

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио проректора

Дата подписания: 18.06.2024 17:42:23

Уникальный идентификатор документа:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c277df0618c6681

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
архитектурно-строительного факультета

_____ Е.И. Примакина

15 мая 2024 года

Утверждаю:

Декан архитектурно-строительного
факультета

_____ С.В. Цыбакин

15 мая 2024 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Проектирование интерьеров

Направление подготовки (специальность)	<u>07.03.01 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: подготовка студентов к самостоятельной проектной и исследовательской деятельности в интерьерных пространствах различного назначения.

Задачи дисциплины: умение студентов разрабатывать архитектурные проекты интерьеров с учетом решений, принимаемых специалистами-смежниками; оценивать, выбирать и интегрировать в проекте интерьера системы конструкций, управления климатом, безопасности жизнедеятельности, инженерные системы; подготовка архитектора, способного к комплексной творческой работе по проектированию интерьеров жилых, общественных, производственных объектов на современном уровне требований.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.В.01.04 «Проектирование интерьеров» 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:

- «Архитектурное проектирование»;
- «Архитектурное материаловедение»;
- «Основы научных исследований».
- «Безопасность жизнедеятельности»

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

- Государственная итоговая аттестация (ГИА)

3. Требования к результатам освоения дисциплины

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

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-1УК-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 источ-

		<p>никами ИД-2УК-1. 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.</p>
Разработка и реализация проектов	<p>УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>ИД-1УК-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-2УК-2. Участвует в анализе содержания проектных задач, выборе методов и средств их решения. Действует с соблюдением правовых норм и реализовывает антикоррупционные мероприятия</p>

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- функциональные, эстетические, конструктивно-технические, экономические и другие основополагающие требования, нормативы и законодательства на всех стадиях: от эскизного проекта интерьера - до детальной разработки и оценки завершеного проекта интерьера согласно критериям проектной программы;
- различные факторы при разработке проектных решений;
- основы процесса научного исследования в интерьерном проектировании, в частности: выявление проблемы и применение анализа и критической оценки проделанной работы на всех этапах предпроектного и проектного процессов, и после осуществления проекта;

- архитектурные решения интерьеров в отечественной и зарубежной проектно-строительной практике.

Уметь:

- участвовать в проведении предпроектных исследований, включая исторические, культурологические и социологические аспекты;

- собирать информацию, определять проблемы, применять анализ и проводить критическую оценку проделанной работы на всех этапах предпроектного и проектного процессов, и после осуществления проекта в натуре; обобщать, анализировать и критически оценивать архитектурные решения интерьеров в отечественной и зарубежной проектно-строительной практике;

- разрабатывать архитектурные проекты интерьеров согласно функциональным, эстетическим, конструктивно-техническим, экономическим и другим основополагающим требованиям, нормативам и законодательству на всех стадиях: от эскизного проекта - до детальной разработки и оценки завершённого проекта согласно критериям проектной программы;

- взаимно согласовывать различные факторы, интегрировать разнообразные формы знания и навыки при разработке проектных решений, координировать междисциплинарные цели;

Владеть:

- вышеозначенными знаниями и умениями;

- навыками самообразования в области проектирования интерьеров.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Форма промежуточной аттестации зачет с оценкой.

Вид учебной работы		Всего часов	Распределение по семестрам	
			8 семестр	
Контактная работа – всего		52,9	52,9	
в том числе:				
Лекции (Л)		18	18	
Практические занятия (Пр)		34	34	
Семинары (С)				
Лабораторные работы (Лаб)				
Консультации (К)		0,9	0,9	
Курсовой проект (работа)				
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)		55,1	55,1	
в том числе:				
Курсовой проект (работа)				
<i>Другие виды СРС:</i>				
Реферативная работа		10	10	
Графическая работа (ГР)		20	20	
Подготовка к практическим занятиям		19,1	19,1	
Самостоятельное изучение учебного материала				
Форма промежуточной аттестации		Зачет с оценкой (З)*	6	6
		экзамен (Э)*		
Общая трудоемкость / контактная работа		часов	108/52,9	108/52,9
		зач. ед.	3/1,47	3/1,47

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

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Очная форма обучения

№ 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	всего	
1	8	Вводное занятие. Цели и задачи курса	1	-	-	4	5	
2	8	Функциональные и эргономические основы проектирования интерьеров (1). Работа по изучению пространственных характеристик интерьерного пространства (мебель и её место в интерьере)	1	2		4	5	ГР
3	8	Выездное занятие – экскурсия (интерьеры в жилье)		2	-	4	8	
4	8	Функциональные и эргономические основы проектирования интерьеров(2).	2	2		4	8	ГР
5	8	Из истории проектирования интерьеров	2	2		4	8	ГР, Тестирование
6	8	Особенности проектирования интерьеров в жилье	2	6		4	12	Доклады и обсуждение на семинаре, ГР
7	8	Особенности проектирования интерьеров общественного назначения	2	6		4	12	Доклады и обсуждение на семинаре, ГР
8	8	Особенности проектирования интерьеров производственного назначения	2	4		4	10	ГР
9	8	Особенности проектирования интерьеров производственного назначения	2	4		5,1	11,1	Доклады и обсуждение на семинаре, ГР

10	8	Конструктивно-отделочные материалы в интерьере	2	-	-	6	8	Тестирование
11	8	Участие в конкурсе на проект интерьера	-	4		6	10	Доклады и обсуждение на семинаре.
12	8	Выездное занятие – экскурсия (интерьеры общественного и производственного назначения)	2	2	-	6	10	
		консультации			0,9		0,9	
		ИТОГО:	18	34	0,9	55,1	108	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

Очная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	8	Функциональные и эргономические основы проектирования интерьеров (1). Работа по изучению пространственных характеристик интерьерного пространства (мебель и её место в интерьере)	Работа по изучению пространственных характеристик интерьерного пространства (мебель и её место в интерьере.)	2
2	8	Выездное занятие – экскурсия (интерьеры в жилье)	Консультации для группы и индивидуальные по ГР	2
3	8	Функциональные и эргономические основы проектирования интерьеров(2).	Консультации для группы и индивидуальные по ГР, сдача выполненных заданий по ГР, задание № 1 (жилой интерьер)	2
4	8	Из истории проектирования интерьеров	Консультации для группы и индивидуальные по ГР, сдача выполненных заданий по ГР, задание № 2 (общественный интерьер)	2
5	8	Особенности проектирования интерьеров в жилье	Консультации для группы и индивидуальные по ГР, сдача выполненных заданий по ГР задание № 3 (производственный интерьер), тестирование	6
6	8	Особенности проектирования	Доклады и обсуждение на	4

		интерьеров общественного назначения	семинаре, ГР	
7	8	Особенности проектирования интерьеров производственного назначения	Доклады и обсуждение на семинаре, ГР	4
		Особенности проектирования интерьеров производственного назначения	Доклады и обсуждение на семинаре, ГР	6
8	8	Конструктивно-отделочные материалы в интерьере	Тестирование	-
9	8	Участие в конкурсе на проект интерьера	Доклады и обсуждение на семинаре.	4
10	8	Выездное занятие – экскурсия (интерьеры общественного и производственного назначения)		2
		ИТОГО:		34

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Очная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1		Вводное занятие. Цели и задачи курса	Работа с литературой, выполнение задания. Выдача и разъяснение индивидуальных заданий по темам: № 1 - «Интерьер в жилом здании», № 2 - «Интерьер в общественном здании», № 3 – «Интерьер в производственном здании». Подготовка к контрольным испытаниям	4
2	8	Функциональные и эргономические основы проектирования интерьеров(1). Работа по изучению пространственных характеристик интерьерного пространства (мебель и её место в интерьере)	Работа с литературой, выполнение задания. Работа по изучению пространственных характеристик интерьерного пространства (мебель и её место в интерьере). Подготовка к контрольным испытаниям	4

3	Выездное занятие – экскурсия (интерьеры в жилье)	Работа с литературой, выполнение задания. Подготовка к контрольным испытаниям	4
4	Функциональные и эргономические основы проектирования интерьеров(2).	Работа с литературой, выполнение задания. Консультации для группы и индивидуальные по заданиям № 1, 2, 3. Подготовка к контрольным испытаниям	4
5	Из истории проектирования интерьеров	Работа с литературой, выполнение задания.	4
6	Особенности проектирования интерьеров в жилье	Работа с литературой, выполнение задания. Сдача и обсуждение выполненных ГР, заданий № 1(жилой интерьер). Подготовка к контрольным испытаниям	4
7	Особенности проектирования интерьеров общественного назначения	Работа с литературой по курсу в библиотеке, в интернете. Сдача и обсуждение выполненных ГР, заданий № 2 (общественный интерьер). Подготовка к контрольным испытаниям	6
8	Особенности проектирования интерьеров производственного назначения	Работа с литературой, выполнение задания. Сдача и обсуждение выполненных ГР, заданий № 3 (производственный интерьер). Подготовка к контрольным испытаниям	4
9	Конструктивно-отделочные материалы в интерьере	Работа с литературой, выполнение задания. Подготовка к контрольным испытаниям	3,1
10	Участие в конкурсе на проект интерьера	Работа с литературой, выполнение задания. Участие в конкурсе на проект интерьера. Подготовка к контрольным испытаниям	6
11	Выездное занятие – экскурсия (интерьеры общественного и производственного назначения)	Работа с литературой, выполнение задания. Подготовка к контрольным испытаниям	6
12	Подведение итогов курса	Работа с литературой, выполнение задания. Подведение итогов курса. Итоговое контрольное тестирование. Подготовка к контрольным испытаниям	6
ИТОГО часов в семестре:			55,1

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.	Рыбникова, В. Ю. Проектирование интерьеров : учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, очной формы обучения / В. Ю. Рыбникова ; Костромская ГСХА. Кафедра архитектуры и изобразительных дисциплин. - 2-е изд., испр. и доп. - Караваево : Костромская ГСХА, 2021. - 76 с. : ил. - Текст : электронный . - URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4333.pdf . - Режим допуска: для авториз. пользователей. - M121.3.	Неограниченн ый доступ
2.	Рыбникова, В. Ю. Колористика архитектурной среды : учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, очной формы обучения / В. Ю. Рыбникова ; Костромская ГСХА. Кафедра архитектуры и изобразительных дисциплин. - 2-е изд., испр. и доп. - Караваево : Костромская ГСХА, 2021. - 44 с. - Текст : электронный. - URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4330.pdf . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - M121.3.	Неограниченн ый доступ
3.	Меренков, А.В. Современное малоэтажное жилище в учебном проектировании : учебное пособие / А. В. Меренков, Ю. С. Янковская. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 112 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-4915-6. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/130162/#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченн ый доступ
4.	Смолицкая, Т. А. Дизайн интерьеров : учебное пособие / Т. А. Смолицкая ; Российский новый университет. - Сочи : РосНОУ, 2015. - 152 с. - Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/162161 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченн ый доступ
5.	Кузина, Е. А. Проектирование жилых интерьеров : учебное пособие / Е. А. Кузина ; Чувашский государственный педагогический университет. - Чебоксары : ЧГПУ, 2017. - 117 с. - ISBN 978-5-88297-350-5. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/159351 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченн ый доступ
6.	Минервин, Г.Б. Основы проектирования оборудования для жилых и общественных зданий [Текст] : Учеб. пособие для вузов / Г. Б. Минервин. - 2-е изд., испр.и доп. - Москва : Архитектура-С, 2004. - 112 с. - ISBN 5-9647-0023-3 : 123-00.	11
7.	Байер, В.Е. Архитектурное материаловедение [Текст] : учебник для вузов / В. Е. Байер. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Архитектура-С, 2012. - 264 с. : ил. - (Федеральный государственный образовательный стандарт). - ISBN 978-5-9647-0224-5. - глад113 : 378-00.	15

8.	Нойферт, Э. Строительное проектирование [Текст] : справочник / Э. Нойферт ; Пер. с нем. - 39-е изд., перераб. и доп. - Москва : Архитектура-С, 2011. - 576 с. : ил. - ISBN 978-5-9647-0216-0. - гл. 113 : 2992-00.	15
9.	Бобылева, О. Н. Растения в интерьере : учебник / О. Н. Бобылева, В. Г. Берм. - Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. - 344 с. : ил. - (Учебник для вузов. Специальная литература). - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/104783 . - Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограничен ый доступ
10.	Соловьев, Н. К. История русского интерьера : учебное пособие / Н. К. Соловьев ; МГХПА им. С.Г. Строганова. - Москва : МГХПА им. С.Г. Строганова, 2012. - 220 с. - ISBN 978-5-87627-056-6. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/73845 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограничен ый доступ
11.	Казаков, Ю. Н. Современное малоэтажное домостроение : монография / Ю. Н. Казаков, В. П. Захаров. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 272 с. : ил. - ISBN 978-5-8114-9377-7. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/193395 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограничен ый доступ

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
SunRavBookOffice	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V15	АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная
ARCHICAD 20	ЕАО "Графисофт", 14.04.2021, постоянная
Renga Architecture	АСКОН, ДЛ-15-00032, 10.05.2015, постоянная
Лира Canp Academic Set	Лира, 623931176, 08.04.2009, постоянная
panoCAD	Нанософт, 26.06.2023, 1 год
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 7373 от 09.10.2023, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 yearEducationalRenewalLicense	Касперский, 2B1E-240412-120954-1-14517 договор №99 от 15.04.2024, 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 32–18 ПК Dexp Atlas H343 Pentium, монитор DEXP 23,8”, телевизор LED 75” DEXP 3840*2160 Smart TV Яндекс ТВ, документ-камера AverVision, акустическая система . Количество посадочных мест:46	Windows Prof 7 Academic Open License, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License, nanoCAD, КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 35-06, ПК Dexp Atlas H343 Pentium, монитор DEXP 23,8”, телевизор LED 65” DEXP 3840*2160 Smart TV, документ-камера AVerVision, акустическая система. Количество посадочных мест 32.	Windows Prof 7 Academic Open License, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License, nanoCAD, КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
Учебные аудитории для самостоятельной работы	Аудитория 35-16 Компьютер Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz. Количество посадочных мест 4.	Windows Prof 7 Academic Open License; Microsoft SQL Server Standard Edition Academic , Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 35-06, ПК Dexp Atlas H343 Pentium, монитор DEXP 23,8”, телевизор LED 65” DEXP 3840*2160 Smart TV, документ-камера AVerVision, акустическая система. Количество посадочных мест 32.	Windows Prof 7 Academic Open License, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License, nanoCAD, КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440Сервер 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, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License
	Аудитория 117Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мульти-метр, микроскоп	Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License

*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».

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):

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