Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИХ МИГНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 17.03.2021 14:12:46 Уникальный программный ключ: ОБРАЗОВАНИЯ

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан архитектурно-строительного факультета
архитектурно-строительный факультет (наименование факультета)	(наименование факультета)
/Примакина Е.И./ (электронная цифровая подпись)	/Цыбакин С.В. / (электронная цифровая подпись)
«01» июля 2020 года	«08» июля 2020года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Архитектурное проектирование

Направление 07.03.01 Архитектура

подготовки/Специальность

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 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 и обрормляет 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-
	в течение всеи жизни	классах, проектных семинарах и
		<u> </u>
		научно-практических конференциях.
		ИД-1 _{УК-8} Знает содержание
		требований раздела по безопасности
		жизнедеятельности в составе
	УК-8: Способен	архитектурного проекта.
	создавать и	Осознает важность информационной
	поддерживать	безопасности в развитии
Безопасность	безопасные условия	современного общества.
	жизнедеятельности, в	ИД-2 _{УК-8} Умеет оказать первую
жизнедеятельности		помощь в случае чрезвычайной
	том числе при	ситуации. Использовать приемы
	возникновении	первой помощи, методы защиты в
	чрезвычайных ситуаций	условиях чрезвычайных ситуаций.
		Соблюдает основные требования
		информационной безопасности,
		защиты государственной тайны
П1		
Профессиональ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ков, определяемые организацией
	Самостоятелы	
		ИД- $1_{\Pi ext{Koc-}1}$
		Способен собирать и обрабатывать
		данные, оформлять описания и
		обоснования принятых решений,
		учитывать особенности восприятия
		различных форм представления при
		разработке концептуального
		архитектурного проекта.
	ПКос-1 Способность	
		ИД-2 _{ПКос-1}
	участвовать в оформлении	1
	предпроектных данных	обследование, собирать и
	для оказания	анализировать данные об участке
Профессиональный	экспериментально -	строительства и районе застройки,
	консультативных услуг и	проводить обмеры, фотофиксацию,
стандарт 10.008	выдачи рекомендаций,	вычерчивать генеральный план
«Архитектор», ТФ	касающихся	местности, фиксировать
B/01.6	архитектурных вопросов	графическую подоснову участка
	проектирования и	строительства, заниматься
		=
	реализации объекта	макетированием.
	капитального	ИД-3 _{ПКос-1}
	строительства	Способен собирать, обрабатывать и
		анализировать данные
		предпроектных исследований с
		учетом градостроительного
		регламента, местных архитектурных
		традиций и особенностей
		существующей архитектурной
		среды.
		ИД-4 _{ПКос-1}
		Способен осуществлять поиск,

		обработку и анализ данных об аналогичных объектах капитального строительства, использовать нормативные, методические, справочные и реферативные источники, учитывать основные виды требований к объектам. ИД-5 _{ПКос-1} Способен выбирать и применять методы изображения и моделирования архитектурной формы и пространства, учитывать архитектурную композицию и закономерность визуального восприятия ИД-6 _{ПКос-1} Способен использовать средства и методы автоматизации архитектурно-строительного проектирования и компьютерного
		моделирования ИД-2 _{ПКос-2} Способен учитывать требования
Профессиональный стандарт 10.008 «Архитектор», ТФ В/02.6	ПКос-2 Способность обеспечивать разработку авторского концептуального архитектурного проекта	законодательства и нормативных документов РФ, международных нормативных документов, требования к проектированию безбарьерной среды для МГН в архитектурно-строительном проектировании ИД-4 _{ПКос-2} Способен осуществлять анализ опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных объектов капитального строительства, обосновывать архитектурные объемнопланировочные решения, учитывать требования предъявляемые к объектам. ИД-5 _{ПКос-2} Способен осуществлять творческий выбор сложного авторского архитектурного решения и разрабатывать, в соответствии с требованиями задания на проектирование. ИД-6 _{ПКос-2} Способен осуществлять анализ

		содержания проектных задач, выбирать оптимальные методы и
		средства разработки архитектурных решений, учитывать основные
		требования по формированию
		архитектурной среды.
		ид-7 _{пКос-2}
		Способен согласовывать
		архитектурные решения с другими
		разделами проектной документации,
		способен определять допустимые
		варианты изменений.
		ИД-9 _{ПКос-2}
		Способен проводить расчет технико-
		экономических показателей
		архитектурных и объемно-
		планировочных решений объекта
		капитального строительства
		ИД-10 _{ПКос-2} Способен использовать методы
		моделирования и гармонизации
		искусственной и природной среды
		обитания при разработке
		архитектурных и объемно-
		планировочных решений
		ИД-11 _{ПКос-2}
		Способен использовать средства
		автоматизации архитектурно-
		строительного проектирования и
		компьютерного моделирования
		ИД-3 _{ПКос-3}
		Способен определять допустимые
		варианты изменений
		разрабатываемых архитектурных
		решений и согласовывать их с
		решениями по другим разделам проектной документации
		проектной документации ИД-6 _{ПКос-3}
Профессиональный	ПКос-3 Способность	Способен подготавливать и
стандарт 10.008	обеспечения разработки	формулировать обоснования
«Архитектор», ТФ	архитектурного раздела	принятых архитектурных решений.
B/04.6	проектной (и рабочей)	ИД-7 _{ПКос-3}
	документации.	Способен осуществлять творческий
		выбор сложного авторского
		архитектурного решения и
		разрабатывать, в соответствии с
		требованиями задания на
		проектирование.
		ИД-9 _{ПКос-3}
		Способен учитывать требования

законодательства и нормативных документов РФ, международных нормативных документов, требования к проектированию безбарьерной среды для МГН в архитектурно-строительном проектировании $ИД-10_{\Pi Koc-3}$ Способен учитывать требования к различным типам объектам капитального строительства и по формированию архитектурной среды $ИД-13_{\Pi Koc-3}$ Способен выбирать методы и средства разработки архитектурных решений и осуществлять анализ содержания проектных задач. $ИД-14_{\Pi Koc-3}$ Способен использовать методы моделирования и гармонизации искусственной и природной среды обитания при разработке архитектурных и объемнопланировочных решений

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. 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 анкетирование;
- состав чертежей проектной документации, социальные, функциональнотехнологические, эргономические (в том числе учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан), эстетические требования к различным архитектурным
- объектам различных типов.
- объемно-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.

- требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта капитального строительства и особенностями участка застройки; 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;

Уметь:

- представлять архитектурную концепцию разными способами;
- 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. Использовать приёмы оформления и представления проектных решений;
- выполнять 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 объемно-планировочных решений;
- осуществлять анализ опыта проектирования аналогичных объектов капитального строительства; осуществлять анализ исходных данных задания на разработку архитектурного раздела проектной документации, собранных данных;

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 экзамен**

Вид учеб	ной работы	Всего часов	Pa	по семестрам		
			6 семестр	7 семестр	8 семестр	9 семестр
Контактная работ	а — всего	822,6	222,4	192,4	206,4	201,4
в том числе:						
Лекции (Л)		32	8	8	8	8
Практические зан	ятия (Пр)	782	212	182	196	192
Курсовой проект	(КП)	7	2	2	2	1
Консультации (К)		1,6	0,4	0,4	0,4	0,4
	Самостоятельная работа студента (СР) (всего)			23,6	9,6	86,6
в том числе:						
ИДЗ		51,6	10,36	7,6	1,9	32
Подготовка к праз занятиям (выполн курсового проекта	ение	97,5	19,24	16	7,7	50,5
Форма	зачет (3)*					
промежуточной аттестации	экзамен (Э)*					4*
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			льную	гельнос р работу асах) К/ КП/ КР			Форма текущего контроля успеваемости
			Раздел (6					
		Тема 6.1 Планир	овка сел	ІЬСКО	го пос	еления	I		
	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	
I	Тема 6.2	2 Краев	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		ица на	25U Mec	T				
/	Вводное занятие. 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	2 8	клаузуры.	
		представление об							
		объекте).							
	7	Анализ накопленной							
		информации, выполнение		6		0,6	6,6		
		набросков, разработка		U		0,0	0,0		
		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		12		2	14		
		проработка чертежей на		12			14		
		ПК.							
T	7	Сдача, защита проекта –						Сдача	
		графическое исполнение.		12	1	1	14	К.П.№18	
		Сдача пояснительной		12	1	1	14		
		записки							
	7	Консультации			0,2				
		Итого по разделу 7	8	182	2,4	23,6	216		
			Раздел	8					
	Тема8. 1								
	Реконструкция жилого квартала								

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ı	1	T
	Вводное занятие.					
	Общие принципы					
	реконструкции и					
	проектирования.					
	Социальные основы					
	проекта. Структура					
	планировки, размещение					
8	в застройке. Принципы	2		0,2	2,2	
	размещения					
	функциональных зон в					
	зависимости от					
	различных условий и					
	средовых факторов.					
	Выдача задания, указания					
	по разработке проекта.					
8	Подготовительный этап.					
U	Ознакомление с местом					Доклады по
	проектирования, изучения					рефератам,
	топографической съемки.					рефератам,
	Написание реферата на	2	6	0,2	8,2	Сдача
	заданную тему (работа в					рефератов
						Fores
	библиотеках), доклад по					
	теме реферата.					П
8	Этап творческого поиска.					Проверка с
	Выполнение к л а у з у р		C	0.0	6.0	оценкой
	ы по теме. (Первичное		6	0,2	6,2	клаузуры
	представление об					
	объекте).					
8	Анализ клаузур,					
	накопленной					
	информации, выполнение		4	0,2	4,2	
	набросков, разработка					
_	концепции проекта.					
8	Форэскиз (процесс					Контрольны
	развития концепции					й этап –
	проекта). Вариантное		24	1	25	сдача
	эскизирование,		27			форэскиза
	выполнение рабочего					
	макета с оценкой					
8	Эскиз по теме проекта.					Контрольны
	Выполнение					й этап –
	окончательного эскиза с		26	2	28	сдача эскиза
	оценкой.					
8	Этап творческой					
	разработки – детальная		14	0,2	14,2	
	проработка чертежей на		14	0,2	14,4	
	ПК					
8	Этап выполнения макета					
	(индивидуально - по		0	0.2	0.7	
	рекомендации		8	0,2	8,2	
	преподавателя)					
	,	16	•	•		

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	
		Тема8.	1				-,-	
	Микрорай			телеі	ă			
	Вводное занятие.							
	Общие принципы							
	проектирования							
	микрорайона.							
	Социальные основы							
	проекта. Структура							
0	планировки, размещение					0.0	2.2	
8	в застройке. Принципы	2				0,2	2,2	
	размещения							
	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,
0	топографической съемки.			C		0.0	0.0	
8	Написание реферата на	2		6		0,2	8,2	Сдача
	заданную тему (работа в							рефератов
	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							
	объекте).							
	Анализ клаузур,							
	накопленной			_		0.5	4.5	
8	информации, выполнение			4		0,2	4,2	
	набросков, разработка							
	концепции проекта.							Vournor: :::-
	Форэскиз (процесс							Контрольны й этап –
	развития концепции проекта). Вариантное							
8	эскизирование,			24		1	25	сдача форэскиза.
	выполнение рабочего							форэскиза.
	макета с оценкой							

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.	1				
	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).	ı 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 информации, выполнение набросков, разработка концепции проекта. Ф о р э с к и з (процесс развития	106

			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.	
			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).	
		Тема 6.2	Этап творческого поиска.	
2.	6	Краеведческий музей	Выполнение к лаузуры по теме.	106
Γ		Курсовой проект № 12.	(Первичное представление об	100
		- y p	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	
			по назначению Способ	
			композиционных решений	
		Тема 7.1.	пространства, зонирования его с	
3.	7	Жилой комплекс	учетом рельефа, озеленения,	92
		Курсовой проект № 13.	застройки.	
			Выдача задания, указания по	
			разработке проекта.	
			Подготовительный этап.	
			Ознакомление с местом	
			проектирования, изучения	
		L	просктирования, изучения	

	1			
			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	
4.	7	Тема 7. 2 Гостиница на 250 мест Курсовой проект № 14.	Понятие об объекте проектирования. Социальное назначение и функциональная характеристика. Группировка помещений по назначению. Способ композиционных решений пространства, зонирования его с учетом рельефа, озеленения, застройки. Выдача задания, указания по разработке проекта. Накопление информации путем изучения отечественного и зарубежного опыта строительства и проектирования (работа в библиотеках, экскурсии) 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 на ПК. Сдача, защита проекта – графическое исполнение.	90
5.	8	Тема 8.1 Реконструкция жилого квартала Курсовой проект № 15.	Общие принципы реконструкции и проектирования. Социальные основы	98

			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 л а у з у р ы по теме. (Первичное представление об объекте). Анализ клаузур, накопленной информации, выполнение набросков, разработка концепции проекта. Ф о р э с к и з (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	
6.	8	Тема 8.2 Микрорайон на 5000 жителей Курсовой проект № 16.	Общие принципы проектирования микрорайона. Социальные основы проекта. Структура планировки. 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 л а у з у р ы по теме. (Первичное представление об объекте). Анализ клаузур, накопленной информации, выполнение набросков, разработка концепции проекта. Ф о р э с к и з (процесс развития концепции проекта). Вариантное эскизирование, выполнение рабочего макета с оценкой Эскиз по теме проекта. Выполнение	98

итого) :			782
7.	9	Тема 9.1 Торгово-развлекательный комплекс Курсовой проект № 17.	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 библиотеках). Выполнение к л а у з у р ы по теме. (Первичное представление об объекте). Разработка э с к и з а -и д е и (Анализ накопленной информации, выполнение набросков, разработка концепции проекта. Ф о р э с к и з (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.	192
			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 .	

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Семестр 6

- 11. Планировка сельского поселения
- 12. Краеведческий музей

Семестр 7

- 13. Жилой комплекс
- 14. Гостиница на 250 мест

Семестр 8

- 15. Реконструкция жилого квартала
- 16. Микрорайон на 5000 жителей

Семестр 9

17. Торгово-развлекательный комплекс

5.4. Самостоятельная работа студента

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

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Рекомендуемая литература

N ₂ π/π	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	Архитектурное проектирование жилых зданий [Текст] : учеб. пособие для вузов / Лисициан М.В. ; Пронин Е.С., ред Изд. стереотип М : Архитектура-С, 2006, 2010 488 с.: ил (Специальность "Архитектура") ISBN 5-9647-0104-3 :	30
2	Архитектура гражданских и промышленных зданий: В 5-ти т. [Текст]: учебник для вузов. Том 4: Общественные здания / Великовский Л.Б. — Подольск, 2005, 2013 108 с (Московский ИСИ им. В.В. Куйбышева) 182-00.	10
3	Новиков В.А. Архитектурная организация сельской среды [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. А. Новиков М : Архитектура-С, 2006 376 с.: ил (Специальность "Архитектура") ISBN 5-9647-0075-6 : 334-00.	15
4	Гельфонд А.Л. Архитектурное проектирование общественных зданий и сооружений [Текст]: учеб. пособие для вузов / А. Л. Гельфонд М: Архитектура-С, 2006;, 2007 280 с.: ил (Специальность "Архитектура") ISBN 5-9647-0099-3: 339-00.	25
5	Объемно-пространственная композиция [Текст] : учебник для вузов / Степанов А.В., ред 3-е изд., стер М : Архитектура-С, 2007 256 с. : ил (Специальность "Архитектура") ISBN 5-9647-0003-9 : 485-00.	25
6	Нанасова, С.М. Малоэтажные дома [Текст] : учеб. пособие / С. М. Нанасова М : АСВ, 2007. - 184 с ISBN 978-5-93093-529-5 : 604-00.	1
7	Нанасова, С.М. Монолитные жилые здания [Текст] : учеб. пособие / С. М. Нанасова, В. М. Михайлин М : АСВ, 2008 136 с ISBN 978-5-93093-448-9 : 494-00.	11
8	Архитектура гражданских и промышленных зданий: в 5-ти т. [Текст]: учебник для вузов. Т. 1: Гуляницкий Н.Ф. История архитектуры 4-е изд., перераб М: БАСТЕТ, 2009 336 с.: ил ISBN 978-5-903178-10-0 вин209: 578-00	21
9	Тетиор, А.Н. Социальные и экологические основы архитектурного проектирования [Текст]: учеб. пособие для вузов / А. Н. Тетиор М: Академия, 2009 240 с (Высшее профессиональное образование. Архитектура) ISBN 978-5-7695-5692-0: 379-00.	7
10	Маклакова, Т.Г. Архитектурно-конструктивное проектирование. Функция-конструкция-композиция [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / Т. Г. Маклакова Электрон. дан М.: ACB, 2009 256 с Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=273388, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-93093-044-9.	Неограниченный доступ
11	Чикота, С.И. Архитектура [Электронный ресурс]: учебник для ВПО / С.И. Чикота Электрон. дан М.: ACB, 2010 152 с Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=273681, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-93093-718-3.	Неограниченный доступ
12	Дятков, С.В. Архитектура промышленных зданий [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / С. В. Дятков, А. П. Михеев 4-е изд., перераб. и доп Электрон. дан М.: ACB, 2010 551 с Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=273738, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-93093-726-8.	Неограниченный доступ
13	Антошкин, В.Д. Архитектурно-строительное проектирование крупнопанельных общественных зданий [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / В. Д. Антошкин; Мордовский ГУ Электрон. дан М.: АСВ, 2011 1 электрон. опт. диск (Электронные учебники МГУ им. Н.П. Огарева) Загл. с этикетки диска ISBN 978-5-93093-797-8 М113: 138-00.	10
14	Архитектура гражданских и промышленных зданий: В 5-ти т. [Текст]: учебник для вузов Коллектив авторов 2 012.г. Том 3: Жилые здания / Великовский Л.Б., А.С. Ильяшев, Т.Г. Маклакова и др.; Под общей ред. К.К. Шевцова . – 2-е изд., перераб. и доп., 2012239 с., ил.	10

	П	
15	Правоторова, А.А. Социально-культурные основы архитектурного проектирования [Электронный ресурс]: учеб. пособие для бакалавров и магистрантов, обучающихся по направлению "Архитектура" / А. А. Правоторова Электрон. дан СПб.: Лань, 2012 288 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/4235/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1389-8.	Неограниченный доступ
16	Крундышев, Б.Л. Архитектурное проектирование жилых зданий, адаптированных к специфическим потребностям маломобильной группы населения [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов / Б. Л. Крундышев Электрон. дан СПб.: Лань, 2013 208 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/3734/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1243-3.	Неограниченный доступ
17	Молчанов В.М. Основы архитектурного проектирования: социально-функциональные аспекты: Учеб. пособие для вузов / В. М. Молчанов Ростов н/Д: Фенекс, 2004 160 с.: ил (Высшее профессиональное образование) ISBN 5-222-03615-4: 153-00.	3
18	Сапрыкина, Н.А. Архитектурная форма: статика и динамика: Учеб. пособие для вузов по спец."Архитектура" / Н. А. Сапрыкина М: Стройиздат, 1995 407 с., ил ISBN 5-274-01194-2: 20000.	2
19	Хасиева С.А. Архитектура городской среды: Учебник для вузов / С. А. Хасиева М: Стройиздат, 2001 200 с.: ил ISBN 5-274-01902-1: 98-56.	2
20	Архитектурное проектирование жилых зданий: Учебник для вузов / Лисициан М.В., ред.; Пронин Е.С., ред М: Стройиздат, 1990 488 с.: ил (Специальность: "Архитектура") ISBN 5-274-00894-1: 2-60.	27
21	Шимко В.Т. Основы дизайна и средовое проектирование : учеб. пособие / В. Т. Шимко М : Архитектура-С, 2004 160 с ISBN 5-9647-0004-7 (III) : 123-00.	10
22	Дизайн архитектурной среды : Учебник для вузов / Ефимов А.В. [и др.] М : Архитектура-С, 2004 504 с ISBN 5-274-01768-1 : 589-00.	2
23	Шимко В.Т. Архитектурно-дизайнерское проектирование: Основы теории / В. Т. Шимко; Московский архитектурный ин-т. Каф. дизайна архитектурной среды М: Архитектура-С, 2004 296 с.: ил 349-00.	2
24	Дизайн архитектурной среды [Текст] : учебник для вузов / Минервин Г.Б. ; Ефимов А.В. ; Ермолаев А.П. ; Шимко В.Т М : Архитектура-С, 2005 504 с.: ил ISBN 5-9647-0031-4 : 624-00.	5
25	Георгиевский О.В. Художественно-графическое оформление архитектурно-строительных чертежей [Текст]: учеб. пособие / О.В. Георгиевский М: Архитектура-С, 2004 80 с.: ил ISBN 5-274-01748-7: 90-00.	3
26	Архитектурное проектирование общественных зданий и сооружений: Учебник для вузов / Рожин И.Е., ред.; Урбах А.И., ред.; Московский архитектурный институт 2-е изд., перераб. и доп М: Стройиздат, 1985 543с.: ил (Специальность: "Архитектура").	7
27	Кудряшев К.В. Архитектурная графика: учеб. пособие / К. В. Кудряшев М: Архитектура- С, 2004; , 2006 312 с ISBN 5-9647-0020-9: 254-00.	17
28	Безухова Л.Н. Шрифт в работе архитектора [Текст] : учеб. пособие для вузов / Л. Н. Безухова, Л. А. Юмагулова М : Архитектура-С, 2007 160 с.: ил (Специальность "Архитектура") ISBN 5-9647-0111-6 : 214-00.	5
29	Ткачев В.Н. Архитектурный дизайн (функциональные и художественные основы проектирования) [Текст]: учеб. пособие для вузов / В. Н. Ткачев М: Архитектура-С, 2006 352 с.: ил ISBN 5-9647-0097-7: 586-00.	1
30	Бархин, Б.Г. Методика архитектурного проектирования : Учебметод. пособие / Б. Г.	32

	Бархин 3-е изд.,перераб.и доп М : Стройиздат, 1993 438 с.,ил (Специальность: "Архитектура") ISBN 5-274-00897-6 : 11500	
31	Краснощекова, Н.С. Формирование природного каркаса в генеральных планах городов [Текст]: учеб. Пособие для вузов / Н. С. Краснощекова. – М: Архитектура-С, 2010. – 184 с.: ил. – (Специальность «Архитектура»). – ISBN 978-5-9647-0200-9. – глад113: 378-00	3
31	Перцик Е.Н. Районная планировка (территориальное планирование) [Текст] : учеб. пособие для вузов / Е. Н. Перцик М : Гардарики, 2006 398 с.: ил ISBN 5-8297-0296-7 : 322-00	3
33	Горохов В.А. Зеленая природа города [Текст]: учеб. пособие для вузов / В. А. Горохов 2-е доп. и перераб М: Архитектура-С, 2005 528 с.: ил (Специальность: "Архитектура") ISBN 5-9647-0054-3: 395-00	3
34	Фатеева И.М. "Сооружение без внутреннего пространства" Методические указания по выполнению курсового проекта для студентов. обучающихся по направлению подготовки 270100 'Архитектура ' очной формы обучения. – Кострома: Изд. КГСХА. 2013 -32 с	50
35	Соколова З.В. "Малоэтажный дом усадебного типа" Методические рекомендации по архитектурному проектированию для студентов ІІ курса специальности "Архитектура" и специальности "Проектирование зданий" очной формы обучения. Кострома: Изд. Костромской ГСХА, 2010. – 62 с.	90
36	Небольшое открытое пространство и сооружение с минимальной функцией. Методические указания. Фатеева И.М., Соколова З.ВКострома: Изд. КГСХА, 2011 -34с. (Специальность: "Архитектура").	90
37	Соколова З.В. "Кафе (на 50 посадочных мест)". Методические рекомендации для студентов II курса специальности "Архитектура" и специальности "Проектирование зданий" очной формы обучения. Кострома: Изд. Костромской ГСХА, 2011 -34 с.	50
38	Архитектура и строительство России [Текст] : научно-практический и культурно-просветительский журнал / редакция журнала "Архитектура и строительство России" М. : Архитектура и строительство России, 1933 г 12 вып. в год ISSN 0235-7259.	1
39	Жилищное строительство [Текст] : научно-технический и производственный журнал / ЦНИИЭП жилища М. : ООО РИФ "Стройматериалы", 1958 г 12 вып. в год ISSN 0044-4472.	1
40	Нойферт П. Проектирование и строительство. Дом, квартира, сад [Текст]: иллюстрированный справочник для заказчика и проектировщика / П. Нойферт, Л. Нефф 3-е изд., перераб и доп М: Архитектура-С, 2006;, 2008 264 с.: ил ISBN 5-9647-0067-5: 567-00.	8

6.2. Лицензионное программное обеспечение

0.2. Лицензионное программное обеспечение					
Наименование программного	Сведения о правообладателе (лицензиат,				
обеспечения	номер лицензии, дата выдачи, срок				
Minder Durf 7 Andrewic Ones Linear	действия)и заключенном с ним договоре				
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010,				
Mr. (10ff: 2010 D : A] :	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 Device	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008,				
CALЭ	постоянная				
Microsoft SQL Server Standard Edition	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008,				
Academic	постоянная				
Microsoft Exchange Server Standard Edition	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008,				
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 R2	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011,				
Academic	постоянная				
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011,				
	постоянная				
Microsoft Windows Server Standard 2012	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012,				
Academic	постоянная				
SunRav BookOffice	SunRav Software, 25.04.2012, постоянная				
SunRav TestOfficePro	SunRav Software, 25.04.2012, постоянная				
Renga Architecture	АСКОН, ДЛ-15-00032, 10.05.2015,				
	постоянная				
Autodesk Education Master Suite 2015	Autodesk, 555-70284370, 29.09.2015,				
Tratodeon Education Musici Suite 2015	постоянная				
ARCHICAD 2016	EAO «Графисофт», 21.02.2017, постоянная				
	АО «Антиплагиат», лицензионный				
Программное обеспечение «Антиплагиат»	договор №1553 от 25.09.2019, 1 год				
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	договор 1121303 от 23.03.2013, 1 10д				
Стандартный Russian Edition. 250-499Node	ООО «ДримСофт», лицензионный договор				
1 year Educational Renewal License	№44 от 14.02.2020, 1 год				
1 year Educational Neilewai Electise					

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 Аудитория 32–21 Celeron 440/1gb/80, проектор Benq	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105970, КОМПАС 3D V15.2, МЦ-14-00430
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 35-04, оснащенная наглядными пособиями и информационным стендом Аудитория 35-05, оснащенная наглядными пособиями и информационным стендом	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Аудитория 35-04, оснащенная наглядными пособиями и информационным стендом Аудитория 35-05, оснащенная наглядными пособиями и информационным стендом	
Учебные аудитории для самостоятельной работы	Аудитория 35-16 Компьютер Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz Аудитория 35-15 Оснащена наглядными пособиями	Windows Prof 7 Academic Open License; Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License; 47105956
	Аудитория 35-19 Компьютер Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz	Windows XP, Office 2003, Microsoft Open License 64407027,47105956
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 35-04, оснащенная наглядными пособиями и информационным стендом Аудитория 35-05, оснащенная наглядными пособиями и информационным стендом	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G,	

оборудования	Компьютер i5/8/5	500G, Kom	иптютерЕ6	6850/4/500G,	Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7,
	Компьютер i5/4/500G				Office 2007, Microsoft Open License
	_				64407027,47105956
	Аудитория			117	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License,
	Компьютер i7/4/500,	Компьютер	Celeron	2.8/512/360,	Windows Prof 7 Academic Open License
	Паяльная станция, ост	циллограф, му	льтиметр,	, микроскоп	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".

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