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 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета

С.В. Соловьёв

«22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «КОЛОРИСТИКА»

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

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Колористика» является получение обучающимися знаний по основным принципам подбора цвета для гармонизации цветочных насаждений.

При освоении данной дисциплины учитываются трудовые функции профессионального стандарта (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 дисциплина «Колористика» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» Б1.О.24.

Для освоения дисциплины обучающийся должен овладеть основными понятиями дисциплин: «Основы лесопаркового хозяйства», «Декоративное растениеводство (Цветоводство)», «Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования», «Селекция и генетика декоративных культур», так как именно эти понятия формируют общую картину и представление об основных принципах цветовой гармонии и их использовании в колористике.

В дальнейшем знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения Колористики используются при освоении следующих дисциплин: «Основы фитодизайна в ландшафтной архитектуре», «Рисунок и живопись», «Ландшафтное проектирование», а также при выполнении учебно-исследовательских аналитических работ, прохождении учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности и производственной практики научно-исследовательской работы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить трудовые функции:

Мониторинг состояния и инвентаризационный учет объектов ландшафтной архитектуры (10.005 Специалист по вопросам благоустройства и озеленения территорий. ТФ.-В/03.6)

Трудовые действия:

- составление планов и программ по мониторингу состояния и инвентаризационному учету объектов ландшафтной архитектуры;
- выдача производственных заданий подчиненным работникам для определения состояния и инвентаризационного учета элементов благоустройства и озеленения на объектах и контроль их выполнения;
- анализ данных о состоянии и инвентаризационного учета объектов ландшафтной архитектуры;
- установление возможных причин повреждений и нарушений элементов благоустройства и озеленения;
- подготовка заключения о состоянии объекта и назначение мероприятий по его эксплуатации и содержанию зеленых насаждений.

Организация производства работ по благоустройству и озеленению территорий и содержанию объектов ландшафтной архитектуры (10.005 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:

универсальных компетенций:

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

общепрофессиональных компетенций:

ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.

Код и	Код и	Крит	ерии оценивания	результатов обуч	нения
наименование	наименование	•			
универсально	индикатора	низкий	пороговый	базовый	продвинутый
й	достижения	(допороговый,	•		1
компетенции	универсальны	компетенция			
	X	не			
	компетенций	сформирована			
)			
Категория унив	ерсальных компе	тенций - Системи	ное и критическо	е мышление	
УК-1.	ИД-1 _{УК-1} –	Не может	Слабо	Хорошо	Отлично
Способен	Анализирует	анализировать	анализирует	анализирует	анализирует
осуществлять	задачу,	задачу,	задачу,	задачу,	задачу,
поиск,	выделяя ее	выделяя ее	выделяя ее	выделяя ее	выделяя ее
критический	базовые	базовые	базовые	базовые	базовые
анализ и	составляющие	составляющие	составляющие	составляющие	составляющие
синтез	,	, не	, слабо	, хорошо	, отлично
информации,	осуществляет	осуществляет	осуществляет	осуществляет	осуществляет
применять	декомпозици	декомпозици	декомпозици	декомпозици	декомпозици
системный	ю задачи	ю задачи	ю задачи	ю задачи	ю задачи
подход для	ИД-2 _{УК-1} –	Не может	Не достаточно	Достаточно	Успешно
решения	Находит и	находить и	четко находит	быстро	находит и
поставленных	критически	критически	и критически	находит и	критически
задач.	анализирует	анализировать	анализирует	критически	анализирует

	информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	информацию, необходимую для решения поставленной задачи.
	ИД-3 _{УК-1} — Рассматривает возможные варианты решения задачи,	Не может рассмотреть возможные варианты решения задачи и	Слабо рассматривает возможные варианты решения задачи, чтобы	Достаточно быстро рассматривает возможные варианты решения	Успешно рассматривает возможные варианты решения задачи,
	оценивая их достоинства и недостатки.	оценить их достоинства и недостатки.	оценить их достоинства и недостатки.	задачи, четко оценивая их достоинства и недостатки.	оценивая их достоинства и недостатки.
	$ИД-4_{y_{K-1}}$ — Грамотно, логично,	Не может грамотно, логично,	Не достаточно грамотно, логично,	Достаточно грамотно, логично,	Очень грамотно, логично,
	аргументиров ано формирует собственные	аргументиров ано сформировать собственные	аргументиров ано формирует собственные	аргументиров ано формирует собственные	аргументиров ано формирует собственные
	суждения и оценки. Отличает	суждения и оценки. Не отличает	суждения и оценки. Слабо отличает	суждения и оценки. Хорошо	суждения и оценки. Быстро
	факты от мнений, интерпретаци й, оценок и	факты от мнений, интерпретаци й, оценок и	факты от мнений, интерпретаци й, оценок и	отличает факты от мнений, интерпретаци	отличает факты от мнений, интерпретаци
	т.д. в рассуждениях других	т.д. в рассуждениях других	т.д. в рассуждениях других	й, оценок и т.д. в рассуждениях	й, оценок и т.д. в рассуждениях
	участников деятельности ИД-5 _{УК-1} —	участников деятельности Не может	участников деятельности Слабо	других участников деятельности Хорошо	других участников деятельности Успешно
	Определяет и оценивает последствия	определить и оценить последствия	определяет и оценивает последствия	определяет и оценивает последствия	определяет и оценивает последствия
OFFIC 4	возможных решений задачи.	возможных решений задачи.	возможных решений задачи.	возможных решений задачи.	возможных решений задачи.
ОПК-4. Способен реализовывать современные	ИД-1 _{ОПК-4} — Обосновывает и реализует современные	Не обосновывает и реализует современные	Не всегда обосновывает и реализует современные	Достаточно часто обосновывает и реализует	Всегда обосновывает и реализует современные
технологии и обосновывать их	технологии ландшафтного анализа	технологии ландшафтного анализа	технологии ландшафтного анализа	современные технологии ландшафтного	технологии ландшафтного анализа
применение в профессионал ьной	территорий, современные технологии	территорий, современные технологии	территорий, современные технологии	анализа территорий, современные	территорий, современные технологии
деятельности.	поиска, обработки, хранения и	поиска, обработки, хранения и	поиска, обработки, хранения и	технологии поиска, обработки,	поиска, обработки, хранения и
	использовани	использовани	использовани	хранения и	использования

Я	Я	Я	использовани	профессионал
профессионал	профессионал	профессионал	Я	ьно значимой
ьно значимой	ьно значимой	нрофессионал ьно значимой	я профессионал	информации.
			ьно значимой	информации.
информации.	информации.	информации.		
ипо	11.	II	информации.	D
ИД-2 _{ОПК-4} –	Не	Не всегда	Достаточно	Всегда
Анализирует	анализирует	анализирует	часто	анализирует
данные о	данные о	данные о	анализирует	данные о
социальных,	социальных,	социальных,	данные о	социальных,
историко-	историко-	историко-	социальных,	историко-
культурных,	культурных,	культурных,	историко-	культурных,
архитектурны	архитектурны	архитектурны	культурных,	архитектурны
Х И	Х И	Х И	архитектурны	Х И
градостроител	градостроител	градостроител	Х И	градостроител
ьных	ьных	ьных	градостроител	ьных условиях
условиях	условиях	условиях	ьных	района
района	района	района	условиях	объекта
объекта	объекта	объекта	района	ландшафтной
ландшафтной	ландшафтной	ландшафтной	объекта	архитектуры
архитектуры	архитектуры	архитектуры	ландшафтной	при помощи
при помощи	при помощи	при помощи	архитектуры	современных
современных	современных	современных	при помощи	средств
средств	средств	средств	современных	автоматизации
автоматизаци	автоматизаци	автоматизаци	средств	деятельности
И	И	И	автоматизаци	в области
деятельности	деятельности	деятельности	И	ландшафтного
в области	в области	в области	деятельности	проектирован
ландшафтного	ландшафтного	ландшафтного	в области	ИЯ
проектирован	проектирован	проектирован	ландшафтного	
ИЯ	ИЯ	ИЯ	проектирован	
			ия	
ИД-3 _{ОПК-4} –	Не использует	Не всегда	Достаточно	Всегда
Использует	современные	использует	часто	использует
современные	средства	современные	использует	современные
средства	систем	средства	современные	средства
систем	автоматизиро	систем	средства	систем
автоматизиро	ванного	автоматизиро	систем	автоматизиров
ванного	проектирован	ванного	автоматизиро	анного
проектирован	ия и	проектирован	ванного	проектирован
ия и	информацион	ия и	проектирован	ия и
информацион	но-	информацион	ия и	информацион
но-	коммуникаци	но-	информацион	но-
коммуникаци	онные	коммуникаци	но-	коммуникацио
онные	технологии в	онные	коммуникаци	нные
технологии в	профессионал	технологии в	онные	технологии в
профессионал	ьной	профессионал	технологии в	профессионал
ьной	деятельности	ьной	профессионал	ьной
деятельности	в области	деятельности	профессионал ьной	деятельности
_	в области ландшафтной	_		в области
	_	в области ландшафтной	деятельности в области	
ландшафтной	архитектуры	_		ландшафтной
архитектуры		архитектуры	ландшафтной	архитектуры
			архитектуры	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: критерии оценки учебного и творческого проектирования цветовых решений; средства самосовершенствования в области цветодизайна, основные понятия цветоведения, теоретические положения науки о цвете, о природе света и цвета, цветовые системы и модели, классификации и типологии цвета, эстетическое значение цвета в дизайне, графические, живописные, макетные, компьютерные средства создания цветовой композиции (эффекты, техники, приёмы и др.), мероприятия по сохранению насаждений.

уметь: выделять главное и необходимое из перечня предложений; организовывать экспериментальные виды работ, делать выводы по результатам научной работы, оперировать образами памяти, представления, наблюдения, воображения; адекватно применять приемы анализа и синтеза при решении научных и практических задач, осуществлять колористический подбор цветовых сочетаний, гармонировать цвета в одном или нескольких цветовых решениях, организовать колорит и эффектно расставлять в нем цветовые акценты, находить цветовые доминанты, использовать графические, живописные материалы и компьютерное оборудование при создании рукотворных цветовых композиций и компьютерных цветовых решений, проектировать объекты ландшафтной архитектуры с целью формирования комфортной городской среды.

владеть: навыками внедрения результатов экспериментальной деятельности в условиях производства, способами отбора необходимой информации, приёмами самоанализа с целью повышения уровня профессиональной подготовки, мастерством создания убедительного и выразительного цветового образа в проектном (дизайнерском) решении, 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 общепрофессиональных компетенций

		Компетенции		
Разделы, темы дисциплины	УК-1	ОПК-4	Общее количество компетенций	
Раздел 1. Основные представления о цвете и			2	
гармонии.	+	+		
Тема 1. Колористика – наука о цвете.				
Тема 2. Виды цветовой гармонии.	+	+	2	
Раздел 2. Семантика цвета.			2	
Тема 1. Восприятие цвета и его воздействие на	+	+		
человека.				
Тема 2. Семантика цвета в разных культурах.	+	+	2	
Раздел 3. Цветовые системы и модели.			2	
Тема 1. Наиболее известные цветовые системы и	+	+		
модели.				
Тема 2. Способы смешивания цветов.	+	+	2	
Раздел 4. Цветовые сочетания.			2	
Тема 1. Цветовой контраст.	+	+		
Тема 2. Нюанс.	+	+	2	

Раздел 5. Характеристика наиболее распространенных цветов. Фактура цветовой			2
поверхности.	+	+	
Тема 1. Характеристика наиболее			
распространенных цветов.			
Тема 2. Взаимодействие цвета с различными			2
формами.	+	+	
Раздел 6. Принципы гармонизации цветочных			2
насаждений. Композиция в цветочном	,		
оформлении. Колористика сада.	+	+	
Тема 1. Цвет в ландшафтном искусстве.			
Тема 2. Колористика сада.	+	+	2
Раздел 7. Колористические и ассоциативные			2
свойства основных цветов. Монохромные цвета.			
Тема 1. Основные цвета.	+	+	
Тема 2. Монохромные сады.	+		2
	+	+	

3. Структура и содержание дисциплины (модуля) Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц -216 академических. часов.

3.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Всего академ	ических часов
Виды занятий	по очной форме	по заочной форме
Биды запитин	обучения	обучения
	5 семестр	4 курс
Общая трудоемкость дисциплины	216	216
Контактная работа обучающихся с	80	26
преподавателем, в т.ч.	6 U	20
Аудиторные занятия, из них	80	26
лекции	32	8
практические занятия	48	18
Самостоятельная работа, в т.ч.:	109	181
проработка учебного материала по	35	44
дисциплине (конспектов лекций,		
учебников, материалов сетевых ресурсов)		
подготовка к практическим занятиям,	20	39
защите рефератов		
выполнение индивидуальных заданий	20	41
подготовка к сдаче модуля (выполнение	34	57
тренировочных тестов)		
Контроль	27	9
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен

3.2. Лекции

			ьем	
		академиче	ских часов	Формируемые
No	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	очная	заочная	компетенции
		форма	форма	компетенции
		обучения	обучения	
1	Основные представления о цвете и гармонии	2	1	УК-1, ОПК-4
	1.1Колористика – наука о цвете.		1	·
	1.2Виды цветовой гармонии.	4		УК-1, ОПК-4
2	Семантика цвета.			УК-1, ОПК-4
	2.1Восприятие цвета и его воздействие на	2		
	человека.		1	
	2.2Семантика цвета в разных культурах.	2		УК-1, ОПК-4
3	Цветовые системы и модели.			УК-1, ОПК-4
	3.1Наиболее известные цветовые системы и	2	2	
	модели.		2	
	3.2Способы смешивания цветов.	2		УК-1, ОПК-4
4	Цветовые сочетания.	2		УК-1, ОПК-4
	4.1Цветовой контраст.	2	1	
	4.2Нюанс.	2		УК-1, ОПК-4
5	Характеристика наиболее распространенных			УК-1, ОПК-4
	цветов. Фактура цветовой поверхности.	2		
	5.1Характеристика наиболее	2	1	
	распространенных цветов.		1	
	5.2Взаимодействие цвета с различными	2		УК-1, ОПК-4
	формами.	2		
6	Принципы гармонизации цветочных			УК-1, ОПК-4
	насаждений. Композиция в цветочном	4		
	оформлении. Колористика сада.		1	
	6.1Цвет в ландшафтном искусстве.			
	6.2Колористика сада.	2		УК-1, ОПК-4
7	Колористические и ассоциативные свойства			УК-1, ОПК-4
	основных цветов. Монохромные цвета.	2	1	
	7.1Основные цвета.	۷	1	
	7.2Монохромные сады.	2		УК-1, ОПК-4
Итого		32	8	

4.3. Лабораторные работы не предусмотрены

4.4. Практические занятия

		Объем акад	цемических	
№	Наименование занятия	час	СОВ	Формируамија
раздела		очная	заочная	Формируемые
		форма	форма	компетенции
		обучения	обучения	
1	1. Основные цветовые теории.	2	2	УК-1, ОПК-4
1	2. Виды цветовой гармонии.	2	3	УК-1, ОПК-4
2	1.Основные характеристики ощущения цвета.	2	3	УК-1, ОПК-4

	2.Символика цвета в западной и	2		УК-1, ОПК-4
	восточной культурах.	<i>L</i>		
	3.Цвет и тенденции моды в	2		УК-1, ОПК-4
	ландшафтном и интерьерном дизайне.	2		
	1.Основные системы и шкалы.	4		УК-1, ОПК-4
_	2.Принципы определения окраски	2		УК-1, ОПК-4
3	цветочных растений по атласу.	<u>~</u>	3	
	3.Описание колористических свойств	2		УК-1, ОПК-4
	отдельных цветов.	<i>L</i>		
4	1.Виды цветового контраста.	4	3	УК-1, ОПК-4
4	2.Цветовой нюанс.	2	3	УК-1, ОПК-4
	1.Разнообразие цветовой гаммы	4		УК-1, ОПК-4
5	цветочных растений.	4	3	·
3	2.Группы окрасок (отличающиеся	4	3	УК-1, ОПК-4
	цветовым тоном) цветочных растений.	4		
	1.Гармоничные сочетания для	4		УК-1, ОПК-4
	цветочного оформления.	4		
	2.Степень цветового контраста.	4		УК-1, ОПК-4
	3. Композиция в цветочном оформлении.			УК-1, ОПК-4
6	Наиболее распространенные пропорции	2		·
	и их использование при проектировании	2		
	цветников.		3	
	4. Модули, используемые в цветочном	2		УК-1, ОПК-4
	оформлении.	2		
	1.Определение окраски цветочных			УК-1, ОПК-4
7	растений по наиболее	4		
/	распространенным цветовым шкалам	7		
	(RHS, CMYK).			
Итого		48	18	

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

		Объем академических часов	
Раздел модуля	Вид самостоятельной работы	очная форма обучения	заочная форма обучения
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	6
Раздел 1	Подготовка к практическим занятиям и защите реферата	3	5
	Выполнение индивидуальных заданий	3	5
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	2	6
Раздел 2	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	5	6
	Подготовка к практическим занятиям и защите реферата	2	5

Г		1	1
	Выполнение индивидуальных заданий	2	5
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение	5	6
	тренировочных тестов)	3	Ü
	Проработка учебного материала по дисциплине		
	(конспектов лекций, учебников, материалов	4	6
	сетевых ресурсов)		
Раздел 3	Подготовка к практическим занятиям и защите	3	5
т аздел з	реферата		
	Выполнение индивидуальных заданий	3	5
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение	5	6
	тренировочных тестов)	3	Ü
	Проработка учебного материала по дисциплине		
	(конспектов лекций, учебников, материалов	4	6
	сетевых ресурсов)		
Раздел 4	Подготовка к практическим занятиям и защите	3	5
т аздел т	реферата		
	Выполнение индивидуальных заданий	3	5
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение	5	6
	тренировочных тестов)	3	Ü
	Проработка учебного материала по дисциплине		
	(конспектов лекций, учебников, материалов	8	6
	сетевых ресурсов)		
Раздел 5	Подготовка к практическим занятиям и защите	3	6
т издел з	реферата		
	Выполнение индивидуальных заданий	3	8
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение	7	8
	тренировочных тестов)	,	Ü
	Проработка учебного материала по дисциплине		
	(конспектов лекций, учебников, материалов	4	6
	сетевых ресурсов)		
Раздел 6	Подготовка к практическим занятиям и защите	3	5
1 43201 0	реферата		
	Выполнение индивидуальных заданий	2	5
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение	5	6
	тренировочных тестов)		
	Проработка учебного материала по дисциплине	_	_
	(конспектов лекций, учебников, материалов	6	8
	сетевых ресурсов)		
Раздел 7	Подготовка к практическим занятиям и защите	3	8
	реферата		
	Выполнение индивидуальных заданий	4	8
	Подготовка к сдаче модуля (выполнение	5	19
	тренировочных тестов)		
Итого		109	181

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

- 1. Щукин Р.А. Методические указания для выполнения практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Колористика» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура Мичуринск, 2023.
- 2. Щукин Р.А. Методические указания «Правила оформления рефератов» по дисциплине «Колористике» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.10

4.6. Выполнение контрольных работ обучающимися заочной формы

Целью контрольной работы для обучающихся заочной формы является ознакомление с основами теории цвета, цветовой гармонией и контрастами.

Задачи контрольной работы:

- ознакомиться с основами теории цвета;
- рассмотреть важнейшие характеристики цвета;
- изучить основные виды цветовой гармонии и цветового контраста;
- -ознакомиться с наиболее распространенными в настоящее время цветовыми системами и шкалами

Перечень вопросов для выполнения контрольной работы обучающимися заочной формы по дисциплине «Колористика» представлен в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

4.7. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Основные представления о цвете и гармонии.

Тема 1. Колористика – наука о цвете.

Предмет и задачи дисциплины. Основы теории цвета.

Тема 2. Виды цветовой гармонии.

Цветовая гармония и ее признаки. Принципы цветовой гармонии. Основные цветовые теории (Козлова, Матюшина, Кандинского, Манселла, Оствальда). Основные виды цветовой гармонии (гармония аналогичных цветов, триады, противоположных цветов, равнобедренного треугольника и т. д.).

Раздел 2. Семантика цвета.

Тема 1. Восприятие цвета и его воздействие на человека.

Основные характеристики ощущения цвета: цветовой тон, насыщенность и светлота. Главные особенности восприятия цвета. Культурно-специфические значения цветов. Наиболее эффективные способы выявления значений каждого цвета. Константность восприятия цвета.

Тема 2. Семантика цвета в разных культурах.

Характеристика каждого цвета, его отражение в культуре и традициях народов. Изменение отношения к выбору цвета в зависимости от исторической эпохи. Решение задач по гармонизации цветовых насаждений и применению приёмов композиции. Основные и переходные цвета и их значение.

Раздел 3. Цветовые системы и шкалы.

Тема 1. Наиболее известные цветовые системы и модели.

Цветовые системы RGB, CMYK, HSB, HSL, CIE. Пространственные модели систематизации цвета: Ламберта, Рунге, Оставальда и Манселла.

Тема 2. Способы смешивания цветов.

Методы слияния цветов, положенные в их основу: слагательный (аддитивный) и вычитательный (субтрактивный). Принципы определения окраски цветочных растений по атласу. Описание колористических свойств отдельных цветов.

Раздел 4. Цветовые сочетания.

Тема 1. Цветовой контраст.

Понятие о контрасте, основные виды: контраст цветовых сопоставлений, светлого и темного, холодного и теплого, симультанный, последовательный и цветового распространения.

Тема 2. Нюанс.

Понятие о нюансе. Принцип нюансной растяжки цвета и цветового вхождения.

Раздел 5. Характеристика наиболее распространенных цветов. Фактура цветовой поверхности.

Тема 1. Характеристика наиболее распространенных цветов.

Характеристика наиболее распространенных цветов. Взаимодействие цвета с различными формами. Разнообразие цветовой гаммы цветочных растений. Сравнение окраски отдельных видов и сортов цветочно-декоративных растений с окраской по атласу. Группы окрасок (отличающиеся цветовым тоном) цветочных растений и их удельный вес среди всей цветовой гаммы растений. Характеристики насыщенности и светлоты для каждой группы окрасок.

Тема 2. Взаимодействие цвета с различными формами.

Взаимодействие цвета с плоскостной формой, объемной и линейной формами. Виды цветовых фактур.

Раздел 6. Принципы гармонизации цветочных насаждений. Композиция в цветочном оформлении. Колористика сада.

Тема 1. Цвет в ландшафтном искусстве.

Цвет в ландшафтном искусстве. Колористика сада. Гармоничные сочетания для цветочного оформления. Выбор доминирующего цвета. Одно-, двух-, трех- и четырехтоновые цветовые сочетания. Наилучшие варианты для каждого вида. Степень цветового контраста и ее определение. Решение задач по нахождению степени цветового контраста, контраста по светлоте, средней светлоты (яркости) цветника.

Тема 2. Колористика сада.

Композиция в цветочном оформлении. Наиболее распространенные пропорции и их использование при проектировании цветников. Модули, используемые в цветочном оформлении. Закон трехкомпонентности. Определение точек восприятия цветника и учет угла зрительного восприятия объекта.

Раздел 7. Колористические и ассоциативные свойства основных цветов. Монохромные цвета.

Тема 1. Основные цвета.

Колористические и ассоциативные свойства основных цветов. Монохромные сады. Определение окраски цветочных растений по наиболее распространенным цветовым шкалам (RHS, CMYK).

Тема 2. Монохромные сады.

Нахождение оптимальных гармоничных сочетаний для каждого рассматриваемого цвета. Составление проекта цветника с использованием основных принципов цветовой гармонии.

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлениям подготовки реализация компетентностного подхода с необходимостью предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий и других инновационных технологий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития личностных и профессиональных навыков обучающихся.

Вид учебных занятий	Форма проведения
	интерактивная форма - презентации с
Лекции	использованием мультимедийных средств с
Лекции	последующим обсуждением материалов (лекция –
	визуализация)
	традиционная форма – выполнение конкретных
Практические занятия	практических заданий по дисциплине
	«Колористика»
	сочетание традиционной формы (работа с учебной
Самостоятельная работа	и справочной литературой, изучение материалов
Самостоятельная расота	интернет-ресурсов, подготовка к практическим
	занятиям и тестированию) и интерактивной формы

6. Оценочные средства дисциплины (модуля) 6.1.Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

«Колористика».

	(«Колористика».			
<u>No</u>	Контронируем је разден ј	Код	Оценочное средство		
п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	контролируемой компетенции	наименование	кол-во	
	TC.	УК-1, ОПК-4	Тестовые задания	7	
1	Колористика – наука о	,	Темы рефератов	1	
	цвете.		Вопросы для экзамена	4	
		УК-1, ОПК-4	Тестовые задания	7	
2	Виды цветовой гармонии.		Темы рефератов	1	
			Вопросы для экзамена	4	
	Doormana vanoma vano	УК-1, ОПК-4	Тестовые задания	7	
3	Восприятие цвета и его		Темы рефератов	1	
	воздействие на человека.		Вопросы для экзамена	4	
	Carrey was an area a passes w	УК-1, ОПК-4	Тестовые задания	7	
4	Семантика цвета в разных		Темы рефератов	1	
	культурах.		Вопросы для экзамена	4	
	Наиболее известные	УК-1, ОПК-4	Тестовые задания	7	
5	цветовые системы и		Темы рефератов	1	
	модели.		Вопросы для экзамена	4	
	Способы смешивания	УК-1, ОПК-4	Тестовые задания	7	
6	цветов.		Темы рефератов	1	
	цвстов.		Вопросы для экзамена	4	
		УК-1, ОПК-4	Тестовые задания	7	
7	Цветовой контраст.		Темы рефератов	1	
			Вопросы для экзамена	4	
		УК-1, ОПК-4	Тестовые задания	7	
8	Нюанс.		Темы рефератов	1	
			Вопросы для экзамена	4	
	Характеристика наиболее	УК-1, ОПК-4	Тестовые задания	7	
9	распространенных цветов.		Темы рефератов	1	
	риспростриненным дветов.		Вопросы для экзамена	4	
	Взаимодействие цвета с	УК-1, ОПК-4	Тестовые задания	7	
10	различными формами.		Темы рефератов	1	
	Fusion Tolerania		Вопросы для экзамена	3	
	Цвет в ландшафтном	УК-1, ОПК-4	Тестовые задания	7	
11	искусстве.		Темы рефератов	1	
		X X X A . O X X X A	Вопросы для экзамена	3	
1.5	7.5	УК-1, ОПК-4	Тестовые задания	7	
12	Колористика сада.		Темы рефератов	1	
		VIIC 1 OFFIC 1	Вопросы для экзамена	3	
10		УК-1, ОПК-4	Тестовые задания	7	
13	Основные цвета.		Темы рефератов		
		AMC 1 OFFICA	Вопросы для экзамена	3	
4.4		УК-1, ОПК-4	Тестовые задания	9	
14	Монохромные сады.		Темы рефератов	$\frac{1}{2}$	
			Вопросы для экзамена	3	

6.2.Перечень вопросов для экзамена

- 1. Предмет и задачи дисциплины «Колористика» (УК-1, ОПК-4).
- 2. Основные характеристики ощущения цвета. Цветовой тон (УК-1, ОПК-4).
- 3. Основные характеристики ощущения цвета. Светлота (УК-1, ОПК-4).
- 4. Основные характеристики ощущения цвета. Насыщенность (УК-1, ОПК-4).
- 5. Воздействие цвета и цветовых сочетаний на человека. Теплые тона (УК-1, ОПК-4).
- 6. Воздействие цвета и цветовых сочетаний на человека. Холодные тона (УК-1, ОПК-4).
- 7. Восприятие цвета. Константность восприятия. Понятия контраста и нюанса (УК-1, ОПК-4).
- 8. Виды контрастов. Последовательный и одновременный контрасты (УК-1, ОПК-4).
- 9. Виды контрастов. Контраст цветовых сопоставлений. Контраст светлого и темного. Контраст теплого и холодного (УК-1, ОПК-4).
- 10. Виды контрастов. Контраст цветового насыщения. Контраст цветового распространения. Симультанный контраст (УК-1, ОПК-4).
- 11. Виды цветовой гармонии. Гармония аналогичных и противоположных цветов (УК-1, ОПК-4).
- 12. Виды цветовой гармонии. Гармония дополнительных цветов и гармония равнобедренного треугольника (УК-1, ОПК-4).
- 13. Гармонизация цветовых сочетаний. Виды цветовой гармонии (гармония изолированного цвета, цветовых сочетаний и гармония колорита) и их характеристика (УК-1, ОПК-4).
- 14. Гармонизация цветовых сочетаний. Гармонические сочетания с использованием одного, двух, трех и четырех цветов (УК-1, ОПК-4).
- 15. Гармонизация цветовых сочетаний. Степени цветового контраста и их расчеты (УК-1, ОПК-4).
 - 16. Доминирующие и подчиненные цвета в композиции (УК-1, ОПК-4).
- 17. Композиция и пропорции в цветочном оформлении. Принцип «золотого сечения», ряд Фибоначчи, «египетский треугольник» (УК-1, ОПК-4).
- 18. Композиция и пропорции в цветочном оформлении. Закон «трехкомпонентности». Применение модулей в цветниках (УК-1, ОПК-4)
- 19. Цветовые сочетания, примеры растений и пигментов для красной окраски (УК-1, ОПК-4).
- 20. Цветовые сочетания, примеры растений и пигментов для желтой окраски (УК-1, ОПК-4).
- 21. Цветовые сочетания, примеры растений и пигментов для оранжевой окраски (УК-1, ОПК-4).
- 22. Цветовые сочетания, примеры растений и пигментов для зеленой окраски (УК-1, ОПК-4).
- 23. Цветовые сочетания, примеры растений и пигментов для синей окраски (УК-1, ОПК-4).
- 24. Цветовые сочетания, примеры растений и пигментов для голубой окраски (УК-1, ОПК-4).
- 25. Цветовые сочетания, примеры растений и пигментов для пурпурной окраски (УК-1, ОПК-4).
- 26. Цветовые сочетания, примеры растений и пигментов для фиолетовой окраски (УК-1, ОПК-4).
- 27. Цветовые сочетания, примеры растений и пигментов для ахроматических цветов (УК-1, ОПК-4).
 - 28. Взаимодействие цвета и объемной формы (УК-1, ОПК-4).

- 29. Взаимодействие цвета и плоскостной формы (квадрат, круг и т. д.) (УК-1, ОПК-
- 4).
- 30. Фактура цветовой поверхности и ее влияние на восприятие (УК-1, ОПК-4).
- 31. Теория гармонических цветовых сочетаний Гете (УК-1, ОПК-4).
- 32. Равноэнергетический цветовой круг Шопенгауэра (УК-1, ОПК-4).
- 33. Цветовая теория Манселла (УК-1, ОПК-4).
- 34. Цветовая теория Оствальда (УК-1, ОПК-4).
- 35. Цветовая теория Цветовая теория Иттена (УК-1, ОПК-4).
- 36. Цветовые теории Шугаева и Козлова (УК-1, ОПК-4).
- 37. Цветовая теория Матюшина (УК-1, ОПК-4).
- 38. Классификация цветовых гармоний Брюкке (УК-1, ОПК-4).
- 39. Цветовые модели Ламберта и Рунге (УК-1, ОПК-4).
- 40. Цветовая модель RGB (УК-1, ОПК-4).
- 41. Цветовая модель HSL (УК-1, ОПК-4).
- 42. Цветовая модель СМҮК (УК-1, ОПК-4).
- 43. Теория «движения цвета в пространстве» Кандинского (УК-1, ОПК-4).
- 44. Способы смешивания цветов. Слагательный метод (УК-1, ОПК-4).
- 45. Способы смешивания цветов. Вычитательный метод (УК-1, ОПК-4).
- 46. Колористика сада. Основные принципы (УК-1, ОПК-4).
- 47. Основные фазы в цветовой палитре сада по сезонам года (УК-1, ОПК-4).
- 48. Разнообразие цветовой гаммы цветочных растений (УК-1, ОПК-4).
- 49. Семантика цвета в мировой культуре. Теплые цвета (УК-1, ОПК-4).
- 50. Семантика цвета в мировой культуре. Холодные цвета (УК-1, ОПК-4).
- 51. Семантика цвета в мировой культуре (УК-1, ОПК-4).

6.4. Шкала оценочных средств

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения знания, умения и навыки, приобретаемые студентами 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 студента по дисциплине определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти балльную шкалу с учетом соответствующих критериев оценивания.

	<u> </u>	
Уровни	Критерии оценивания	Оценочные
освоения		средства
компетенций		(кол-во баллов)
	Знает: критерии оценки учебного и творческого	Тестовые
	проектирования цветовых решений; средства	задания (34-40)
	самосовершенствования в области	Реферат (8-10)
	цветодизайна, основные понятия цветоведения,	Экзаменационны
	теоретические положения науки о цвете, о	е билеты (33-50
	природе света и цвета, цветовые системы и	баллов)
Продвинутый	модели, классификации и типологии цвета,	
(75 -100	эстетическое значение цвета в дизайне,	
баллов)	графические, живописные, макетные,	
«ОТЛИЧНО»	компьютерные средства создания цветовой	
	композиции (эффекты, техники, приёмы и др.).	
	Умеет: выделять главное и необходимое из	
	перечня предложений; организовывать	
	экспериментальные виды работ, делать выводы	
	по результатам научной работы, оперировать	
	образами памяти, представления, наблюдения,	

		T
	воображения; адекватно применять приемы	
	анализа и синтеза при решении научных и	
	практических задач, осуществлять	
	колористический подбор цветовых сочетаний,	
	гармонировать цвета в одном или нескольких	
	цветовых решениях, организовать колорит и	
	эффектно расставлять в нем цветовые акценты,	
	находить цветовые доминанты, использовать	
	графические, живописные материалы и	
	компьютерное оборудование при создании	
	рукотворных цветовых композиций и	
	компьютерных цветовых решений, выполнять	
	мероприятия по сохранению насаждений.	
	Способен к проектированию объектов	
	ландшафтной архитектуры.	
	Владеет: навыками внедрения результатов	
	экспериментальной деятельности в условиях	
	производства, способами отбора необходимой	
	информации, приёмами самоанализа с целью	
	повышения уровня профессиональной	
	подготовки, мастерством создания	
	убедительного и выразительного цветового	
	образа в проектном (дизайнерском) решении.	
	Способен применять творческий подход в	
	проектировании и дизайне объектов	
	ландшафтной архитектуры с учетом	
	современных тенденций.	
	Знает: критерии оценки учебного и творческого	Тестовые
	проектирования цветовых решений; средства	задания (27-34)
	самосовершенствования в области	Реферат (4-8)
	цветодизайна, основные понятия цветоведения,	Экзаменационны
	теоретические положения науки о цвете, о	е билеты (19-32)
	природе света и цвета, цветовые системы и	
	модели, классификации и типологии цвета,	
	эстетическое значение цвета в дизайне.	
	Умеет: выделять главное и необходимое из	
	перечня предложений; организовывать	
_	экспериментальные виды работ, делать выводы	
Базовый	по результатам научной работы, оперировать	
(50 -74 балла) –	образами памяти, представления, наблюдения,	
«хорошо»	воображения; осуществлять колористический	
	подбор цветовых сочетаний, гармонировать	
	цвета в одном или нескольких цветовых	
	решениях, организовать колорит и эффектно	
	расставлять в нем цветовые акценты, находить	
	цветовые доминанты, выполнять мероприятия	
	по сохранению насаждений. Способен к	
	проектированию объектов ландшафтной	
	архитектуры.	
	Владеет: навыками внедрения результатов	
	экспериментальной деятельности в условиях	
	производства, мастерством создания	

	убедительного и выразительного цветового	
	образа в проектном (дизайнерском) решении.	
	Способен применять творческий подход в	
	проектировании и дизайне объектов	
	ландшафтной архитектуры.	
	Знает: основные понятия цветоведения,	Тестовые
	теоретические положения науки о цвете, о	задания (24-27)
	природе света и цвета, цветовые системы и	Реферат (1-4)
	модели, классификации и типологии цвета.	Экзаменационны
П	Умеет: осуществлять колористический подбор	е билеты (10-18)
Пороговый	цветовых сочетаний, гармонировать цвета в	
(35 - 49 баллов)	одном или нескольких цветовых решениях.	
_	Частично пособен к проектированию объектов	
«удовлетворите	ландшафтной архитектуры.	
ль-но»	Владеет: навыками внедрения результатов	
	экспериментальной деятельности. Способен	
	применять творческий подход в проектировании	
	и дизайне объектов ландшафтной архитектуры с	
	учетом современных тенденций.	
	Не знает: основные понятия цветоведения,	Тестовые
11 0	теоретические положения науки о цвете, о	задания (0-23)
Низкий	природе света и цвета, цветовые системы и	Реферат (0-2)
(допороговый)	модели, классификации и типологии цвета.	Экзаменационны
(компетенция	Не умеет: осуществлять колористический	е билеты (0-9)
не	подбор цветовых сочетаний, гармонировать	
сформирована)	цвета в одном или нескольких цветовых	
(менее 35	решениях, выполнять мероприятия по	
баллов) –	сохранению насаждений.	
«неудовлетвор	Не владеет: навыками внедрения результатов	
и-тельно»	экспериментальной деятельности. Не способен	
	применять творческий подход в проектировании.	
	I I I	

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. Бессонова А.В. УМКД по дисциплине «Колористика» Мичуринск, 2022.
- 2. Омельяненко, Е.В. Цветоведение и колористика. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб. : Лань, Планета музыки, 2017. 104 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/92657 Загл. с экрана.

7.2. Дополнительная учебная литература

1. Ворожейкина, В.А. Программа «Колористика наружной рекламы в средовом дизайне» как потенциал для дополнительного профессионального образования в творческом вузе. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. // Профессиональное образование в современном мире. — 2016. — № 1. — С. 85-89. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/issue/298104 — Загл. с экрана.

- 2. Поморов, С.Б. Живопись для дизайнеров и архитекторов. Курс для бакалавров. [Электронный ресурс] / С.Б. Поморов, С.А. Прохоров, А.В. Шадурин. Электрон. дан. СПб.: Лань, Планета музыки, 2015. 104 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/64348 Загл. с экрана.
- 3. Яковлева, Н.А. Практикум по истории изобразительного искусства и архитектуры. [Электронный ресурс] / Н.А. Яковлева, Т.П. Чаговец, С.С. Ершова. Электрон. дан. СПб. : Лань, Планета музыки, 2016. 396 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74689 Загл. с экрана.

7.3. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

- 1. Щукин Р.А. Методические указания для выполнения практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Колористика» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура Мичуринск, 2023.
- 2. Щукин Р.А. Методические указания «Правила оформления рефератов» по дисциплине «Колористике» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура Мичуринск, 2023.
- 3. Щукин Р.А. Методические указания для написания контрольных работ по дисциплине «Колористика» для обучающихся по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура заочной формы обучения Мичуринск, 2023.

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 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
- 4. 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 07.04.2023 № б/н)

- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (http://ebs.rgazu.ru/) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
- 6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (<u>https://rucont.ru/</u>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22)
- 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
- 8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 9. 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/НЭБ/4712)
- 10. 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 и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

7.4.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
- 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 (правооблада тель)	Доступност ь (лицензион ное, свободно распростран яемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждаю щего документа (при наличии)
1	MicrosoftWindow s, OfficeProfessional	MicrosoftCor poration	Лицензионн ое	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно

2	Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpoi ntSecurity для бизнеса	АО «Лаборатори я Касперского » (Россия)	Лицензионн ое	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/ ?sphrase_id=415165	Сублицензион ный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфисСтанда ртный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионн ое	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/ ?sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 036410000081 9000012 срок действия: бессрочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antipl agiaus.ru)	АО «Антиплагиа т» (Россия)	Лицензионн ое	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/ ?sphrase_id=2698186	Лицензионны й договор с AO «Антиплагиат » от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5	AcrobatReader - просмотр документов PDF, DjVU	AdobeSystem <u>s</u>	Свободно распростран яемое	-	-
6	FoxitReader - просмотр документов PDF, DjVU	FoxitCorporat ion	Свободно распростран яемое	-	-

7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/

http://rucont.ru/

2.http://window.edu.ru

3.http://e.lanbook.com

4.http://ujack.narod.ru/pub/colorlight.html

5.http://www.npodyma.com/knowledge_6.php

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

№	Цифровые	Виды учебной	Формируемые компетенции	ИДК
	технологии	работы, выполняемые		
		с применением		
		цифровой технологии		
1.	Облачные	Лекции	УК-1	ИДК-1,
	технологии	Самостоятельная	<i>y</i> 1C-1	ИДК- 2, ИДК -3
		работа	ПКО-4	ИД-1,2
2.	Большие	Лекции	УК-1	ИДК-1,
	данные	цанные Самостоятельная	3 K-1	ИДК- 2, ИДК -3
		работа	ПКО-4	ИДК-1,
			11KO-4	ИДК- 2

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

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

Учебная аудитория для занятий лекционного типа (ауд. 3/214):

Оснащенность учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа (3/214):

- 1. Мельница зерновая (инв. № 2101060812)
- 2. Плазменный телевизор Samsung PS 51E450A 1W (инв. № 41013401576)
- 3. Стол лабораторный 1 м. (инв. № 1101041630, 1101041624, 1101041629,
- 1101041628, 1101041627, 1101041626, 1101041625)
- 4. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий Аудитория для практических и лабораторных занятий.(ауд. 3/239б):

Оснащенность учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа (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. AutoCAD Design Suite Ultimate (договор от 17.04.2015 № 110000940282);
- 4. nanoCAD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная).
- 5. Программный комплекс «ACT-Tecт Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16).
- 6. ГИС MapInfo Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015 №123/2015-у)

Учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/239б):

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. AutoCAD Design Suite Ultimate (договор от 17.04.2015 № 110000940282);
- 4. nanoCAD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная).
- 5. Программный комплекс «ACT-Tecт Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16).
- 6. ГИС MapInfo Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015 №123/2015-у)

Рабочая программа дисциплины «Колористика» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура (уровень бакалавриат), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 736 от 01.08.2017.

Автор: доцент кафедры ландшафтной архитектуры, землеустройства и кадастров, канд. с.-

		The state of the s	GG -					
х. наук						Ш	_ Щукин Р.А.	
Рецензент:	доцент	кафедры	агрохимии,	почвоведения,	агроэкологии,	канд.	cx.	наук
		De						
						Стру	кова І	P.A.

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 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

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 переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

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

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 N 11

от 19 июня 2023г

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