

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Владелец

Дата подписания: 17.03.2021 14:12:47

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2brec58d577a1b985ee225ea27559d45aa8c272df0610c6t81

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)*

Утверждаю:

Декан  
архитектурно-строительного 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

### Основы научных исследований в архитектуре

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: освоение студентами основ научно-исследовательской работы в области архитектурного проектирования для применения этих знаний и умений в проектной практической работе.

Задачи дисциплины:

- знать алгоритм проведения прикладных научных исследований (предпроектных, проектных, постпроектных);
- понимать как разрабатывать задания на проектирование для нестандартных ситуаций;
- уметь разрабатывать архитектурные проекты с учетом решений, принимаемых специалистами-смежниками; оценивать, выбирать и интегрировать в проекте современные системы конструкций, управления климатом, безопасности жизнедеятельности, инженерные системы.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина *Б1.В.02.05 «Основы научных исследований в архитектуре»* 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:

- *Философия;*
- *История.*

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

- *Архитектурное проектирование;*
- *Проектирование интерьеров;*
- *Методика дипломного проектирования*

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК – 1; УК – 2; УК-6; ПКос-1

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции		
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.
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 <sub>УК-2</sub> 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 <sub>УК-2</sub> Участвует в анализе содержания проектных задач, выборе методов и средств их решения. Действует с соблюдением правовых норм и реализовывает антикоррупционные мероприятия.
Профессиональные компетенции выпускников, определяемые организацией самостоятельно		
Профессиональный стандарт 10.008 «Архитектор», ТФ В/01.6	ПКос-1 Способность участвовать в оформлении предпроектных данных для оказания экспериментально-консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования и реализации объекта капитального строительства	ИД-3 <sub>ПКос-1</sub> Способен собирать, обрабатывать и анализировать данные предпроектных исследований с учетом градостроительного регламента, местных архитектурных традиций и особенностей существующей архитектурной среды.

### В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- основные источники получения информации, включая нормативные, методические,

справочные и реферативные источники;

- виды и методы проведения предпроектных исследований, включая исторические и культурологические;
- средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками;
- 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;
- роль творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества

Уметь:

- участвовать в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические;
- использовать средства и методы работы с библиографическими и иконографическими источниками;
- оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с использованием средств автоматизации и компьютерного моделирования;
- участвовать в анализе содержания проектных задач, выборе методов и средств их решения;
- осуществлять сбор, обработку и анализ данных о социально-культурных и историко-архитектурных условиях района застройки, включая состояние и историческое развитие существующей архитектурной среды, градостроительный регламент, региональные культурные традиции, социальное окружение и демографическую ситуацию.
- участвовать в мероприятиях по повышению квалификации и продолжению образования: в мастер-классах, проектных семинарах и научно-практических конференциях.

#### 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(е) единиц(ы), 108 часов.  
**Форма промежуточной аттестации зачет с оценкой.**

Вид учебной работы		Всего часов	Распределение по семестрам
			6 семестр
Контактная работа – всего		30,6	30,6
в том числе:			
Лекции (Л)		12	12
Практические занятия (Пр)		18	18
Семинары (С)			
Лабораторные работы (Лаб)			
Консультации (К)		0,6	0,6
Курсовой проект (работа)	КП		
	КР		
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)		77,4	77,4
в том числе:			
Курсовой проект (работа)	КП		
	КР		
<i>Другие виды СРС:</i>			
Реферативная работа			
ИДЗ		27,4	27,4
Подготовка к практическим занятиям		5	5
Подготовка к тестированию		5	5
Самостоятельное изучение учебного материала		30	30
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*	10	10
	экзамен (Э)*		
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	<b>108/30,6</b>	<b>108/30,6</b>
	зач. ед.	<b>3/0,85</b>	<b>3/0,85</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	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/КР/КП	СР	все-го	
1	6	Лекция № 1. Вводное занятие: цели и задачи изучения дисциплины. Структура курса. (Согласно плану лекционных занятий).	2	-	-	3	5	Входной тестовый контроль.
2	6	ПЗ № 1. Вводное. Выдача ИДЗ и ознакомление с требованиями по ИДЗ: Выявление и анализ проблемного участка архитектурной среды, предложения по решению проблемы арх.средствами.	-	2	-	5,7	7,7	
3	6	Лекция № 2. (Согласно плану лекционных занятий). Из истории научных исследований: Выявление и анализ проблемного участка архитектурной среды.	2	-	-	5	7	
4	6	ПЗ № 2. Консультации для группы и консульт. индивид. по ИДЗ: Разъяснение хода работы по ИДЗ.	-	2	-	4	6	Работа по ИДЗ
5	6	Лекция № 3. (Согласно плану лекционных занятий). Основы алгоритма научно-исследовательской работы, методы научн.иссл. в арх.(1).	2	-	-	5	7	
6	6	ПЗ № 3. Консультации для группы и консульт. индивид. по ИДЗ.	-	2	-	4	6	Работа по ИДЗ
7	6	Лекция № 4. (Согласно плану лекционных занятий). Основы алгоритма научно-исследовательской работы, методы научн.иссл. в арх.(2)	2	-	-	5	7	
8	6	ПЗ № 4. Консультации для группы по ИДЗ. Доклады по ИДЗ и сдача ИДЗ (эл.версий) на проверку.	-	2	-	4	6	Работа по ИДЗ

9	6	Лекция № 5 (Согласно плану лекционных занятий) Выявление и анализ проблемного участка архитектурной среды, и выработка предложений по решению проблемы архитектурными средствами (в жилой, обществ. и произв. арх.среде).	2	-	-	4	6	
10	6	ПЗ № 5. Участие в СНК	-	2	-	4	6	Явка
11	6	Лекция № 6. - Итоговая. (Согласно плану лекционных занятий)	2	-		4	6	
12	6	ПЗ № 6. Доклады по ИДЗ и сдача ИДЗ (эл.версий) на проверку.	-	2	-	5	7	Работа по ИДЗ
13	6	ПЗ № 7. Доклады по ИДЗ и сдача ИДЗ (эл.версий) на проверку. Итоговое контрольное тестирование.	-	2	-	9	11	Работа по ИДЗ
14	6	ПЗ № 8. Доклады по ИДЗ и сдача ИДЗ (эл.версий) на проверку.	-	2	-	12	14	Работа по ИДЗ
15	6	ПЗ № 9. Зачет по курсу. Сдача студентами задолженностей.	-	2	-	4	6	Накопительно
		<b>ИТОГО:</b>	12	18	-	77,4		

## 5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	6	Выявление и анализ проблемного участка архитектурной среды, и выработка предложений по решению проблемы архитектурными средствами	Вводное практич. занятие.	2
2	6		Выдача и разъяснение индивидуальных домашних заданий.	2
3	6		Консультации для группы и консультации индивидуальные по ИДЗ.	2
4	6		Консультации для группы и консультации индивидуальные по ИДЗ.	2
5	6		Участие в мероприятиях СНК	2
6	6		Сдача выполненных ИДЗ.	2
7	6		Сдача выполненных ИДЗ. Итоговое контрольное тестирование.	2
8	6		Сдача выполненных ИДЗ.	2
9	6		Подведение итогов курса.	2
		<b>ИТОГО:</b>		18

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

Курсовые работы не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1.	6	Лекция № 1. Вводное занятие: цели и задачи изучения дисциплины. Структура курса. (Согласно плану лекционных занятий).	Работа с литературой по курсу ( в библиотеке КГСХА и в интернете).	3
2.	6	ПЗ № 1. Вводное. Выдача ИДЗ и ознакомление с требованиями по ИДЗ: Выявление и анализ проблемного участка архитектурной среды, предложения по решению проблемы арх.средствами.	Получение задания и уяснение задач индивидуальных заданий по курсу О.Н.И.	5,7
3.	6	Лекция № 2. Из истории научных исследований: Выявление и анализ проблемного участка архитектурной среды.	Работа с литературой, выполнение ИДЗ. Подготовка к контрольным испытаниям	5
4.	6	ПЗ № 2. Консультации для группы и консульт. индивид. по ИДЗ: Разъяснение хода работы по ИДЗ.	Работа с литературой, выполнение ИДЗ. Подготовка к контрольным испытаниям	4
5.	6	Лекция № 3. Основы алгоритма научно-исследовательской работы, методы научн.иссл. в арх.(1).	Работа с литературой, выполнение ИДЗ.	5
6.	6	ПЗ № 3. Консультации для группы и консульт. индивид. по ИДЗ.	Работа с литературой, выполнение задания. Подготовка к контрольным испытаниям	4
7.	6	Лекция № 4. Основы алгоритма научно-исследовательской работы, методы научн.иссл. в арх (2).	Работа с литературой по курсу ( в библиотеке КГСХА и в интернете). Сдача и обсуждение выполненных ИДЗ. Подготовка к контрольным испытаниям	5
8.	6	ПЗ № 4. Консультации для группы по ИДЗ. Доклады по ИДЗ и сдача ИДЗ (эл.версий) на проверку.	Работа с литературой по курсу ( в библиотеке КГСХА и в интернете). Сдача и обсуждение выполненных ИДЗ.	4

			Подготовка к контрольным испытаниям	
9.	6	Лекция № 5. Выявление и анализ проблемного участка архитектурной среды, и выработка предложений по решению проблемы архитектурными средствами (в жилой, обществ. и произв. арх.среде).	Работа с литературой, выполнение задания. Подготовка к контрольным испытаниям	4
10.	6	ПЗ № 5. Участие в СНК	Работа с литературой, выполнение задания. Участие в СНК. Подготовка к контрольным испытаниям	4
11.	6	Лекция № 6. - Итоговая. (Согласно плану лекционных занятий)	Работа с литературой, выполнение задания. Подготовка к контрольным испытаниям	4
12.	6	ПЗ № 6. Доклады по ИДЗ и сдача ИДЗ (эл.версий) на проверку.	Работа с литературой, выполнение задания. Сдача и обсуждение выполненных ИДЗ. Завершение сдач всех материалов по ИДЗ. Подготовка к контрольным испытаниям	5
13.	6	ПЗ № 7. Доклады по ИДЗ и сдача ИДЗ (эл.версий) на проверку. Итоговое контрольное тестирование.	Доклады по ИДЗ. Сдача и обсуждение выполненных ИДЗ. Итоговое контрольное тестирование.	9
14.	6	ПЗ № 8. Доклады по ИДЗ и сдача ИДЗ (эл.версий) на проверку.	Доклады по ИДЗ. Сдача и обсуждение выполненных ИДЗ.	12
15.	6	ПЗ № 9. Зачет по курсу. Сдача студентами задолженностей.	Сдача зачета по О.Н.И. Подведение итогов курса.	4
ИТОГО часов в семестре:				77,4

## 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>Алексеев, Ю.В.</b> Научно-исследовательские работы (курсовые, дипломные, диссертации): общая методология, методика подготовки и оформления [Текст] : учеб. пособие для вузов / Ю. В. Алексеев, В. П. Казачинский. - М : АСВ, 2011. - 120 с. - ISBN 978-5-93093-400-7. - гл. 113 : 207-00.	10
2.	<b>Кожухар, В.М. .</b> Практикум по основам научных исследований [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. М. Кожухар. - М : АСВ, 2008. - 112 с. - ISBN 978-5-93093-547-9 : 150-00.	5
3.	<b>Кожухар, В.М.</b> Практикум по основам научных исследований [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. М. Кожухар. - М : АСВ, 2008. - 112 с. - ISBN 978-5-93093-547-9 : 269-00.	5
4.	Основы научных исследований: краткий словарь терминов: учебное пособие / сост. В.Ю.Рыбникова. – Караваево: Костромская ГСХА, 2020.- 24 с.	20
5.	<b>Вильман, Ю.А.</b> Технология - это искусство, мастерство, умение. Передовые технологии - в учебный процесс обучения студентов [Текст] : учеб. пособие / Ю. А. Вильман. - М : АСВ, 2008. - 72 с. - ISBN 978-5-93093-613-1 : 203-00.	1
6.	Основы научных исследований: Учебн. для техн. Вузов / В.И.Крутов, И.М.Грушко, В.В.Попов и др.; Под ред. В.И. Крутова, В.В.Попова. – М.: Высш.шк., 1989. – 400с.:ил.	2
7.	Костромская ГСХА. Применение современных образовательных технологий в учебном процессе [Текст] : Материалы межвузовской учеб.-метод. конференции 11-12 мая / Костромская ГСХА. - Кострома : КГСХА, 2000. - 187 с.	5
8.	<b>Аберкромби, Н.</b> Социологический словарь / Н. Аберкромби, С. Хилл, Б. С. Тернер. - Пер. с англ. - М : ОАО "Изд-во "Экономика", 2000. - 428 с. - ISBN 5-282-0142-6 : 46-00.	1
9.	<b>Пригожин, А.И.</b> Современная социология организаций : Учебник / А. И. Пригожин. - М : ИНТЕРПРАКС, 1995. - 296 с. - (Программа "Обновление гуманитарного образования в России"). - ISBN 5-85235-193-8 : 8.000.	4
10.	<b>Райсберг, Б.А.</b> Диссертация и ученая степень. Пособие для соискателей. – 6-е изд., доп. – М.: ИНФРА-М, 2006. – 431с.	1
11.	<b>Кузин, Ф.А.</b> Диссертация: Методика написания. Правила оформления. Порядок защиты. Практическое пособие для докторантов, аспирантов и магистрантов. – 2-е изд., доп. – М.: Ось-89, 2001. - 320 с.	2
12.	<b>«Вопросы философии», «Вестник международного института А.Богданова», «Проект», «АиД», «ЖКХ России», «Техническая эстетика», «Промышленное и гражданское строительство» и др.</b>	подписка
13.	<b>Гидион, З.</b> Пространство, время, архитектура. /Сокр. Пер. с нем. 3-е изд.- М.: Стройиздат, 1984. – 455 с., илл.	1

14.	<b>Ишков, А.Д.</b> Учебная деятельность студента: психологические факторы успешности [Текст] : монография / А. Д. Ишков. - М : АСВ, 2004. - 224 С. - ISBN 5-93093-326-X : 229-00.	1
15.	<b>Словарь – справочник</b> понятий научной сферы в российском праве. 2004 .- // Интернет: / http: //www.extech.msk.su/.	интернет
16.	<b>Ерофеев, Б.В.</b> Экологическое право : Учебник для вузов / Б. В. Ерофеев. - М.: Юриспруденция, 1999. - 448 с. - ISBN 5-86532-044-0 : 54-00.	2
17.	<b>Ерофеев Б.В.</b> Земельное право России: Учебник для вузов / Б. В. Ерофеев. - 6-е изд., испр. и доп. - М.: Профобразование, 2002. - 656 с. - ISBN 5-94297-023-8 : 130-28.	5
18.	<b>Андреев Г.И., Смирнов С.А.</b> и др. Основы научной работы и оформление результатов научной деятельности.: Учеб.пособие. – М.: Финансы и статистика, 2004.- 272с.: илл.	1
19.	<b>Рыбникова В.Ю.</b> Смысловые ориентиры и пространство профессии [Текст] / В.Ю.Рыбникова // Актуальные проблемы высшего профессионального образования: материалы науч.- метод. конференции / Костромская ГСХА. - Кострома : КГСХА, 2005. - С.53-55.	1
20.	<b>Иванов С.А.</b> «1000 лет озарений». История вещей.(история изобретений) – М.: Слово.- 2002.	2
21.	<b>Дей Кристофер.</b> Места, где обитает душа: Архитектура и среда как лечебное средство / пер. с англ. В.Л.Глазычева. – М.: Издательство «Ладья», 2000 – 280 с.: илл.	1
22.	<b>Жилищный кодекс</b> Российской Федерации [Текст] . - М.: ИНФРА-М, 2008. - 96 с. - (Б-ка кодексов: Выпуск 3 (141)). - ISBN 978-5-16-003233-7 : 36-00.	5

## 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
SunRay BookOffice	SunRay Software, 25.04.2012, постоянная
SunRay TestOfficePro	SunRay 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. Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 35-06, Intel(R) Core(TM) i3-3250 CPU @3.50 GHz, проектор BENQ MX764, документ-камера AVerVision, настенный экран, акустическая система.	Windows Prof 7 Academic Open License, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 35-06, Intel(R) Core(TM) i3-3250 CPU @3.50 GHz, проектор BENQ MX764, документ-камера AVerVision, настенный экран, акустическая система.	Windows Prof 7 Academic Open License, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956
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 35-06, Intel(R) Core(TM) i3-3250 CPU @3.50 GHz, проектор BENQ MX764, документ-камера AVerVision, настенный экран, акустическая система.	Windows Prof 7 Academic Open License, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956
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, Компьютер E6850/4/500G, 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	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic 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 07.03.01 Архитектура, направленность (профиль) «Архитектурное проектирование».

Составитель (и):

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

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