

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 12.09.2023 12:32:16

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

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

17 мая 2023 года

Утверждаю:

Декан архитектурно-строительного
факультета

_____ С.В. Цыбакин

17 мая 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

История мировой архитектуры

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: сформировать представление об основных этапах развития мировой архитектуры.

Задачи дисциплины:

-изучить основные этапы развития стилей и направлений в мировой архитектуре, характерные особенности памятников-представителей стилевого направления, творчество выдающихся архитекторов;

-научить ориентироваться в своеобразии стиливых проявлений в мировой архитектуре, обобщать, анализировать и критически оценивать архитектурные решения и социально значимые проблемы и процессы в мировой архитектурной практике;

- сформировать навыки анализа и критической оценки памятников архитектуры, уважительное отношение к произведениям мировой архитектуры.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.О.02.05 “История мировой архитектуры” 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:

–История(школьный курс);

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

– История русской архитектуры

– Архитектура Костромского края

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1,УК-5, УК-6

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции		
	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 _{УК-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 источниками ИД-2 _{УК-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.
	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИД-1 _{УК-5} Знает роль гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации. Основы исторических, философских, культурологических дисциплин. ИД-2 _{УК-5} Использует основы исторических, философских и культурологических знаний для формирования мировоззренческой позиции. Уважительно и бережно относиться к историко-культурному наследию, культурным традициям, терпимо воспринимает социальные и культурные различия. Принимает на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, другим людям и к самому себе.
	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД-1 _{УК-6} Знает роль творческой личности в устойчивом развитии полноценной среды жизнедеятельности и культуры общества. ИД-2 _{УК-6} Участвует в мероприятиях по повышению квалификации и продолжению образования: в мастер-классах, проектных семинарах и научно-практических конференциях.

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать основные источники получения информации по мировой архитектуре, средства и методы работы с источниками, роль гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации, роль творческой личности в развитии культуры общества

Уметь осуществлять поиск и синтез информации по произведению мировой архи-

тектуры, использовать основы знаний по истории мировой архитектуры для формирования мировоззренческой позиции.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой, экзамен.

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам		
		4семестр	5семестр	
Контактная работа – всего	73,8	36,9	36,9	
в том числе:				
Лекции (Л)	36	18	18	
Практические занятия (Пр)	36	18	18	
Семинары (С)				
Лабораторные работы (Лаб)				
Консультации (К)	1,8	0,9	0,9	
Курсовой проект (работа)	КП			
	КР			
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)	106,2	71,1	35,1	
в том числе:				
Курсовой проект (работа)	КП			
	КР			
<i>Другие виды СРС:</i>				
Реферативная работа	27,1	27,1		
Самостоятельное изучение учебного материала и подготовка к практическим занятиям	69,1	40	29,1	
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*	4	(4)*	
	экзамен (Э)*	6	(6)*	
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	180/73,8	108/36,9	72/36,9
	зач. ед.	5/2,05	3/1,025	2/1,025

* – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям

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/ Ла б	К/ КР / К П	СР	все-го	
1	4	Тема 1. Архитектура Древнего мира.	4	4	-	20	44	Контрольная работа №1 Тест
2	4	Тема 2. Архитектура античного мира (Архитектура Греции, архитектура древнего Рима). Архитектура Византии.	8	8	-	20	46	Собеседование. Просмотр тетрадей Тест
3	4	Тема 3. Архитектура Средневековья	6	6	-	27,1	49,1	Контрольная работа №2 Тест Реферат
	4	Подготовка к контрольным испытаниям				4	4	
	4	Консультации					0,9	
		ИТОГО часов в семестре:	18	18	-	71,1	108	
4	5	Тема 4. Архитектура Возрождения.	6	6	-	10,1	22,1	Контрольная работа №3 Тест
5	5	Тема 5 Архитектура европейского барокко.	4	4	-	6	14	Собеседование
6	5	Тема 6. Архитектура классицизма.	4	4	-	7	15	Просмотр тетрадей
7	5	Тема 7. Западноевропейская архитектура кон. XIX – нач. XX века.	4	4	-	6	14	Тест
8	5	Консультации					0,9	
	5	Подготовка к контрольным испытаниям				6	6	
		ИТОГО часов в семестре	18	18		35,1	72	

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	4	Тема 1. Архитектура Древнего мира.	Первобытная архитектура. Анализ памятников архитектуры Древнего Египта. Архитектура Междуречья (шумеро-аккадская, вавилонская, ассирийская, архитектура, Ирана периода Ахеменидов)	4
2	4	Тема 2. Архитектура античного мира. Архитектура Византии.	Анализ памятников архитектуры Древнего Рима. Анализ памятников архитектуры Византии.	8
3	4	Тема 3. Архитектура Средневековья	Анализ памятников романской и готической архитектуры. Архитектура средневековой Индии и Китая. Арабо-мусульманская архитектура	6
		ИТОГО часов в семестре		18
4	5	Тема 4. Архитектура Возрождения.	Анализ памятников архитектуры итальянского Возрождения.	6
5	5	Тема 5 Архитектура европейского барокко.	Анализ памятников архитектуры барокко вне Италии: Австрии, Германии.	4
6	5	Тема 6. Архитектура классицизма.	Анализ памятников архитектуры классицизма во Франции и Германии.	4
7	5	Тема 7. Западноевропейская архитектура кон. XIX – нач. XX века.	Анализ произведений архитекторов представителей стиля модерн Анализ произведений архитектуры всемирных выставок. Инженерные достижения в европейской архитектуре на рубеже XIX – XX веков.	4
		ИТОГО часов в семестре:		18

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Очная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	4	Тема 1. Архитектура Древнего мира.	Самостоятельное изучение учебного материала. Конспект и оформление тетради. Подготовка к практическим занятиям	20
2	4	Тема 2. Архитектура античного мира. Архитектура Византии.	Самостоятельное изучение учебного материала. Конспект и оформление тетради. Подготовка к практическим занятиям	20
3	4	Тема 3. Архитектура Средневековья (архитектура Индии, Китая, Японии, Ирана, Азербайджана, Средней Азии)	Самостоятельное изучение учебного материала. Конспект и оформление тетради. Реферат по одной из тем архитектуры Средневековья	27,1
	4	Подготовка к контрольным испытаниям		4
ИТОГО часов в семестре:				71,1
4	5	Тема 4. Архитектура Возрождения	Самостоятельное изучение учебного материала. Конспект и оформление тетради. Подготовка к практическим занятиям	10,1
5	5	Тема 5 Архитектура европейского барокко. (барокко в Португалии, Австрии, Германии)	Самостоятельное изучение учебного материала. Конспект и оформление тетради. Подготовка к практическим занятиям	6
6	5	Тема 6. Архитектура классицизма. (Классицизм в Австрии, Германии)	Самостоятельное изучение учебного материала. Конспект и оформление тетради. Подготовка к практическим занятиям	7
7	5	Тема7. Западноевропейская архитектура кон. XIX – нач. XX века.	Самостоятельное изучение учебного материала. Конспект и оформление тетради. Подготовка к контрольным мероприятиям	6
	5	Подготовка к контрольным испытаниям		6
ИТОГО часов в семестре:				35,1

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	Соловьев, К. А. История архитектуры и строительной техники : учебное пособие / К. А. Соловьев, Д. С. Степанова. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 540 с. : ил. (+ вклейка, 32 с.). - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Текст : электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/169181 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-8114-1948-7.	Не ограниченный доступ
2	Гуляницкий Н.Ф. История архитектуры - 4-е изд., перераб. Архитектура гражданских и промышленных зданий: в 5-ти т. [Текст] : учебник для вузов - М : БАСТЕТ, 2009. - 336 с.:	22
3	Всеобщая история архитектуры Т. 1 Архитектура Древнего мира М : Изд. "Архитектура - С", 2008. - 512 с.	10
4	Маклакова, Т.Г. История архитектуры и строительной техники [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов. Т. 2 : Современная архитектура / Т. Г. Маклакова. - Электрон. дан. - М. : АСВ, 2009. - 372 с. : ил. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=273389 , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-93093-167-4.	неограниченный доступ
5	Маклакова Т.Г. История архитектуры и строительной техники [Текст] : учебник для вузов. Ч. 1 : Зодчество доиндустриальной эпохи / Т. Г. Маклакова. - М : АСВ, 2006. - 408 с. - ISBN 5-93093-401-0 : 664-00.	1
6	Мировая архитектура : Страны. Эпохи. Стили. - СПб : Кристалл, 2002. -96 с.: ил. - (Шедевры мирового общества). - ISBN 5-306-00291-9 : 67-98.	3
7	Маклакова Т.Г. История архитектуры и строительной техники [Текст] : учебник для вузов. Ч. 2 : Зодчество индустриальной эпохи / Т. Г. Маклакова. - М : АСВ, 2003. - 256 с. - ISBN 5-93093-167-4 : 186-00.	7
8	Шуази О. История архитектуры: В 2-х т. [Текст] . Том 1, Том 2/ О. Шуази ; Пер. с фр. - 3-е изд. - М : Шевчук, 2002. - 592 с. - ISBN 5-94232-021-7 : 250-25.	2
9	Виньола Д.Б.да . Правило пяти ордеров архитектуры [Текст] / Виньола Д.Б.да ; Габричевский А.Г., ред. - изд. стер. - М : Архитектура-С, 2005. - 168 с.: ил. - (Классики теории архитектуры). - ISBN 5-9647-0058-6 : 423-00	3
10	Архитектура [Текст]: учебник для вузов / Маклакова Т.Г., ред. - 2-е изд., перераб. и доп. - М : АСВ, 2004, 2009. - 464 с.: ил. - ISBN 5-93093-287-5 : 417-00.	10

11	Фатеева И.М. Краткий словарь основных архитектурных терминов: /сост. И.М. Фатеева. – Караваево: Костромская ГСХА, 2020. – 55 с.; ил.; 30см. – 50 экз.	50
----	--	----

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
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
КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9	АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная
Лира Сanp Academic Set	Лира, 623931176, 08.04.2009, постоянная
panoCAD	Нанософт, 22.06.2022, 1 год
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 5442 от 05.09.2022, 1 год
Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational	Касперский, 2B1E-220406-143016-9-7494, 04.04.2023, 1год, ДОГОВОР № 121 на продление антивируса

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 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:

Заведующий кафедрой архитектуры

и изобразительных дисциплин Фатеева И.М. _____