Документ подписан простой электронной подписью

Срок освоения ОПОП ВО

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИНГИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора Дата подписани ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee2УЗЕРБЖДЕНИЕ2ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Согласовано:

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Утверждаю:

Председатель методической комиссии архитектурно-строительного факультета		Декан архитектурно-строительного факультета
/Примакина	Е.И./	/Цыбакин С.В./
15 мая 2024 года		15 мая 2024 года
РАБОЧАЯ П	РОГРАММ	ІА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРОБЛЕМЫ РЕСТАВРА	АЦИИ ИС	ТОРИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ
Направление подготовки /Специальность	07.04.0	1 Архитектура
Направленность (профиль)	«Архит	ектура»
Квалификация выпускника	магист)
Форма обучения	0ЧН0-3а	ень по

2 года 4 месяца

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование у студентов системы знаний в сфере архитектурного и реставрационного проектирования.

Задачи дисциплины: изучить виды и методы проведения предпроектных исследований, выполняемых при архитектурно-строительном проектировании, включая историографические, архивные, культурологические исследования; приобрести навыки определения объемов и сроков проведения работ по сбору данных, необходимых для разработки эскизного архитектурного проекта, включая данные о социально-культурных и историко-архитектурных условиях

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1**. Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 «Проблемы реставрации исторического наследия» относится к части Блока 1 «Дисциплины (модули)», формируемой участниками образовательных отношений, ОПОП ВО; дисциплина по выбору.
- **2.2**. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, сформированные предшествующими дисциплинами:
 - Архитектурное проектирование и исследования;
 - Современные средства жизнеобеспечения объектов архитектурной среды;
 - Практика градостроительного анализа;
 - Актуальные проблемы истории и теории архитектуры.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-5: ПКос-1.

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	формирования компетенции
компетенции	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Универсальные ком	
Межкультурное вза-	УК-5. Способен анализиро-	УК-5.1. Толерантное отношение к пред-
имодействие	вать и учитывать разнообра-	ставителям других культур, уважитель-
	зие культур в процессе	ное отношение к культурным и истори-
	межкультурного взаимодей-	ческим традициям общества, мировому и
	СТВИЯ	российскому художественному и архи-
		тектурно-градостроительному наследию
		УК-5.2. Учет социально-культурных,
		демографических, психологических,
		функциональных основ формирования
		архитектурной среды, в том числе с уче-
		том требований лиц с ОВЗ и маломо-
		бильных групп граждан
	Профессиональные ко	омпетенции
Профессиональная	ПКос-1 Способен к руко-	ПКос-1.1. Оказание консультационных
подготовка	водству проектно-	услуг заказчику в области архитектуры,
	изыскательскими работами,	в том числе по подготовке предвари-
	в том числе к оказанию экс-	тельных исследований на предпроект-
	пертно-консультационных	ном этапе строительства и этапе реали-
	услуг на предпроектном	зации объекта и по разработке задания
	этапе проектирования объ-	на архитектурно-строительное проекти-
	екта капитального строи-	рование
	тельства	ПКос-1.2. Планирование и контроль
		процессов сбора, обработки и докумен-
		тального оформления данных для разра-

ботки эскизного архитектурного проекта
и для разработки архитектурного раздела
проектной документации

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

знать: основы профессиональной культуры, кодекс этики архитекторов; социально-культурные, демографические, психологические, функциональные основы формирования архитектурной среды, в том числе с учетом требований лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан; основные виды требований к различным типам объектов капитального строительства, включая социальные, функциональнотехнологические, эргономические, эстетические и экономические; региональные и местные архитектурные традиции, их истоки и значение; виды и методы проведения предпроектных исследований, выполняемых при архитектурно-строительном проектировании и реставрации, включая историографические, архивные, культурологические исследования

уметь: проводить анализ межкультурного разнообразия; уважительно и бережно относиться к культурным и историческим традициям общества, природе, мировому и российскому художественному и архитектурно-градостроительному наследию; определять объемы и сроки проведения работ по сбору данных, необходимых для разработки эскизного архитектурного проекта и для разработки архитектурного раздела проектной документации, включая объективные условия района застройки, данные о социально-культурных и историко-архитектурных условиях;

владеть: оказание консультационных услуг заказчику в области архитектурной реставрации, в том числе по подготовке предварительных исследований на предпроектном этапе строительства и этапе реализации объекта и по разработке задания на архитектурно-строительное проектирование.

4. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы, 108 часов. Форма промежуточной аттестации: **зачет.**

Вид уче	Всего часов, 4 семестр	
Контактная работа – всего		18,3
в том числе:		
Лекции (Л)		6
Практические занятия (Пр)	12
Семинары (С)		
Лабораторные работы (Ла	б)	
Консультации (К)		0,3
Курсовой проект	КП	
(работа)	KP	
Самостоятельная работа с	89,7	
в том числе:		
Курсовой проект	КП	
(работа)	KP	
Другие виды СР:		
Подготовка к лекциям и п	рактическим занятиям	13,7
Подготовка к контрольны	м испытаниям	36
Самостоятельное изучение	е учебного материала	38
Форма промежуточной	зачет (3)	2*
аттестации	экзамен (Э)	
Общая трудоемкость/	часов	108/18,3
контактная работа	зач. ед.	3/0,51

^{* —} 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	№ се- мест- ра	Наименование раздела (темы) дисциплины пр/ К, Пр/ К, Л С/ КР, СР всего				Форма текущего контроля успеваемо- сти		
1.	4	Тема 1 Основы современных понятий «памятник архитектуры» и «реставрация»	2	4	KII	27	33	Тестирова- ние
2.	4	Тема 2 Исследование и осуществление проекта реставрации памятников архитектуры	2	4		28	34	Тестирова- ние, практи- ческое зада- ние
3.	4	Тема 3 Инженерные вопросы реставрации памятников архитектуры	2	4		34,7	40,7	Тестирова- ние, практи- ческое зада- ние
		Консультации ИТОГО:	6	12	0,3 0,3	89,7	0,3 108	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ се- мест- ра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	4	Тема 1 Основы современных понятий «памятник архитектуры» и «реставрация»	Возникновение интереса к памятникам античности. Их реставрация в начале XIX в. Интерес к памятникам средневековья и стилистические реставрации XIX в. Основные принципы современной реставрации: Основы современных понятий «памятник архитектуры» и «реставрация». Основные виды работ на памятниках архитектуры и область их применения. Приспособление памятника архитектуры	4
2	4	Тема 2 Исследование и осуществление проекта реставрации памятников архитектуры	Исследования памятников архитектуры при их реставрации: Состав исследовательских работ. Библиографические и архивные исследования по памятникам архитектуры. Фиксация памятников архитектуры: задачи, виды и методы фиксации. Археологические исследования памятников архитектуры. Основные задачи реставрационной археологии. Подготовка исследований. Открытые листы. Разведка. Методы ведения раскопок. Типы вскрытий. Страти-	4

		ИТОГО		12
3	4	Тема 3 Инженерные вопросы реставрации памятников архитектуры	Инженерные вопросы реставрации памятников архитектуры: основные факторы разрушения. Диагностика причин деформаций и разрушений памятников архитектур. Причины деформаций и разрушений памятников архитектуры. Методы инженерного укрепления памятников архитектуры. Общие принципы укрепления памятников. Усиление фундаментов и оснований. Укрепление элементов распорных систем. Укрепление деревянных конструкций. Системы инженерного оборудования в памятниках архитектуры. Температурновлажностный режим и сохранность памятников архитектуры	4
			графия. Полевая фиксация. Консервация раскопов. Изучение памятников с помощью зондажей. Задачи, общие требования к производству зондажей. Основные виды и фиксация зондажей. Изучение аналогий при реставрации памятников архитектуры. Общие требования проектирования при реставрации. Эскизный и рабочий проект реставрации. Проект приспособления. Осуществление проекта реставрации	

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ) Не предусмотрены учебным планом. 5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего
1	4	Тема 1 Основы современных понятий «памятник архитектуры» и «реставрация»	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лекциям и практическим занятиям Подготовка к контрольным испытаниям.	27
2	4	Тема 2 Исследование и осуществление проекта реставрации памятников архитектуры	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лекциям и практическим занятиям Подготовка к контрольным испытаниям.	28
3	4	Тема 3 Инженерные вопросы реставрации памятников архитектуры	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лекциям и практическим занятиям Подготовка к контрольным ис-	34,7

		пытаниям. Подготовка к контрольным ис-	
		пытаниям.	
ИТС	ого:		89,7

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.	Архитектурная реставрация и реконструкция: методические указания по изучению дисциплины для студентов, обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, очной формы обучения / Лапина О. В., сост.; Костромская ГСХА. Кафедра архитектуры и изобразительных дисциплин Караваево: Костромская ГСХА, 2021 28 с Текст: электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3994.pdf Режим доступа: для авториз. пользователей M121.2.	Неограничен- ный доступ
2.	Иванов, Ю.В. Реконструкция зданий и сооружений: усиление, восстановление, ремонт [Текст]: учеб. пособие / Ю. В. Иванов Москва: ACB, 2012 312 с ISBN 978-5-93093-647-6 глад113: 517-50.	10
3.	Пиляк, С.А. Памятники деревянного зодчества Костромского региона. Реставрация и реконструкция объектов культурного наследия [Текст]: учеб. пособие по дисциплине "Архитектурная реставрация и реконструкция" для студентов направления подготовки 07.03.01 "Архитектура" очной формы обучения / С. А. Пиляк; Костромская ГСХА. Каф. архитектурного проектирования Караваево: Костромская ГСХА, 2015 56 с к215: 43-00.	56
4.	Пиляк, С.А. Памятники деревянного зодчества Костромского региона. Реставрация и реконструкция объектов культурного наследия [Электронный ресурс]: учеб. пособие по дисциплине "Архитектурная реставрация и реконструкция" для студентов направления подготовки 07.03.01 "Архитектура" очной формы обучения / С. А. Пиляк; Костромская ГСХА. Каф. архитектурного проектирования Электрон. дан. (1 файл) Караваево: Костромская ГСХА, 2015 Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb, требуется регистрация.	Неограничен- ный доступ
5.	Скальный, В.С. Обследование недвижимых памятников архитектуры и новые технологии их инженерной реставрации / В. С. Скальный 2-е изд., перераб. и доп Орел : Орел ГАУ, 2013 384 с., ил Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/71522/#3 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограничен- ный доступ
6.	Юдина, А.Ф. Реконструкция и техническая реставрация зданий и сооружений [Текст] : учеб. пособие для сред. проф. образования / А. Ф. Юдина Москва : Академия, 2010 320 с (Среднее профессиональное образование. Строительство и архитектура) ISBN 978-5-7695-6250-1 глад211 : 591-00.	10
7.	Берлинов, М.В. Основания и фундаменты [Электронный ресурс] : учебник для строительных вузов / М. В. Берлинов 6-е изд., стереотип Электрон. дан Санкт-Петербург : Лань, 2017 320 с. : ил	Неограничен- ный доступ

1		
	(Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/reader/book/91310/, требуется регистрация	
	Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1200-6.	
	Сычев, С.А. Перспективные технологии строительства и рекон-	Неограничен-
8.	струкции зданий [Электронный ресурс] : монография / С. А. Сычев,	ный доступ
	Г. М. Бадьин Электрон. дан Санкт-Петербург : Лань, 2017 292	
0.	с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим до-	
	ступа: https://e.lanbook.com/reader/book/96869/#1, требуется реги-	
	страция Яз. рус Загл. с экрана ISBN 978-5-8114-2609-6.	
	Обследование технического состояния гражданских зданий пе-	Неограничен-
	ред реконструкцией и капитальным ремонтом [Электронный ре-	ный доступ
	сурс]: методические указания / Тамбовский ГТУ; Леднев В.И.; Ан-	
9.	дрианов К.А.; Матвееева И.В Электрон. дан Тамбов: Изд-во	
	ТамбГТУ, 2011 24 с Режим доступа:	
	http://window.edu.ru/resource/498/76498/files/ledenev1-a.pdf, свобод-	
	ный Загл. с экрана Яз. рус.	
	Сычев, С.А. Перспективные технологии строительства и рекон-	Неограничен-
	струкции зданий : монография / С. А. Сычев, Г. М. Бадьин 2-е изд.,	ный доступ
10.	испр. и доп Санкт-Петербург : Лань, 2019 292 с. : ил (Учебники	
10.	для вузов. Специальная литература) Режим доступа:	
	https://e.lanbook.com/reader/book/123464/#1, требуется регистрация	
	ISBN 978-5-8114-4483-0.	
	Казаков, Ю.Н. Технология реконструкции зданий: монография /	Неограничен-
	Ю. Н. Казаков, Адам ФМ Санкт-Петербург : Лань, 2019 120 с. :	ный доступ
11.	ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим досту-	
	па: https://e.lanbook.com/reader/book/119618/#2, требуется регистра-	
-	па: https://e.lanbook.com/reader/book/119618/#2, требуется регистрация ISBN 978-5-8114-3736-8.	
	па: https://e.lanbook.com/reader/book/119618/#2, требуется регистрация ISBN 978-5-8114-3736-8. Андрюшенков, А. Ф. Эксплуатация и реконструкция зданий и со-	Неограничен-
	па: https://e.lanbook.com/reader/book/119618/#2, требуется регистрация ISBN 978-5-8114-3736-8. Андрюшенков, А. Ф. Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений : учебно-методическое пособие / А. Ф. Андрюшенков, Н.	Неограничен- ный доступ
12.	па: https://e.lanbook.com/reader/book/119618/#2, требуется регистрация ISBN 978-5-8114-3736-8. Андрюшенков, А. Ф. Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений : учебно-методическое пособие / А. Ф. Андрюшенков, Н. С. Воловник, В. А. Казаков Омск : СибАДИ, 2019 100 с Текст:	-
	па: https://e.lanbook.com/reader/book/119618/#2, требуется регистрация ISBN 978-5-8114-3736-8. Андрюшенков, А. Ф. Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений : учебно-методическое пособие / А. Ф. Андрюшенков, Н. С. Воловник, В. А. Казаков Омск : СибАДИ, 2019 100 с Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/149524/#2	-
	па: https://e.lanbook.com/reader/book/119618/#2, требуется регистрация ISBN 978-5-8114-3736-8. Андрюшенков, А. Ф. Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений : учебно-методическое пособие / А. Ф. Андрюшенков, Н. С. Воловник, В. А. Казаков Омск : СибАДИ, 2019 100 с Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/149524/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	ный доступ
	па: https://e.lanbook.com/reader/book/119618/#2, требуется регистрация ISBN 978-5-8114-3736-8. Андрюшенков, А. Ф. Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений : учебно-методическое пособие / А. Ф. Андрюшенков, Н. С. Воловник, В. А. Казаков Омск : СибАДИ, 2019 100 с Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/149524/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Шихов, А. Н. Реконструкция, усиление и повышение изоляцион-	ный доступ Неограничен-
	па: https://e.lanbook.com/reader/book/119618/#2, требуется регистрация ISBN 978-5-8114-3736-8. Андрюшенков, А. Ф. Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений : учебно-методическое пособие / А. Ф. Андрюшенков, Н. С. Воловник, В. А. Казаков Омск : СибАДИ, 2019 100 с Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/149524/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Шихов, А. Н. Реконструкция, усиление и повышение изоляционных качеств гражданских зданий : учебное пособие / А. Н. Шихов, Д.	ный доступ
12.	па: https://e.lanbook.com/reader/book/119618/#2, требуется регистрация ISBN 978-5-8114-3736-8. Андрюшенков, А. Ф. Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений : учебно-методическое пособие / А. Ф. Андрюшенков, Н. С. Воловник, В. А. Казаков Омск : СибАДИ, 2019 100 с Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/149524/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Шихов, А. Н. Реконструкция, усиление и повышение изоляционных качеств гражданских зданий : учебное пособие / А. Н. Шихов, Д. А. Шихов Пермь : ПНИПУ, 2008 244 с ISBN 978-5-398-00042-	ный доступ Неограничен-
	па: https://e.lanbook.com/reader/book/119618/#2, требуется регистрация ISBN 978-5-8114-3736-8. Андрюшенков, А. Ф. Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений : учебно-методическое пособие / А. Ф. Андрюшенков, Н. С. Воловник, В. А. Казаков Омск : СибАДИ, 2019 100 с Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/149524/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Шихов, А. Н. Реконструкция, усиление и повышение изоляционных качеств гражданских зданий : учебное пособие / А. Н. Шихов, Д. А. Шихов Пермь : ПНИПУ, 2008 244 с ISBN 978-5-398-00042-9 Текст: электронный URL:	ный доступ Неограничен-
12.	па: https://e.lanbook.com/reader/book/119618/#2, требуется регистрация ISBN 978-5-8114-3736-8. Андрюшенков, А. Ф. Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений : учебно-методическое пособие / А. Ф. Андрюшенков, Н. С. Воловник, В. А. Казаков Омск : СибАДИ, 2019 100 с Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/149524/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Шихов, А. Н. Реконструкция, усиление и повышение изоляционных качеств гражданских зданий : учебное пособие / А. Н. Шихов, Д. А. Шихов Пермь : ПНИПУ, 2008 244 с ISBN 978-5-398-00042-9 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/160748/#1 Режим доступа: для за-	ный доступ Неограничен-
12.	па: https://e.lanbook.com/reader/book/119618/#2, требуется регистрация ISBN 978-5-8114-3736-8. Андрюшенков, А. Ф. Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений: учебно-методическое пособие / А. Ф. Андрюшенков, Н. С. Воловник, В. А. Казаков Омск: СибАДИ, 2019 100 с Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/149524/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Шихов, А. Н. Реконструкция, усиление и повышение изоляционных качеств гражданских зданий: учебное пособие / А. Н. Шихов, Д. А. Шихов Пермь: ПНИПУ, 2008 244 с ISBN 978-5-398-00042-9 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/160748/#1 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	ный доступ Неограниченный доступ
12.	па: https://e.lanbook.com/reader/book/119618/#2, требуется регистрация ISBN 978-5-8114-3736-8. Андрюшенков, А. Ф. Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений : учебно-методическое пособие / А. Ф. Андрюшенков, Н. С. Воловник, В. А. Казаков Омск : СибАДИ, 2019 100 с Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/149524/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Шихов, А. Н. Реконструкция, усиление и повышение изоляционных качеств гражданских зданий : учебное пособие / А. Н. Шихов, Д. А. Шихов Пермь : ПНИПУ, 2008 244 с ISBN 978-5-398-00042-9 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/160748/#1 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Сокольская, О. Б. Ландшафтная архитектура. Основы реконструк-	Неограниченный доступ
12.	па: https://e.lanbook.com/reader/book/119618/#2, требуется регистрация ISBN 978-5-8114-3736-8. Андрюшенков, А. Ф. Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений : учебно-методическое пособие / А. Ф. Андрюшенков, Н. С. Воловник, В. А. Казаков Омск : СибАДИ, 2019 100 с Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/149524/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Шихов, А. Н. Реконструкция, усиление и повышение изоляционных качеств гражданских зданий : учебное пособие / А. Н. Шихов, Д. А. Шихов Пермь : ПНИПУ, 2008 244 с ISBN 978-5-398-00042-9 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/160748/#1 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Сокольская, О. Б. Ландшафтная архитектура. Основы реконструкции и реставрации ландшафтных объектов : учебное пособие / О. Б.	ный доступ Неограниченный доступ
12.	па: https://e.lanbook.com/reader/book/119618/#2, требуется регистрация ISBN 978-5-8114-3736-8. Андрюшенков, А. Ф. Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений : учебно-методическое пособие / А. Ф. Андрюшенков, Н. С. Воловник, В. А. Казаков Омск : СибАДИ, 2019 100 с Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/149524/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Шихов, А. Н. Реконструкция, усиление и повышение изоляционных качеств гражданских зданий : учебное пособие / А. Н. Шихов, Д. А. Шихов Пермь : ПНИПУ, 2008 244 с ISBN 978-5-398-00042-9 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/160748/#1 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Сокольская, О. Б. Ландшафтная архитектура. Основы реконструкции и реставрации ландшафтных объектов : учебное пособие / О. Б. Сокольская, В. С. Теодоронский 2-е изд., стер Санкт-Петербург :	Неограниченный доступ
12.	па: https://e.lanbook.com/reader/book/119618/#2, требуется регистрация ISBN 978-5-8114-3736-8. Андрюшенков, А. Ф. Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений : учебно-методическое пособие / А. Ф. Андрюшенков, Н. С. Воловник, В. А. Казаков Омск : СибАДИ, 2019 100 с Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/149524/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Шихов, А. Н. Реконструкция, усиление и повышение изоляционных качеств гражданских зданий : учебное пособие / А. Н. Шихов, Д. А. Шихов Пермь : ПНИПУ, 2008 244 с ISBN 978-5-398-00042-9 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/160748/#1 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Сокольская, О. Б. Ландшафтная архитектура. Основы реконструкции и реставрации ландшафтных объектов : учебное пособие / О. Б. Сокольская, В. С. Теодоронский 2-е изд., стер Санкт-Петербург : Лань, 2020 332 с. : ил ISBN 978-5-8114-2661-4 Текст: электрон-	Неограниченный доступ
12.	па: https://e.lanbook.com/reader/book/119618/#2, требуется регистрация ISBN 978-5-8114-3736-8. Андрюшенков, А. Ф. Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений : учебно-методическое пособие / А. Ф. Андрюшенков, Н. С. Воловник, В. А. Казаков Омск : СибАДИ, 2019 100 с Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/149524/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Шихов, А. Н. Реконструкция, усиление и повышение изоляционных качеств гражданских зданий : учебное пособие / А. Н. Шихов, Д. А. Шихов Пермь : ПНИПУ, 2008 244 с ISBN 978-5-398-00042-9 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/160748/#1 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Сокольская, О. Б. Ландшафтная архитектура. Основы реконструкции и реставрации ландшафтных объектов : учебное пособие / О. Б. Сокольская, В. С. Теодоронский 2-е изд., стер Санкт-Петербург :	Неограниченный доступ

Перечень электронно-библиотечных систем, информационных справочных систем, профессиональных баз данных приведен в приложении «Учебно-методическое и информационное обеспечение ОПОП ВО».

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 SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
ARCHICAD 20	ЕАО "Графисофт", 14.04.2021, постоянная
Renga Architecture	АСКОН, ДЛ-15-00032, 10.05.2015, постоянная
nanoCAD	Нанософт Договор от 26.06.2023
Постолично обосточного Аменит	АО «Антиплагиат», лицензионный дого-
Программное обеспечение «Антиплагиат»	вор № 7373от 09.10.2023, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	OOO «ДримСофт», договор №54 от 25.04.2024, 1 год

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и помещений	Перечень лицензионного
помещений и помещений для	для самостоятельной работы	программного обеспечения
самостоятельной работы		
Учебные аудитории для проведения	Аудитория 454, оснащенная специализированной мебе-	Windows Prof 7 Academic Open License
занятий лекционного типа	лью и техническими средствами обучения, компьютер,	— Майкрософт, 47105956, 30.06.2010,
	телевизор Dexp 65", 2 телевизора Dexp 42"	постоянная; Kaspersky Endpoint Security
	Количество парт 32 шт., количество лавок 32 шт., доска	— ООО «ДримСофт», договор №126
	1 шт., стенды 2 шт., вешалка 1 шт., огнетушитель 1 шт.	от 30.03.2023, 1 год; Microsoft Office
		2013 Russian Academic Open License —
		Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, по-
		стоянная

Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 268, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, бездисковые терминальные станции 15шт с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Windows Prof 7 Academic Open License, — Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная; ARCHICAD 20 — EAO "Графисофт", 14.04.2021, постоянная; Казрегѕку Endpoint Security — ООО «ДримСофт», договор №126 от 30.03.2023, 1 год; Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License — Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная; КОМПАС-3D V15.2 — АСКОН МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная)
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 268, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, бездисковые терминальные станции 15шт с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Windows Prof 7 Academic Open License, — Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная; ARCHICAD 20 — EAO "Графисофт", 14.04.2021, постоянная; Казрегѕку Endpoint Security — ООО «ДримСофт», договор №126 от 30.03.2023, 1 год; Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License — Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная; КОМПАС-3D V15.2 — АСКОН МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная)
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 268, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, бездисковые терминальные станции 15шт с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Windows Prof 7 Academic Open License, — Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная; ARCHICAD 20 — EAO "Графисофт", 14.04.2021, постоянная; Казрегѕку Endpoint Security — ООО «ДримСофт», договор №126 от 30.03.2023, 1 год; Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License —

		Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, по- стоянная; КОМПАС-3D V15.2 — ACKOH МЦ-14-00430, 01.01.2010, по- стоянная)
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 SL 8.1, Microsoft Office 2013, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic, Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic, Kaspersky Endpoint Security
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Windows Prof 7 Microsoft Office 2013

^{*}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 07.04.01 Архитектура.

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

Составитель (и)	
Старший преподаватель кафедры «Архитектура	
и изобразительные дисциплины»	Лапина О.В.
Заведующий кафедрой «Архитектура	
и изобразительные лисциплины»	Фатеева И.М