Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИМИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио ректора

Дата потедет Альное учреждение годжетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa6c272df0510c6c81

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии архитектурно-строительного факультета	Декан архитектурно-строительного факультета
Е.И. Примакина	М.В. Ермушин
11 мая 2021 года	12 мая 2021 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Теория теней и перспектива

Направление подготовки/Специальность <u>07.03.01 Архитектура</u>

Направленность (профиль) «Архитектурное проектирование»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП ВО <u>5 лет</u>

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

Развитие пространственного представления и изучение методов изображения архитектурных форм, умение применять методы изображения архитектурных форм в профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- изучение способов получения и чтения чертежей, основанных на ортогональном и центральном проецировании;
- приобретение навыков и умений решения задач, связанных с пространственными формами и отношениями;
 - приобретение навыков выполнения и оформления чертежей.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина Б1.О.03.02 Теория теней и перспектива 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:
 - Начертательная геометрия
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - Архитектурное проектирование
 - Ландшафтное проектирование
 - Проектирование интерьеров

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-1

Категория компетенции	Код и наименование	Код и наименование индикатора
	компетенции	достижения компетенции
Художественно-	ОПК-1 Способность представ-	ИД-1 _{ОПК-1} Знает методы
графические	лять проектные решения с ис-	наглядного изображения и
	пользованием традиционных и	моделирования архитектурной
	новейших технических	формы и пространства. Знает
	средств изображения на долж-	основные способы выражения
	ном уровне владения основа-	архитектурного замысла,
	ми художественной культуры	включая графические, макетные,
	и объемно-пространственного	компьютерного моделирования,
	мышления	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 _{ОПК-1} Представляет архи-
	тектурную концепцию. Участву-
	ет в оформлении
	демонстрационного материала, в
	том числе презентаций и видео-
	материалов. Выбирает и приме-
	няет оптимальные приёмы и ме-
	тоды изображения и моделиро-
	вания архитектурной формы и
	пространства. Использует сред-
	ства автоматизации проектиро-
	вания, архитектурной визуализа-
	ции и компьютерного
	моделирования.

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать: основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

Уметь:

использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;

грамотно представлять архитектурный замысел, передавать идеи и проектные предложения, изучать, разрабатывать, формализовать и транслировать их в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи, макетирования, ручной и компьютерной графики, количественных оценок.

Владеть:

культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения;

способностью грамотно представлять архитектурный замысел, передавать идеи и проектные предложения, изучать, разрабатывать, формализовать и транслировать их в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи, макетирования, ручной и компьютерной графики, количественных оценок.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов, **Форма промежуточной аттестации зачет с оценкой.**

Ви	д учебной работы	Всего часов	2 семестр
Контактная работа – всего		42,3	42,3
в том числе:			
Лекции (Л)		6	6
Практические заня	тия (ПЗ), Семинары (С)	36	36
Лабораторные раб	оты (ЛР)		
Консультации (К)		0,3	0,3
Курсовой проект	КП	-	
(работа)	KP	-	
Самостоятельная р (всего)	работа студента (СРС)	65,7	65,7
в том числе:			
Курсовой проект	КП	-	
(работа)	KP	-	
Графическая работ	га (ГР)	16	16
Подготовка к прак	тическим занятиям	5,7	5,7
Самостоятельное и материала	изучение учебного	10	10
Индивидуальные д	цомашние задания	30	30
Вид	Зачет с оценкой (3)	4*	4*
промежуточной аттестации	экзамен (Э)	-	-
Общая	часов	108/42,3	108/42,3
трудоемкость/ контактная работа		3/1,17	3/1,17

^{*} – 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	№ семе стра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Вид деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах) КП, Л ЛР ПЗ КР СР всего			Форма текущего контроля успеваемости			
1	2	3	4	5	6		7	8	9
1.1	2	Тема 1 Теоретические основы построения теней. теней. Способы построения теней. Тени архитектурных деталей и фрагментов.	3		18		30,2	51,2	Индивидуальные домашние задания ГР №1 Тестирование
2	2	Тема 2 Геометрические основы перспективы. Способы построения перспективы. Перспектива интерьера. Перспектива архитектурных фрагментов. Тени в перспективе.	3		18		35,5	56,6	Индивидуальные домашние задания. ГР №2 Тестирование
3	2	Консультации				0,3		0,3	Консультирован ие
		ИТОГО:	6		36	0,3	65,7	108	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семес тра	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных (<u>практических</u> , семинарских) работ	Всего часов
1	2	Тема 1 Теоретические основы построения теней. Способы построения теней. Тени архитектурных деталей и фрагментов.	и плоской фигуры.(Решение задач по темам раздела). Тени геометрических	18
2	2	Тема 2 Геометрические основы перспективы построения перспективы Перспектива интерьера Перспектива архитектурных фрагментов. Тени в перспективе.	Сущность метода центрального про- ецирования. Перспектива прямой, точки, плоских фигур. Деление пер-	18
		итого:		18

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты (работы) не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

№ семестра п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
1. 2	Тема 1 Теоретические основы построения теней. Способы построения теней. Тени архитектурных деталей и фрагментов.	ГР №1. Тема 1. Тени архитектурного объекта в ортогональных проекциях Индивидуальные домашние задания ИДЗ Тема 1. Тени композиции из геометрических тел в ортогональных проекциях. Тема 2. Тени архитектурных деталей и фрагментов. Подготовка к контрольным испытаниям	30,2
2. 2	Тема 2 Геометрические основы перспективы. Способы построения перспективы. Перспектива интерьера. Перспектива архитектурных фрагментов. Тени в перспективе.	ГР №2 Перспектива архитектурного объекта с отражением. Индивидуальные домашние задания (ИДЗ). Тема 1. Перспектива композиции из геометрических форм. Тема 2. Архитектурный фрагмент в аксонометрии. Тема 3. Перспектива интерьера. Подготовка к контрольным испытаниям	35,5
итого:			65,7

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	Теория теней и перспектива. Построение теней в ортогональных проекциях [Текст] : учеб. пособие / Костромская ГСХА. Каф. архитектуры и изобразительных дисциплин ; Шмитова О.Б Караваево : Костромская ГСХА, 2014 124 с к215 : 104-00.	96
2	Климухин А.Г. Тени и перспектива [Текст] : учебник для втузов / А.Г. Климухин. – изд., стер. – М : Архитектура-С., 2012. – 200 с.: ил.	20
3	Короев Ю.И. Начертательная геометрия: Учебник для вузов / Ю.И.Короев 2-е изд., перераб. и доп М: Архитектура-С, 2007 424 с.: ил (Специальность: "Архитектура") ISBN 5-274-1887-4: 337-00.	16
4.	Короев Ю.И., Орса Ю.Н. Сборник задач и заданий по начертательной геометрии: Учеб. пособие для вузов / Ю. И. Короев, Ю. Н. Орса М: Архитектура-С, 2006 (Специальность: "Архитектура").	7
5.	Короев Ю.И. Начертательная геометрия: Учебник для вузов / Ю. И. Короев 2-е изд., перераб. и доп М: Ладья, 1999 424 с.: ил (Специальность: "Архитектура") ISBN 5-7068-0110-X: 100-00.	22
6.	Короев Ю.И., Орса Ю.Н. Сборник задач и заданий по начертательной геометрии : Учеб. пособие для вузов / Ю. И. Короев, Ю. Н. Орса М : Архитектура-С, 2003 (Специальность: "Архитектура") ISBN 5-274-00532-2 : 134-00.	
7	Алаева Т.Ю. Тени и перспектива / Т.Ю. Алаева – Кострома: Костромская ГСХА, 2013. – 28 с.	30
8	Теория теней и перспектива. Построение теней в ортогональных проекциях [Текст] : учеб. пособие / Костромская ГСХА. Каф. архитектуры и изобразительных дисциплин ; Шмитова О.Б Караваево : Костромская ГСХА, 2014 124 с к215 : 104-00.	96
9	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
10	Приволжский научный журнал [Электронный ресурс]: научный журнал / Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет Нижний Новгород: Нижегородский ГАСИ, 2006 4 вып. в год Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2257, требуется регистрация ISSN 1995-2511.	Неограниченн ый доступ
11	Российская архитектурно-строительная энциклопедия [Электронный ресурс] . 1-10 том М : ВНИИНТПИ, 2005 1 электрон.	1

	опт. диск: цв Загл. с этикетки диска Минимальные системные	
	требования: Windows, CD-ROM, клавиатура, мышь	
12	Короев Ю.И.	
	Начертательная геометрия : Учебник для вузов / Ю. И. Короев 2-е	22
	изд., перераб. и доп М : Ладья , 1999 424 с. : ил (Специальность:	
	"Архитектура") ISBN 5-7068-0110-X : 100-00.	
13	Короев Ю.И., Орса Ю.Н.	
	Сборник задач и заданий по начертательной геометрии : Учеб.	
	пособие для вузов / Ю. И. Короев, Ю. Н. Орса М : Архитектура-С,	
	2003 (Специальность: "Архитектура") ISBN 5-274-00532-2 : 134-00.	

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
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	AO «Антиплагиат», лицензионный договор № 2831 от 11.09.2020, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год, лицензионный договор № 99 о передаче неисключительных авторских прав от 18.03.2021

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного программного
помещений и помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 32–18 Intel(R) Celeron(R) CPU 440 @ 2.00GHz, проектор Benq. Количество посадочных мест 46 Аудитория 32–21 Celeron 440/1gb/80, проектор Benq. Количество посадочных мест 46	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105970, КОМПАС 3D V15.2, МЦ-14-00430
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий семинарского типа	Аудитория 35-06, Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-3250 CPU @3.50 GHz, проектор BENQ MX764,документ-камера AVerVision, настенный экран, акустическая система. Количество посадочных мест 32	Windows Prof 7 Academic Open License, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956
Учебные аудитории для самостоятельной работы	Аудитория 32-09. Компьютерный класс: 15 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 групповых и индивидуальных консультаций, гекущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 35-06, Компьютер Intel(R) Core(TM) i3-3250 CPU @3.50 GHz, проектор BENQ MX764,документ-камера AVerVision, настенный экран, акустическая система. Количество посадочных мест 32	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, КомптютерE6850/4/500G, 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	я в соответствии с требованиями ФГОС
ВО по направлению подготовки/специальности	07.03.01 Архитектура, направленность
(профиль) «Архитектурное проектирование»	

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