

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра садоводства, биотехнологий и селекции сельскохозяйственных
культур

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)

ЛАНДШАФТОВЕДЕНИЕ В САДОВОДСТВЕ

Направление подготовки - 35.03.05 Садоводство
Направленность (профиль) Плодовоощеводство и виноградарство
Квалификация выпускника - бакалавр

Мичуринск, 2023 г.

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Основными целями освоения дисциплины (модуля) являются изучение особенностей планирования и формирования устойчивых и продуктивных садовых агроландшафтов, а также ознакомление с методикой определения садопригодности насаждений.

Задачи:

1. Провести краткий экскурс в историю ландшафтования в садоводстве;
2. Рассмотреть основные экологические факторы, действующие на садовые ландшафты;
3. Ознакомиться с основными требованиями к садопригодности агроландшафтов;
4. Изучить методику оценки садопригодности агроландшафтов;
5. Рассмотреть факторы, определяющие продуктивность садовых насаждений на разных типах ландшафтов.

При освоении дисциплины учитываются трудовые функции следующего профессионального стандарта «Агроном» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 20 сентября 2021 г. № 644н).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1. Дисциплины (модули), Части, формируемой участниками образовательных отношений, Элективные дисциплины (модули) Б1.В.ДВ.3 (Б1.В.ДВ.03.02).

Для лучшего освоения дисциплины обучающийся должен овладеть основными понятиями дисциплин: «Ботаника», «Экология», «Почвоведение», «Физиология и биохимия растений», «Метеорология и климатология», «Плодоводство», так как именно они формируют общую картину и представление о ландшафтования в садоводстве.

Данная дисциплина взаимосвязана с дисциплиной «Древоводство».

Освоение дисциплины «Ландшафтование в садоводстве» очень необходимо, так как при закладке плодово-ягодных насаждений необходимо учитывать особенности территории и окружающего ландшафта, а также весь комплекс природно-климатических и почвенных условий местности.

Знания, полученные в ходе освоения дисциплины «Ландшафтование в садоводстве», помогут в дальнейшем при изучении дисциплин «Ягодные культуры» и «Возделывание интенсивных насаждений».

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

В результате изучения дисциплины обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом «Агроном» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 20 сентября 2021 г. № 644н).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом «Агроном» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ 20 сентября 2021 г. № 644н).

Обобщенная трудовая функция - организация производства продукции растениеводства (код – В)

Трудовая функция - разработка системы мероприятий по повышению эффективности производства продукции растениеводства (код – В/01.6).

Трудовые действия:

- разработка системы севооборотов и плана их размещения по территории землепользования с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов

- разработка рациональных систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы.

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

ПКР-3 – Способен осуществлять оценку пригодности агроландшафтов для возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда

ПКР-4 – Готов осуществлять подбор видов, пород и сортов плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур винограда для различных агроэкологических условий и технологий

Код и наименование универсальной компетенции	Критерии оценивания результатов обучения				
	Код и наименование индикатора достижения универсальных компетенций	низкий (допороговый , компетенция не сформирована)	пороговый	базовый	продвинутый
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический - Оценка пригодности агроландшафтов для возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда					
ПКР-3. Способен осуществлять оценку пригодности агроландшафтов для возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда..	ИД-1ПК-12 – Осуществляет оценку пригодности агроландшафтов для возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда	Не может составлять и осуществлять оценку пригодности агроландшафтов для возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда	Неуверенно может составлять и осуществлять оценку пригодности агроландшафтов для возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда	Достаточно хорошо может составлять и осуществлять оценку пригодности агроландшафтов для возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда	Отлично может составлять и осуществлять оценку пригодности агроландшафтов для возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический - Подбор видов, пород и сортов плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда для различных агроэкологических условий и технологий					

ПКР-4. Готов осуществлять подбор видов, пород и сортов плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда для различных агроэкологических условий и технологий продукции.	ИД-1ПК-13 – Осуществляет подбор видов, пород и сортов плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда для различных агроэкологических условий и технологий	Не готов осуществлять подбор видов, пород и сортов плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда для различных агроэкологических условий и технологий	Слабо подготовлен подготовлен к осуществлению подбора видов, пород и сортов плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда для различных агроэкологических условий и технологий	Достаточно хорошо подготовлен к осуществлению подбора видов, пород и сортов плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда для различных агроэкологических условий и технологий	Отлично подготовлен к осуществлению подбора видов, пород и сортов плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда для различных агроэкологических условий и технологий
--	---	--	--	---	---

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- морфологию, систематику и экологию плодово-ягодных растений;
- учет свойств почвогрунтов на территориях закладки плодово-ягодных насаждений, способы их мелиорации;
- основные аспекты формирования устойчивых и продуктивных садовых агроландшафтов;
- экологически безопасные и энергоресурсосберегающие технологии выращивания плодовых культур;

уметь:

- определять негативные экологические факторы и их влияние на растительность в урбанизированной среде в зависимости от условий местоположения;
- составлять планы насаждений садовых культур с использованием географических информационных систем;
- осуществлять подбор видов, пород и сортов плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда для различных агроэкологических условий и технологий продукции.

владеть: современными технологиями выращивания садовых растений;

- навыками по использованию методов оценки садопригодности агроландшафтов
- навыками реализации современных экологически безопасных и энергоресурсосберегающих технологий выращивания садовых растений;
- навыками по оценке макро- и микрорельефа территории

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в них общепрофессиональных и профессиональных компетенций

Темы, разделы дисциплины	Компетенции		
	ПКР-3	ПКР-4	Общее

			количество компетенций
Раздел 1. Садовый ландшафт как один из видов культурного ландшафта. Структура, особенности формирования и функционирования			
Тема 1. Предмет и задачи дисциплины «Ландшафтеделие в садоводстве»	+	+	3
Тема 2. История формирования садовых ландшафтов	+	+	3
Тема 3. Место садовых ландшафтов в структуре агроландшафтов	+	+	3
Тема 4. Особенности формирования и функционирования садовых экосистем	+	+	3
Тема 5. Эстетические и практические аспекты ландшафтования в садоводстве	+	+	3
Тема 6. Сезонные изменения в садовых ландшафтах	+	+	3
Тема 7. Влияние окружающих ландшафтов на садовый ландшафт	+	+	3
Раздел 2. Экологические факторы садопригодности агроландшафтов			
Тема 8. Важнейшие климатические факторы садопригодности агроландшафтов	+	+	3
Тема 9. Важнейшие почвенные факторы садопригодности агроландшафтов	+	+	3
Тема 10. Важнейшие топографические факторы садопригодности агроландшафтов (высота над уровнем моря и т. д.)	+	+	3
Тема 11. Биотические и антропогенные факторы, определяющие садопригодность агроландшафтов	+	+	3
Раздел 3. Конструктивные элементы планирования и устройства садовых ландшафтов. Рельеф и его влияние на планировку сада			
Тема 12. Функциональное зонирование садовых агроландшафтов	+	+	3
Тема 13. Особенности устройства защитных насаждений сада с учетом геопластики рельефа	+	+	3
Тема 14. Критерии эрозионной опасности земель на садовых участках и принципы разработки противоэрэозионных мероприятий	+	+	3
Тема 15. Особенности размещения производственных плодовых насаждений и садоводческих хозяйств на ландшафтообразующих элементах макрорельефа	+	+	3
Тема 16. Определение характера и форм рельефа на территориях, отводимых для размещения садовых насаждений	+	+	3
Раздел 4. Продуктивность садовых экосистем и факторы, ее определяющие			
Тема 17. Агрохимические, агрофизические свойства и микроклимат почв экосистемы сада	+	+	3
Тема 18. Биологическая активность почв садовых агроценозов	+	+	3

Тема 19. Влияние структуры садового биоценоза на развитие напочвенной и почвенной мезофауны	+	+	3
Тема 20. Продуктивность и состояние плодовых растений садовых экосистем	+	+	3
Тема 21. Характерные особенности садового ландшафта	+	+	3
Тема 22. Функции садового ландшафта и пути управления	+	+	3
Тема 23. Устройство садов на склонах	+	+	3
Раздел 5. Методика оценки садопригодности земельных участков			
Тема 24. Значение и основные задачи оценки ландшафтных комплексов для обоснования садопригодности земель	+	+	3
Тема 25. Предварительный выбор и оценка состояния земельного участка	+	+	3
Тема 26. Детальное фитобиологическое и почвенно-грунтовое исследование	+	+	3
Тема 27. Составление заключения о садопригодности земельного участка	+	+	3

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 зачетных единицы - 144 академических часа.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид занятий	Количество академических часов	
	по очной форме обучения 7 семестр	по заочной форме обучения 4 курс
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем	64	64
Аудиторные занятия, в т.ч.	64	64
лекции	32	4
практические занятия	32	8
Самостоятельная работа, в т. ч.	44	123
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов	12	32
подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам	12	31
выполнение индивидуальных заданий	10	30
подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	10	30
Контроль	36	9
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен

4.2. Лекции

№ раздела	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их содержание	Объем в акад. часах		Формируемые компетенции
		очная форма обучения	заочная форма обучения	
1	Раздел 1. Садовый ландшафт как один из видов культурного ландшафта. Структура, особенности формирования и функционирования			
	1.1. Предмет и задачи дисциплины «Ландшафтovedение в садоводстве»	2	2	ПКР-3; ПКР-4
	1.2. История формирования садовых ландшафтов	2		ПКР-3; ПКР-4
	1.3. Место садовых ландшафтов в структуре агроландшафтов	2		ПКР-3; ПКР-4
	1.4. Особенности формирования и функционирования садовых экосистем	2		ПКР-3; ПКР-4
	1.5. Эстетические и практические аспекты ландшафтovedения в садоводстве	2		ПКР-3; ПКР-4
	1.6. Сезонные изменения в садовых ландшафтах	2		ПКР-3; ПКР-4
	1.7. Влияние окружающих ландшафтов на садовый ландшафт	2		ПКР-3; ПКР-4
2	Раздел 2. Экологические факторы садопригодности агроландшафтов			
	2.1. Важнейшие климатические факторы садопригодности агроландшафтов	2		ПКР-3; ПКР-4
	2.2. Важнейшие почвенные факторы садопригодности агроландшафтов	2		ПКР-3; ПКР-4
	2.3. Важнейшие топографические факторы садопригодности агроландшафтов (высота над уровнем моря и т. д.)	2		ПКР-3; ПКР-4
	2.4. Биотические и антропогенные факторы, определяющие садопригодность агроландшафтов	2		ПКР-3; ПКР-4
3	Раздел 3. Конструктивные элементы планирования и устройства садовых ландшафтов. Рельеф и его влияние на планировку сада			
	3.1. Функциональное зонирование садовых агроландшафтов	2		ПКР-3; ПКР-4
	3.2. Особенности устройства защитных насаждений сада с учетом геопластики рельефа	2		ПКР-3; ПКР-4
	3.3. Критерии эрозионной опасности земель на садовых участках и принципы разработки противоэрозионных мероприятий	2		ПКР-3; ПКР-4
	3.4. Особенности размещения производственных плодовых насаждений и садоводческих хозяйств на	2	2	ПКР-3; ПКР-4

	ландшафтообразующих элементах макрорельефа			
	3.5. Определение характера и форм рельефа на территориях, отводимых для размещения садовых насаждений	2		ПКР-3; ПКР-4
ИТОГО		32	4	

4.3. Практические занятия

№ раздела	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их содержание	Объем в акад. часах		Формируемые компетенции
		очная форма обучения	заочная форма обучения	
4	Раздел 4. Продуктивность садовых экосистем и факторы, ее определяющие			
	4.1. Агрохимические, агрофизические свойства и микроклимат почв экосистемы сада	4	2	ПКР-3; ПКР-4
	4.2. Биологическая активность почв садовых агроценозов	2		ПКР-3; ПКР-4
	4.3. Влияние структуры садового биоценоза на развитие напочвенной и почвенной мезофауны	4	2	ПКР-3; ПКР-4
	4.4. Продуктивность и состояние плодовых растений садовых экосистем	2		ПКР-3; ПКР-4
	4.5. Характерные особенности садового ландшафта	4	2	ПКР-3; ПКР-4
	4.6. Функции садового ландшафта и пути управления	2		ПКР-3; ПКР-4
	4.7. Устройство садов на склонах	4		ПКР-3; ПКР-4
5	Раздел 5. Методика оценки садопригодности земельных участков			
	5.1. Значение и основные задачи оценки ландшафтных комплексов для обоснования садопригодности земель	2		ПКР-3; ПКР-4
	5.2. Предварительный выбор и оценка состояния земельного участка	2		ПКР-3; ПКР-4
	5.3. Детальное фитобиологическое и почвенно-грунтовое исследование	4	2	ПКР-3; ПКР-4
	5.4. Составление заключения о садопригодности земельного участка	2		ПКР-3; ПКР-4
ИТОГО		32	8	

4.4. Лабораторные работы по данной дисциплине не предусмотрены

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел дисциплины	№	Вид самостоятельной работы	Объем акад. часов	
			очная форма	заочная форма

			обучения	обучения
Раздел 1.	1.	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	8
	2.	подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам	2	7
	3.	выполнение индивидуальных заданий	2	6
	4.	подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	2	6
Раздел 2.	1.	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	6
	2.	подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам	4	6
	3.	выполнение индивидуальных заданий	2	6
	4.	подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	2	6
Раздел 3.	1.	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	6
	2.	подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам	2	6
	3.	выполнение индивидуальных заданий	2	6
	4.	подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	2	6
Раздел 4.	1.	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	6
	2.	подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам	2	6
	3.	выполнение индивидуальных заданий	2	6
	4.	подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	2	6
Раздел 5.	1.	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	6
	2.	подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам	2	6
	3.	выполнение индивидуальных заданий	2	6
	4.	подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)	2	6
Итого			44	123

Методическое обеспечение для самостоятельной работы:

- Кузичев О.Б. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Ландшафтovedение в садоводстве». Мичуринск, 2023.

2. Кузичев О.Б. Методические указания для практических занятий по дисциплине «Ландшафтovedение в садоводстве». Мичуринск, 2023.
3. Кузичев О.Б. Методические указания для выполнения контрольной работы для обучающихся заочной формы по дисциплине «Ландшафтovedение в садоводстве». Мичуринск, 2023.

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Цель: ознакомление обучающихся с принципами планирования и закладки плодово-ягодных насаждений с учетом особенностей ландшафта территории.

Задачи:

3. Провести краткий экскурс в историю ландшафтovedения в садоводстве;
4. Рассмотреть основные экологические факторы, действующие на садовые ландшафты;
3. Ознакомиться с основными требованиями к садопригодности агроландшафтов;
4. Изучить методику оценки садопригодности агроландшафтов;
5. Рассмотреть факторы, определяющие продуктивность садовых насаждений на разных типах ландшафтов.

4.7. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Садовый ландшафт как один из видов культурного ландшафта.

Структура, особенности формирования и функционирования

Тема 1. Предмет и задачи дисциплины «Ландшафтovedение в садоводстве».

Цель и задачи изучения дисциплины «Ландшафтovedение в садоводстве» в свете современных знаний и достижений науки и техники. Значение ландшафтovedения в построении четкой планировочной структуры и повышении продуктивности плодово-ягодных насаждений. Применение экологически безопасных и энергоресурсосберегающих технологий производства качественной, конкурентоспособной продукции садоводства

Тема 2. История формирования садовых ландшафтов

Исторические предпосылки становления и развития садовых ландшафтов от древних времен до современности. Основные тенденции развития отрасли с учетом традиций и достижений разных стран мира.

Тема 3. Место садовых ландшафтов в структуре агроландшафтов

Садовый ландшафт, его определение, структура, составные части и место среди других видов культурных ландшафтов. Взаимодействие садового ландшафта с другими агроландшафтами.

Тема 4. Особенности формирования и функционирования садовых экосистем

Определение садовой экосистемы. Основные особенности формирования садовых экосистем. Факторы, определяющие нормальное функционирование садовых экосистем. Факторы, отрицательно влияющие на садовые экосистемы.

Тема 5. Эстетические и практические аспекты ландшафтovedения в садоводстве

Садовый ландшафт и его эстетическое значение. Важнейшие морфологические параметры растений и их влияние на эстетическое восприятие садового агроландшафта. Практическое значение ландшафтovedения в садоводстве

Тема 6. Сезонные изменения в садовых ландшафтах

Изменения, происходящие в садовых агроландшафтах по сезонам года. Морфологические признаки и их изменение. Фенология садовых культур. Онтогенетические и физиологические изменения у растений и их отражение во внешнем облике садового ландшафта.

Тема 7. Влияние окружающих ландшафтов на садовый ландшафт

Факторы, определяющие гармоничное сочетание садового ландшафта с окружающим. Учет особенностей окружающего ландшафта при планировании и закладке садовых насаждений.

Раздел 2. Экологические факторы садопригодности агроландшафтов

Тема 8. Важнейшие климатические факторы садопригодности агроландшафтов.

Солнечная радиация и роль света в произрастании растений. Значение температурных условий в формировании и функционировании садовых ландшафтов. Водный и воздушный режимы садовых агроландшафтов.

Тема 9. Важнейшие почвенные факторы садопригодности агроландшафтов.

Роль почвы и подстилающей породы в формировании и поддержании планировочной структуры и постоянства садовых ландшафтов. Механический состав почвы и его влияние на рост плодово-ягодных насаждений и получение высококачественной продукции садоводства.

Тема 10. Важнейшие топографические факторы садопригодности агроландшафтов (высота над уровнем моря и т. д.)

Учет топографических факторов места размещения плодово-ягодных насаждений. Высота местности над уровнем моря и ее влияние на структуру садового ландшафта. Уровень залегания грунтовых вод и его влияние.

Тема 11. Биотические и антропогенные факторы, определяющие садопригодность агроландшафтов

Биотические факторы садопригодности агроландшафтов. Уровень фитопатогенной опасности размещения садов на данной территории. Учет распространенности вредителей и прогнозирование целесообразности закладки насаждений на конкретной территории. Факторы, уменьшающие риск поражения растений болезнями и вредителями. Негативные антропогенные факторы и их влияние на произрастание растений в садовом ландшафте.

Раздел 3. Конструктивные элементы планирования и устройства садовых ландшафтов. Рельеф и его влияние на планировку сада

Тема 12. Функциональное зонирование садовых агроландшафтов

Важнейшие функциональные зоны садового ландшафта и их значение. Факторы и принципы, определяющие целесообразность разделения садового ландшафта на отдельные зоны. Особенности планировки каждой из функциональных зон сада.

Тема 13. Особенности устройства защитных насаждений сада с учетом геопластики рельефа

Буферная зона и ее роль в садовом ландшафте. Размещение защитных насаждений с учетом геопластики макро- и микрорельефа. Состав и планировочная структура защитных насаждений. Подбор растений для защитных насаждений.

Тема 14. Критерии эрозионной опасности земель на садовых участках и принципы разработки противоэрэзионных мероприятий

Эрозия почв и меры борьбы с ней. Влияние особенностей рельефа местности на почвенную эрозию. Разработка противоэрэзионных мероприятий с целью сохранения структуры садового ландшафта и получения высококачественной продукции садоводства.

Тема 15. Особенности размещения производственных плодовых насаждений и садоводческих хозяйств на ландшафтообразующих элементах макрорельефа

Учет предполагаемого риска развития почвенной эрозии при размещении производственных плодово-ягодных насаждений в садоводческих хозяйствах на ландшафтообразующих элементах макрорельефа

Тема 16. Определение характера и форм рельефа на территориях, отводимых для размещения садовых насаждений

Основные способы определения характера и форм рельефа на территориях, отводимых для размещения садовых насаждений. Формы рельефа, учет их особенностей при планировании и закладке плодовых насаждений.

Раздел 4. Продуктивность садовых экосистем и факторы, ее определяющие

Тема 17. Агрохимические, агрофизические свойства и микроклимат почв экосистемы сада

Важнейшие агрохимические, агрофизические свойства, а также микроклимат почв экосистемы сада. Гумус и его лабильные формы в почве. Содержание важнейших элементов питания в почве. Физические свойства и влажность почвы. Роль гумуса в получении высококачественной продукции садоводства

Тема 18. Биологическая активность почв садовых агроценозов

Биологическая активность почв садовых агроценозов и ее учет при размещении растений. Ферментативная активность почв. Микробоценоз почв в садовых экосистемах. Общая биологическая активность почв как индикатор состояния плодородия садовых агроценозов.

Тема 19. Влияние структуры садового биоценоза на развитие напочвенной и почвенной мезофауны

Роль почвенных и напочвенных беспозвоночных в стабилизации садовых агроэкосистем. Дождевые черви и их значение в улучшении пищевого режима почв садовой экосистемы. Структура и динамическая плотность жужелиц и стафилинид садовых биоценозов и прилегающих биотопов

Тема 20. Продуктивность и состояние плодовых растений садовых экосистем

Влияние растений нижнего яруса садовых биоценозов на ростовые процессы деревьев яблони. Физиологические особенности растений яблони в садовых биоценозах различной структуры. Урожай и качество плодов яблони.

Тема 21. Характерные особенности садового ландшафта

Важнейшие особенности садового ландшафта. Составные элементы садового агроландшафта и значение каждого из них. Взаимодействие элементов садового ландшафта и создание четкой и константной структуры.

Тема 22. Функции садового ландшафта и пути управления

Основные функции садового ландшафта и их сравнительная характеристика с функциями других агроландшафтов. Важнейшие пути управления успешным функционированием садовых агроландшафтов

Тема 23. Устройство садов на склонах

Природно-климатические особенности территории на склонах и их учет при размещении насаждений. Приемы изменения геопластики рельефа с целью террасирования сада для оптимизации произрастания плодово-ягодных насаждений на склонах.

Раздел 5. Методика оценки садопригодности земельных участков

Тема 24. Значение и основные задачи оценки ландшафтных комплексов для обоснования садопригодности земель

Оценка инфраструктуры землепользования садоводческого хозяйства. Характеристика природно-климатических особенностей территории. Анализ и оценка геологического строения местности и геоморфологических условий залегания почвообразующих и постилающих пород и т. д.

Тема 25. Предварительный выбор и оценка состояния земельного участка

Основные мероприятия по осуществлению выбора и оценки состояния земельного участка и его садопригодности. Предпроектные изыскания, необходимые для дальнейших мероприятий. Проведение предварительного экспертного обследования территории, предназначенной для закладки сада.

Тема 26. Детальное фитобиологическое и почвенно-грунтовое исследование

Фитобиологическое исследование территории, сроки проведения, методика. Бонитировка и таксация плодовых насаждений. Геологические, гидрологические и почвенно-грунтовые исследования территории, предназначено для закладки плодового сада.

Тема 27. Составление заключения о садопригодности земельного участка

Последовательность составления заключения о садопригодности садового участка.

Отчет о проведении исследований по оценке садопригодности участка и его оформление. Анализ результатов фитобиологических и почвенно-грунтовых исследований.

5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины применяются следующие методы и приемы, отвечающие всем требованиям реализации компетентностного подхода и использования инновационных образовательных технологий, способствующие усвоению теоретических знаний и практических навыков обучающимися: лекционный курс демонстрируется в виде электронных презентаций в программе Microsoft PowerPoint, обучающие фильмы по ландшафт为之 in sадоводству воспроизводятся с помощью проигрывателя Windows Media, оценка садопригодности ландшафтов проводится по специальной литературе, методическим рекомендациям и каталогам, а также с использованием электронного слайд-шоу, воспроизводимого в программах просмотра изображений Windows.

Вид учебных занятий	Форма проведения
Лекции	презентации с использованием мультимедийных средств с последующим обсуждением материалов (лекция-визуализация)
Практические занятия	совместная работа по обсуждению и анализу предложенных вопросов, индивидуальные задания и доклады, тестирование
Самостоятельные работы	работа с учебной и справочной литературой, изучение материалов Интернет-ресурсов, подготовка, защита и презентация рефератов

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам практико-ориентированного задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам написания и защиты рефератов по актуальной проблематике, оценки ответов обучающегося на практических занятиях; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи зачета – теоретические вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала, и компетентностно-ориентированные задания, контролирующие практические навыки из различных видов профессиональной деятельности обучающегося по ОПОП данного направления, формируемые при изучении дисциплины (модуля) «Ландшафт为之 in sадоводстве».

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся разрабатываются на выпускающей кафедре.

Работа на практических занятиях заключается в изучении биологических особенностей, рассмотрении ассортимента и знакомстве с технологиями выращивания цветочных растений. Для подготовки к занятиям обучающиеся самостоятельно пользуются литературой и интернет-источниками, результат работы должен быть оформлен в виде краткого сообщения с презентацией. Заранее самостоятельно прорабатывают предложенные преподавателем (выбранные самостоятельно) по данной теме вопросы, с последующим их обсуждением в рамках «круглого стола».

Самостоятельная работа предполагает изучение специализированной литературы, фильмов, презентаций.

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Ландшафтovedение в садоводстве»

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины	Код контролируемой компетенции	Оценочное средство	
			наименование	кол -во
1	Раздел 1. Садовый ландшафт как один из видов культурного ландшафта. Структура, особенности формирования и функционирования	ПКР-3; ПКР-4	Тестовые задания Вопросы для экзамена Реферат	20 12 4
2	Раздел 2. Экологические факторы садопригодности агроландшафтов	ПКР-3; ПКР-4	Тестовые задания Вопросы для экзамена Реферат	20 12 4
3	Раздел 3. Конструктивные элементы планирования и устройства садовых ландшафтов. Рельеф и его влияние на планировку сада	ПКР-3; ПКР-4	Тестовые задания Вопросы для экзамена Реферат	20 12 4
4	Раздел 4. Продуктивность садовых экосистем и факторы, ее определяющие	ПКР-3; ПКР-4	Тестовые задания Вопросы для экзамена Реферат	20 12 4
5	Раздел 5. Методика оценки садопригодности земельных участков	ПКР-3; ПКР-4	Тестовые задания Вопросы для экзамена Реферат	20 12 4

6.2. Вопросы к экзамену

1. Предмет и задачи дисциплины «Ландшафтovedение в садоводстве» (ПКР-3; ПКР-4).
2. Развитие научных основ ландшафтovedения в садоводстве. Работы отечественных и зарубежных ученых (ПКР-3; ПКР-4).
3. История формирования садовых ландшафтов (ПКР-3; ПКР-4).
4. Садовый ландшафт, его определение, структура, составные части и место среди других видов культурных ландшафтов (ПКР-3; ПКР-4).
5. Основные особенности формирования садовых экосистем. Применение экологически безопасных и энергоресурсосберегающих технологий производства качественной, конкурентоспособной продукции садоводства (ПКР-3; ПКР-4).
6. Факторы, определяющие нормальное функционирование садовых экосистем (ПКР-3; ПКР-4).
7. Факторы, отрицательно влияющие на садовые экосистемы (ПКР-3; ПКР-4).
8. Садовый ландшафт и его эстетическое значение (ПКР-3; ПКР-4).
9. Важнейшие морфологические параметры растений и их влияние на эстетическое восприятие садового агроландшафта (ПКР-3; ПКР-4).
10. Практическое значение ландшафтovedения в садоводстве (ПКР-3; ПКР-4).
11. Сезонные изменения в садовых ландшафтах. Фенофазы садовых культур и их учет (ПКР-3; ПКР-4).

12. Морфологические изменения, происходящие в садовых агроландшартах по сезонам года (ПКР-3; ПКР-4).
13. Онтогенетические и физиологические изменения у растений и их отражение во внешнем облике садового ландшафта (ПКР-3; ПКР-4).
14. Влияние окружающих ландшафтов на садовый ландшафт (ПКР-3; ПКР-4).
15. Важнейшие природно-климатические факторы садопригодности агроландшартаов (ПКР-3; ПКР-4).
16. Солнечная радиация и роль света в произрастании растений, образующих садовые ландшафты (ПКР-3; ПКР-4).
17. Значение температурных условий в формировании и функционировании садовых ландшафтов (ПКР-3; ПКР-4).
18. Водный и воздушный режимы садовых агроландшартаов (ПКР-3; ПКР-4).
19. Роль почвы и подстилающей породы в формировании и поддержании планировочной структуры и постоянства садовых ландшафтов. Почвенное плодородие и его роль при получении высококачественной продукции садоводства (ПКР-3; ПКР-4).
20. Механический состав почвы и его влияние на рост плодово-ягодных насаждений (ПКР-3; ПКР-4).
21. Важнейшие топографические факторы садопригодности агроландшартаов (ПКР-3; ПКР-4).
22. Высота местности над уровнем моря и ее влияние на структуру садового ландшафта (ПКР-3; ПКР-4).
23. Уровень залегания грунтовых вод и его влияние на садовый ландшафт (ПКР-3; ПКР-4).
24. Биотические факторы садопригодности агроландшартаов. Уровень фитопатогенной опасности размещения садов на данной территории (ПКР-3; ПКР-4).
25. Учет распространенности вредителей и прогнозирование целесообразности закладки садовых насаждений на конкретной территории (ПКР-3; ПКР-4).
26. Факторы, уменьшающие распространение болезней и вредителей в садовых ландшафтах (ПКР-3; ПКР-4).
27. Негативные антропогенные факторы и их влияние на произрастание растений в садовом ландшафте (ПКР-3; ПКР-4).
28. Важнейшие функциональные зоны садового ландшафта и их значение (ПКР-3; ПКР-4).
29. Особенности устройства защитных насаждений сада с учетом геопластики рельефа. Роль рельефа при устройстве садов и при получении высококачественной продукции садоводства (ПКР-3; ПКР-4).
30. Критерии эрозионной опасности земель на садовых участках и принципы разработки противоэрозионных мероприятий (ПКР-3; ПКР-4).
31. Особенности размещения производственных плодовых насаждений и садоводческих хозяйств на ландшафтообразующих элементах макрорельефа (ПКР-3; ПКР-4).
32. Определение характера и форм рельефа на территориях, отводимых для размещения садовых насаждений (ПКР-3; ПКР-4).
33. Агрохимические, агрофизические свойства и микроклимат почв экосистемы сада (ПКР-3; ПКР-4).
34. Гумус и его лабильные формы в почве садового агроценоза (ПКР-3; ПКР-4).
35. Содержание важнейших элементов питания в почве садового агроценоза (ПКР-3; ПКР-4).
36. Физические свойства и влажность почвы садового агроценоза (ПКР-3; ПКР-4).
37. Биологическая активность почв садовых агроценозов и ее учет при размещении растений (ПКР-3; ПКР-4).
38. Ферментативная активность почв садовых агроценозов (ПКР-3; ПКР-4).

39. Биологическая активность почв садовых агроценозов (ПКР-3; ПКР-4).
40. Микробоценоз почв в садовых экосистемах (ПКР-3; ПКР-4).
41. Общая биологическая активность почв как индикатор состояния плодородия садовых агроценозов (ПКР-3; ПКР-4).
42. Роль почвенных и напочвенных беспозвоночных в стабилизации садовых агроэкосистем (ПКР-3; ПКР-4).
43. Дождевые черви и их значение в улучшении пищевого режима почв садовой экосистемы (ПКР-3; ПКР-4).
44. Структура и динамическая плотность жужелиц и стафилинид садовых биоценозов и прилегающих биотопов (ПКР-3; ПКР-4).
45. Продуктивность и состояние плодовых растений садовых экосистем (ПКР-3; ПКР-4).
46. Влияние растений нижнего яруса садовых биоценозов на ростовые процессы деревьев яблони (ПКР-3; ПКР-4).
47. Физиологические особенности растений яблони в садовых биоценозах различной структуры (ПКР-3; ПКР-4).
48. Урожай и качество плодов и ягод в садовых агроценозах (ПКР-3; ПКР-4).
49. Важнейшие особенности садового ландшафта (ПКР-3; ПКР-4).
50. Составные элементы садового агроландшафта и значение каждого из них (ОПК-4; ПКР-3; ПКР-41).
51. Основные функции садового ландшафта и их сравнительная характеристика с функциями других агроландшафтов (ПКР-3; ПКР-4).
52. Важнейшие пути управления успешным функционированием садовых агроландшафтов (ПКР-3; ПКР-4).
53. Природно-климатические особенности территорий на склонах и их учет при размещении насаждений (ПКР-3; ПКР-4).
54. Приемы изменения геопластики рельефа с целью террасирования сада для оптимизации произрастания плодово-ягодных насаждений на склонах (ПКР-3; ПКР-4).
55. Значение и основные задачи оценки ландшафтных комплексов для обоснования садопригодности земель (ПКР-3; ПКР-4).
56. Предварительный выбор и оценка состояния земельного участка, предназначенного для закладки плодово-ягодных насаждений (ПКР-3; ПКР-4).
57. Оценка инфраструктуры землепользования садоводческого хозяйства. Характеристика природно-климатических особенностей территории (ПКР-3; ПКР-4).
58. Анализ и оценка геологического строения местности и геоморфологических условий залегания почвообразующих и подстилающих пород и т. д. (ПКР-3; ПКР-4).
59. Детальное фитобиологическое и почвенно-грунтовое исследование (ПКР-3; ПКР-4).
60. Составление заключения о садопригодности земельного участка (ПКР-3; ПКР-4).

6.3. Шкала оценочных средств

Уровни сформированности компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
Продвинутый (75 -100 баллов) «отлично»	Знает: - теоретический и практический материал, экологически безопасные и энергоресурсосберегающие технологии производства качественной, конкурентоспособной продукции садоводства на 75-100% - принципы планирования садовых	Тестовые задания (30-40) Реферат (7-10) Вопросы экзамена (38-50)

	<p>агроландшафтов</p> <ul style="list-style-type: none"> - морфологию и биологию садовых культур; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – извлекать, обобщать, анализировать и использовать основную (важную) информацию из рекомендуемых учебников, дополнительной литературы и сети Интернет; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками по использованию полученных знаний при характеристике садовых агроландшафтов и оценке степени их пригодности для закладки насаждений плодово-ягодных культур 	
Базовый (50 -74 балла) «хорошо»	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретический и практический материал, экологически безопасные и энергоресурсосберегающие технологии производства качественной, конкурентоспособной продукции садоводства до 70% - хорошо основы ландшафтования и основные эстетические и практические аспекты садопригодности агроландшафтов <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - извлекать полезную информацию, накопленную в учебниках, словарях, Интернете, способен грамотно анализировать, однако при этом допускает незначительные ошибки (не совсем полное описание факторов, определяющих садопригодность агроландшафтов), анализировать современное состояние отрасли, науки и техники <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - необходимым багажом знаний по изученным вопросам и способен грамотно применить полученные знания на практике 	Тестовые задания (20-29) Реферат (5-8) Вопросы экзамена (35-37)
Пороговый (35 - 49 баллов) – «удовлетворительно»	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> -теоретический контролируемый материал, экологически безопасные и энергоресурсосберегающие технологии производства качественной, конкурентоспособной продукции садоводства до 50% - только отдельные факторы садопригодности агроландшафтов, не прослеживая между ними взаимосвязи; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - собирать информацию из различных источников, но при написании рефератов и прочих работ зачастую приводит не очень 	Тестовые задания (14-19) Реферат (3-6) Вопросы экзамена (18-24)

	систематизированное, не обоснованное с научной точки зрения описание; Владеет - навыками по использованию полученных средств на практике на удовлетворительном уровне	
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – «неудовлетворительно»	Совершенно не знает теоретический контролируемый материал; не умеет (или умеет в очень незначительной степени) – сорбирать, систематизировать, анализировать и использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников; не владеет – навыками по использованию полученных средств на практике. Возможно, что определенные навыки есть, но без необходимого багажа теоретических знаний они не дают желаемого эффекта	Тестовые задания (0-13) Реферат (0-4) Вопросы экзамена (0-17)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная учебная литература

1. Кузичев О.Б. УМКД по дисциплине «Ландшафтovedение в садоводстве» по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство. Мичуринск, 2022.
2. Житин Ю. И., Параходневич Т. М. Ландшафтovedение. Учебное пособие. Воронеж, 2003.- 220 с.
3. Колбовский Е. Ю. Ландшафтovedение: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений. 3-е изд. М.: Издательский центр «Академия», 2008.- 480 с.
4. Попова В. П. Агрэкологические аспекты формирования продуктивных садовых экосистем. Краснодар, 2005.- 242 с.
5. Трунов Ю. В. Методика выбора и оценки земельных участков под закладку интенсивных промышленных садов. Мичуринск-наукоград РФ, 2007.- 48 с.
6. Богданов О.Е., Григорьева Л.В Учебно-методическое пособие: Древесные растения в ландшафтной архитектуре для обучающихся по направлениям подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура, 35.03.05 Садоводство -2021. - 108

7.2. Дополнительная учебная литература

1. Колбовский Е. Ю. Ландшафтное планирование: учеб. пособие для студ. высш. учеб.- М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 336 с.
2. Придорогин М. В., В. К. Придорогин, В. К. Придорогин. Рельеф Окско-Донской равнины и его влияние на экологию садового ландшафта. Мичуринск, 2006. – 656 с.
3. Раузин Е. Г., Жидебаев К. Ж., Соболев В. И. Сады на террасах. Алма-Ата: Кайнар, 1983. – 144 с.

7.3. Методические указания по освоению дисциплины

4. Кузичев О.Б. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Ландшафтovedение в садоводстве». Мичуринск, 2023.
5. Кузичев О.Б. Методические указания для практических занятий по дисциплине «Ландшафтovedение в садоводстве». Мичуринск, 2023.

6. Кузичев О.Б. Методические указания для выполнения контрольной работы для обучающихся заочной формы по дисциплине «Ландшафтovedение в садоводстве». Мичуринск, 2023.

7.4. Информационные технологии (программное обеспечение и информационные справочные материалы, в том числе 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» (<https://rucont.ru/>) (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 (правообладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяющееся)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающие документа (при наличии)
1	Microsoft Windows , OfficeProfessional	MicrosoftCorporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpointSecurity для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 036410000081900012 срок действия: бессрочно
4	Программная	АО	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444	Лицензионный

	система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	«Антиплагиат» (Россия)	е	l.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id=2698186	договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5	AcrobatReader - просмотр документов PDF, DjVu	AdobeSystems	Свободно распространяемое	-	-
6	FoxitReader - просмотр документов PDF, DjVu	FoxitCorporation	Свободно распространяемое	-	-

7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOWiki: база знаний по цифровой трансформации <https://cdto.wiki/>
2. <http://flower.onego.ru>
3. <http://plantarium.ru>
4. <http://gardenia.ru>
5. <http://zvetovod.ru>
6. <http://landscapenote.ru>

7.4.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

1. LMS-платформа Moodle
2. Виртуальная доска Миро: miro.com
3. Виртуальная доска SBoard <https://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 технологии выбрать нужное	Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии	Формируемые компетенции	ИДК
	Облачные технологии	Лекции Самостоятельная работа	ПКР-3	ИД-1пк-12 – Осуществляет оценку пригодности агроландшафтов

				для возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда
	Большие данные	Лекции Самостоятельная работа	ПКР-3	ИД-1пк-12 – Осуществляет оценку пригодности агроландшафтов для возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/235)	1. Ноутбук Acer (инв. № 2101045100); 2. Проектор (инв. № 2101045202), 3. Доска маркер (инв. № 2101065093); 4. Весы Влк-500 (инв. № 1101044003); 5. Влагометр (инв. № 2101042307); 6. Стенд испытания калориф. (инв. № 2101042313); 7. Стенд измерения тепл.матер. (инв. № 2101042314); 8. Стенд лабораторный (инв. № 2101060622, 2101060623, 2101042304, 2101042303, 2101042302). 9. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.	1. Microsoft Windows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
Учебная аудитория для проведения	1. Печь муфельная 4К/1100 (инв. № 1101044929);	

занятий семинарского типа (учебно-исследовательская лаборатория) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/207)	<p>2. Стойка сушильная (инв. № 1101044907, 1101044906);</p> <p>3. Стол для весов (инв. № 1101044894);</p> <p>4. Стол лабораторный (инв. № 1101044919, 1101044887, 1101044886, 1101044885, 1101044884, 1101044883, 1101044882, 1101044881);</p> <p>5. Стол моечный (инв. № 1101044892, 1101044891);</p> <p>6. Стол угловой (инв. № 1101044908);</p> <p>7. Фотоколориметр КФК (инв. № 1101044866);</p> <p>8. Шкаф закрывающийся (инв. № 1101044897, 1101044896);</p> <p>9. Шкаф вытяжной ЛФ-312 (инв. № 1101044916);</p> <p>10. Шкаф стенной (инв. № 1101044914, 1101043588);</p> <p>11. Шкаф стенной закрыв. (инв. № 1101044902, 1101044901);</p> <p>12. Шкаф термопр. (инв. № 1101044850).</p>	
Помещение для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/219)	<p>1. Проектор Acer XD 1760D (инв. № 1101044562);</p> <p>2. Факс-модем И-1496Е (инв. № 2101042501);</p> <p>3. Шкаф для одежды (инв. № 2101063476, 2101063480);</p> <p>4. Шкаф для документов (инв. № 2101063487, 2101063490, 2101063491);</p> <p>5. Системный комплект: Процессор Intel Original 1155 LGA Celeron G1610 OEM (2,6/2Mb), Монитор 20Asus AS MS202D Blak? 1600*900 0,277mm. 250cd/m2. Материнская плата ASUS P8H61-M LX3 (3.x), вентилятор, память, жёсткий диск, корпус, клавиатура, мышь (инв. № 21013400451, 21013400470);</p> <p>6. Угломер с нониусом модель 1005 (127) (инв. № 21013400714);</p> <p>7. Шкаф лабораторный (инв. № 1101040353, 1101040356, 1101040357, 1101040358, 1101040359);</p> <p>8. Принтер Canon LBR 1120 (инв.</p>	<p>1. Microsoft Windows XP, 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).</p> <p>2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).</p> <p>3. Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС;</p> <p>Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012 /13900/ЭС;</p> <p>Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС;</p> <p>Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС.</p> <p>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;</p> <p>Электронный периодический</p>

	<p>№1101044523, 1101044524);</p> <p>9. Ноутбук (инв. № 1101044561);</p> <p>10. Печь микроволновая (инв. № 1101060377);</p> <p>11. Раздаточное холодной и горячей воды WBF (инв. №4101044561);</p> <p>Компьютерная техника подключена в сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.</p>	<p>справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД.</p>
--	---	--

Рабочая программа дисциплины «Ландшафтovedение в садоводстве» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 737 от 01.08.2017.

Автор(ы): доцент кафедры садоводства, биотехнологий и селекции сельскохозяйственных культур, кандидат сельскохозяйственных наук

Кузичев О. Б.

Рецензент(ы): профессор кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии, доктор сельскохозяйственных наук

Алиев Т. Г.-Г.

Программа рассмотрена на заседании кафедры садоводства (протокол № 8 от 19 апреля 2019 г.).

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

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета Мичуринского ГАУ (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 марта 2020 г.).

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

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета Мичуринского ГАУ (протокол № 8 от 23 апреля 2020 г.).

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры садоводства (протокол № 7 от 15 апреля 2021 г.).

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

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета Мичуринского

ГАУ (протокол № 8 от 22 апреля 2021 г.).

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры садоводства, биотехнологий и селекции сельскохозяйственных культур (протокол № 9 от 18 апреля 2022 г.).

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

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета Мичуринского ГАУ (протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.).

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры садоводства, биотехнологии и селекции сельскохозяйственных культур (протокол № 9 от 10 апреля 2023 г.).

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодовоощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 9 от 17 апреля 2023 г.).

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета (протокол № 8 от 20 апреля 2023 г.).

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры садоводства, биотехнологии и селекции сельскохозяйственных культур (протокол № 11 от 13 июня 2023 г.).

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

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета (протокол № 10 от 22 июня 2023 г.).