

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 17.03.2021 14:12:46

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии  
архитектурно-строительный факультет

(наименование факультета)

\_\_\_\_\_/Примакина Е.И./  
(электронная цифровая подпись)

«01» июля 2020 года

Утверждаю:

Декан

архитектурно-строительного факультета

(наименование факультета)

\_\_\_\_\_/Цыбакин С.В./  
(электронная цифровая подпись)

«08» июля 2020 года

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Визуализация проектов

Направление подготовки/Специальность	<u>Архитектура</u>
Направленность (профиль)	<u>Архитектурное проектирование</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>5 лет</u>

## 1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

- формирование навыков компьютерного проектирования – моделирования и визуализации архитектурных проектов

Задачи дисциплины:

- развитие творческого мышления и воображения, ориентированного на экспериментирующее творчество, что отвечает задачам подготовки специалистов в области проектирования архитектуры;
- приобретение практических навыков графической подачи идей архитектурных объектов и их элементов;
- формирование графической культуры и культуры макетирования.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина *Б1.О.03.09 Визуализация проектов* относится к **обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО.**

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- Информатика
- *Цифровые средства профессиональных коммуникаций (графические пакеты ЭВМ)*

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- *проектирование интерьеров*

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1, УК-6, ОПК-1, ПКос-1, ПКос-2, ПКос-3

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<b>Универсальные компетенции</b>		
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 <sub>ук-1</sub> 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 <sub>ук-1</sub> Участвует в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические. Использует средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками. Оформляет результаты работ по сбору,

		обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования.
Самоорганизация и саморазвитие	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД-1 <sub>УК-6</sub> Знает роль творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества. ИД-2 <sub>УК-6</sub> Участвует в мероприятиях по повышению квалификации и продолжению образования: в мастер-классах, проектных семинарах и научно-практических конференциях.
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>		
Художественно-графические	ОПК-1. Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Знает методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства. Знает основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерного моделирования, вербальные, видео. Знает особенности восприятия различных форм представления архитектурно-градостроительного проекта архитекторами, градостроителями, специалистами в области строительства, а также лицами, не владеющими профессиональной культурой. ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> Представляет архитектурную концепцию. Участвует в оформлении демонстрационного материала, в том числе презентаций и видео-материалов. Выбирает и применяет оптимальные приёмы и методы изображения и моделирования архитектурной формы и пространства. Использует средства автоматизации проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования.
<b>Профессиональные компетенции выпускников, определяемые организацией самостоятельно</b>		
Профессиональный стандарт 10.008 «Архитектор», ТФ В/01.6	ПКос-1 Способность обеспечения архитектурного проектной документации (и рабочей)	ИД-5 <sub>ПКос-1</sub> Способен выбирать и применять методы изображения и моделирования архитектурной формы и пространства, учитывать архитектурную композицию и закономерность визуального восприятия ИД-6 <sub>ПКос-1</sub> Способен использовать средства и методы автоматизации архитектурно-строительного проектирования и компьютерного моделирования

Профессиональный стандарт 10.008 «Архитектор», ТФ В/02.6	ПКос-2 Способность обеспечивать разработку авторского концептуального архитектурного проекта	ИД-10 <sub>ПКос-2</sub> Способен использовать методы моделирования и гармонизации искусственной и природной среды обитания при разработке архитектурных и объемно-планировочных решений
Профессиональный стандарт 10.008 «Архитектор», ТФ В/04.6	ПКос-3 Способность обеспечения архитектурного проектного (и рабочей) документации.	ИД-14 <sub>ПКос-3</sub> Способен использовать методы моделирования и гармонизации искусственной и природной среды обитания при разработке архитектурных и объемно-планировочных решений

### В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

#### Знать:

- основные понятия и термины компьютерной визуализации, возможности компьютерной графики, принципы работы в программе ArchiCAD, возможности к повышению квалификации, способы транслирования накопленных знаний в образовательных программах, о необходимости повышения квалификации;
- правила представления архитектурного замысла;
- знать, как использовать базы данных и представлять полученную информацию в требуемом формате;

#### Уметь:

- грамотно представлять архитектурный замысел, передавать идеи и проектные предложения в графической программе ArchiCAD, транслировать накопленные знания и умения в образовательных программах, выполнять дизайн - проекты в графической программе ArchiCAD;
- грамотно представлять архитектурный замысел, передавать идеи и проектные предложения; осуществлять поиск и хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;
- обобщать, анализировать, воспринимать информацию;
- ставить цель и выбирать пути ее достижения.

#### Владеть:

- навыками работы в графической программе ArchiCAD, проектной и инновационной деятельности в архитектурном творчестве, способами ориентации в профессиональной информации (журналы, сайты, образовательные порталы);
- владением культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации;
- трансляцией накопленных знаний умений в образовательные программы;

- способностью анализировать социально-значимые проблемы и процессы, пониманием роли творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества;
- способностью демонстрировать пространственное воображение, развитый художественный вкус;
- методами моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов;
- способностью грамотно представлять архитектурный замысел, передавать идеи и проектные предложения;
- способностью осуществлять поиск и хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.

#### 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единицы, 288 часов,  
**Форма промежуточной аттестации экзамен.**

Вид учебной работы		Всего часов	Распределение по семестрам
			5 семестр
Контактная работа – всего		58,9	58,9
в том числе:			
Лекции (Л)		18	18
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)		40	40
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Консультации (К)		0,9	0,9
Курсовой проект (работа)	КП	-	
	КР	-	
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)		229,1	229,1
в том числе:			
Курсовой проект (работа)	КП	-	
	КР	-	
Расчетно-графические работы (ГР)		48	48
Подготовка к практическим занятиям		20	20
Самостоятельное изучение учебного материала		20	20
Индивидуальные домашние задания		131,1	131,1
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	-	-
	экзамен (Э)	10*	10*
<b>Общая трудоемкость/ контактная работа</b>		<b>часов</b>	<b>288/58,9</b>
		<b>зач. ед.</b>	<b>8/1,63</b>

\* – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

## 5. Содержание дисциплины

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

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр	К, КП, КР	СР	всего	
1.	5	<b>Тема 1</b> Вводное занятие (цели и задачи курса).	2	2			4	Контрольная работа ИДЗ № 1 ГР№1 на компьютере Этап 1 Тестирование
2.	5	Состав пакета ArchiCAD.		2		15	17	
3.	5	Инструменты черчения и редактирования.		4		16	20	
4.	5	<b>Тема 2</b> Создание конструктивного каркаса здания.	2	4		30	36	
5.	5	<b>Тема 3</b> Способы создания лестниц	2	2		15	19	Контрольная работа ГР№1 на компьютере Этап 2
6.	5	Проектирование крыш.		2		15	17	
7.	5	<b>Тема 4</b> Работа с объектами.	2	2		15	19	Контрольная работа Собеседование ИДЗ № 2 ГР№1 на компьютере Этап 3,4
8.	5	Поверхности на основе 3D-сетки.		2		12	14	
9.	5	Создание разрезов, фасадов и чертежей деталей.		2		20	22	
10.	5	<b>Тема 5</b> Размеры, надписи и рисунки. Создание разрезов, фасадов и чертежей деталей.	2	2		15	19	
11.	5	<b>Тема 6</b> Расширения ArchiCAD	2	2		16	20	ИДЗ № 3 ГР№1 на компьютере Этап 5,6 Тестирование
12.	5	<b>Тема 7</b> Создание библиотечных объектов.	2	2		16	20	
13.	5	<b>Тема 8</b> Операции твердотельного элемента.	2	2		20	24	Собеседование ГР№1 на компьютере Этап 7, заключительный этап
14.	5	<b>Тема 9</b> Визуализация проектов.	2	8		19,1	29,1	
15.	5	Подготовка и печать чертежей.		2		5	7	
16.	5	Консультации			0,9		0,9	
		<b>ИТОГО:</b>	<b>18</b>	<b>40</b>		<b>229,1</b>	<b>288</b>	

## 5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1.	5	<b>Тема 1</b> Вводное занятие (цели и задачи курса).	Программное аппаратное обеспечение компьютерной графики. Требования к системе.	1
2.	5	Состав пакета ArchiCAD.	Интерфейс ArchiCAD. Организация рабочей среды и настройка проектных данных.	2
3.	5	Инструменты черчения и редактирования.	Типы координат. Двухмерные элементы. Способы построения и редактирования. Использование электронных рейсшин.	4
4.	5	<b>Тема 2</b> Создание конструктивного каркаса здания.	Настройка параметров этажей. Создание и редактирование конструктивных элементов. Работа в 3D-окне.	6
5.	5	<b>Тема 3</b> Способы создания лестниц	Параметры и типы крыш. Построение и редактирование крыш.	2
6.	5	Проектирование крыш.	Проектирование лестниц при помощи StairMaker.	2
7.	5	<b>Тема 4</b> Работа с объектами.	Встроенная и дополнительные библиотеки параметрических объектов. Установка параметров объектов и их редактирование.	2
8.	5	Поверхности на основе 3D-сетей.	Использование 3D-сетей для моделирования произвольных поверхностей. Построение и редактирование поверхностей.	2
9.	5	Создание разрезов, фасадов и чертежей деталей.	Работа в окне разреза \ фасада. Работа в окне чертежа детали.	2
10.	5	<b>Тема 5</b> Размеры, надписи и рисунки. Создание разрезов, фасадов и чертежей деталей.	Нанесение размерных цепочек. Работа с текстовыми надписями и выносками. Вставка рисунков в проекте ArchiCAD.	2
11.	5	<b>Тема 6</b> Расширения ArchiCAD	(RoofMaker, TrussMaker) и дополнительные программы (Profilер, MeshtoRoof).	2
12.	5	<b>Тема 7</b> Создание библиотечных объектов.	Порядок сохранения библиотечных объектов. Создание окон и дверей.	2
13.	5	<b>Тема 8</b> Операции твердотельного элемента.	Булевы операции вычитания, объединения и пересечения.	2
14.	5	<b>Тема 9</b> Визуализация проектов.	Создание фотоизображений. Средства для подготовки презентаций.	8
15.	5	Подготовка и печать чертежей.	Печать из ArchiCAD.	1
<b>ИТОГО:</b>				<b>40</b>

### 5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты (работы) не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
1.	5	<b>Тема 1</b> Вводное занятие (цели и задачи курса).	Индивидуальные домашние задания. Подготовка к практическим занятиям Подготовка к контрольным испытаниям. ИДЗ № 1	
2.	5	Состав пакета ArchiCAD.	Индивидуальные домашние задания. Подготовка к практическим занятиям Подготовка к контрольным испытаниям	15
3.	5	Инструменты черчения и редактирования.	Индивидуальные домашние задания. Подготовка к практическим занятиям Подготовка к контрольным испытаниям ГР№1 на компьютере Этап 1	16
4.	5	<b>Тема 2</b> Создание конструктивного каркаса здания.	Индивидуальные домашние задания. Подготовка к практическим занятиям Подготовка к контрольным испытаниям	30
5.	5	<b>Тема 3</b> Способы создания лестниц	Индивидуальные домашние задания. Подготовка к практическим занятиям Подготовка к контрольным испытаниям ГР№1 на компьютере Этап 2	15
6.	5	Проектирование крыш.	Индивидуальные домашние задания. Подготовка к практическим занятиям Подготовка к контрольным испытаниям ГР№1 на компьютере Этап 2	15
7.	5	<b>Тема 4</b> Работа с объектами.	Индивидуальные домашние задания. Подготовка к практическим занятиям Подготовка к контрольным испытаниям. ИДЗ № 2	15
8.	5	Поверхности на основе 3D-сетки.	Индивидуальные домашние задания. Подготовка к практическим занятиям Подготовка к контрольным	12



			испытаниям ГР№1 на компьютере Этап 3	
9.	5	Создание разрезов, фасадов и чертежей деталей.	Индивидуальные домашние задания. Подготовка к практическим занятиям Подготовка к контрольным испытаниям ГР№1 на компьютере Этап 4	20
10.	5	<b>Тема 5</b> Размеры, надписи и рисунки. Создание разрезов, фасадов и чертежей деталей.	Индивидуальные домашние задания. Подготовка к практическим занятиям Подготовка к контрольным испытаниям ИДЗ № 3 ГР№1 на компьютере Этап 5	15
11.	5	<b>Тема 6</b> Расширения ArchiCAD	Индивидуальные домашние задания. Подготовка к практическим занятиям Подготовка к контрольным испытаниям ГР№1 на компьютере Этап 6	16
12.	5	<b>Тема 7</b> Создание библиотечных объектов.	Индивидуальные домашние задания. Подготовка к практическим занятиям Подготовка к контрольным испытаниям ГР№1 на компьютере Этап 7	16
13.	5	<b>Тема 8</b> Операции твердотельного элемента.	Выполнение ГР№1 на компьютере Заключительный этап	20
14.	5	<b>Тема 9</b> Визуализация проектов. Подготовка чертежей	Сборка готового комплекта чертежей	24,1
<b>ИТОГО часов в семестре:</b>				<b>229,1</b>

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1.	<b>Панфилов И.В.</b> ArchiCAD 10. Архитектурное проектирование с нуля! [Текст] : учеб.пособие / И. В. Панфилов, Л. В. Аитова, К. А. Алексеев. - М : Лучшие книги, 2007. - 368 с.: ил. + CD-ROM. - (Книга + Видеокурс). - ISBN 978-5-93673-087-0 : 369-00.	3
2.	<b>Сиденко, Л.А.</b> Компьютерная графика и геометрическое моделирование [Текст] : учеб.пособие / Л. А. Сиденко. - СПб : Питер, 2009. - 224 с.: ил. - (Учебное пособие). - ISBN 978-5-388-00339-3.	2
3.	<b>Летин, А.С.</b> Компьютерная графика в ландшафтном проектировании [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. С. Летин, О. С. Летина. - 2-е изд. - М : МГУЛ, 2007. - 240 с. - ISBN 5-8135-0393-5 .	1
4.	<b>Жмакин, А.П.</b> Архитектура ЭВМ [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. П. Жмакин. - Электрон. дан. - СПб : БХВ-Петербург, 2008. - 1 электрон. опт. диск. - Приложение к книге: Жмакин А.П. Архитектура ЭВМ, 2008. - Загл. с этикетки диска. - М.	5
5.	<b>Рылько, М.А.</b> Компьютерные методы проектирования зданий [Электронный ресурс] : учеб. пособие для бакалавров и магистров / М. А. Рылько. - Электрон. дан. - М. : АСВ, 2012. - 224 с. - (Учебник XXI века. Бакалавр). - Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&amp;book_id=274082">http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&amp;book_id=274082</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-93093-876-0.	Неограниченный доступ
6.	<b>ArchiCAD 10. Архитектурное проектирование с нуля!</b> [Электронный ресурс] : видеокурс. - Электрон. дан. - М. : Лучшие книги, 2007. - 1 электрон. опт. диск. - Приложение к книге. - Загл. с этикетки диска. - ISBN 978-5-93673-087-0. - М.	3
7.	<b>Рылько, М.А.</b> Компьютерные методы проектирования зданий [Текст] : учеб. пособие для бакалавров и магистров / М. А. Рылько. - М. : АСВ, 2012. - 224 с. - (Учебник XXI века. Бакалавр). - ISBN 978-5-93093-876-0. - гл.113 : 345-00.	5
8.	<b>Титов С.</b> ArchiCAD 6.0 R5. Справочник с примерами / С. Титов. - М : КУДИЦ-ОБРАЗ, 2000. - 256 с. - ISBN 5-93378-007-3 : 79-90. 1	1
9.	<b>Хатсон Ш.</b> Photochop для Web-дизайна [Текст] / Ш. Хатсон. - М : КУДИЦ-ОБРАЗ, 2006. - 240 с. - ISBN 5-9579-0100-8.	1
10.	<b>Солоницин Ю.</b> Презентация на компьютере [Текст] / Ю. Солоницин. - СПб : Питер, 2006. - 176 с.: ил. - ISBN 5-469-00869-X .	1
11.	<b>Титов С.</b> ArchiCAD 8 : Справочник с примерами / С. Титов. - М :Кудиц-Образ, 2003. - 480 с. - ISBN 5-9579-0002-8.	1

12.	<b>Петров М.Н.</b> Компьютерная графика [Текст] : учеб. пособие для вузов + CD / М. Н. Петров, В. П. Молочков. - 2-е изд. - СПб : Питер, 2004 ; , 2006. - 811 с.: ил. - (Учебник для вузов). - ISBN 5-94723-758-X .	3
13.	<b>Панкратова Т.В.</b> Flash MX 2004 [Текст] : учеб. курс / Т. В. Панкратова. - СПб : Питер, 2004. - 478 с.: ил. - ISBN 5-94723-989-2 .	1
14.	<b>Фелистов, Э.</b> Архитектурно-пространственное моделирование проектных решений в программе ArchiCAD 6.0 / Э. Фелистов. - М : Познавательная книга плюс, 1999. - 512 с. - (Серия книг "Справочное руководство пользователя персонального компьютера"). - ISBN 5-8321-0061-1 : 127-50.	1
15.	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
16.	<b>Титов С.</b> ArchiCAD 6.0 R5. Справочник с примерами / С. Титов. - М : КУДИЦ-ОБРАЗ, 2000. - 256 с. - ISBN 5-93378-007-3 : 79-90. 1	1
17.	<b>Хатсон Ш.</b> Photochor для Web-дизайна [Текст] / Ш. Хатсон. - М : КУДИЦ-ОБРАЗ, 2006. - 240 с. - ISBN 5-9579-0100-8.	1

## 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 Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, 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, постоянная
ARCHICAD 2016	ЕАО «Графисофт», 21.02.2017, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор № 44 от 14.02.2020, 1 год

## 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 32–21 Celeron 440/1gb/80, проектор Benq	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956, КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 32-09. Компьютерный класс: 15 операторских мест, объединенных в локальную сеть, ЖК-телевизор Аудитория 35-03. Компьютерный класс: 14 операторских 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 самостоятельной работы	Аудитория 35-15 оснащена наглядными пособиями	
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 32-09. Компьютерный класс: 15 операторских мест, объединенных в локальную сеть, ЖК-телевизор Аудитория 35-03. Компьютерный класс: 14 операторских 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
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, КомпьютерE6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
	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 составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки/специальности 07.03.01 Архитектура, направленность (профиль) «Архитектурное проектирование»

Составитель

доцент кафедры «Архитектура и  
изобразительные дисциплины» Рыбникова В.Ю. \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой «Архитектура и  
изобразительные дисциплины» Фатеева И.М. \_\_\_\_\_