

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Григорьевич

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 06.03.2023 18:04:04

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa6c2720f0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
факультета агробизнеса

_____ Сорокин А.Н.

14 февраля 2023 года

Утверждаю:

Декан факультета агробизнеса

_____ Головкова Т.В.

15 февраля 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Рисунок и живопись

Направление подготовки

/специальность

35.03.10 Ландшафтная архитектура

Направленность (специализация)

«Ландшафтное проектирование»

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная

Срок освоения ОПОП ВО

4 года

1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины Б1.О.30. «Рисунок и живопись» является формирование у обучающегося профессиональных знаний основ художественного изображения; практических умений, навыков и владений приемами моделирования трехмерных форм средствами рисунка и живописи; развитие пространственного мышления и художественного вкуса, устойчивой мотивации к творческому подходу в решении вопросов профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- практически освоить приемы изображения формы средствами рисунка;
- практически освоить приемы изображения формы средствами цветной графики и живописи
- практически освоить приемы изображения архитектурных деталей и интерьера

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.О.30 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:

- *Архитектурная графика и композиция*
- *Объемно-пространственная композиция*
- *Макетирование в ландшафтной архитектуре*

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

- *Ландшафтное проектирование*
- *Компьютерная графика и САПР в ландшафтном проектировании*

3. Требования к результатам освоения дисциплины

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

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Универсальные компетенции		
Системное и Критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, Определяет и критически анализирует разнообразные технические приемы и средства, необходимые для решения поставленной задачи. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки Применяет системный подход в осуществлении поставленной задачи.

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- методы решения конкретной задачи изображения трехмерной формы и пространства, выбирая оптимальный способ ее решения средствами ручной графики
- основные приемы изображения объекта средствами рисунка;
- методы и приемы изображения объекта средствами цветной графики и живописи

Уметь:

- решать конкретную задачу изображения трехмерной формы и пространства, выбирать оптимальный способ ее решения средствами ручной графики;
- определять необходимые методы и приемы изображения объекта средствами рисунка;
- определять необходимые методы и приемы изображения объекта средствами цветной графики и живописи

Владеть:

- навыками подготовки к выполнению задачи изображения трехмерной формы и пространства;
- навыками изображения объекта средствами рисунка;
- навыками изображения объекта средствами цветной графики и живописи

4. Структура дисциплины

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

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам
		3 семестр
Контактная работа – всего	54	54
в том числе:		
Лекции (Л)	-	-
Практические занятия (Пр)	54,0	54,0
Консультации (К)	0,9	0,9
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)	53,1	53,1
в том числе:		
Самостоятельное изучение учебного материала	31,1	31,1
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*	12,0
	экзамен (Э)*	
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	108/54,9
	зач. ед.	3/0,5

* – 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	всего	
1	3	Рисунки геометрических тел и предметных форм		12,0		6,1	23,1	Про-смотр
2	3	Рисунок стилизованных растительных форм		8,0		6,0	16,0	Про-смотр
3	3	Рисунок архитектурных деталей		10,0		6,0	20,0	Про-смотр
4	3	Рисунок малых архитектурных форм		6,0		6,0	12,0	Про-смотр
5	3	Живопись натюрморта с натуры		10,0		9,0	18,0	Про-смотр
6	3	Декоративный натюрморт		8,0		8,0	18,0	Про-смотр
7	3	Консультации			0,9		0,9	
		Зачет				12,0		
		ИТОГО:		54	0,9	53,1,	108	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	3	Рисунки геометрических тел и предметных форм	1. Линейно-конструктивный рисунок постановки из трёх геометрических тел в ракурсе (параллелепипед, цилиндр, конус) на 1 листе А3 (материал – карандаш).2. Тональный рисунок постановки из трёх геометрических тел и драпировки (куб, шар, 6-угольная пирамида) на 1 листе А3 (материал – карандаш)	12
2	3	Рисунок стилизованных растительных форм	3Тональный рисунок карандашом барельефа гипсового листа на 1 листе А3	8
3	3	Рисунок архитектурных деталей	4Линейно-конструктивный рисунок с минимальным введением тона гипсовой вазы, балясины (вариант – капители) на 1 листе А3 (материал – карандаш)	10
4	3	Рисунок малых архитектурных форм	5Объёмно-пространственная композиция из геометрических тел: монумент или абстрактная скульптура в парке (линейно-конструктивный рисунок с тональной поддержкой на 1 листе А3; материал – карандаш)	6
5	3	Живопись натюрморта с природы	6.Живопись натюрморта из 3-5 предметов и драпировок в гамме «земляных» красок. Исполнение гуашью на 1 листе А3.. 7.Живопись натюрморта из 3-5 предметов и драпировок в спектральной цветовой гамме (пуантилистская техника). Исполнение гуашью на 1 листе А3.	10
6	3	Декоративный натюрморт	8."Декоративный натюрморт". Живопись натюрморта из 3-5 предметов и драпировок (полная гамма): декоративное решение натурной постановки с комнатным растением с использованием методов декоративной стилизации и трансформации объектов (исполнение гуашью на 1 листеА3)	8
		ИТОГО:		54

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрен

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
		Рисунки геометрических тел и предметных форм	Наброски предметных форм	6,1
2	3	Рисунок стилизованных растительных форм	Наброски растительных форм: ветвей, цветов, деревьев, кустов (реалистические и стилизованные изображения)	6,0
3	3	Рисунок архитектурных деталей	Зарисовки архитектурных деталей и архитектурных пространств (улиц, площадей, парков)	6,0
4	3	Рисунок малых архитектурных форм	Зарисовки малых архитектурных форм (скамеек, монументов, беседок, фонарей, ограждений)	6,0
5	3	Живопись натюрморта с натуры	Натюрморт из 2- 3х предметов в спектральной цветовой гамме.	9,0
6	3	Декоративный натюрморт	Натюрморт из 2- 3х предметов (плоды и комнатное растение).	8,0
			Зачет	12
		Итого		53,1

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.	Тихонов, С.В. Рисунок : Учеб.пособие для вузов / С. В. Тихонов, В. Г. Демьянов, В. Б. Подрезков. - Репринт. изд-е. - М :Стройиздат, 1996. - 296 с., ил. - (Специальность:"Архитектура"). - ISBN 5-274-01932-3 : 20-00. 0.	17
2.	Максимов О.Г. Рисунок в архитектурном творчестве: Изображение, выражение, созидание : Учеб.пособие для вузов / О. Г. Максимов. - М : Архитектура-С, 2002. - 464 с.: ил. - (Специальность:"Архитектура"). - ISBN 5-274-01693-6 : 211-00.	5
3.	Осмоловская, О.В. Рисунок по представлению в теории и упражнениях от геометрии к архитектуре [Текст] : учеб. пособие для вузов / О. В. Осмоловская, А. А. Мусатов. - 2-е изд., доп. - Москва : Архитектура-С, 2012. - 412 с. : ил. - (Специальность "Архитектура"). - ISBN 978-5-9647-0228-3. - глад113 : 814-00.	15
4.	Зорин, Л.Н. Рисунок [Электронный ресурс] = Drawing : учебник для студентов архитектурных и дизайнерских специальностей / Л. Н. Зорин. - Электрон. дан. - СПб. : Лань; Планета музыки, 2013. - 104 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/50693/ , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1477-2 (Лань).	Неограниченный доступ
5.	Графические средства профессиональных коммуникаций (рисунок) : учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 07.03.01 "Архитектура" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. архитектуры и изобразительных дисциплин ; Березовский В.А. ; Алаева Т.Ю. - Караваево : Костромская ГСХА, 2020. - 72 с. : ил. - Текст: электронный. - URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb ; https://e.lanbook.com/reader/book/171673/#1 . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - М120.	Неограниченный доступ
6.	Рисунок и живопись : учебно-методическое пособие / сост. И.М. Фатеева. — Караваево : Костромская ГСХА, 2023. — 34 с.	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
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
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 5442 от 05.09.2022 1 год
Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational	ДОГОВОР № 108 На продление антивируса от 06.04.2022 на 1 год номер лицензии 2В1Е-220406-143016-9-7494
СПС КонсультантПлюс	ЗАО МОДИС лицензионный договор №484743 Договор № 105 от 01.01.2021, постоянная

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 454, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, компьютер, телевизор Dexp 65", 2 телевизора Dexp 42" Количество парт 32 шт., количество лавок 32 шт., доска 1 шт., стенды 2 шт., вешалка 1 шт., огнетушитель 1 шт.	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитории 436 оснащенная наглядными пособиями - голова:Венеры, Гаттамелата, Экорше, Гудон, Антиноя, Аполлона, Германика, Нефертити, Экория,; бюсты: Зевса, Геракла, Гомера, мольбертами. Количество посадочных мест за мольбертами:15	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитории 436 оснащенная наглядными пособиями -голова: Венеры, Гаттамелата, Экорше, Гудон, Антиноя, Аполлона, Германика, Нефертити, Экория, бюсты: Зевса, Геракла, Гомера, мольбертами. Количество посадочных мест за мольбертами:5	

<p>Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации</p>	<p>Аудитории 436 оснащенная наглядными пособиями - голова:Венеры, Гаттамелата, Экорше, Гудон, Антиноя, Аполлона, Германика, Нефертити, Экория,; бюсты: Зевса, Геракла, Гомера, мольбертами. Количество посадочных мест за мольбертами:15</p>	
<p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, КомпьютерE6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G</p>	<p>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</p>
	<p>Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп</p>	<p>Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956</p>

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная 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

Заведующий кафедрой архитектуры
и изобразительных дисциплин
