Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИХА МИНИСТРЕТРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 07.09 2012 13 50 45 НОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27539045aaa272700610cc681

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан архитектурно-строительного
архитектурно-строительного факультета	факультета
Е.И. Примакина	С.В. Цыбакин
14 июня 2022 года	15 июня 2022 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Архитектурное проектирование

Направление подготовки (специальность) 07.03.01 Архитектура

Направленность (профиль) «Архитектурное проектирование»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП ВО 5 лет

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: является формирование у студентов профессиональных навыков проектирования искусственной материально-пространственной среды жизнедеятельности человека и общества.

Задачи дисциплины:

- научить представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры объемно-пространственного мышления;
- научить осуществлять предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения;
- научить основам проектирования исходя из анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина *Б1. В.01.02. Архитектурное проектирование* относится **к части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.**
- 2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
- –Архитектурная графика
- Архитектурное проектирование
- Теория теней и перспектива
- Композиционное моделирование
- -Колористика архитектурной среды
- -Визуализация проектов
- Объемно-пространствиная композиция с элементами макетирования
- Архитектурное материаловедение
- Геодезия и топография
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
- -Архитектурное проектирование;
- -Ландшафтное проектирование;
- -Основы градостроительного проектирования:
- -Проектирование интерьеров;
- -Энергоэффективное проектирование;
- -Инженерные системы и оборудование в архитектуре;
- -Инженерное благоустройство территории и транспорт;
- -Инженерные конструкции
- -Организация архитектурного проектирования;
- -Архитектурное законодательство и нормирование;
- -Проектно-технологическая практика;
- -Преддипломная практика;
- -Государственная итоговая аттестация

3. Требования к результатам освоения дисциплины

- Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие

компетенций: УК-1, УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-8; ПКос-1; ПКос-2; ПКос-3.

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
	Универсальные ком	петенции
Системное и критическое мышление	УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 _{УК-1} Знает основные источники получения информации, включая нормативные, методические, справочные и реферативные источники. Знает виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические. Знает средства и методы работы с библиографическими и иконографическими и иконографическими источниками ИД-2 _{УК-1} Участвует в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические. Использует средства и методы работы с библиографическими и иконографическими и иконографическими источниками. Оформляет результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования.
Разработка и реализация проектов	УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-1 _{УК-2} 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. ИД-2 _{УК-2} Участвует в анализе содержания проектных задач, выборе методов и средств их решения. Действует с соблюдением правовых норм и реализовывает
Командная работа и лидерство	УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою	антикоррупционные мероприятия ИД-1 _{УК-3} Знает профессиональный, деловой, финансовый и законодательный контексты интересов общества, заказчиков и пользователей.

	роль в команде	ИД-2 _{УК-3} Работает в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия. Критически оценивает свои достоинства и недостатки, находит пути и выбирает средства развития достоинств и устранения недостатков. Оказывает профессиональные услуги в разных организационных формах.
Коммуникация	УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке РФ и иностранном языке	ИД-1 _{УК-4} Знает государственный(е) и иностранный(е) язык(и). Знает язык делового документа. ИД-2 _{УК-4} Участвует в составлении пояснительных записок к проектам. Участвует в представлении проектов на градостроительных советах, общественных обсуждениях, в согласующих инстанциях. Грамотно представляет творческий замысел, передает идеи и проектные предложения в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи.
Межкультурное взаимодействие	УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИД-1 _{УК-5} Знает роль гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации. Основы исторических, философских, культурологических дисциплин. ИД-2 _{УК-5} Использует основы исторических, философских и культурологических знаний для формирования мировоззренческой позиции. Уважительно и бережно относиться к историко-культурному наследию, культурным традициям, терпимо воспринимает социальные и культурные различия. Принимает на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, другим людям и к самому себе.
Самоорганизация и саморазвитие	УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования	ИД-1 _{УК-6} Знает роль творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества. ИД-2 _{УК-6} Участвует в мероприятиях по повышению квалификации и

	в течение всей жизни	продолжению образования: в мастер-классах, проектных семинарах и
Безопасность жизнедеятельности	УК-8: Способен создавать и поддержать 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.	ид-1 _{УК-8} Знает содержание требований раздела по безопасности жизнедеятельности в составе архитектурного проекта. Ид-2 _{УК-8} Умеет оказать первую помощь в случае чрезвычайной ситуации. Использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.
Профессионалы	ные компетенции выпускни самостоятелы	ков, определяемые организацией
Профессиональный стандарт 10.008 «Архитектор», ТФ В/01.6	ПКос1- Способность к проведению предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурного раздела проектной документации	ИД1 _{ПКос-1} Способен планировать и контролировать выполнение заданий по сбору и обработке дополнительных данных; собирать, обрабатывать и анализировать данные о социально-культурных и историко-архитектурных условиях района застройки; данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и условиям проектирования; подготавливать отчет и презентационные материалы по предварительным исследованиям. ИД2 _{ПКос-1} Способен анализировать исходные данные, данные задания на проектирование; согласовывать задание на проектирование с заказчиком.
Профессиональный стандарт 10.008 «Архитектор», ТФ В/02.6	ПКос2-Способность разрабатывать авторский эскизный архитектурный проект	ИД2 _{ПКос-2} Способен планировать и контролировать выполнение задания на разработку вариантов авторского эскизного архитектурного проекта; разрабатывать варианты сложных авторских архитектурных, в том числе объемных и планировочных решений в соответствии с заданием на проектирование; производить расчет технико-экономических показателей вариантов;

	огласовывать варианты рхитектурных решений с
up	
l na	азрабатываемыми - по разделам
	роектной документации
Профессиональный стандарт 10.008 «Архитектор», ТФ В/03.6 ПКос3 – Способность разрабатывать архитектурный раздел проектной (и рабочей) документации ПКос3 – Способность разрабатывать архитектурный раздел проектной (и рабочей) документации	роектной документации IД1 пкос-3 Способен разрабатывать и точнять задание на проектирование рхитектурных решений проектной окументации. IД2 пкос-3 Способен разрабатывать и босновывать принятые авторские рхитектурные решения; огласовывать принятые рхитектурные решения с ешениями по разделам проектной окументации; оформлять текстовые графические материалы рхитектурного раздела проектной (и абочей) документации; вносить зменения в архитектурный раздел роектной документации по ребованию заказчика; оформлять резентацию архитектурного раздела роектной документации на этапах огласований.

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- -методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства, основные способы выражения архитектурного замысла и особенности восприятия различных форм его представления;
- -основные виды требований к различным типам зданий, включая социальные, эстетические, функционально-технологические, эргономические и экономические требования.
- методы сбора и анализа данных о социально-культурных условиях района застройки, включая наблюдение, опрос, интервьюирование анкетирование;
- технические и технологические требования к основным типам объектов капитального строительства, объемно-планировочные требования к основным типам зданий, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки;
- требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к перечню и составу исходных данных, необходимых для разработки архитектурного раздела проектной документации;

- основные средства и методы архитектурно-строительного проектирования, предназначенные для обеспечения безбарьерной среды для маломобильных групп населения;
- основные источники получения информации в архитектурно-строительном проектировании, включая справочные, методические и реферативные, и методы ее анализа;
- методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства; основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, вербальные;
- правила выполнения и оформления технической документации в текстовой и графической формах и (или) в форме;
- методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства;
- требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности по обеспечению безбарьерной среды для маломобильных групп населения при проектировании архитектурных объектов;
- творческие приемы выдвижения авторского архитектурно-художественного замысла;
- -социально-культурные, демографические, психологические, функциональные основы формирования архитектурной среды;
- состав технико-экономических показателей проектных решений

Уметь:

- участвовать в сборе исходных данных для проектирования, в эскизировании, поиске вариантных решений.
- осуществлять поиск, обработку и анализ данных об аналогичных объектах капитального строительства.
- -использовать методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке объемно- планировочных решений.
- выполнять анализ исходных данных, данных задания на проектирование объекта капитального строительства и данных задания на разработку проектной документации.
- осуществлять анализ опыта проектирования аналогичных объектов капитального строительства;
- определять средства и методы сбора данных, необходимых для разработки архитектурного раздела проектной документации;
- определять соответствие видов, объемов и качества исходных данных на разработку архитектурного раздела проектной документации.
- анализировать содержание проектных задач, выбирать методы и средства их решения;
- выбирать оптимальные методы и средства разработки архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений;
- выбирать оптимальные методы и средства формирования безбарьерной среды при разработке проектной документации с учетом требований по беспрепятственному доступу инвалидов к объектам планировки и застройки

городов, населенных пунктов, формированию жилых и рекреационных зон, разработке проектных решений на новое строительство и реконструкцию зданий, сооружений и их комплексов, и использования данных объектов инвалидами;

- определять и обосновывать творческий выбор сложных авторских архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в контексте заданного концептуального архитектурного проекта и функциональнотехнологических, эргономических и эстетических требований, установленных заданием на проектирование;
- определять допустимые варианты изменений, разрабатываемых архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений при согласовании с решениями по разделам проектной документации;
- формулировать обоснования архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений объекта капитального строительства, включая архитектурно-художественные, объемно-пространственные, экологические и технико-экономические обоснования.

Владеть:

- навыками изображения и моделирования формы и пространства, средствами автоматизации, архитектурной визуализации, компьютерного моделирования;
- навыками сбора, анализа и обработки данных необходимых для разработки архитектурной концепции;
- -навыками в разработке объёмно-планировочных решений, методами моделирования и гармонизации искусственной среды обитания, приемами оформления и представления проектных решений;
- навыками выполнения анализа исходных данных, задания на проектирование объекта и данных задания на разработку проектной документации, поиска проектного решения в соответствии с особенностями объёмно-планировочных решений проектируемого объекта;
- навыками анализа исходных данных, данных заданий на проектирование, собранных данных;
- навыками подготовки обоснования принятых авторских архитектурных и объемно-планировочных решений, включая архитектурно-художественные и объемно-пространственные обоснования.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>27</u> зачетные единицы, <u>972</u> часа. **Форма промежуточной аттестации зачет с оценкой**

Вид уче	бной работы	Всего часов	часов				
			6 семестр	7 семестр	8 семестр	9 семестр	
Контактная рабо	та — всего	822,6	222,4	192,4	206,4	201,4	
в том числе:							
Лекции (Л)		32	8	8	8	8	
Практические за	нятия (Пр)	782	212	182	196	192	
Курсовой проект	г (КП)	7	2	2	2	1	
Консультации (Н	()	1,6	0,4	0,4	0,4	0,4	
Самостоятельна студента (СР) (в	-	149,4	29,6	23,6	9,6	86,6	
в том числе:							
Индивидуальное задание (ИДЗ)	е домашнее	51,6	10,36	7,6	1,9	32	
Подготовка к пр занятиям (выпол курсового проек	інение	97,5	19,24	16	7,7	50,5	
Форма промежуточно	зачет с оценкой(3)*	4*				4*	
й аттестации экзамен (Э)*							
Общая трудоемкость / часов		972/82 2,6	252/222,4	216/192,4	216/206,4	288/201,4	
контактная работа	зач. ед.	27/22,8	7/6,2	6/5,3	6/5,7	8/5,6	

^{* –} часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5.Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля дисциплины

№ п/п	№ семест ра	Наименование раздела (темы) дисциплины	самос		льную (в ч	ельнос работ асах) К/	у студє	ентов	Форма текущего контроля
	1		Л		Пр	KΠ/ KP	СР	всего	успеваемости
	<u> </u>		Раздел (6		I		I	
		Тема 6.1 Планир	овка сел	ІЬСКО І	го пос	еления	ī		
	6	Вводное занятие. Общие принципы проектирования сельских поселений. Социальные основы проекта. Структура планировки, размещение в застройке. Принципы размещения функциональных зон в зависимости от различных условий и средовых факторов. Выдача задания, указания по разработке проекта.	2				1	3	
	6	Подготовительный этап. Ознакомление с местом проектирования, изучения топографической съемки. Написание реферата на заданную тему (работа в библиотеках), доклад по теме реферата.	2		8		2	12	Доклады по рефератам, Сдача реферата
	6	Этап творческого поиска. Выполнение к л а у з у р ы по теме. (Первичное представление объекте).			6		2	8	Проверка клаузуры с оценкой
	6	Анализ клаузур, накопленной информации, выполнение набросков, разработка концепции проекта.			8		1	9	

6	Форэскиз (процесс развития концепции проекта). Вариантное эскизирование, выполнение рабочего макета с оценкой			20		2	22	Контрольны й этап — сдача форэскиза.
6	Эскиз по теме проекта. Выполнение окончательного эскиза с оценкой.			22		2,8	24,8	Контрольны й этап – сдача эскиза
6	Этап творческой разработки – детальная проработка чертежей на ПК			16		1	17	
6	Этап выполнения макета (индивидуально - по рекомендации преподавателя)			8		1	9	
6	Графическое исполнение.Сдача, защита проекта. Сдача пояснительной записки Разбор работ, подведение итогов			18	1	2	20	Сдача К.П.№11
	Консультации				0,2		0,2	
	Тема 6.2	2 Краево	едчесь	кий м	узей			
6	Вводное занятие. Понятие об объекте проектирования. Социальное назначение, технологические и функциональные процессы. Группировка помещений по назначению (административные помещения кабинеты, залы, библиотека, мастерские, кружковые и др.). Способ композиционных решений пространства, зонирования его с учетом рельефа, озеленения, застройки. Выдача задания, указания по разработке проекта.	2				1	8	

6	Подготовительный этап. Ознакомление с местом проектирования, изучения топографической съемки. Написания реферата на заданную тему. Накопление информации путем изучения отечественного и зарубежного опыта строительства и проектирования (работа в библиотеках, экскурсии).	2	8		2	12	Доклад по теме реферата, сдача реферата
6	Этап творческого поиска. Выполнение к л а у з у р ы по теме. (Первичное представление об объекте).		6		2	9	Проверка с оценкой клаузуры
6	Анализ накопленной информации, выполнение набросков, разработка концепции проекта.		8		2	8	
6	Вариантное эскизирование с оценкой. (Форэскиз)		22		2	9,5	Контрольны й этап – форэскиз
6	Выполнение окончательного эскиза с оценкой. (Э с к и з).		24		2,8	10	Контрольны й этап – эскиз
6	Этап творческой разработки – детальная проработка чертежей на ПК.		18		1	6	
6	Сдача, защита проекта – графическое исполнение. Сдача пояснительной записки		20	1	2	8	Сдача К.П.№12
	Консультации			0,2		0,2	
	Итого по разделу 6	8	212	0,4	29,6	252	
		Раздел	7				
	Тема 7.1.	Жилой	комплекс	_	_	_	
7	Вводное занятие. Понятие об объекте проектирования. Способ композиционных решений пространства, зонирования его с учетом рельефа, озеленения, застройки. Выдача задания, указания по разработке проекта.	2			0,5	2,5	

7	Подготовительный этап. Ознакомление с местом проектирования, изучения топографической съемки. Написания реферата на заданную тему. Накопление информации путем изучения отечественного и зарубежного опыта строительства и проектирования (работа в библиотеках, экскурсии).	2		6		0,5	8,5	Доклад по теме реферата, сдача реферата
7	Этап творческого поиска. Выполнение к л а у з у р ы по теме. (Первичное представление об объекте).			12		1	13	Проверка с оценкой клаузуры.
7	Анализ накопленной информации, выполнение набросков, разработка концепции проекта.			12		1	13	
7	Вариантное эскизирование с оценкой. (Ф о р э с к и з)			18		3	21	Контрольны й этап – форэскиз
7	Выполнение окончательного эскиза с оценкой. (Э с к и з).			20		5	25	Контрольны й этап – эскиз
7	Этап творческой разработки – детальная проработка чертежей на ПК.			12		1	13	
7	Сдача, защита проекта – графическое исполнение. Сдача пояснительной записки			12	1	1	14	Сдача К.П.№16
	Консультации				0,2		0,2	
	.	Тема 7.						
7	Вводное занятие.	ица на	25U M6	ecT .				
,	Понятие об объекте проектирования. Способ композиционных решений пространства, зонирования его с учетом рельефа, озеленения, застройки. Выдача задания, указания по разработке проекта.	2		4		0,5	6,5	

	7	Подготовительный этап.							Доклад по
		Ознакомление с местом							теме
		проектирования, изучения							реферата,
		топографической съемки.							сдача
		Написания реферата на							реферата
		заданную тему.							
		Накопление информации	2		6		0,5	8,5	
		путем изучения							
		отечественного и							
		зарубежного опыта							
		строительства и							
		проектирования (работа в							
		библиотеках, экскурсии).							
	7	Этап творческого поиска.							Проверка с
		Выполнение к л а у з у р							оценкой
		ы по теме. (Первичное			6		2	8	клаузуры.
		представление об							
		объекте).							
	7	Анализ накопленной							
		информации, выполнение			C		0.0	C C	
		набросков, разработка			6		0,6	6,6	
		концепции проекта.							
	7	Вариантное							Контрольны
		эскизирование с оценкой.			20		2	22	й этап –
		(Форэскиз)							форэскиз
	7	Выполнение							Контрольны
		окончательного эскиза с			24		2	26	й этап –
		оценкой. (Э с к и з).							эскиз
	7	Этап творческой							
		разработки – детальная			10		2	1.4	
		проработка чертежей на			12		2	14	
		ΠK.							
	7	Сдача, защита проекта –							Сдача
		графическое исполнение.			10	4	1	1 4	К.П.№18
		Сдача пояснительной			12	1	1	14	
		записки							
	7	Консультации				0,2			
		Итого по разделу 7	8	1	182	2,4	23,6	216	
•			Раздел	8					
			Тема8.	1					
ı		Реконструк	ция жил	10го кв	арта	ла			

	Вводное занятие.					
	Общие принципы					
	реконструкции и					
	проектирования.					
	Социальные основы					
	проекта. Структура					
	планировки, размещение					
8	в застройке. Принципы	2		0,2	2,2	
U	размещения	_		0,2	۷,۷	
	функциональных зон в					
	зависимости от					
	различных условий и					
	средовых факторов.					
	Выдача задания, указания					
	по разработке проекта.					
8	Подготовительный этап.					
	Ознакомление с местом					Доклады по
	проектирования, изучения					рефератам,
	топографической съемки.	2	6	0,2	8,2	
	Написание реферата на	_		0,2	0,∠	Сдача
	заданную тему (работа в					рефератов
	библиотеках), доклад по					
	теме реферата.					
8	Этап творческого поиска.					Проверка с
	Выполнение к л а у з у р				0.5	оценкой
	ы по теме. (Первичное		6	0,2	6,2	клаузуры
	представление об					
0	объекте).					
8	Анализ клаузур, накопленной					
			4	0,2	4,2	
	информации, выполнение набросков, разработка		4	0,2	4,2	
	концепции проекта.					
8	Форэскиз (процесс					Контрольны
J	развития концепции					й этап –
	проекта). Вариантное					сдача
	эскизирование,		24	1	25	форэскиза
	выполнение рабочего					7 - 7 - 2 - 2 - 2 - 2
	макета с оценкой					
8	Эскиз по теме проекта.					Контрольны
	Выполнение					й этап –
	окончательного эскиза с		26	2	28	сдача эскиза
	оценкой.					
0	2					
8	Этап творческой					
	разработки – детальная		14	0,2	14,2	
	проработка чертежей на ПК					
8	Этап выполнения макета					
U	(индивидуально - по					
	рекомендации		8	0,2	8,2	
	преподавателя)					
	преподавателя)				1	1

8	Графическое исполнение. Сдача, защита проекта.							Сдача К.П.№13
	Сдача пояснительной записки Разбор работ, подведение			10	1	0,6	11,6	
	итогов							
	Консультации				0,2		0,2	
	3 1	Тема8.	1				0,2	
	Микрорай			гелей	Í			
	Вводное занятие.							
	Общие принципы							
	проектирования							
	микрорайона.							
	Социальные основы							
	проекта. Структура планировки, размещение							
8	в застройке. Принципы	2				0,2	2,2	
U	размещения					0,2	2,2	
	функциональных зон в							
	зависимости от							
	различных условий и							
	средовых факторов.							
	Выдача задания, указания							
	по разработке проекта.							
	Подготовительный этап.							
	Ознакомление с местом							Доклады по
	проектирования, изучения							рефератам,
8	топографической съемки.	2		6		0,2	8,2	Сдача
	Написание реферата на							рефератов
	заданную тему (работа в							реферитов
	библиотеках), доклад по теме реферата.							
	Этап творческого поиска.		+ +					Проверка с
	Выполнение к л а у з у р							оценкой
8	ы по теме. (Первичное			6		0,2	6,2	клаузуры
	представление об			-		-, <u>-</u>		J - J F - 2
	объекте).							
	Анализ клаузур,							
	накопленной							
8	информации, выполнение			4		0,2	4,2	
	набросков, разработка							
	концепции проекта.							
	Форэскиз (процесс							Контрольны
	развития концепции							й этап –
8	проекта). Вариантное			24		1	25	сдача
	эскизирование,							форэскиза.
	выполнение рабочего макета с оценкой							
	макета с оценкои							

8	Эскиз по теме проекта. Выполнение окончательного эскиза с оценкой.		26		2	28	Контрольны й этап — сдача эскиза.
8	Этап творческой разработки – детальная проработка чертежей на ПК.		14		0,2	14,2	
8	Этап выполнения макета (индивидуально - по рекомендации преподавателя)		8		0,2	8,2	
8	Графическое исполнение. Сдача, защита проекта. Сдача пояснительной записки Разбор работ, подведение итогов.		10	1	0,6	11,6	Сдача К.П.№15
	Консультации			0,2		0,2	
	Итого по разделу 9	8	196	2,4	9,6	216	
		Раздел	9				
		Тема 9.					
	Торгово-развл	текател	ьный комп	лекс			
9	Вводное занятие. Общие принципы проектирования. Функциональное зонирование. Структура планировки и композиции объекта. Выдача задания, указания по разработке проекта.	4	6		6	11	
9	Подготовительный этап. Ознакомление с местом проектирования. Написания реферата на данную тему (работа в библиотеках).	4	10		10	15	Сдача реферата
9	Этап творческого поиска. Выполнение к л а у з у р ы по теме. (Первичное представление об объекте).		6		10	11	Проверка с оценкой клаузуры
9	Разработка э с к и з а -и д е (Анализ накопленной информации, выполнение набросков, разработка концепции проекта.	И	26		10	15	

	9	Форэскиз (процесс развития эскиза-идеи). Вариантное эскизирование, выполнение рабочего макета с оценкой		38		10	19	Контрольны й этап форэскиз
	9	Выполнение окончательного эскиза с оценкой. (Э с к и з).		40		10,6	23,3	Контрольны й этап – эскиз
	9	Этап творческой разработки – детальная проработка чертежей на ПК.		38		10	17	
	9	Этап выполнение учебного макета.		12		10	13	
	9	Сдача, защита проекта – графическое исполнение.		16	1	10	22	Сдача К.П.№17
		Консультации			0,4		0,4	
		Итого по разделу 9	8	192	1,4	86,6	288	
итого:	;		32	782	8,6	149,4	972	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семест ра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1.	6	Тема 6.1 Планировка сельского поселения Курсовой проект № 11.	Общие принципы проектирования сельских поселений. Социальные основы проекта. Структура планировки, размещение в застройке. Принципы размещения функциональных зон в зависимости от различных условий и средовых факторов. Выдача задания, указания по разработке проекта. Подготовительный этап. Ознакомление с местом проектирования, изучения топографической съемки. Написание реферата на заданную тему (работа в библиотеках), доклад по теме реферата. Этап творческого поиска. Выполнение к л а у з у р ы по теме. (Первичное представление об объекте). Анализ клаузур, накопленной	106

	ı	1		0
			информации, выполнение набросков,	
			разработка концепции проекта.	
			Форэскиз (процесс развития	
			концепции проекта). Вариантное	
			эскизирование, ыполнение рабочего	
			макета с оценкой	
			Эскиз по теме проекта. Выполнение	
			окончательного эскиза с оценкой.	
			Этап творческой разработки –	
			детальная проработка чертежей на	
			ПК.	
			Этап выполнения макета	
			(индивидуально - по рекомендации	
			преподавателя)	
			Графическое исполнение.Сдача,	
			защита проекта. Разбор работ,	
			подведение итогов	
			Подготовительный этап.	
			топографической съемки. Написания	
			реферата на заданную тему.	
			Накопление информации путем	
			изучения отечественного и	
			зарубежного опыта строительства и	
			проектирования (работа в	
			библиотеках, экскурсии).	
		Тема 6.2	Этап творческого поиска.	
2.	6	Краеведческий музей	Выполнение клаузуры по теме.	106
		Курсовой проект № 12.	(Первичное представление об	
			объекте). Анализ накопленной	
			информации, выполнение набросков,	
			разработка концепции проекта.	
			Вариантное эскизирование с	
			оценкой. (Ф о р э с к и з).	
			Выполнение окончательного эскиза с	
			оценкой. (Э с к и з). Этап творческой	
			разработки – детальная проработка	
			чертежей на ПК	
			Сдача, защита проекта – графическое	
			исполнение.	
			Понятие об объекте проектирования.	
			Социальное назначение, особенности	
			технологических и функциональных	
			процессов. Группировка помещений	
		Тема 7.1.	по назначению Способ	
3.	7	Жилой комплекс	композиционных решений	92
		Курсовой проект № 13.	пространства, зонирования его с	
			учетом рельефа, озеленения,	
			застройки.	
			Выдача задания, указания по	
			разработке проекта.	
	1	<u>i</u>	II I L	

		1	п	
			Подготовительный этап.	
			Ознакомление с местом	
			проектирования, изучения	
			топографической съемки. Написания	
			реферата на заданную тему.	
			Накопление информации путем	
			изучения отечественного и	
			зарубежного опыта строительства и	
			проектирования (работа в	
			библиотеках, экскурсии).	
			Этап творческого поиска.	
			Выполнение к л а у з у р ы по теме.	
			(Первичное представление об объекте). Анализ накопленной	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			информации, выполнение набросков,	
			разработка концепции проекта.	
			Вариантное эскизирование с	
			оценкой. (Ф о р э с к и з).	
			Выполнение окончательного эскиза с	
			оценкой. (Э с к и з). Этап творческой	
			разработки – детальная проработка	
			чертежей на ПК. Сдача, защита	
			проекта – графическое исполнение	
			Понятие об объекте проектирования.	
			Социальное назначение и	
			I _ `	
			функциональная характеристика. Группировка помещений по	
			назначению.Способ композиционных	
			I -	
			решений пространства, зонирования	
			его с учетом рельефа, озеленения,	
			застройки. Выдача задания, указания	
			по разработке проекта.	
			Накопление информации путем	
		E 7.3	изучения отечественного и	
		Тема 7. 2	зарубежного опыта строительства и	00
4.	7	Гостиница на 250 мест	проектирования (работа в	90
		Курсовой проект № 14.	библиотеках, экскурсии)	
			Выполнение клаузуры по теме.	
			(Первичное представление об	
			объекте). Анализ накопленной	
			информации, выполнение набросков,	
			разработка концепции проекта.	
			Вариантное эскизирование с	
			оценкой. (Ф о р э с к и з).	
			Выполнение окончательного эскиза с	
			оценкой. (Э с к и з). Этап творческой	
			разработки на ПК. Сдача, защита	
			проекта – графическое исполнение.	
		Тема 8.1	Общие принципы реконструкции и	
5.	8	Реконструкция жилого		98
		квартала	проекта. Структура планировки,	
L	<u> </u>	F ** *		

		T7 U NT 4 =	J	1
		Курсовой проект № 15.	размещение в застройке. Принципы	
			размещения функциональных зон в	
			зависимости от различных условий и	
			средовых факторов. Выдача задания,	
			указания по разработке проекта.	
			Ознакомление с местом	
			проектирования, изучения	
			топографической съемки. Написание	
			реферата на заданную тему (работа в	
			библиотеках), доклад по теме	
			реферата.	
			Выполнение к лаузуры по теме.	
			(Первичное представление об	
			объекте).	
			1	
			5 51,	
			информации, выполнение набросков,	
			разработка концепции проекта.	
			Форэскиз (процесс развития	
			концепции проекта). Вариантное	
			эскизирование, выполнение рабочего	
			макета с оценкой	
			Эскиз по теме проекта. Выполнение	
			окончательного эскиза с оценкой.	
			Этап творческой разработки –	
			детальная проработка чертежей на	
			ПК.	
			Этап выполнения макета	
			(индивидуально - по рекомендации	
			преподавателя)	
			Графическое исполнение .Сдача,	
			защита проекта. Разбор работ,	
			подведение итогов	
			подведение птогов	
			Общие принципы проектирования	
			микрорайона. Социальные основы	
			проекта. Структура планировки.	
			Выдача задания, указания по	
			разработке проекта.	
			проектирования, изучения	
		Тема 8.2	топографической съемки. Написание	
		Микрорайон на 5000 жителей	реферата на заданную тему (работа в	00
6.	8	Курсовой проект	библиотеках), доклад по теме	98
		Nº 16.	реферата.	
			Выполнение к л а у з у р ы по теме.	
			(Первичное представление об	
			объекте).	
			Анализ клаузур, накопленной	
			информации, выполнение набросков,	
			разработка концепции проекта.	
			Форэскиз (процесс развития	
			концепции проекта). Вариантное	
	1	1		

			эскизирование, выполнение рабочего	
			макета с оценкой	
			Эскиз по теме проекта. Выполнение	
ı			окончательного эскиза с оценкой.	
			Этап творческой разработки –	
			детальная проработка чертежей на	
			ПК.	
			Этап выполнения макета	
			(индивидуально - по рекомендации	
			преподавателя)	
			Графическое исполнение. Сдача,	
			защита проекта. Разбор работ,	
			подведение итогов .	
			Общие принципы проектирования.	
			Социальное назначение, особенности	
			технологических и функциональных	
			процессов. Группировка помещений	
			по назначению – функциональное	
			зонирование. Способ	
			композиционных решений	
			пространства, зонирования участка с	
			учетом рельефа, озеленения,	
			окружающей застройки.	
			. Выдача задания, указания по	
			разработке проекта.	
			Ознакомление с местом	
			проектирования, изучения	
			топографической съемки. Написания	
			реферата на данную тему (работа в	
		Тема 9.1	библиотеках).	
7.	9	Торгово-развлекательный	Выполнение к л а у з у р ы по теме.	192
		комплекс	(Первичное представление об	
		Курсовой проект № 17.	объекте).	
			Разработка э с к и з а -и д е и (Анализ	
			накопленной информации,	
			выполнение набросков, разработка	
			концепции проекта.	
			Форэскиз (процесс развития	
			эскиза-идеи). Вариантное	
			эскизирование, выполнение рабочего	
			макета с оценкой	
			Выполнение окончательного эскиза с	
			оценкой. (Э с к и з).	
			Этап творческой разработки –	
			детальная проработка чертежей на	
			ПК	
			Этап выполнение учебного макета.	
			Сдача, защита проекта – графическое	
			исполнение.	F00
итого	J:			782

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

- 1.Планировка сельского поселения
- 2. Краеведческий музей
- 3. Жилой комплекс
- 4. Гостиница на 250 мест
- 5. Реконструкция жилого квартала
- 6. Микрорайон на 5000 жителей
- 7. Торгово-развлекательный комплекс

5.4. Самостоятельная работа студента

	1	Очная форма обучения	T	T _
No	No	Наименование раздела дисциплины	Виды СР:	Всего
п/п	семестра	(модуля)		часов
		Раздел 6		
1	6	Тема 6. 1	Подпоторуа ИП №11	14,8
1		Планировка сельского поселения.	Подготовка КП №11	14,0
		Тема 6.2		
2		Краеведческий музей	Подготовка КП №12	14,8
		Раздел 7		
	7	Тема7. 1		
1		Жилой комплекс	Подготовка КП № 13	13
		Тема7.2 Гостиница на 250 мест		
2		·	Подготовка КП №14	10,6
		Раздел 8		
	8	Тема 8.1		
1		Реконструкция жилого квартала	Подготовка КП № 15	4,8
		Тема 8.2		
2		Микрорайон на 5000 жителей	Подготовка КП № 16	4,8
		Раздел 9		
		Тема 9.1		
1		Торгово-развлекательный комплекс	Подготовка К.П.№17.	86,6
	9			
ИТ(ЭГО :			149,4
				I .

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Рекомендуемая литература

N₂		
п / п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно- методической литературы	Количество экземпляров
1.	Краеведческий музей: методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Архитектурное проектирование» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, очной формы обучения / Кудрина Е. А., сост.; Костромская ГСХА. Кафедра архитектуры и изобразительных дисциплин Караваево: Костромская ГСХА, 2021 21 с Текст: электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3892.pdf Режим доступа: для авториз. пользователей M121.2.	Неограниченны й доступ
2.	Планировка сельского поселения: методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Архитектурное проектирование» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, очной формы обучения / Кудрина Е. А.; Якимов В. В.; Костромская ГСХА. Кафедра архитектуры и изобразительных дисциплин Караваево: Костромская ГСХА, 2021 32 с.: ил Текст: электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3904.pdf Режим доступа: для авториз. пользователей M121.2.	Неограниченны й доступ
3.	Гостиница на 250 мест: методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Архитектурное проектирование» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, очной формы обучения / Кокшаров А. С.; Костромская ГСХА. Кафедра архитектуры и изобразительных дисциплин Караваево: Костромская ГСХА, 2021 20 с Текст: электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3888.pdf Режим доступа: для авториз. пользователей M121.2.	Неограниченны й доступ
4.	Реконструкция жилого квартала: методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Архитектурное проектирование» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, очной формы обучения / Кокшаров А. С.; Костромская ГСХА. Кафедра архитектуры и изобразительных дисциплин 2-е изд., испр. и доп Караваево: Костромская ГСХА, 2021 20 с Текст: электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3866.pdf Режим доступа: для авториз. пользователей M121.2.	Неограниченны й доступ
5.	Жилой комплекс: методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Архитектурное проектирование» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, очной формы обучения / Кокшаров А. С.; Костромская ГСХА. Кафедра архитектуры и изобразительных дисциплин 2-е изд., испр. и доп Караваево: Костромская ГСХА, 2021 20 с Текст: электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3867.pdf Режим доступа: для авториз. пользователей M121.2.	Неограниченны й доступ
6.	Кокшаров, А. С. Микрорайон на 5000 жителей: методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Архитектурное проектирование» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, очной формы обучения / А. С. Кокшаров; Костромская ГСХА. Кафедра архитектуры и изобразительных дисциплин	Неограниченны й доступ

	Караваево: Костромская ГСХА, 2021 16 с Текст: электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3903.pdf Режим доступа: для авториз. пользователей M121.2.	
7.	Торгово-развлекательный комплекс: методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Архитектурное проектирование» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, очной формы обучения / Рыбникова В. Ю.; Костромская ГСХА. Кафедра архитектуры и изобразительных дисциплин 2-е изд., испр. и доп Караваево: Костромская ГСХА, 2021 25 с.: ил Текст: электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3862.pdf Режим доступа: для авториз. пользователей M121.2.	Неограниченны й доступ
8.	Гельфонд, А.Л. Архитектурное проектирование общественных пространств [Текст]: учеб. пособие для вузов / А. Л. Гельфонд; Нижегородский ГАСУ Н. Новгород: ННГАСУ, 2013 265 с.: ил ISBN 978-5-87941-891-0 глад213: 850-00.	16
9.	Забалуева, Т.Р. Основы архитектурно-конструктивного проектирования [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / Т. Р. Забалуева; Сборщиков С.Б., ред; Московский гос. строительный ун-т Электрон. дан Москва: МИСИ – МГСУ, 2015 196 с.: ил Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/73685/#120, требуется регистрация Яз. рус Загл. с экрана ISBN 978-5-7264-0934-4.	Неограниченны й доступ
10.	Иовлев, В.И. Архитектурное проектирование. Формирование пространства : учебник / В. И. Иовлев Екатеринбург : Архитектон, 2016 234 с. : ил ISBN 978-5-7408-0176-6 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/131259/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченны й доступ
11.	Правоторова, А. А. Социально-культурные основы архитектурного проектирования: учеб. пособие для бакалавров и магистрантов, обучающихся по направлению "Архитектура" / А. А. Правоторова Санкт-Петербург: Лань, 2021 288 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1389-8 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/168458 Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченны й доступ
12.	Норенков, С. В. Архитектоника проектной деятельности: прогнозы, мегапланы, программы: учебное пособие / С. В. Норенков; Нижегородский ГАСУ Нижний Новгород: Нижегородский ГАСУ, 2019 279 с ISBN 978-5-528-00346-7. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/164848. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченны й доступ
13.	Хорунжая, А. И. Архитектурное проектирование. Основы рабочего проектирования: учебное пособие для вузов / А. И. Хорунжая Санкт-Петербург: Лань, 2021 148 с.: ил ISBN 978-5-8114-8040-1 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/180787/#1 Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченны й доступ
14.	Шипов, А. Е. Основы проектирования гражданских зданий: учебное пособие / А. Е. Шипов, Л. И. Шипова Санкт-Петербург: Лань, 2022 232 с.: ил ISBN 978-5-8114-8886-5 Текст: электронный URL: https://reader.lanbook.com/book/183256#1 Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченны й доступ

15.	Казаков, Ю. Н. Современное малоэтажное домостроение : монография / Ю. Н. Казаков, В. П. Захаров 3-е изд., стер Санкт-Петербург : Лань, 2022 272 с. : ил ISBN 978-5-8114-9377-7. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/193395. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченны й доступ
16.	Гельфонд, А.Л. Архитектурное проектирование общественных зданий и сооружений [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. Л. Гельфонд Москва : Архитектура-С, 2006 ; , 2007 280 с.: ил (Специальность "Архитектура") ISBN 5-9647-0099-3 : 339-00.	25
17.	Архитектурное проектирование жилых зданий [Текст] : учеб. пособие для вузов / Лисициан М.В. ; Пронин Е.С., ред Изд. стереотип Москва : Архитектура-С, 2006, 2010 488 с.: ил (Специальность "Архитектура") ISBN 5-9647-0104-3 : 489-00.	28
18.	Архитектура гражданских и промышленных зданий: в 5-ти т. [Текст]: учебник для вузов. Т. 1: Гуляницкий Н.Ф. История архитектуры 4-е изд., перераб Москва: БАСТЕТ, 2009 336 с.: ил ISBN 978-5-903178-10-0 вин209: 578-00.	21
19.	Маклакова, Т.Г. Конструкции гражданских зданий [Текст] : учебник для вузов / Т. Г. Маклакова, С. М. Нанасова 3-е изд., доп. и перераб Москва : ACB, 2008 296 с ISBN 978-5-93093-040-6 вин309 : 549-00.	27
20.	Нойферт, Э. Строительное проектирование [Текст] : справочник / Э. Нойферт ; Пер. с нем 39-е изд., перераб. и доп Москва : Архитектура-С, 2011 576 с. : ил ISBN 978-5-9647-0216-0 глад113 : 2992-00.	15
21.	Меренков, А. В. Структурная организация многофункциональных общественных зданий: учебное пособие для вузов / А. В. Меренков, Ю. С. Янковская Санкт-Петербург: Лань, 2021 128 с ISBN 978-5-8114-6934-5 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/159487/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченны й доступ
22.	Черешнев, И. В. Экологические аспекты формирования малоэтажных жилых зданий для городской застройки повышенной плотности: учеб. пособие для студентов и аспирантов вузов / И. В. Черешнев 2-е изд., доп Санкт-Петербург: Лань, 2021 256 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1394-2 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/168487 Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченны й доступ
23.	Крундышев, Б. Л. Архитектурное проектирование жилых зданий, адаптированных к специфическим потребностям маломобильной группы населения: учеб. пособие для студентов вузов / Б. Л. Крундышев Санкт-Петербург: Лань, 2021 208 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1243-3 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/168410 Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченны й доступ
24.	Митягин, С. Д. Градостроительное проектирование. Методологические основы и инструменты: учебное пособие для вузов / С. Д. Митягин 2-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2022 100 с ISBN 978-5-8114-9885-7 Текст: электронный URL: https://reader.lanbook.ru/book/200081#2 Режим доступа: для авторизованных пользователей.	Неограниченны й доступ
25.	Academia. Архитектура и строительство: научно-практический журнал // Научная электронная библиотека URL: https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=25208 Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: http://aac.raasn.ru/index.php/aac/issue/archive	Неограниченный доступ

	Режим доступа: свободный	
26.	Региональная архитектура и строительство: научно-прикладной журнал // Научная электронная библиотека URL: https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=28047. — Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: http://library.pguas.ru/xmlui/handle/123456789/2325. — Режим доступа: свободный.	Неограниченный доступ
27.	Архитектон: известия вузов: научный журнал // Научная электронная библиотека URL: https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=8706 Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: http://archvuz.ru/magazines/ Режим доступа: свободный.	Неограниченный доступ
28.	Градостроительство и архитектура: научно-практический журнал // Научная электронная библиотека URL: https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=37935. — Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: https://journals.eco-vector.com/2542-0151/index. — Режим доступа: свободный.	Неограниченный доступ
29.	Приволжский научный журнал: научно-технический журнал по вопросам архитектуры и строительства // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/journal/2257. — Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: http://www.pnj.nngasu.ru/about/vacancies.php. — Режим доступа: свободный.	Неограниченный доступ
30.	Перспективы развития строительного комплекса: научно-технический журнал // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/journal/2312. — Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: https://aracy.pф/journal/prsk-nomera-jurnala/. — Режим доступа: свободный.	Неограниченный доступ
31.	Инженерно-строительный вестник Прикаспия: научно-технический журнал по вопросам архитектуры и строительства // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/journal/2257. — Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: http://aracy.pф/journal/isvp-nomera-jurnala/. — Режим доступа: свободный.	Неограниченный доступ

6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия)и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010,
Open License	постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014,
Academic Open License	постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014,
Open License	постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008,
Academic Device CAL	постоянная
Microsoft Windows Server Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008,
Device CAL	постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008,
Academic	постоянная
Microsoft Exchange Server Standard	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008,
Edition Academic	постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008,
CAL	постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008,
Academic	постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011,
R2 Academic	постоянная
M. C. F. C. T. T. C. C. 1 10040	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011,
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012,
Academic	постоянная
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
ARGUIGARO	ЕАО "Графисофт", Договор №1 от
ARCHICAD 20	21.02.2017, постоянная
	АО «Антиплагиат», лицензионный
Программное обеспечение	договор № 4121
«Антиплагиат»	от 01.09.2021, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	
– Стандартный Russian Edition. 250-	ООО «ДримСофт», договор №108
499Node 1 year Educational Renewal	от 24.03.2022, 1 год
License	

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 32–18 Intel(R) Celeron(R) CPU 440 @ 2.00GHz, проектор Benq, Количество посадочных мест: 46 Аудитория 32–21 Celeron 440/1gb/80, проектор Benq. Количество посадочных мест: 46	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105970, KOMΠAC 3D V15.2, MЦ-14-00430
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 35-04, оснащенная наглядными пособиями и информационным стендом. Количество посадочных мест:38 Аудитория 35-05, оснащенная наглядными пособиями и информационным стендом. Количество посадочных мест:32	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Аудитория 35-04, оснащенная наглядными пособиями и информационным стендом. Количество посадочных мест:38 Аудитория 35-05, оснащенная наглядными пособиями и информационным стендом. Количество посадочных мест:32	
Учебные аудитории для самостоятельной работы	Аудитория 35-16 Компьютер Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz. Количество посадочных мест:4 Аудитория 35-15 Оснащена наглядными пособиями Количество посадочных мест:4 Аудитория 35-19 Оснащена наглядными пособиями Количество посадочных мест:4	Windows Prof 7 Academic Open License; Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License; 47105956

	мест, объединенных в локальную сеть, ЖК-телевизор	Windows Prof 7 Academic Open License; Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License; 47105956; ARCHICAD 2016; Renga Architecture
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 35-04, оснащенная наглядными пособиями и информационным стендом. Количество посадочных мест:38 Аудитория 35-05, оснащенная наглядными пособиями и информационным стендом. Количество посадочных мест:32	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/4/500G	44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server
оборудования	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

^{*}Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины «Архитектурное проектирование» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура направленность (профиль) "Архитектурное проектирование".

Адаптированная рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированной образовательной программе высшего образования, разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Составитель (и):
Заведующий кафедрой «Архитектура
и изобразительные дисциплины» Фатеева И.М