федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьёв
«23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) РИСУНОК И ЖИВОПИСЬ

Направление подготовки 35.03.10 - Ландшафтная архитектура Направленность (профиль) – Садово-парковое и ландшафтное строительство Квалификация – бакалавр

1.Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Рисунок и живопись» являются основы практических навыков рисунка и живописи,

- задачами дисциплины являются формирование у обучающихся художественной интуиции, чувства формы, обучение художественному мастерству
- воспитание образного, композиционного мышления, чувства цветовой гармонии, чувства пропорций.

При освоении данной дисциплины учитываются трудовые функции профессиональных стандартов (ПС):

10.005 Специалист по вопросам благоустройства и озеленения территории (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2015 г.№ 1159н; регистрационный номер 818),

2. .Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану по направлению подготовки 35.03.10 — Ландшафтная архитектура «Рисунок и живопись» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.16.

Для освоения дисциплины обучающийся должен овладеть основными понятиями дисциплин: начертательная геометрия, архитектурная графика и основы композиции, технический рисунок и инженерная графика, так как именно эти понятия формируют общую картину и представление о рисунке и живописи.

Знания данной дисциплины необходимы в профессиональной деятельности в области ландшафтного дизайна и ландшафтной архитектуры. Без изучения основ изобразительной грамоты невозможно создать высокохудожественный проект в области ландшафтной архитектуры.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесённые с планируемыми результатами образовательной программы «Рисунок и живопись»

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- Организация производства работ по благоустройству и озеленению территорий и содержанию объектов ландшафтной архитектуры(Специалист по вопросам благоустройства и озеленения территорий.ТФ. - В/01.6)

Трудовые действия:

- Организация входного контроля проектной документации по объекту благоустройства и озеленения;
- Оформление разрешений, необходимых для производства работ по благоустройству и озеленению территорий;
- Разработка и согласование проекта производства работ и календарных планов на работы по благоустройству и озеленению территории и содержанию объектов ландшафтной архитектуры;
- Сводное планирование поставки и контроль распределения и расходования материально-технических ресурсов;

- Обеспечение взаимодействия сотрудников организации для проведения работ на объекте ландшафтной архитектуры;
- Ведение установленной отчетности по выполненным видам и этапам работ по благоустройству, озеленению и содержанию;
- Документальное оформление процедур обеспечения и управления качеством проводимых работ;
- Подготовка исполнительно-технической документации, подлежащей представлению приемочным комиссиям;
- Представление исполнительно-технической документации приемочным комиссиям.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

ПКО-2. Способен разрабатывать отдельные элементы и фрагменты проекта объекта ландшафтной архитектуры в составе общей проектной документации.

Код и	Код и наиме-	Крит	ерии оценивания	я результатов обу	vчения
наимено-	нование ин-	r	F - 4		-
вание уни-	дикатора до-	низкий (допоро-	пороговый	базовый	продвинутый
версальной	стижения	говый, компе-	· F · ·		F
компетен-	универсаль-	тенция не			
ции	ных компе-	сформирована)			
	тенций	1 1 1			
ПКО-2.	ИД-1 _{ПКО-2} –	Не осуществля-	Не всегда	Достаточно	Всегда осу-
Способен	Осуществля-	ет и обосновы-	осуществляет	часто осу-	ществляет и
разрабаты-	ет и обосно-	вает выбор оп-	и обосновы-	ществляет и	обосновывает
вать от-	вывает выбор	тимальных ме-	вает выбор	обосновывает	выбор оптималь-
дельные	оптимальных	тодов и средств	оптимальных	выбор опти-	ных методов и
элементы и	методов и	разработки от-	методов и	мальных ме-	средств разра-
фрагменты	средств раз-	дельных эле-	средств раз-	тодов и	ботки отдельных
проекта	работки от-	ментов и фраг-	работки от-	средств раз-	элементов и
объекта	дельных эле-	ментов объекта	дельных эле-	работки от-	фрагментов объ-
ланд-	ментов и	ландшафтной	ментов и	дельных эле-	екта ланд-
шафтной	фрагментов	архитектуры	фрагментов	ментов и	шафтной архи-
архитекту-	объекта		объекта	фрагментов	тектуры
ры в соста-	ландшафтной		ландшафтной	объекта	
ве общей	архитектуры		архитектуры	ландшафтной	
проектной	ип о	TT	11	архитектуры	D
докумен-	ИД-2 _{ПКО-2} –	Не определяет	Не всегда	Достаточно	Всегда определя-
тации	Определяет	строительные	определяет	часто опре-	ет строительные
	строительные	материалы и	строительные	деляет строи-	материалы и тех-
	материалы и	технологии, из-	материалы и	тельные ма-	нологии, изделия
	технологии,	делия и кон-	технологии,	териалы и	и конструкции,
	изделия и	струкции, при-	изделия и	технологии,	применяемые
	конструкции,	меняемые при	конструкции,	изделия и	при строитель-
	применяемые	строительстве	применяемые	конструкции,	стве объектов
	при строи-	объектов ланд-	при строи-	применяемые	ландшафтной
	тельстве объ-	шафтной архи-	тельстве объ-	при строи-	архитектуры и
	ектов ланд-	тектуры и садо-	ектов ланд-	тельстве объ-	садово-паркового
	шафтной ар-	во-паркового	шафтной ар- хитектуры и	ектов ланд- шафтной ар-	строительства, их
	хитектуры и	строительства,	- 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		технические,
	садово-	их технические,	садово-	хитектуры и	технологические,

	паркового строитель- ства, их тех- нические, технологиче- ские, эстети- ческие и экс- плуатацион- ные характе- ристики	технологиче- ские, эстетиче- ские и эксплуа- тационные ха- рактеристики	паркового строитель- ства, их тех- нические, технологиче- ские, эстети- ческие и экс- плуатацион- ные характе- ристики	садово- паркового строитель- ства, их тех- нические, технологиче- ские, эстети- ческие и экс- плуатацион- ные характе- ристики	эстетические и эксплуатацион- ные характери- стики
УК-1. Способен осуществ- лять поиск, критиче- ский ана- лиз и син- тез инфор- мации, применять системный	ИД-1 _{УК-1} — Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи ИД-2 _{УК-1} — Находит и	Не может анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, не осуществляет декомпозицию задачи Не может находить и критиче-	Слабо анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, слабо осуществляет декомпозицию задачи Не достаточно четко	Хорошо анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, хорошо осуществляет декомпозицию задачи Достаточно быстро нахо-	Отлично анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, отлично осуществляет декомпозицию задачи Успешно находит и критически
подход для решения поставленных задач.	критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	ски анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	дит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	дит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.
	ИД-3 _{УК-1} — Рассматрива- ет возможные варианты решения за- дачи, оценивая их досто- инства и не- достатки.	Не может рас- смотреть воз- можные вариан- ты решения за- дачи и оценить их достоинства и недостатки.	Слабо рас- сматривает возможные варианты решения за- дачи, чтобы оценить их достоинства и недостатки.	Достаточно быстро рас- сматривает возможные варианты решения за- дачи, четко оценивая их достоинства и недостатки.	Успешно рас- сматривает воз- можные вариан- ты решения зада- чи, оценивая их достоинства и недостатки.
	ИД-4 _{УК-1} — Грамотно, аргично, аргично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других	Не может грамотно, логично, аргументировано сформировать собственные суждения и оценки. Не отличает факты отмнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	Не достаточно грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Слабо отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других	Достаточно грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Хорошо отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других	Очень грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Быстро отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности

участников		участников	участников	
деятельности		деятельности	деятельности	
ИД-5 _{УК-1} –	Не может опре-	Слабо опре-	Хорошо	Успешно опреде-
Определяет и	делить и оце-	деляет и оце-	определяет и	ляет и оценивает
оценивает	нить послед-	нивает по-	оценивает	последствия воз-
последствия	ствия возмож-	следствия	последствия	можных решений
возможных	ных решений	возможных	возможных	задачи.
решений за-	задачи.	решений за-	решений за-	
дачи.		дачи.	дачи.	

Использовать электронные средства информационного взаимодействия Знать:

- основные средства и методы рисунка;
- основы архитектурной графики и живописи;
- основы архитектурной и ландшафтной композиции.
- основные способы и средства графической подачи проектной документации и навыки изобразительного искусства

Уметь:

- устанавливать и отводить границы территорий под объекты ландшафтной архитектуры в населенных местах для ведения садово-парковых работ.
- применить творческий подход в проектировании и дизайне объектов ландшафтной архитектуры с учетом современных тенденций

Влалеть:

- актуальными инженерными проблемами проектирования, строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры.
- основными способами и средствами графической подачи проектной документации и навыки изобразительного искусства
- творческим подходом в проектировании и дизайне объектов ландшафтной архитектуры с учетом современных тенденций

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них универсальных и профессиональных компетенций

	Компет	ениции	
Темы, разделы дисциплины	ПКО-2	УК-1	Общее кол-во компетенций
Раздел 1. Специфика акварельной живописи и			
графики применительно к профессии ланд-	+		1
шафтного архитектора, материалы и оборудо- вание	'		1
Тема 1. Композиция из пересекающихся геометрических тел	+		1
Тема 2. Выявление объёма средствами светотени	+		1
Тема 3. Натюрморт из геометрических тел	+		1
Тема 4. Цветовой круг	+		1
Тема 5. Натюрморт из бытовых предметов	+		1
Раздел 2. Светотеневая моделировка формы		+	1
Тема 6. Рисунок гипсового орнамента		+	1
Тема 7. Рисунок архитектурной детали		+	1
Тема 8. Натюрморт с гипсовым орнаментом		+	1

Тема 9. Интерьер		+	1	
------------------	--	---	---	--

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачётные единицы, 180 ак. часов.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды занятий	Всего ак. ч	асов
	по очной форме	по заочной
	обучения	форме обу-
	5,6 семестры	чения
		4 курс
Общая трудоемкость дисциплины	180	180
Контактная работа обучающихся с преподавателем	88	28
Аудиторская работа, в т.ч.	88	28
лекции	-	-
практические занятия	88	28
Самостоятельная работа, в т.ч.	65	143
проработка учебного материала по дисциплине	15	30
(конспектов, учебников, материалов сетевых		
ресурсов)		
подготовка к практическим занятиям	10	30
выполнение индивидуальных заданий	20	30
подготовка к модульному компьютерному	20	53
тестированию (выполнение тренировочных тестов)		
Контроль	27	9
Вид итогового контроля	зачёт/экзамен	экзамен

4.2. Лекции не предусмотрены **4.3.** Лабораторные работы не предусмотрены

4.4. Практические занятия

No	•	Объем	ак. часов	Формируемые
раздела	Наименование занятия	Очная	Заочная	компетенции
	Композиция из пересекающихся геометрических тел	8	4	ПКО-2
1	Выявление объёма средствами светотени	10	4	ПКО-2
	Натюрморт из геометрических тел	10	4	ПКО-2
	Цветовой круг	10	2	ПКО-2
	Натюрморт из бытовых предметов	10	2	ПКО-2
	Рисунок гипсового орнамента	10	2	УК-1
2	Рисунок архитектурной детали	10	2	УК-1
2	Натюрморт с гипсовым орнаментом	10	4	УК-1
	Интерьер	10	4	УК-1
	Итого	88	28	

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

	1 0		
Раздел дис-	Рун ормостоятон ной поботу		ак. часов
циплины	Вид самостоятельной работы	Очная	Заочная
	проработка учебного материала по дисциплине	7	15
	(конспектов, учебников, материалов сетевых ресурсов)		
Раздел 1	подготовка к практическим занятиям	5	15
т аздел т	выполнение индивидуальных заданий	10	15
	подготовка к модульному компьютерному	10	25
	тестированию (выполнение тренировочных тестов)		
	проработка учебного материала по дисциплине	8	15
	(конспектов, учебников, материалов сетевых ресурсов)		
Раздел 2	подготовка к практическим занятиям	5	15
	выполнение индивидуальных заданий	10	15
	подготовка к модульному компьютерному	10	28
	тестированию (выполнение тренировочных тестов)		
Итого:		65	143

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

- 1. Зудилин О.Е. Методические рекомендации «Правила оформления самостоятельных работ обучающимися по дисциплине «Рисунок и живопись» Мичуринск, 2024
- 2. Зудилин О.Е. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Рисунок и живопись» и выполнения реферата для обучающихся заочного образования Мичуринск, 2024.

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Целью контрольной работы для обучающихся заочной формы является получение основополагающих знаний о рисунке и живописи.

Содержание контрольной работы

- 1.Введение
- 2. Цвет. Свойства цвета
- 3. Асимметрия и симметрия в изобразительном искусстве.
- 4. Понятие о контрасте в изобразительном искусстве.

Задание представлено в методическом указании.

4.7. Содержание разделов дисциплины Рисунок и живопись

Раздел 1. Специфика акварельной живописи и графики применительно к профессии ландшафтного архитектора, материалы и оборудование

Тема 1. Композиция из пересекающихся геометрических тел

Начальный этап спецкурса ориентирует обучающегося на объем и специфику предстоящих занятий, необходимость наличия материалов и оборудования. Практический курс дисциплины включает все стороны творчества: изобразительную, композиционную и образно-выразительную, что позволяет обучающимся получить логическую последовательность организации творческого процесса изобразительной и проектной деятельности. Основные средства и методы рисунка.

Тема 2. Выявление объёма средствами светотени

На листе размещаются несколько фигур в различных положениях с использованием перспективы. Рисунки линейно-конструктивного исполнения без тональной проработки. В

учебном рисунке предметы изображаются, как правило, немного меньше их натуральной величины. Рисуя геометрические предметы на листе, следует располагать их выше геометрического центра листа. При изображении двух или более предметов в листе необходимо продумать композицию рисунка, наметить общие габариты предметов. Затем необходимо определить местоположение каждого предмета, его пропорции и форму в перспективе. Конструкцию предметов прорисовывают полностью, намечая их невидимые части. Основы архитектурной графики и живописи.

Тема 3. Натюрморт из геометрических тел

Рисование с натуры. Композиция состоит из 3–5 предметов (куб, шар, пирамида и так далее). На листе располагают композицию, составленную по воображению из пяти и более геометрических тел (рис. 7–9). Геометрические предметы должны пересекаться друг с другом, врезаться. Свободно выбираются сочетание форм, масштабные соотношения, линия горизонта.

В работе следует добиваться простоты, лаконизма, четкой и ясной конструктивности изображения. Работа над композицией состоит из двух этапов — эскизирования и исполнения. В процессе эскизирования конкретизируется замысел и определяется композиционный мотив, который будет положен в основу изображения. Выбор варианта ускоряется и облегчается, если автор ведет поиск сразу в заданном формате, четко и точно, без небрежности строит рисунок в эскизе. После этого его легко можно перенести на большой формат. Основы архитектурной и ландшафтной композиции

Тема 4. Цветовой круг

Задание начинают выполнять с изображения окружности, которую делят на 6 равных секторов. В них по порядку будут расположены цвета: красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, синий, фиолетовый. Каждый сектор делят ещё на две части. Таким образом, получается цветовой круг, в котором цвета располагаются в таком порядке: красный, красно-оранжевый, оранжевый, оранжево-жёлтый, желтый, жёлто-зелёный и т. д. Смешивать цвета желательно путём наложения одного цвета на другой (этим достигается чистота цвета).

Тема 5. Натюрморт из бытовых предметов

В качестве натуры используется пластически выразительная модель с растительным орнаментом. В процессе выполнения рисунка закрепляются навыки компоновки и соблюдения методической последовательности ведения работы. Особое внимание заостряется на приемах построения карандашом сложной пластической формы путем сведения ее к простым геометрическим объемам и плоскостям. Светотеневая моделировка формы — это логическое продолжение линейного построения, а не механическое дополнение к нему, то есть не просто раскраска рисунка тоном. Выясняются технические возможности и недостатки карандаша как графического материала, его тональный диапазон, эстетические качества, целесообразность использования в учебном рисунке различных сортов карандашей.

Рисунок натюрморта предусматривает решение более сложных учебных задач, чем изображение отдельных предметов. При изображении натюрморта нельзя прорисовывать все предметы в одинаковой степени. Каждый предмет натурной постановки требует к себе особого отношения: один (переднего плана) должен быть более внимательно проанализирован, более детально проработан; другой (дальнего плана) может быть изображен в общих чертах, достаточно выразить характер его формы.

Раздел 2. Светотеневая моделировка формы.

Тема 6. Рисунок гипсового орнамента

Рисуя натюрморт из различных предметов, обучающийся глубоко усваивает принципы линейно-конструктивного изображения формы, теорию перспективы, получает возможность творчески использовать полученные знания и навыки. Главные требования к занятию: грамотность построения, академическая строгость и завершенность исполнения, цельность изображения, согласованность и единство деталей и целого. Рисующий должен

четко уяснить себе структуру изображаемого объема путем расчленения его с помощью вспомогательных линий на простые и ясные плоскости и планы. Следует добиваться тонкой гармонической соразмерности пластических масс изображаемой модели, передачи ее характерных индивидуальных особенностей.

Тема 7. Рисунок архитектурной детали

Сначала делают небольшой эскиз, в котором находят наилучшее композиционное решение и распределяют тональные и цветовые массы, наметив обобщенно освещенные места и тени на фигуре и их отношение к фону. Затем приступают к выполнению подготовительного рисунка. Его выполняют или сразу на холсте, или на бумаге в размер холста. Выполненный рисунок с бумаги переводят на холст при помощи припороха. Подготовительный рисунок на бумаге облегчит поиски пропорции и построение, так как на бумаге легче стирать, а также проводить вспомогательные линии. При компоновке фигуры нужно учесть движение натуры, установить размер рисунка и распределить всю постановку на листе. В том случае если натура изображается в положении стоя, нужно наметить линию центра тяжести.

Тема 8. Натюрморт с гипсовым орнаментом

У стоящей фигуры с опорой на две ноги отвес пройдет через яремную ямку и лобковое сочленение к плоскости опоры. Если человек опирается на одну ногу, то линия центра тяжести пройдет от яремной ямки к внутренней лодыжке ноги, несущей нагрузку. Затем определяют пропорции и движение натуры, намечая направления основных частей тела, определяют, наклон плечевого пояса по отношению к тазовому и вспомогательной линией соединяют коленные чашечки. Решив обобщенно взаимосвязь частей фигуры в той же последовательности, что и в заданиях по рисунку, нужно уточнить характеристику и движение анатомической формы тела. Линии в подготовительном рисунке должны быть четкими, хорошо определяющими форму, тогда его будет легко переводить на холст.

Тема 9. Интерьер

Изображение интерьеров способствует развитию у обучающихся глазомера, чувства глубины и масштабности пространства, освоению и закреплению навыков работы с различными художественными материалами.

Во время учебных семестров и летней пленэрной практики обучающимся выполняются рисунки архитектурных деталей и форм; экстерьеров и интерьеров зданий; архитектурных комплексов; объектов окружения архитектуры (транспортных и технических средств, растительного и животного мира, людей).

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов.

Вид учебных занятий	Форма проведения
Лекции	-
Практические занятия	традиционная форма – выполнение кон-
	кретных практических заданий по дисци-
	плине рисунок и живопись
Самостоятельная работа	сочетание традиционной формы (работа с
	учебной и справочной литературой, изуче-
	ние материалов интернет-ресурсов, подго-
	товка к практическим занятиям и тестиро-
	ванию)

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения и оценки успеваемости обучающихся являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного тестирования — тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам написания и защиты рефератов по актуальной проблематике, оценки ответов обучающегося на коллоквиумах; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи зачета и экзамена — теоретические вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала, и компетентностно-ориентированные задания, контролирующие практические навыки из различных видов профессиональной деятельности обучающегося по ОПОП данного направления подготовки, формируемые при изучении дисциплины «Рисунок и живопись».

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине Рисунок и живопись

No		Код кон-	Оценочное средс	ТВО
п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	тролируе- мой компе- тенции	наименование	кол- во
1	Композиции из пересекающихся геометрических тел	ПКО-2; УК-1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы зачета	25 2 15
2	Объем средствами светотени	ПКО-2; УК-1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы зачета	50 3 20
3	Натюрморт из геометрических тел	ПКО-2; УК-1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы зачета	25 3 15
4	Цветовой круг	ПКО-2; УК-1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы зачета	50 2 20
5	Натюрморт из бытовых предметов	ПКО-2; УК-1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы зачета	25 3 15
6	Гипсовый орнамент	ПКО-2	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы зачета	25 2 15
7	Архитектурные детали	УК-1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы зачета	50 3 20
8	Натюрморт с гипсовым орнаментом	УК-1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы зачета	50 3 20
9	Интерьер	УК-1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы зачета	50 3 20

6.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. «Живопись» определение(ПКО-2)
- 2. «Композиция» определение (ПКО-2)
- 3. Линия горизонта. (УК-1)
- 4. Отмывка. И ее виды (УК-1)
- 5. Падающая тень и ее особенности. (ПКО-2)
- 6. Теплые цвета и их особенности. (ПКО-2)
- 7. Холодные цвета и их особенности (УК-1)
- 8. Характеристика цветового круга. (ПКО-2)
- 9. Инструменты для рисования (УК-1)
- 10. Понятие «Цветовое тело» (ПКО-2)
- 11. Контраст и нюанс в цветовой композиции. (ПКО-2)
- 12. Обратная перспектива. (ПКО-2)
- 13. Зрительные искажения. (УК-1)
- 14. Рисунки, вызывающие неприятные ощущения. (ПКО-2)
- 15. Основные понятия композиции. (УК-1)
- 16. Типы композиции. (УК-1)
- 17. Закономерности композиции. (ПКО-2)
- 18. Классификация пропорций. (ПКО-2)
- 19. Объемно-пространственные композиции. Классификация объемно-пространственных композиций. (УК-1)
- 20. Спектральный круг. (ПКО-2)
- 21. Что такое контраст, ритм в рисунке (УК-1)
- 22. Открытые композиции. Закрытые композиции. (ПКО-2)
- 23. Передача симметрии и асимметрии в композиции. (ПКО-2)
- 24. Зрительные иллюзии в живописи. (УК-1)
- 25. Определение термина «Живопись» (УК-1)
- 26. Дайте определение живописи. Назовите её основные виды. (ПКО-2)
- 27. Перечислите художественные материалы, применяемы для рисунка. (УК-1)
- 28. Понятие «Рефлекс» (ПКО-2)
- 29. Понятие «Лессировка» (УК-1)
- 30. «Пропорциональность» определение(ПКО-2)
- 31. Блик и работа в «тоне» описание (ПКО-2)
- 32. Перспектива и её основные термины (УК-1)
- 33. Объясните что такое спектр(УК-1)
- 34. Назовите основные цвета и их производные. (ПКО-2)
- 35. Цвета называются теплыми, какие холодными (УК-1)
- 36. Объясните понятие холодных и теплых цветов. (ПКО-2)
- 37. Объясните что такое тональный рисунок (УК-1)
- 38. Основные этапы построения светотени. (ПКО-2)
- 39. Чем отличается принцип рисования светотени в светоотражающих предметах. (ПКО-2)
- 40. Уравновешенная композиция Приведите примеры. (ПКО-2)
- 41. Определение рефлекс (в живописи и рисунке) (УК-1)
- 42. Назовите четыре живописные техники. (ПКО-2)
- 43. В чем разница между понятиями стиль и жанр в изобразительном искусстве (УК-1)
- 44. Виды рисунка Вы знаете. Охарактеризуйте их. (ПКО-2)
- 45. Термин «материальность» в рисунке и живописи (УК-1)
- 46. Ракурс в изобразительном искусстве (УК-1)
- 47. Симметричность в композиции (ПКО-2)
- 48. Ракурс в изобразительном искусстве (УК-1)

- 49. Понятие «Гризайль» (УК-1)
- 50. Предмет «Живопись», его цели и задачи при подготовке специалистов в области арт- дизайна. (УК-1)
- 51. Характерные особенности академической и декоративной живописи. (ПКО-2)
- 52. Выразительные средства живописной композиции. Абстрактная композиция. Формат. Основные композиционные принципы. Ритм. Контраст и нюанс. (УК-1)
- 53. Свет и цвет в живописи: основные характеристики. Цвето-тональная шкала объекта изображения. (ПКО-2)
- 54. Материалы акварельной живописи. Свойства и особенности акварельных красок. Приемы техники акварели. Разновидности нанесения краски на основу. Способы создания различных живописных фактур. (УК-1)
- 55. Материалы гуашевой живописи. Свойства и характерные особенности гуашевых красок. Приемы техники гуаши. Разновидности нанесения краски на основу. Способы создания различных живописных фактур. (ПКО-2)
- 56. Цветоведение как составная часть живописи. Цветовой круг. Основные и дополнительные цвета. Способы гармонизации живописной композиции. (УК-1)
- 57. Основные характеристики и особенности цвета. Несобственные качества цвета. Цвет предметный и обусловленный. Теплохолодность в живописи. (ПКО-2)
- 58. Задачи и методика выполнения учебной постановки. Форэскизы. Этапы создания многосеансного этюда. (УК-1)
- 59. Задачи и процесс живописи с натуры. Выявление формы цветом. Натурные этюды и эскизы. Их значение. (ПКО-2)
- 60. Учебные и творческие задачи в рисунке и живописи. Форэскиз и его значение. (УК-1)
 - 61. Жанр натюрморта. Виды натюрмортных композиций. Этапы работы над этюдом натюрморта. (ПКО-2)
 - 62. Жанр пейзажа. Виды пейзажных композиций. Этапы работы над пейзажем. Перспектива и организация пространства(УК-1)
 - 63. Особенности живописи на пленэре. Воздушная перспектива. (ПКО-2)
 - 64. Способы передачи на плоскости объема, цвета, пространства и материала. (УК-1)
 - 65. Способы смешения красок. Механическое и оптическое смешение. Пуантилизм. (ПКО-2)
 - 66. Особенности зрительного восприятия формы и цвета на плоскости. Несобственные качества цвета. Психофизиологическое воздействие цвета. (УК-1)
 - 67. Материалы и техника живописи. Основа под живопись и грунты. Палитра. Кисти. Лессировочные и кроющие краски. Принципы и виды оформления живописной работы. (ПКО-2)
 - 68. Виды и жанры живописи. (УК-1)
 - 69. Этапы и последовательность работы над живописным этюдом с натуры. Понятие целостности и «дробности» в живописи. (ПКО-2)
 - 70. Цветовые и тональные отношения. Метод сравнения. (УК-1)
 - 71. Контрасты в живописи. Цветовой и световой контраст. (ПКО-2)
 - 72. Цветовая гамма и гармония колорита в изображении. Цветовое решение и художественный образ. (УК-1)
 - 73. Особенности реалистической живописи. Принцип теплохолодности в живописи. Способы передачи материальности формы. Значение рефлексов в живописи. Роль рисунка в живописи. (ПКО-2)
 - 74. Отличительные особенности декоративной живописи. Творческая интерпретация в живописи. (УК-1)
 - 75. Особенности композиционного, цветового и стилистического решения экзаменационной постановки. Этапы выполнения. (ПКО-2)

Практическое задание для выполнения экзаменационной работы

Творческое задание (рисунок). Экзамен по рисунку проводится в один этап: необходимо выполнить рисунок с натуры — натюрморт из геометрических фигур. Время выполнения работы четыре часа.

В работе должно быть выполнено: сделать композиционный рисунок по ортогональным изображениям геометрических форм, оптимально сгруппировать заданные формы на листе, выполнить легкую протушевку. Работа должна быть выполнена на листе чертежной бумаге формата А4. Грамотно закомпоновать и построить в карандаше.

6.3. Шкала оценочных средств

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения знания, умения и навыки, приобретаемые обучающимися в процессе изучения дисциплины, оцениваются в рейтинговых баллах. Учебная дисциплина имеет итоговый рейтинг -100 баллов, который складывается из рубежного (40 баллов), промежуточного – (50 баллов) и поощрительного рейтинга (10 баллов). Итоговая оценка знаний обучающегося по дисциплине определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти балльную шкалу с учетом соответ-

ствующих критериев оценивания.

ствующих критери		·
Оценка зна- ний, умений,	Критерии оценивания	
навыков		
Продвинутый (75 -100 бал-лов) «отлично	- глубокое и систематическое знание всего программного материала и новаций лекционного курса по сравнению с учебной литературой; - отчетливое и свободное владение концептуальнопонятийным аппаратом, научным языком и терминологией в области геоботаники; - знание основной литературы и знакомство с дополнительно рекомендованной литературой; - умение выполнять предусмотренные программой задания; - логически корректное и убедительное изложение ответа.	Тестовые задания (31-40) Реферат(9-10) Вопросы зачета (35-50 баллов)
Базовый (50 - 74 балла) — «хорошо»	- знание узловых проблем геоботаники и основного содержания лекционного курса; - умение пользоваться концептуально-понятийным аппаратом в процессе анализа основных проблем программы; - знание важнейших работ из списка рекомендованной литературы; - умение выполнять предусмотренные программой задания; - в целом логически корректное, но не всегда точное и аргументированное изложение ответа.	Тестовые задания (20-30) Реферат(7-8) Вопросы зачета (23-36)

Пороговый	- фрагментарные, поверхностные знания важнейших	Тестовые за-
(35 - 49 бал-	разделов программы и содержания лекционного кур-	дания (12-20)
лов) —	са геоботаники;	Реферат(5-6)
«удовлетво-	- затруднения с использованием научно-понятийного	Вопросы за-
рительно»	аппарата и терминологии учебной дисциплины;	чета (18-23)
	- неполное знакомство с рекомендованной литерату-	
	рой;	
	- частичные затруднения с выполнением предусмот-	
	ренных программой заданий;	
	- стремление логически определенно и последова-	
	тельно изложить ответ.	
Низкий (до-	- незнание, либо отрывочное представление об учеб-	Тестовые за-
пороговый)	но-программном материале;	дания (0-9)
(компетенция	- неумение выполнять предусмотренные программой	Реферат(0-4)
не сформиро-	задания.	Вопросы заче-
вана) (менее		та (0-21)
35 баллов) –		. ,
«неудовле-		
творительно»		

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная учебная литература

- 1. Поморов С Б., Прохоров С.А., Шадурин А.В. Живопись для дизайнеров и архитекторов. Курс для бакалавров: Уч.пособие. Лань. 2015.
- 2. Скакова, А. Г. Рисунок и живопись : учебник для академического бакалавриата / А. Г. Скакова. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 164 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-10876-7. Режим доступа : www.biblioonline.ru/book/risunok-i-zhivopis-432200
- 3. Зудилин О.Е. УМК по дисциплине «Рисунок и живопись» для направления подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура Мичуринск, 2024

7.2 Дополнительная литература

- 1. Авдеева, В. В. Зарубежное искусство XX века: архитектура: учебное пособие для вузов / В. В. Авдеева. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 132 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-08240-1. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/zarubezhnoe-iskusstvo-hh-veka-arhitektura-438585
- 2. Заварихин, С. П. Архитектура первой половины XX века: учебник для академического бакалавриата / С. П. Заварихин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 223 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-07342-3. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/arhitektura-pervoy-poloviny-xx-veka-437680
- 3. Масиель Санчес, Л. К. Архитектура сибири XVIII века: учебное пособие для академического бакалавриата / Л. К. Масиель Санчес. Москва: Издательство Юрайт,

- 2019. 244 с. (Бакалавр и магистр. Модуль). ISBN 978-5-534-04713-4. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/arhitektura-sibiri-xviii-veka-438796
- 4. Омельяненко, Е.В. Цветоведение и колористика: учебное пособие . СПб.: «Лань» ; изд-во ПЛАНЕТА МУЗЫКИ» .2014
- 5. Скакова, А. Г. Рисунок и живопись : учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Скакова. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 164 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11360-0. Режим доступа : www.biblioonline.ru/book/risunok-i-zhivopis-445125
- 6. Яковлева Н.А., Чаговец Т.П., Ершова С.С. Практикум по истории изобразительного искусства и архитектуры. Уч. Пособие. Лань. 2016.

7.3. Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Зудилин О.Е. Методические рекомендации по изучению дисциплины «Рисунок и живопись» для обучающихся очного, заочного образования Мичуринск, 2024.
- 2. Зудилин О.Е. Методические рекомендации «Правила оформления самостоятельных работ обучающимися по дисциплине «Рисунок и живопись» Мичуринск, 2024.
- 3. Зудилин О.Е. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Рисунок и живопись» и выполнения реферата для обучающихся заочного образования Мичуринск, 2024.

7.4 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.4.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)

- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/HЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.4.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.4.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

7.4.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик ПО (правообла- датель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего до- кумента (при нали- чии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/366574/? sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандарт- ный - Офисный пакет	ООО «Новые облачные технологии» (Рос-	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/? sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 №

	для работы с доку- ментами и почтой (myoffice.ru)	сия)			03641000008190000 12 срок действия: бес- срочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/306668/? sphrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
5	Операционная си- стема «Альт Образо- вание»	ООО "Базальт свободное про- граммное обес- печение"	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303262/? sphrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/? sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно рас- пространяемое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяемое	-	-

7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/;
- 2. Российская национальная библиотека http://www.nlr.ru;
- 3. Реферативный журнал http://www.viniti.ru;
- 4. Виртуальная справочная служба http://www.library.ru;
- 5. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru;
- 6. Информационные Интернет-ресурсы Геологического факультета МГУ http://geo.web.ru
- 7. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru;
- 8. Российский информационно-библиотечный консорциум http://www.ribk.net;
- 9. Законодательство РФ, кодексы, законы, приказы и другие документы http://www.consultant.ru;
- 10. Законодательство РФ, кодексы, законы, приказы и др. документы http://www.garant.ru;
- 11. Сайт некоммерческого партнерства «Кадастровые инженеры» http://www.roscadastre.ru;
- 12. Министерство экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru.

7.4.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com

- 3. Виртуальная доска SBoardhttps://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

	1 11	, 1		1
№	Цифровые	Виды учебной работы, выполняе-	Формируемые	ИДК
	технологии	мые с применением цифровой тех-	компетенции	
		нологии		
1.	Облачные	Лекции	УК-1	ИД-1,2,3,4,5
	технологии	Самостоятельная работа	У К -1	ИД-1,2,3,4,3
2.	Большие	Лекции	ПКО-2	ИД-1,2
	данные	Самостоятельная работа	11KO-2	У 1/Ц−1,∠

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные занятия с обучающимся проводятся в закреплённых за кафедрой «Ландшафтной архитектуры землеустройства и кадастров» аудиториях для практических и лабораторных занятий и лекционной аудитории, а также в других учебных аудиториях университета согласно расписанию.

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом ЭИОС университета.

Лекционная аудитория (ауд. 4/14):

Оснащенность учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа:

- 1. Проектор Aser (инв. № 1101047434)
- 2. Hoytбyк Samsung (инв. № 1101044517)
- 3. Доска классная (инв. №2101060511);
- 4. Аудиовизуальные средства, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Перечень лицензионного программного обеспечения (реквизиты подтверждающего документа):

- 1. Microsoft Windows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
- 2. Microsoft Office 2003 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).

Аудитория для практических и лабораторных занятий. (ауд. 4/10):

Оснащенность учебной аудитории для практических и лабораторных занятий:

1. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duio E440, монитор 19" Acer (инв. № 2101045116, 2101045113)

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения (реквизиты подтверждающего документа):

- 1. Microsoft Windows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
- 2. Microsoft Office 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
- 3. Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС;

Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012 /13900/ЭС;

Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС;

Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС.

- 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194- 01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД.
- 5. Программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ» (лицензионный договор от 21.03.2018 №193, бессрочно; лицензионный договор от 10.05.2018 №193-1, бессрочно).
- 6. Информационно-образовательная программа «Росметод» (договор от 17.07.2018 № 2135).
- 7. Лицензионное ПО ИТС 1С: Предприятие 8.3z, ИТС 1С: Университет Проф (контракт от 19.04.2016 №0364100000816000015, срок действия 19.04.2017).
- 8. Лицензионное ПО ИТС 1С: Предприятие 8.3z, ИТС 1С: Университет Проф (контракт от 16.05.2017 №0364100000817000007, срок действия 07.11.2018).
- 9. Лицензионное ПО ИТС 1С: Предприятие 8.3z, ИТС 1С: Университет Проф (контракт от 05.06.2018 №0364100000818000016, срок действия 07.11.2019).

Учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/2396):

Оснащенность специального помещения(3/239б):

- 1. Доска классная (инв. № 2101063508)
- 2. Жалюзи (инв. № 2101062717)
- 3. Жалюзи (инв. № 2101062716)
- 4. Компьютер Celeron E3500, мат. плата ASUS, опер.память 2048Мb, монитор 19"AOC (инв.№ 2101045283, 2101045284, 2101045285)
- 5. Компьютер Pentium-4 (инв.№ 2101042569)
- 6. Моноблок iRU308 21.5 HD i3 3220/4Gb/500gb/GT630M
- 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/WiFi/white/Web/ клавиатура, мышь (инв. № 21013400521, 21013400520)
- 7. Компьютер Dual Core E 6500 (инв.№ 1101047186)
- 8. Компьютер торнадо Соре-2 (инв.№ 1101045116, 1101045118, 1101045117)
- 9. Экран на штативе (инв.№ 1101047182)

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа:

- 1. Microsoft Windows XP,7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
- 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
- 3. nanoCAD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная).
- 4. Программный комплекс «ACT-Tecт Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16).
- 5. ГИС MapInfo Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015 №123/2015-у)

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (3/239а):

Оснащенность специального помещения(3/239а):

- 1. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401655);
- 2. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. №

41013401656);

- 3. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401654):
- 4. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401653):
- 5. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401652);
- 6. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401651);
- 7. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401650);
- 8. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401649);
- 9. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401648);
- 10. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401647);
- 11. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401646);
- 12. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401645);
- 13. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401644);
- 14. Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401643);
- 15.Компьютер «NL» в комплектации G1610/H61M/4Gb/500Gb/450W, клавиатура Gembird KB-8300 UM-BL-R, мышь Gembird, монитор BenQ 21.5 G2250 (инв. № 41013401642):
 - 16. Мультимедийный проектор NEC M230X (инв. № 41013401578).

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения (реквизиты подтверждающего документа):

- 1. Лицензияот 31.12.2006 № 18495261: Microsoft Windows XP Professional Russian, Windows Office Professional 2003 Win 32 Russian;
- 2. ГИС MapInfoProfessional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015 № 123/2015-У);
- 3. nanoCAD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная);
 - 4. Программный комплекс «АСТ-Plus» версии 4.х.х с аппаратным ключом защиты

(сервер, плейер, администратор, статистика) (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л21/16);

- Справочно-правовая система «Гарант» (договор от 27.12.2016 № 154-01/17);
- 6. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС).
- 7. Публичная кадастровая карта (http://pkk5.rosreestr.ru); Росреестр (https://rosreestr.ru/site/).

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (3/230):

- 1. Теодолит 4 Т30П (инв. № 2101040572);
- 2. Лазерный дальномер LeicaDistoD210 (инв. № 41013602241);
- 3. Оптический нивелир VEGAL24 (инв. № 41013401629);
- 4. Отражатель OPTIMA и веха CLS-25SL (инв. № 41013602242);
- 5. Теодолит электронный VEGATEO-5B (инв. № 41013602240);
- 6. Теодолит электронный VEGATEO-5B (инв. № 41013602239);
- 7. Электронный тахеометр NikonDTM 322 5 (инв. № 41013401628).

Рабочая программа дисциплины «Рисунок и живопись» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура по дисциплине, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 736 от 01.08.2017г.

Авторы: Енин А.Е. профессор кафедры ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров, кандидат архитектуры

fem

Зудилин О.Е., старший преподаватель кафедры ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров



Рецензент: профессор кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии, доктор с/х наук.

Joh	
 <u>_</u>	Бобрович Л.В.

Программа рассмотрена на заседании кафедры ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров (протокол № 7 от 12.03.2019 г).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 9 от 22 апреля 2019г.).

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от 25 апреля 2019 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров (протокол № 8 от 17.03.2020 г).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 9 от 20 апреля 2020г.).

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от 23 апреля $2020~\mathrm{r}$.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров (протокол N 9 от 09.04.2021 г).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 9 от 19 апреля 2021г.).

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22 апреля 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании кафедры ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров. Протокол № 11 от «16» июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от 21 июня

2021г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от 24 июня 2021г.

Программа рассмотрена на заседании кафедры ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров (протокол № 9 от $08.04.2022 \, \Gamma$).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 8 от 18 апреля 2022г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании кафедры ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров. Протокол № 11 от 9 июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина протокол № 11 от 19 июня 2023г

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от 22 июня 2023 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров. Протокол № 10 от 17 мая 2024 года.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина протокол №10 от 20 мая 2024 года.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 9 от 23 мая 2024 года.

Оригинал документа хранится на кафедре ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров.