12.02	Психология общения Раздел 1. Социально-психологические проблемы общения Раздел 2. Психология конфликта Раздел 3. Психологические особенности делового общения Раздел 4. Этика делового общения	УК-2 УК-3 УК-6	2	зачет 5 семестр
Б1.В.ДВ.13				
Б1.В.ДВ.13.01	Теория архитектурной композиции 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	УК-1 УК-5 ПКО-3	2	зачет 9 семестр.
Б1.В.ДВ.13.02	Композиционные приёмы в современной архитектуре Раздел 1. Основные средства композиционной выразительности в архитектуре Раздел 2. Основные виды композиции в архитектуре. Принципы их построения Раздел 3. Современное формообразование в архитектуре Раздел 4. Композиционные приемы организации фасада в современной архитектуре Раздел 5. Композиционные приемы мастеров архитектуры в современном формообразовании	УК-1 УК-5	2	зачет 9 семестр.
Б1.В.ДВ.14				
Б1.В.ДВ.14.01	Архитектурное проектирование общественных зданий Раздел 1. Разработка архитектурного проекта по теме приближенной к теме дипломного проектирования. Общественное здание либо комплекс (тема максимально приближенна к теме дипломного проектирования)	ОПК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-3	6	экзамен 10 семестр
Б1.В.ДВ.14.02	Архитектурное проектирование жилых зданий Раздел 1. Разработка архитектурного проекта по теме приближенной к теме дипломного проектирования. Жилое здание либо комплекс (тема максимально приближенна к теме дипломного проектирования)	ОПК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-3	6	экзамен 10 семестр
АННОТАЦИЯ ПРОГРАММ ПРАКТИК				
Б2.	ПРАКТИКИ			
	УЧЕБНЫЕ ПРАКТИКИ			
Б2.О	Обязательная часть			
Б2.О.01.01 (У)	Учебная (архитектурно-обмерная) практика 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	УК-3 ОПК-1 ОПК-2.	3	зачет с оценкой 2 семестр.
Б2.О.02.02 (У)	Учебная (геодезическая) практика Раздел 1. Подготовительный этап Раздел 2. Полевой период Раздел 3. Камеральный период Раздел 4. Заключительный этап	УК-5 ОПК-1 ОПК-2	3	зачет с оценкой 2 семестр.

Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика Раздел 1. Организация практики Раздел 2. Знакомство с организацией производства - базой прохождения практики Раздел 3. Презентация Раздел 4. Подготовка отчета о практике	УК-2 УК-3	3	Зачет 6 семестр.
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений.			
Б2.В.01 (У)	Учебная (художественная) практика 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 ОПК-1	3	зачет с оценкой 4 семестр
Б2.В.02(П)	Производственная (проектно-технологическая) практика Раздел 1. Организация практики. Раздел 2. Подготовительный этап Раздел 3. Проектный этап Раздел 4. Презентация Раздел 5. Подготовка отчета о практике	УК-3 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-3 ПКО-1 ПКО-2	3	зачет 8 семестр.
Б2.В.03(Пд)	Производственная (преддипломная) практика Раздел 1. Организация практики Раздел 2. Подготовительный этап Раздел 3. Проектный этапа со смежниками (Экспериментальный, исследовательский этап Раздел 4. Презентация Раздел 5. Подготовка отчета о практике Раздел 6. Защита работы	УК-1 ПК-1 ПК-3 ПКО-1 ПКО-3	6	зачет с оценкой 10 семестр.
ФТД. ФАКУЛЬТАТИВЫ				
ФТД. 01	История литературы родного края 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 УК-5	2	Зачет 3 семестр.
ФТД. 02	Факультатив по профессиональному иностранному языку 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	2	Зачет 6 семестр
ФТД.03	Архитектурный рисунок 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	ОПК-1 ПКО-2	2	Зачет 5 семестр
ФТД.04	Факультатив по архитектурному проектированию. Раздел 1. Общие положения проектирования общественных зданий с учетом архитектурно-художественных аспектов проектирования	ПКО-2 ПКО-3	2	зачет 8 семестр.

	Раздел 2. Основные принципы формообразования общественных зданий Раздел 3. Современные средства и методы проектирования и реконструкции общественных зданий с учетом архитектурно-художественных аспектов			
ФТД.05	Научные исследования в архитектурном проектировании	УК-1 ПКО-3	2	зачет 10 семестр.

5.4. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация (ГИА) по направлению подготовки 07.03.01 АРХИТЕКТУРА включает выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

Программа ГИА представлена в *Приложении 7*.

5.5. Фонды оценочных средств представлены в *Приложении 6,8*

Фонды оценочных средств учебных дисциплин и программ практик являются накопительным материалом и приложением к ОПОП, хранятся на выпускающей архитектуры и дизайна, представлены в *Приложении 6*.

Фонды оценочных средств Государственной итоговой аттестации *Приложение 8*.

5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы представлены в *Приложении 9*.

Раздел 6. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Требования к условиям реализации программы бакалавриата включают в себя: общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы бакалавриата, требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата в соответствии с требованиями ФГОС по направлению 07.03.01 АРХИТЕКТУРА.

6.1. Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата.

Филиал располагает материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 "Дисциплины(модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к ЭИОС ПГУ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет").

ЭИОС ПГУ обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации программы бакалавриата с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЭИОС ПГУ дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных

образовательных технологий; взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы бакалавриата.

6.2.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей). Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС ПГУ.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

6.2.2. ПГУ обеспечивает необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

6.2.3. Используемые в образовательном процессе печатные издания библиотечного фонда ПГУ представлены из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

6.2.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

6.2.5. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.3. Особенности организации реализации ОПОП для лиц с ограниченными возможностями здоровья

При наличии среди обучающихся контингента из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, в силу вступают нижеизложенные особенности:

6.3.1 Обучение осуществляется на основе образовательной программы, адаптированной при необходимости для данной категории обучающихся с учетом их особенностей психофизиологического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (в том числе, в соответствии с индивидуальной программой реабилитации).

6.3.2 Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.3.3 При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

6.3.4 Для лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплины по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

6.3.5 При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья по

индивидуальному плану, срок освоения ОПОП может быть увеличен, но не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

6.3.6 Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

6.4. Кадровые условия реализации программы бакалавриата

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками ПГУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и профессиональных стандартах.

100 процентов численности педагогических работников участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля), что соответствует п. 4.4.3. ГОС ВО.

10 процентов численности педагогических работников участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) что соответствует п. 4.4.4. ГОС ВО.

Не менее 50 процентов численности педагогических работников, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

6.5. Финансовые условия реализации программы бакалавриата

Финансовое обеспечение реализации программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

6.6. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся.

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также внешней оценки качества образования.

В целях совершенствования программы при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе как правило привлекаются работодатели и их объединения, иные юридические и физические лица, включая педагогических работников.

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности проводится в рамках текущей, промежуточной и ГИА.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, и

качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин и практик.

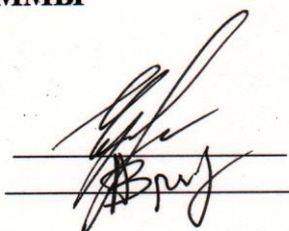
Система внутренней оценки качества образования реализуется в соответствии с планом независимой оценки качества, утвержденным Ученым советом филиала.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе проводится в рамках процедуры государственной аккредитации с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе требованиям ГОС ВО с учетом соответствующей ОПОП.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе осуществлялась в рамках аккредитации, проводимой Министерством просвещения Приднестровской Молдавской Республики с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Раздел 7. СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Зав. кафедрой
архитектуры и дизайна,
ст. преподаватель
ст. преподаватель



Чудина Т.В.
Ярмуратий А.В

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение № 1 Перечень профессиональных стандартов и Перечень обобщенных трудовых функций

Приложение № 2 Учебные планы (очная, очно-заочная формы обучения)

Приложение № 3 Календарный учебный график

Приложение № 4 Рабочие программы учебных дисциплин

Приложение № 5 Программы практик

Приложение № 6 Фонды оценочных средств ПП и РПД

Приложение № 7 Программа Государственной итоговой аттестации

Приложение № 8 ФОС ГИА

Приложение № 9 Рабочая программа воспитания и Календарный план воспитательной работы

Приложение № 10 Материально-техническое обеспечение

Приложение 1

*Перечень профессиональных стандартов
и Перечень обобщенных трудовых функций*

**Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным
государственным образовательным стандартом по направлению подготовки
07.03.01 АРХИТЕКТУРА
профиль «Архитектурное проектирование»**

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта
10. Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн		
1	10.008	Профессиональный стандарт "Архитектор", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 апреля 2022 г. N 202н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 мая 2022 г, регистрационный N 68436).

**Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника
по направлению подготовки (специальности) 07.03.01 «АРХИТЕКТУРА»
профиль «Архитектурное проектирование»**

Код и наименование профессионального стандарт	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации
10.008 Архитектор		Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных решений и оформление архитектурного раздела проектной документации объектов капитального строительства	5	Подготовка исходных данных для проектирования, в том числе для разработки отдельных архитектурных, в том числе объемные и планировочные решения	A/01.5	5
				Разработка и внесение изменений в отдельные архитектурные, в том числе объемные и планировочные решения в составе проектной и рабочей документации объектов капитального строительства	A/02.5	5
				Графическое и текстовое оформление проектной и рабочей документации по разработанным отдельным архитектурным, в том числе объемным и планировочным решениям	A/03.5	5
		Разработка архитектурного раздела проектной документации объектов капитального строительства и авторский надзор за соблюдением проектных решений	6	Проведение предпроектных исследований и подготовка данных для разработки архитектурного раздела проектной документации	B/01.6	6
				Разработка авторского эскизного архитектурного проекта	B/02.6	6
				Разработка архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации	B/03.6	6
				Осуществление мероприятий авторского надзора за соблюдением проектных решений и мероприятий по устранению дефектов в период эксплуатации объекта	B/04.6	6

Материально-техническое обеспечение
основной образовательной программы
высшего образования – программы бакалавриата
по направлению подготовки 07.03.01 АРХИТЕКТУРА
профиль «Архитектурное проектирование»

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Б1.О.01 Философия	<u>Политология и социология</u> Учебная аудитория: специализированная мебель	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №2 (Б), каб. № 302
2	Б1.О.02 История России	<u>История</u> Учебная аудитория: специализированная мебель	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №2 (Б), каб. № 303
3	Б1.О.03 Всеобщая история	<u>История</u> Учебная аудитория: специализированная мебель	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №2 (Б), каб. № 303
4	Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности	<u>Безопасность жизнедеятельности и охраны труда</u> Учебная аудитория: специализированная мебель <u>Лаборатория экологии и безопасности жизнедеятельности</u> - для проведения лабораторных занятий	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №2 (Б), каб. № 306 Учебные мастерские № 18м
5	Б1.О.05 Основы российской государственности	<u>История</u> Учебная аудитория: специализированная мебель	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №2 (Б), каб. № 303
6	Б1.О.06 Физическая культура и спорт	Спортивный зал Спортивный клуб Площадка общей физической подготовки Стадион Волейбольная площадка	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7
7	Б1.О.07 Элективные курсы по физической культуре и спорту	Спортивный зал Спортивный клуб Площадка общей физической подготовки Стадион Волейбольная площадка	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7
8	Б1.О.08 Введение в профессиональную деятельность	<u>Архитектурные конструкции и теории конструирования.</u> Учебная аудитория: специализированная мебель,	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 41
9	Б1.О.09 Экономика и основы финансовой грамотности	<u>Социально-экономических дисциплин.</u> <u>Экономика и менеджмент.</u> Учебная аудитория: специализированная мебель компьютер с выходом в интернет, проектором, web-камерой.	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №2 (Б), каб.307

10	Б1.О.10 Правоведение антикоррупционное поведение	и	<u>Политология и социология</u> Учебная аудитория: специализированная мебель	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №2 (Б), каб. № 302
11	Б1.О.11 Математика		<u>Математика</u> Учебная аудитория: специализированная мебель	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №2 (Б), каб. № 308
12	Б1.О.12 Начертательная геометрия и черчение		<u>Архитектурные конструкции и теории конструирования.</u> Учебная аудитория: специализированная мебель,	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 41
13	Б1.О.13 Архитектурная физика		<u>Компьютерный класс</u> Учебная аудитория: специализированная мебель 40 посадочных мест, посадочное место преподавателя, аудитория оснащена учебной мебелью, 2 web-камеры, компьютерами – 12 шт., проектор, мультимедийная доска, обеспечен проводной доступ в интернет.	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 32
14	Б1.О.14 Композиционное моделирование		<u>Архитектурные конструкции и теории конструирования.</u> Учебная аудитория: специализированная мебель, <u>Лаборатория компьютерного моделирования и визуализации. Студия: Инженерная и компьютерная графика</u> 30 посадочных мест, посадочное место преподавателя, аудитория оснащена учебной мебелью, компьютерами – 2 шт., обеспечен проводной доступ в интернет.	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 41
15	Б1.О.15 Архитектурное проектирование уровень)	(1	<u>Архитектурные конструкции и теории конструирования.</u> Учебная аудитория: специализированная мебель, <u>Лаборатория компьютерного моделирования и визуализации. Студия: Инженерная и компьютерная графика</u> 30 посадочных мест, посадочное место преподавателя, аудитория оснащена учебной мебелью, компьютерами – 2 шт., обеспечен проводной доступ в интернет.	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 41
16	Б1.О.16 Архитектурные конструкции и теория конструирования		<u>Архитектурные конструкции и теории конструирования.</u> Учебная аудитория: специализированная мебель,	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 41
17	Б1.О.17 Архитектурное материаловедение		<u>Архитектурное материаловедение.</u> Учебная аудитория: специализированная мебель,	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 46
18	Б1.О.18 Инженерное оборудование зданий		<u>Архитектурное материаловедение.</u> Учебная аудитория: специализированная мебель,	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 46
19	Б1.О.19 Инженерные конструкции		<u>Архитектурное материаловедение.</u> Учебная аудитория: специализированная мебель,	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 46
20	Б1.О.20 Современная, советская и зарубежная архитектура		<u>Монументально-декоративная живопись в архитектуре.</u> Учебная аудитория: специализированная мебель,	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 43
21	Б1.О.21 Рисунок		<u>Рисунок и живопись</u> Мастерская: специализированная мебель	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус

			№1 (А), каб. № 36
22	Б1.О.22 Теоретическая механика и сопротивление материалов	<u>Компьютерный класс</u> <u>Учебная аудитория: специализированная</u> <u>мебель</u> <u>40 посадочных мест, посадочное место</u> <u>преподавателя, аудитория оснащена</u> <u>учебной мебелью, 2 web-камеры,</u> <u>компьютерами – 12 шт., проектор,</u> <u>мультимедийная доска, обеспечен</u> <u>проводной доступ в интернет.</u>	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 32
23	Б1.О.23 Инженерное благоустройство территории и транспорт	<u>Архитектурное проектирование.</u> Учебная аудитория: специализированная мебель .	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 44
24	Б1.О.24 Архитектурное проектирование	<u>Методология архитектурного</u> <u>проектирования</u> Учебная аудитория: специализированная мебель <u>Лаборатория компьютерного</u> <u>моделирования и визуализации. Студия:</u> <u>Инженерная и компьютерная графика</u> <u>30 посадочных мест, посадочное место</u> <u>преподавателя, аудитория оснащена</u> <u>учебной мебелью, компьютерами – 2 шт.,</u> <u>обеспечен проводной доступ в интернет.</u>	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 42
25	Б1.О.ДВ.01.01 Иностранный язык (английский)	<u>Иностранный язык (английский)</u> Учебная аудитория: специализированная мебель	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №2 (Б), каб. № 411
26	Б1.О.ДВ.01.02 Иностранный язык (немецкий)	<u>Иностранный язык (английский)</u> Учебная аудитория: специализированная мебель	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №2 (Б), каб. № 411
27	Б1.О.ДВ.01.03 Иностранный язык (французский)	<u>Иностранный язык (английский)</u> Учебная аудитория: специализированная мебель	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №2 (Б), каб. № 411
28	Б1.В.01 История ПМР	<u>История</u> Учебная аудитория: специализированная мебель	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №2 (Б), каб. № 303
29	Б1.В.02 Основы политической власти ПМР	<u>Политология и социология</u> Учебная аудитория: специализированная мебель	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №2 (Б), каб. № 302
30	Б1.В.03 Методы проектной деятельности	<u>Методология архитектурного</u> <u>проектирования</u> Учебная аудитория: специализированная мебель <u>Лаборатория компьютерного</u> <u>моделирования и визуализации. Студия:</u> <u>Инженерная и компьютерная графика</u> <u>30 посадочных мест, посадочное место</u> <u>преподавателя, аудитория оснащена</u> <u>учебной мебелью, компьютерами – 2 шт.,</u> <u>обеспечен проводной доступ в интернет.</u>	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 42
31	Б1.В.04 Эстетика архитектуры и дизайна	<u>Монументально-декоративная живопись в</u> <u>архитектуре.</u> Учебная аудитория: специализированная мебель,	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 43
32	Б1.В.05 Экономика архитектурных решений и строительства	<u>Архитектурное проектирование.</u> Учебная аудитория: специализированная мебель.	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 44
33	Б1.В.06	<u>Основы инженерной геологии при</u>	г. Бендеры, ул. Бендерского

	Инженерная геодезия и картография	<u>строительстве работ на строительной площадке. Основы геодезии. Механика грунтов.</u> Учебная аудитория: специализированная мебель	Восстания, 7 Учебный корпус №2 (Б), каб. № 103
34	Б1.В.07 Методология архитектурного проектирования	<u>Методология архитектурного проектирования</u> Учебная аудитория: специализированная мебель	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 42
36	Б1.В.8 Архитектурно-строительные технологии	<u>Архитектурные конструкции и теории конструирования.</u> Учебная аудитория: специализированная мебель,	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 41
37	Б1.В.9.01 История искусств	<u>Монументально-декоративная живопись в архитектуре.</u> Учебная аудитория: специализированная мебель,	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 43
38	Б1.В.9.02 История архитектуры	<u>Монументально-декоративная живопись в архитектуре.</u> Учебная аудитория: специализированная мебель,	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 43
39	Б1.В.9.03 История градостроительства	<u>Компьютерный класс</u> <u>Учебная аудитория: специализированная мебель</u> <u>40 посадочных мест, посадочное место преподавателя, аудитория оснащена учебной мебелью, 2 web-камеры, компьютерами – 12 шт., проектор, мультимедийная доска, обеспечен проводной доступ в интернет.</u>	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 32
40	Б1.В.10.01 Живопись	<u>Рисунок и живопись</u> Мастерская: специализированная мебель	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 36
41	Б1.В.10.02 Архитектурная колористика	<u>Рисунок и живопись</u> Мастерская: специализированная мебель	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 36
42	Б1.В.11 Типология жилых и общественных зданий	<u>Методология архитектурного проектирования</u> Учебная аудитория: специализированная мебель <u>Лаборатория компьютерного моделирования и визуализации. Студия: Инженерная и компьютерная графика</u> 30 посадочных мест, посадочное место преподавателя, аудитория оснащена учебной мебелью, компьютерами – 2 шт., обеспечен проводной доступ в интернет.	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 42
43	Б1.В.12 Основы теории градостроительства и районной планировки	<u>Компьютерный класс</u> <u>Учебная аудитория: специализированная мебель</u> <u>40 посадочных мест, посадочное место преподавателя, аудитория оснащена учебной мебелью, 2 web-камеры, компьютерами – 12 шт., проектор, мультимедийная доска, обеспечен проводной доступ в интернет.</u>	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 32
44	Б1.В.13 Реставрация и реконструкция архитектурного наследия	<u>Монументально-декоративная живопись в архитектуре.</u> Учебная аудитория: специализированная мебель, <u>Лаборатория компьютерного</u>	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 43

		<u>моделирования и визуализации. Студия: Инженерная и компьютерная графика</u> 30 посадочных мест, посадочное место преподавателя, аудитория оснащена учебной мебелью, компьютерами – 2 шт., обеспечен проводной доступ в интернет.	
45	Б1.В.14 Визуализация проекта	<u>Компьютерный класс</u> <u>Учебная аудитория: специализированная мебель</u> 40 посадочных мест, посадочное место преподавателя, аудитория оснащена учебной мебелью, 2 web-камеры, компьютерами – 12 шт., проектор, мультимедийная доска, обеспечен проводной доступ в интернет. <u>Лаборатория компьютерного моделирования и визуализации. Студия: Инженерная и компьютерная графика</u> 30 посадочных мест, посадочное место преподавателя, аудитория оснащена учебной мебелью, компьютерами – 2 шт., обеспечен проводной доступ в интернет.	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 32
46	Б1.В.ДВ.01.01 Официальный язык (молдавский)	<u>Молдавский язык и литература</u> Учебная аудитория: специализированная мебель	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №2 (Б), каб. № 206,301
47	Б1.В.ДВ.01.02 Официальный язык (украинский)	<u>Молдавский язык и литература</u> Учебная аудитория: специализированная мебель	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №2 (Б), каб. № 206,301
48	Б1.В.ДВ.02.01 Архитектурная экология	<u>Методология архитектурного проектирования</u> Учебная аудитория: специализированная мебель	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 42
49	Б1.В.ДВ.02.02 Социальные и экологические основы архитектурного проектирования	<u>Методология архитектурного проектирования</u> Учебная аудитория: специализированная мебель	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 42
50	Б1.В.ДВ.03.01 Философия архитектуры	<u>Монументально-декоративная живопись в архитектуре.</u> Учебная аудитория: специализированная мебель,	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 43
51	Б1.В.ДВ.03.02 Синергетика и архитектурное творчество	<u>Монументально-декоративная живопись в архитектуре.</u> Учебная аудитория: специализированная мебель,	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 43
52	Б1.В.ДВ.04.01 Интерьер и оборудование зданий	<u>Монументально-декоративная живопись в архитектуре.</u> Учебная аудитория: специализированная мебель,	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 43
53	Б1.В.ДВ.04.02 Графика и пластика в моделировании интерьера	<u>Монументально-декоративная живопись в архитектуре.</u> Учебная аудитория: специализированная мебель,	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 43
54	Б1.В.ДВ.05.01 Скульптурно-пластическое моделирование	<u>Рисунок и живопись</u> Мастерская: специализированная мебель	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 36
55	Б1.В.ДВ.05.02 Скульптура в архитектуре	<u>Рисунок и живопись</u> Мастерская: специализированная мебель	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 36
56	Б1.В.ДВ.06.01	<u>Компьютерный класс</u>	г. Бендеры, ул. Бендерского

	Компьютерное моделирование и визуализация	<p><u>Учебная аудитория: специализированная мебель</u> <u>40 посадочных мест, посадочное место преподавателя, аудитория оснащена учебной мебелью, 2 web-камеры, компьютерами – 12 шт., проектор, мультимедийная доска, обеспечен проводной доступ в интернет.</u> <u>Лаборатория компьютерного моделирования и визуализации. Студия: Инженерная и компьютерная графика</u> <u>30 посадочных мест, посадочное место преподавателя, аудитория оснащена учебной мебелью, компьютерами – 2 шт., обеспечен проводной доступ в интернет.</u></p>	Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 32
57	Б1.В.ДВ.06.02 Компьютерное моделирование и проектирование	<p><u>Компьютерный класс</u> <u>Учебная аудитория: специализированная мебель</u> <u>40 посадочных мест, посадочное место преподавателя, аудитория оснащена учебной мебелью, 2 web-камеры, компьютерами – 12 шт., проектор, мультимедийная доска, обеспечен проводной доступ в интернет.</u> <u>Лаборатория компьютерного моделирования и визуализации. Студия: Инженерная и компьютерная графика</u> <u>30 посадочных мест, посадочное место преподавателя, аудитория оснащена учебной мебелью, компьютерами – 2 шт., обеспечен проводной доступ в интернет.</u></p>	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 32
58	Б1.В.ДВ.07.01 Проблемы современной архитектуры	<p><u>Архитектурное материаловедение.</u> Учебная аудитория: специализированная мебель,</p>	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 46
59	Б1.В.ДВ.07.02 Современные проблемы истории, теории архитектуры, градостроительства и дизайна	<p><u>Архитектурное материаловедение.</u> Учебная аудитория: специализированная мебель,</p>	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 46
60	Б1.В.ДВ.08.01 Ландшафтное проектирование	<p><u>Методология архитектурного проектирования</u> Учебная аудитория: специализированная мебель <u>Лаборатория компьютерного моделирования и визуализации. Студия: Инженерная и компьютерная графика</u> <u>30 посадочных мест, посадочное место преподавателя, аудитория оснащена учебной мебелью, компьютерами – 2 шт., обеспечен проводной доступ в интернет.</u></p>	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 42
61	Б1.В.ДВ.08.02 Теория, история ландшафтной архитектуры	<p><u>Методология архитектурного проектирования</u> Учебная аудитория: специализированная мебель <u>Лаборатория компьютерного моделирования и визуализации. Студия: Инженерная и компьютерная графика</u> <u>30 посадочных мест, посадочное место преподавателя, аудитория оснащена учебной мебелью, компьютерами – 2 шт.,</u></p>	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 42

		обеспечен проводной доступ в интернет.	
62	Б1.В.ДВ.09.01 Энергосберегающие технологии в современном проектировании	<u>Монументально-декоративная живопись в архитектуре.</u> Учебная аудитория: специализированная мебель,	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 43
63	Б1.В.ДВ.09.02 Основы энергосбережения в строительстве	<u>Монументально-декоративная живопись в архитектуре.</u> Учебная аудитория: специализированная мебель,	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 43
64	Б1.В.ДВ.10.01 Компьютерная графика	<u>Компьютерный класс</u> <u>Учебная аудитория: специализированная мебель</u> <u>40 посадочных мест, посадочное место преподавателя, аудитория оснащена учебной мебелью, 2 web-камеры, компьютерами – 12 шт., проектор, мультимедийная доска, обеспечен проводной доступ в интернет.</u> <u>Лаборатория компьютерного моделирования и визуализации. Студия: Инженерная и компьютерная графика</u> 30 посадочных мест, посадочное место преподавателя, аудитория оснащена учебной мебелью, компьютерами – 2 шт., обеспечен проводной доступ в интернет.	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 32
65	Б1.В.ДВ.10.02 Основы компьютерного моделирования	<u>Компьютерный класс</u> <u>Учебная аудитория: специализированная мебель</u> <u>40 посадочных мест, посадочное место преподавателя, аудитория оснащена учебной мебелью, 2 web-камеры, компьютерами – 12 шт., проектор, мультимедийная доска, обеспечен проводной доступ в интернет.</u> <u>Лаборатория компьютерного моделирования и визуализации. Студия: Инженерная и компьютерная графика</u> 30 посадочных мест, посадочное место преподавателя, аудитория оснащена учебной мебелью, компьютерами – 2 шт., обеспечен проводной доступ в интернет.	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 32
66	Б1.В.ДВ.11.01 Менеджмент и право в архитектуре	<u>Компьютерный класс</u> <u>Учебная аудитория: специализированная мебель</u> <u>40 посадочных мест, посадочное место преподавателя, аудитория оснащена учебной мебелью, 2 web-камеры, компьютерами – 12 шт., проектор, мультимедийная доска, обеспечен проводной доступ в интернет.</u>	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 32
67	Б1.В.ДВ.11.02 Нормирование и авторский надзор в архитектурной практике	<u>Компьютерный класс</u> <u>Учебная аудитория: специализированная мебель</u> <u>40 посадочных мест, посадочное место преподавателя, аудитория оснащена учебной мебелью, 2 web-камеры, компьютерами – 12 шт., проектор, мультимедийная доска, обеспечен проводной доступ в интернет.</u>	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 32
68	Б1.В.ДВ.12.01	<u>Лекционный зал.</u>	г. Бендеры, ул. Бендерского

	Психология и управление карьерной деятельностью	Учебная аудитория: специализированная мебель, компьютер с выходом в интернет, проектор, экран, магнитная доска, web-камера.	Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 28
69	Б1.В.ДВ.12.02 Психология общения	<u>Лекционный зал.</u> Учебная аудитория: специализированная мебель, компьютер с выходом в интернет, проектор, экран, магнитная доска, web-камера.	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 28
70	Б1.В.ДВ.13.01 Теория архитектурной композиции	<u>Архитектурное материаловедение.</u> Учебная аудитория: специализированная мебель,	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 46
71	Б1.В.ДВ.13.02 Композиционные приёмы в современной архитектуре	<u>Архитектурное материаловедение.</u> Учебная аудитория: специализированная мебель,	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 46
72	Б1.В.ДВ.14.01 Архитектурное проектирование общественных зданий	<u>Архитектурное материаловедение.</u> Учебная аудитория: специализированная мебель, <u>Лаборатория компьютерного моделирования и визуализации. Студия: Инженерная и компьютерная графика</u> 30 посадочных мест, посадочное место преподавателя, аудитория оснащена учебной мебелью, компьютерами – 2 шт., обеспечен проводной доступ в интернет.	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 46
73	Б1.В.ДВ.14.02 Архитектурное проектирование жилых зданий	<u>Архитектурное материаловедение.</u> Учебная аудитория: специализированная мебель, <u>Лаборатория компьютерного моделирования и визуализации. Студия: Инженерная и компьютерная графика</u> 30 посадочных мест, посадочное место преподавателя, аудитория оснащена учебной мебелью, компьютерами – 2 шт., обеспечен проводной доступ в интернет.	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 46
74	Б2.О.01(У) Учебная (архитектурно-обмерная) практика	Здания и сооружения в городской застройке.	
75	Б2.О.02(У) Учебная (геодезическая) практика	Учебный геодезический полигон	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7
76	Б2.О.03(П) Производственная (технологическая) практика	Профильные предприятия	
77	Б2.В.01(У) Учебная (художественная) практика	Выезд на пленэр	
78	Б2.В.02(П) Производственная (проектно-технологическая) практика	Профильные предприятия	
79	Б2.В.03(Пд) Преддипломная практика	Профильные предприятия	
80	Б3.01(Г) Государственный экзамен	<u>Компьютерный класс</u> Учебная аудитория: специализированная мебель	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 32

81	БЗ.02(Д) Защита ВКР6	Актовый зал	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), 4 эт.
82	ФТД.01 История литературы родного края	<u>Русский язык и литература</u> Учебная аудитория: специализированная мебель	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №2 (Б), каб.202
83	ФТД.02 Факультатив по профессиональному иностранному языку	<u>Иностранный язык (английский)</u> Учебная аудитория: специализированная мебель	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №2 (Б), каб. № 411
84	ФТД.03 Архитектурный рисунок	<u>Рисунок и живопись</u> Мастерская: специализированная мебель	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 36
85	ФТД.04 Факультатив по архитектурному проектированию.	<u>Архитектурное проектирование.</u> Учебная аудитория: специализированная мебель .	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 44
86	ФТД.05 Научные исследования в архитектурном проектировании.	<u>Архитектурное проектирование.</u> Учебная аудитория: специализированная мебель .	г. Бендеры, ул. Бендерского Восстания, 7 Учебный корпус №1 (А), каб. № 44