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

Кафедра агрохимии, почвоведения и агроэкологии

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

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «ЛАНДШАФТОВЕДЕНИЕ»

Направление подготовки- 05.03.06 Экология и природопользование Направленность (профиль) Экология и природопользование Квалификация Бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Основными целями освоения дисциплины (модуля) Ландшафтоведение является:

- формирование у обучающихся основ географических и экологических знаний;
- знакомство с основными объектами и направлениями ландшафтных исследований;
- изучение основ комплексного ландшафтного подхода к анализу и оценке региональных и локальных экологических ситуаций, к обоснованию проектов использования и охраны природы конкретных территорий.

При освоении дисциплины учитываются трудовые функции следующего профессионального стандарта «Специалист-технолог в области природоохранных (экологических) биотехнологий» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.12.2015 №1046н).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина (модуль) «Ландшафтоведение» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули). Базовая часть Б1.Б.21.

Изучение дисциплины (модуля) «Ландшафтоведение» основывается на знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как: «Биология», «Геология», «Почвоведение», «Общая экология», «Экология растений», «Биоразнообразие», «Методы почвенных и агрохимических исследований», «Основы природопользования», «Топография с основами геодезии», «Биогеография», «География», «Интегрированная защита растений», «Глобальные геоэкологические проблемы», «Агрохимия».

Знания, умения и навыки, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля) «Ландшафтоведение» взаимодействуют со знаниями, умениями и навыками, полученными в процессе изучения дисциплин (модулей): «Учение о биосфере», «Экологическое картографирование», «Ресурсоведение», «Фитосанитарная оценка ландшафтов», «Рациональное природопользование», «Оптимизация и регуляция экосистем», «Экологические основы природопользования», «Системный анализ и основы моделирования экосистем.

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 «Специалист-технолог в области природоохранных (экологических) биотехнологий» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ №1046н от 21.12.2015).

Трудовые функции:

1. Оценка риска и осуществление мер профилактики возникновения очагов вредных организмов на поднадзорных территориях с применением природоохранных биотехнологий (код – A/02.6).

Трудовые действия:

- разработка реестра антропогенных и природных факторов экологической опасности, проявляющихся на поднадзорных территориях;
- районирование оцениваемой территории на допустимой антропогенной нагрузке на компоненты окружающей среды;
 - проведение лабораторных исследований и экспертиз биологического материала;
- определение структуры антропогенной нагрузки на компоненты окружающей среды;

- определение зон повышенной экологической опасности;
- применение биотехнологических приемов против появления очагов вредных организмов.
- 2. Составление прогнозных оценок влияния хозяйственной деятельности человека на состояние окружающей среды с применением природоохранных биотехнологий (код A/04.6).

Трудовые действия:

- оценка степени ущерба и деградации природной среды;
- выявление загрязненных земель в целях их биоконсервации и реабилитации с использованием биотехнологических методов;
- оценка экологической безопасности материалов, веществ, технологий, оборудования, промышленных производств и промышленных объектов;
- разработка моделей развития экологической обстановки при различной антропогенной нагрузке.

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- ОПК-2- Способен использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности.
- ПК-1- Владеет знаниями об основах климатологии, гидрологии, геологии, почвоведения, ландшафтоведения, географии, топографии и картографии, учения о биосфере
- ПК-2 Владеет знаниями в области теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, геоэкологии, основ рационального природопользования, устойчивого развития

Код и	Код и наиме-	Крі	итерии оценивания р	езультатов обучени	я
наименова-	нование инди-				
ние универ-	катора дости-	низкий (допоро-	пороговый	базовый	продвинутый
сальной	жения универ-	говый, компе-			
компетенции	сальных ком-	тенция не сфор-			
	петенций	мирована)			
УК-1.	ИД-1ук-1 —	Не может анали-	Слабо анализиру-	Хорошо анали-	Отлично ана-
Способен	Анализирует	зировать задачу,	ет задачу, выде-	зирует задачу,	лизирует зада-
осуществ-	задачу, выде-	выделяя ее базо-	ляя ее базовые	выделяя ее базо-	чу, выделяя ее
лять поиск,	ляя ее базовые	вые составляю-	составляющие,	вые составляю-	базовые со-
критический	составляющие,	щие, не осу-	слабо осуществ-	щие, хорошо	ставляющие,
анализ и	осуществляет	ществляет де-	ляет декомпози-	осуществляет	отлично осу-
синтез ин-	декомпозицию	композицию за-	цию задачи	декомпозицию	ществляет де-
формации,	задачи	дачи		задачи	композицию
применять					задачи
системный	ИД-2ук-1 —	Не может нахо-	Не достаточно	Достаточно	Успешно
подход для	Находит и кри-	дить и критиче-	четко находит и	быстро находит	находит и кри-
решения по-	тически анали-	ски анализиро-	критически ана-	и критически	тически ана-
ставленных	зирует инфор-	вать информа-	лизирует инфор-	анализирует ин-	лизирует ин-
задач.	мацию, необ-	цию, необходи-	мацию, необхо-	формацию, не-	формацию,
	ходимую для	мую для реше-	димую для реше-	обходимую для	необходимую
	решения по-	ния поставлен-	ния поставленной	решения постав-	для решения
	ставленной за-	ной задачи.	задачи.	ленной задачи.	поставленной
	дачи.				задачи.

	Т				
	ИД-3 _{УК-1} – Pac-	Не может рас-	Слабо рассматри-	Достаточно	Успешно рас-
	сматривает	смотреть воз-	вает возможные	быстро рассмат-	сматривает
	возможные ва-	можные вариан-	варианты реше-	ривает возмож-	возможные
	рианты реше-	ты решения за-	ния задачи, чтобы	ные варианты	варианты ре-
	ния задачи,	дачи и оценить	оценить их до-	решения задачи,	шения задачи,
	оценивая их	их достоинства и	стоинства и недо-	четко оценивая	оценивая их
	достоинства и	недостатки.	статки.	их достоинства и	достоинства и
	недостатки.			недостатки.	недостатки.
	ИД-4 _{УК-1} –	Не может гра-	Не достаточно	Достаточно гра-	Очень грамот-
	Грамотно, ло-	мотно, логично,	грамотно, логич-	мотно, логично,	но, логично,
	гично, аргу-	аргументирова-	но, аргументиро-	аргументирова-	аргументиро-
	ментировано	но сформиро-	вано формирует	но формирует	вано формиру-
	формирует	вать собствен-	собственные	собственные	ет собствен-
	собственные	ные суждения и	суждения и оцен-	суждения и	ные суждения
	суждения и	оценки. Не от-	ки. Слабо отлича-	оценки. Хорошо	и оценки.
	оценки. Отли-	личает факты от	ет факты от мне-	отличает факты	Быстро отли-
	чает факты от	мнений, интер-	ний, интерпрета-	от мнений, ин-	чает факты от
	мнений, ин-	претаций, оце-	ций, оценок и т.д.	терпретаций,	мнений, ин-
	терпретаций,	нок и т.д. в рас-	в рассуждениях	оценок и т.д. в	терпретаций,
	оценок и т.д. в	суждениях дру-	других участни-	рассуждениях	оценок и т.д. в
	рассуждениях	гих участников	ков деятельности	других участни-	рассуждениях
	других участ-	деятельности		ков деятельно-	других участ-
	ников деятель-			сти	ников дея-
	ности				тельности
	ИД-5ук-1 —	Не может опре-	Слабо определяет	Хорошо опреде-	Успешно
	Определяет и	делить и оце-	и оценивает по-	ляет и оценивает	определяет и
	оценивает по-	нить послед-	следствия воз-	последствия	оценивает по-
	следствия воз-	ствия возмож-	можных решений	возможных ре-	следствия
	можных реше-	ных решений	задачи.	шений задачи.	возможных
	ний задачи.	задачи.	, ,	, ,	решений зада-
	, ,				чи.
ОПК-2 -	ИД-1 _{ОПК-2} –	Не использует	Слабо использует	Достаточно ча-	Успешно ис-
Способен	Использует	теоретические	теоретические	сто использует	пользует дея-
использовать	теоретические	основы эколо-	основы экологии,	теоретические	тельности
теоретиче-	основы эколо-	гии, геоэколо-	геоэкологии,	основы эколо-	теоретические
ские основы	гии, геоэколо-	гии, природо-	природопользо-	гии, геоэколо-	основы эколо-
экологии,	гии, природо-	пользования,	вания, охраны	гии, природо-	гии, геоэколо-
геоэкологии,	пользования,	охраны природы	природы и наук	пользования,	гии, природо-
природо-	охраны приро-	и наук об окру-	об окружающей	охраны природы	пользования,
пользования,	ды и наук об	жающей среде в	среде в профес-	и наук об окру-	охраны при-
охраны при-	окружающей	профессиональ-	сиональной дея-	жающей среде в	роды и наук об
роды и наук	среде в про-	ной деятельно-	тельности	профессиональ-	окружающей
об окружа-	фессиональной	сти		ной деятельно-	среде в про-
ющей среде	деятельности			сти	фессиональ-
в професси-					ной деятель-
ональной де-					ности
ятельности					
ПК-1.	ИД-1 _{ПК-1} –	Не способен	Слабо способен	Хорошо спосо-	Отлично спо-
Владеет зна-	Способен	владеть знания-	владеть знаниями	бен	собен
ниями об ос-	владеть знани-	ми об основах	об основах кли-	владеть знания-	владеть знани-
новах клима-	ями об основах	климатологии,	матологии, гид-	ми об основах	ями об осно-
тологии,	климатологии,	гидрологии, гео-	рологии, геоло-	климатологии,	вах климато-
20010111111,	13111111410110111111,	1141 опотин, 100	F 331311111, 1 CO310	131111111111111111111111111111111111111	Zazi idilimato

гидрологии,	гидрологии,	логии, почвове-	гии, почвоведе-	гидрологии, гео-	логии, гидро-
геологии,	геологии, поч-	дения, ланд-	ния, ландшафто-	логии, почвове-	логии, геоло-
почвоведе-	воведения,	шафтоведения,	ведения, геогра-	дения, ланд-	гии, почвове-
ния, ланд-	ландшафтове-	географии, топо-	фии, топографии	шафтоведения,	дения, ланд-
шафтоведе-	дения, геогра-	графии и карто-	и картографии,	географии, топо-	шафтоведения,
ния, геогра-	фии, топогра-	графии, учения о	учения о биосфе-	графии и карто-	географии, то-
фии, топо-	фии и карто-	биосфере	pe	графии, учения о	пографии и
графии и	графии, учения			биосфере	картографии,
картографии,	о биосфере				учения о био-
учения о					сфере
биосфере					
ПК-2 -	ИД-1 _{ПК-2} —	Не способен	Слабо способен	Хорошо спосо-	Отлично спо-
Владеет зна-	Способен вла-	владеть знания-	владеть знаниями	бен владеть зна-	собен владеть
ниями в об-	деть знаниями	ми в области	в области теоре-	ниями в области	знаниями в
ласти теоре-	в области тео-	теоретических	тических основ	теоретических	области теоре-
тических ос-	ретических ос-	основ геохимии	геохимии и гео-	основ геохимии	тических ос-
нов геохи-	нов геохимии и	и геофизики	физики окружа-	и геофизики	нов геохимии
мии и геофи-	геофизики	окружающей	ющей среды, гео-	окружающей	и геофизики
зики окру-	окружающей	среды, геоэколо-	экологии, основ	среды, геоэколо-	окружающей
жающей сре-	среды, геоэко-	гии, основ раци-	рационального	гии, основ раци-	среды, геоэко-
ды, геоэко-	логии, основ	онального при-	природопользо-	онального при-	логии, основ
логии, основ	рационального	родопользова-	вания, устойчиво-	родопользова-	рационального
рациональ-	природополь-	ния, устойчиво-	го развития	ния, устойчиво-	природополь-
ного приро-	зования,	го развития		го развития	зования,
допользова-	устойчивого				устойчивого
ния, устой-	развития				развития
чивого раз-					
вития					

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

- теоретические основы учения об атмосфере, гидросфере, биосфере и ландшафтоведении;
- классификацию ландшафтов, виды компонентов и элементов геосистем, виды связей между ними, классификацию и типологию, динамику и устойчивость геосистем; уметь:
- применять теоретические знания основ землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтоведения, социально-экономической географии и картографии в профессиональной деятельности
- составлять макеты ландшафтных карт и легенд к ним, с использованием ГИС, распознавать и дешифрировать элементы и компоненты ландшафтов, на топографических картах, фотопланах, аэрофотоснимках и спутниковых снимках, анализировать полученную информацию;

владеть:

- навыками применения профессионально профилированных знаний основ землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтоведения, социально-экономической географии и картографии для решения конкретных практических задач в области экологии и природопользования.

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

Темы, разделы дисциплины			Компет	генции	
	УК-2	ОПК-2	ПК-1	ПК-2	Общее кол-во компетенций
Раздел 1. Становление ландшафтоведения как науки	+	+	+	+	4
Раздел 2. Природные компоненты ландшафтов. Классификация ландшафтов	+	+	+	+	4
Раздел 3. Динамика ландшафтных геосистем. Геохимическая сопряженность ландшафтов	+	+	+	+	4
Раздел 4. Долинно-речные и антропо- генно-преобразованные ландшафты	+	+	+	+	4
Раздел 5. Почвенно-ландшафтное планирование	+	+	+	+	4

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы - 108 акад. часов.

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

	Количество	акад. часов
	По очной	По заоч-
Виды занятий	форма	ной форме
диды занятии	обучения	обучения
	5 семестр	4 курс
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем	48	18
Аудиторные занятия, из них	48	18
Лекции	16	8
Практические работы	32	10
Самостоятельная работа	33	86
Курсовой проект	10	10
проработка учебного материала по дисциплине (кон-	17	60
спектов лекций, учебников, материалов сетевых ре-		
сурсов		
подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам	2	10
выполнение индивидуальных заданий	2	6
подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировоч-	2	-
ных тестов), зачета		
Контроль	27	4
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен

4.2. Лекции

No	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их содержание	Объем в аг Очная форма	кад. часах Заочная форма	Формируемые компетенции
		обучения	обучения	
1	Становление ландшафтоведения как науки	•		
	1.1. Становление ландшафтоведения как науки	2	1	УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2
2	Природные компоненты ландшафтов. Классификация ландшафтов.			
	2.1. Природные компоненты ландшафтов. Классификация ландшафтов	2	1	УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2
3	Динамика ландшафтных геосистем. Геохимическая сопряженность ландшафтов.			
	3.1. Динамика ландшафтных геосистем. Геохимическая сопряженность ландшафтов	4	2	УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2
4	Долинно-речные и антропогенно- преобразованные ландшафты			
	4.1. Долинно-речные и антропогенно- преобразованные ландшафты	4	2	УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2
5	Почвенно-ландшафтное планирование			
	5.1. Почвенно-ландшафтное планирование	4	2	УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2
	ИТОГО:	16	8	

4.3. Практические занятия

No	,	Объем в а	кад. часах	Формируемые
	Наименование занятия	Очная	Заочная	компетенции
		форма	форма	
		обучения	обучения	
1	Географические атласы и специальные кар-	2	1	УК-1, ОПК-2,
1	ты, система приемов использования карт.	2	1	ПК-1, ПК-2
2	Анализ рельефа как фактора ландшафтной	2	1	УК-1, ОПК-2,
	дифференциации	2	1	ПК-1, ПК-2
3	Создание и редактирование векторных карт.	2	1	УК-1, ОПК-2,
3		2	1	ПК-1, ПК-2
4	Обработка растровых изображений с ис-	2	1	УК-1, ОПК-2,
4	пользованием ГИС Карта - 2008	2	1	ПК-1, ПК-2
	Создание карты расчлененности рельефа 1.			
5	(создание участка работ «квадрата» Сбор	4	1	УК-1, ОПК-2,
	информации об участке работ, анализ ее ак-	4	1	ПК-1, ПК-2
	туальности и географическая привязка)			
	Создание карты расчлененности рельефа 3.			
6	(создание объектов для дешифрирования	4	1	УК-1, ОПК-2,
	эрозионной сети. Основные приемы работы	-	1	ПК-1, ПК-2
	с классификатором ГИС Карта -2008)			
	Создание карты расчлененности рельефа 5.			УК-1, ОПК-2,
7	(Расчет коэффициента расчлененности в	4	1	ПК-1, ПК-2
	среде ГИС Карта -2008)			Í
8	Создание макета ландшафтной карты и ле-	4	1	УК-1, ОПК-2,

	генды к ней. 1. (Сбор и анализ пространственных ландшафтных данных об участке			ПК-1, ПК-2
	работ в среде ГИС Карта -2008)			
9	Создание макета ландшафтной карты и легенды к ней. 2. (Создание в классификаторе слоев и объектов для макета ландшафтной карты в среде ГИС Карта -2008 и обеспечение легенды карты цифровыми слоями и видами объектов для ландшафтного анализа)	4	1	УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2
10	Создание макета ландшафтной карты и легенды к ней. 3. (Дешифрирование объектов ландшафтного анализа в среде ГИС Карта - 2008. Вывод карты на печать в среде ГИС Карта -2008. Отчет)	4	1	УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2
	ИТОГО:	32	10	

4.4 Лабораторные работы

Не предусмотрены учебным планом.

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

		Объем акад. часов	
Раздел дисциплины	Вид самостоятельной работы	по очной форме обучения	по заочной форме обучения
Раздел 1. Становление ландшафтоведения как науки	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	10
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	1	6
	Выполнение индивидуальных заданий	1	2
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета	2	-
Раздел 2. Природные компоненты ландшаф- тов. Классификация	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	10
ландшафтов.	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	1	6
	Выполнение индивидуальных заданий	1	2
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета	2	-
Раздел 3. Динамика ландшафтных геосистем. Геохимическая сопря-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	10
женность ландшафтов.	Подготовка к практическим занятиям,	1	6

	коллоквиумам, защите реферата		
	Выполнение индивидуальных заданий	1	2
	подготовка к модульному компьютер-		
	ному тестированию (выполнение трени-	2	
	ровочных тестов), сдаче зачета	2	-
	Проработка учебного материала по дис-		
	циплине (конспектов лекций, учебни-	2	10
Раздел 4. Долинно-	ков, материалов сетевых ресурсов)		
речные и антропогенно-	Подготовка к практическим занятиям,	1	6
преобразованные ланд-	коллоквиумам, защите реферата	1	Ü
шафты.	Выполнение индивидуальных заданий	1	2
	подготовка к модульному компьютер-		
	ному тестированию (выполнение трени-	2	-
	ровочных тестов), сдаче зачета		
Раздел 5. Почвенно-	Проработка учебного материала по дис-		
ландшафтное планиро-	циплине (конспектов лекций, учебни-	5	10
вание.	ков, материалов сетевых ресурсов)		
	Подготовка к практическим занятиям,	1	2
	коллоквиумам, защите реферата	1	2
	Выполнение индивидуальных заданий	1	2
	подготовка к модульному компьютер-		
	ному тестированию (выполнение трени-	2	
	ровочных тестов), сдаче зачета	2	-
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	Итого	33	86

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

1. Красин В.Н., Степанцова Л.В. Методические указания «Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Ландшафтоведение» для направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование. - Мичуринск, 2024.

4.6. Курсовое проектирование

В соответствии с учебным планом, следует выполнить одну курсовой проект. К выполнению курсовго проекта надо приступить после полного изучения курса в соответствии с программой и методическими указаниями.

4.7. Содержание разделов дисциплины Раздел 1. Становление ландшафтоведения как науки

Тема 1. Становление ландшафтоведения как науки

Теоретические основы учения об атмосфере, гидросфере, биосфере и ландшафтоведении. Роль отечественных и зарубежных ученых в развитии ландшафтоведении. Место ландшафтоведения среди других естественнонаучных дисциплин. Система методов, используемых в ландшафтоведении. Главные вехи становления и развития ландшафтоведения в России.

Раздел 2. Природные компоненты ландшафтов. Классификация ландшафтов. Тема 1. Природные компоненты ландшафтов. Классификация ландшафтов.

Теория систем и ландшафты. Понятие о географической оболочке Земли как результате взаимопроникновения и взаимодействия геосфер. Ландшафтная сфера.

Антропосфера. Ландшафтообразующие факторы и процессы. Типы и формы рельефа как важный компонент ландшафтных систем.

Свойства компонентов. Литогенная основа. Горные породы. Рельеф. Ландшафты четвертичного оледенения. Атмосфера. Гидросфера. Подземные воды, речной сток, озера. Биота (растительный и животный мир). Почвы. Структура ландшафта. Типы и виды связей. Вертикальная и горизонтальная структура.

Факторы ландшафтной дифференциации. Широтная зональность. Азональная геолого-геоморфологическая дифференциация. Высотная поясность. Секторность. Высотногенетическая ярусность равнинных и горных ландшафтов. Эффект барьерности. Экспозиционные гидротермические различия склонов. Литологический состав и структура поверхностных отложений. Типы ландшафтных геосистем. Морфоструктурные типы: фация, подурочище, урочище, ландшафт, местность. Морфологическая структура ландшафта.

Раздел 3. Динамика ландшафтных геосистем. Геохимическая сопряженность ландшафтов.

Тема 1. Динамика ландшафтных геосистем. Геохимическая сопряженность ландшафтов.

Состояние природной геосистемы. Динамика геосистемы. Виды естественной Динамика ландшафтной функционирования. Ландшафтный динамики. тренд. Эволюционная динамика. Революционная ландшафтная динамика или динамика катастроф. Динамика восстановительных сукцессий. Антропогенная динамика геосистемы. Метахронность ландшафтов.

Классификация элементарных геохимических ландшафтов по Б.Б. Полынову. Геохимический ландшафт. Виды химических сопряжений. Геохимическая классификация элементов. Геохимическая классификация элементов. Виды миграции химических элементов. Геохимический барьер. Биогенная миграция. Основные группы ландшафтов. Физико-химическая миграция. Коллоидная миграция. Воздушная миграция. Механическая миграция. Техногенная миграция.

Раздел 4. Долинно-речные и антропогенно-преобразованные ландшафты. Тема 1. Долинно-речные и антропогенно-преобразованные ландшафты.

Обобщенный ландшафтный профиль через центральную часть лесной зоны Русской равнины. Боровой экологический ряд. Суборевой экологический ряд. Рамени – леса на суглинистых почвах. Ополья – биоценозы – хвойно-широколиственных лесов. Динамика, функционирование и развитие ландшафтов.

Теоретические основы землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтоведения, социально-экономической географии и картографии. История развития антропогенных ландшафтов. Классификация антропогенных ландшафтов. По глубине воздействия человека на природу. По генезису. По целенаправленности их возникновения. По длительности существования и степени саморегулирования. По их хозяйственной ценности. По содержанию. Сельскохозяйственные ландшафты. Полевой тип. Садовый тип. Смешанный садово-полевой тип. Лугово-пастбищный тип. Пасквально-дигрессионный тип ландшафта. Сельскохозяйственные ландшафты с измененной литогенной основой. Техногенные ландшафты. Водные антропогенные ландшафты. Селитебные комплексы. Беллигеративные комплексы.

Раздел 5. Почвенно-ландшафтное планирование.

Тема 1. Почвенно-ландшафтное планирование.

Создание макета ландшафтной карты. Создание карты расчлененности рельефа с использованием ГИС-карта 2008 и легенды к ней с использованием ГИС-карта 2008. Географическая карта. Картографическая проекция. Элементы карты. Элементы содержания карты. Масштаб. Способы изображения картографической информации. Географические атласы. Топографический карты. Горизонтали. Способ изображения рельефа горизонталями.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины (модуля) «Ландшафтоведение» используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционнопрактического и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов.

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 учебной работы	Образовательные технологии
	интерактивная форма - презентации с ис-
Лекции	пользованием мультимедийных средств с
	последующим обсуждением материалов
	(лекция-визуализация)
	традиционная форма – выполнение кон-
Практические занятия	кретных групповых практических заданий
Самостоятельная работа	сочетание традиционной формы (работа с
	учебной и справочной литературой, изуче-
	ние материалов интернет-ресурсов, подго-
	товка к практическим занятиям и тестиро-
	ванию) и интерактивной формы (выполне-
	ние индивидуальных и групповых зада-
	ний)

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

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

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Ланлшафтовеление»

$N_{\underline{0}}$		Код	Оценочное средство		
п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	код контролируемой компетенции	Наименование	кол-во	
1	Раздел 1.Становление ландшафто-	УК-1, ОПК-2,	Тестовые задания Темы рефератов	20	
	ведения как науки	ПК-1, ПК-2	Вопросы для зачета	8	

2	Раздел 2. Природные компоненты ландшафтов. Классификация ландшафтов.	УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	20 1 12
3	Раздел 3. Динамика ландшафтных геосистем. Геохимическая сопряженность ландшафтов	УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	20 1 15
4	Раздел 4. Долинно-речные и антропогенно-преобразованные ландшафты	УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	20 1 10
5	Раздел 5. Почвенно-ландшафтное планирование	УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для зачета	20 1 5

6.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Теоретические основы учения об атмосфере, гидросфере, биосфере и ландшафтоведении УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2
- 2. Роль отечественных и зарубежных ученых в развитии ландшафтоведении УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2
- 3. Система методов, используемых в ландшафтоведении УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 4. Главные вехи становления и развития ландшафтоведения в России УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 5. Теория систем и ландшафты УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 6. Ландшафтная сфера. Антропосфера УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 7. Ландшафтообразующие факторы и процессы УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 8. Типы и формы рельефа как важный компонент ландшафтных систем УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 9. Свойства компонентов УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 10. Понятие о географической оболочке Земли как результате взаимопроникновения и взаимодействия геосфер УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 11. Задачи ландшафтоведения УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 12. Научное значение ландшафтоведения УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 13. Практическое значение ландшафтоведения УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 14. Теоретические основы землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтоведения УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 15. Литогенная основа УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 16. Горные породы. Рельеф УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 17. Атмосфера. Гидросфера УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 18. Структура ландшафта. Типы и виды связей УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 19. Вертикальная и горизонтальная структура УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 20. Факторы ландшафтной дифференциации УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 21. Природный потенциал ландшафтов УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 22. Широтная зональность УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 23. Азональная геолого-геоморфологическая дифференциация УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.

- 24. Высотно-генетическая ярусность равнинных и горных ландшафтов УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 25. Типы ландшафтных геосистем УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 26. Ландшафты тундры, тайги УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 27. Морфоструктурные типы: фация, подурочище, урочище, ландшафт, местность УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 28. Динамика геосистемы УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 29. Виды естественной ландшафтной динамики УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 30. Революционная ландшафтная динамика или динамика катастроф УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 31. Динамика восстановительных сукцессий УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 32. Классификация элементарных геохимических ландшафтов по Б.Б. Полынову УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 33. Виды химических сопряжений УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 34. Геохимическая классификация элементов УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 35. Основные группы ландшафтов УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 36. Классификация антропогенных ландшафтов. По генезису УК-1,ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 37. Классификация антропогенных ландшафтов. По целенаправленности их возникновения УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 38. Классификация антропогенных ландшафтов. По длительности существования и степени саморегулирования УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 39. Классификация антропогенных ландшафтов. По их хозяйственной ценности. По содержанию УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 40. Обобщенный ландшафтный профиль через центральную часть лесной зоны Русской равнины УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 41. Техногенные ландшафты УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 42. Водные антропогенные ландшафты УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 43. Боровой экологический ряд УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 44. Суборевой экологический ряд УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 45. Рамени леса на суглинистых почвах УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 46. Дорусловые формы стока. Русловой процесс. Биота речных комплексов УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 47. Основы социально-экономической географии и картографии УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 48. Географическая карта. Картографическая проекция УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2
- 49. Элементы карты. Элементы содержания карты. Масштаб УК-1 ОПК-2, ПК-1, ПК-2.
- 50. Способы изображения картографической информации. Способ изображения рельефа горизонталями УК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2.

6.3. Шкала оценочных средств

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

-	omini kpii tepiteb odenkii.				
	Уровни освоения	Критерии оценивания	Оценочные средства		
	компетенций		(кол-во баллов)		
	Продвинутый	- полное знание учебного	Тестовые задания		
	(75 -100 баллов)	материала из разных разделов дис-	(30-40 баллов);		
	«отлично»	циплины с раскрытием сущности			

агрохимии, методами отбора и анализа геологических и биологических проб, а также навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации, а также физические, химические и биологические основы в экологии и природопользовании при изучении физиологических основ минерального питания растений и сущность физиологических процессов, протекающих в растительном организме, их зависимость от внешних условий, оказывающих влияние на эффективность удобрений, химическую мелиорацию почв и технологии внесения удобрений:

- полное умение проводить отбор и анализ геологических и биологических проб распознать взаимосвязь процессов превращения удобрений в почве и продуктивности сельскохозяйственных культур и способов регулирования плодородия почвы:

-полное владение профессионально профилированными знаниями и практическими навыками в общей геологии, теоретической и практической географии, общего почвоведения и использовать их в области экологии и природопользования, методами отбора проб и проведения химико-аналитического вредных выбросов в окружающую среду, геохимических исследований, обработки, анализа и синтеза производственной, полевой и лабораторной экологической информации, методами составления экологических и агрохимических карт и картограмм, качественного и количественного анализа минеральных, органических удобрений и мелиорантов, почв и грунтов и качества продукции растениеводства.

реферат (7-10 баллов);

вопросы к экзамену (38-50 баллов).

Базовый (50 -74 балла) – «хорошо»

- хорошее знание учебного материала из разных разделов дисциплины с раскрытием сущности агрохимии, методами отбора и анализа геологических и биологических проб, а также навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации, а также физические, химические и биологические основы в экологии и природопользовании при изучении физиологических основ минерального питания растений и сущность физиологических процессов, протекающих в растительном организме, их зависимость от внешних условий, оказывающих влияние на эффективность удобрений, химическую мелиорацию почв и технологии внесения удобрений:
- хорошеее умение проводить отбор и анализ геологических и биологических проб распознать взаимосвязь процессов превращения удобрений в почве и продуктивности сельскохозяйственных культур и способов регулирования плодородия почвы;
- хорошее владение профессионально профилированными знаниями и практическими навыками в общей геологии, теоретической и практической географии, общего почвоведения и использовать их в области экологии и природопользования, методами отбора проб и прохимико-аналитического ведения анализа вредных выбросов в окружающую среду, геохимических исследований, обработки, анализа и синтеза производственной, полевой и лабораторной экологической информации, методами составления экологических и агрохимических карт и картограмм, качественного и количественного анализа минеральных, органических удобрений и мелиорантов, почв и грунтов и качества продукции растениеводства.

Тестовые задания (20-29 баллов);

реферат (5-8 баллов);

вопросы к экзамену (25-37 баллов).

Пороговый - поверхностное знание

Тестовые задания

(35 - 49 баллов) — «удовлетворительно» учебного материала из разных разделов дисциплины с раскрытием сущности агрохимии, методами отбора и анализа геологических и биологических проб, а также навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации, а также физические, химические и биологические основы в экологии и природопользовании при изучении физиологических основ минерального питания растений и сущность физиологических процессов, протекающих в растительном организме, их зависимость от внешних условий, оказывающих влияние на эффективность удобрений, химическую мелиорацию почв и технологии внесения удобрений;

- поверхностное умение проводить отбор и анализ геологических и биологических проб распознать взаимосвязь процессов превращения удобрений в почве и продуктивности сельскохозяйственных культур и способов регулирования плодородия почвы;
- поверхностное владение профессионально профилированными знаниями и практическими навыками в общей геологии, теоретической и практической географии, общего почвоведения и использовать их в области экологии и природопользования, методами отбора проб проведения химикоаналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду, геохимических исследований, обработки, анализа и синтеза производственной, полевой и лабораторной экологической информации, методами составления экологических и агрохимических карт и картограмм, качественного и количественного анализа минеральных, органических удобрений и мелиорантов, почв и грунтов и качества продукции растениеводства.

(14-19 баллов);

реферат (3-6 баллов);

вопросы к экзамену (18 - 24 баллов).

Низкий	– незнание терминологии	Тестовые задания
(допороговый)	дисциплины; приблизительное	(менее 0-13 баллов);
(компетенция не	представление о предмете и методах	
сформирована)	дисциплины; отрывочное, без логи-	реферат (0-4);
(менее 35 баллов) –	ческой последовательности изложе-	
«неудовлетворитель	ние информации, косвенным обра-	вопросы к экзамену
но»	зом затрагивающей некоторые ас-	(менее 0-17 баллов).
	пекты программного материала	

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. Красин В.Н., Степанцова Л.В. УМК по дисциплине «Ландшафтоведение» для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование. Утверждено учебно-методическим советом университета Мичуринск, 2024.
- 2. Ландшафтоведение [Электронный ресурс] : курс лекций / Н. П. Евстратов, С. В. Егорова, Брянск. гос. инженерно-технол. акад. Брянск : БГИТА, 2011 .— 108 с. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/225897
- 3. Ландшафтоведение [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.В. Богомазов, Е.В. Павликова, О.А. Ткачук .— Пенза : РИО ПГСХА, 2013 .— 169 с. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/208284

7.2. Методические указания по освоению дисциплины

1. Красин В.Н., Степанцова Л.В. УМКД «Ландшафтоведение» для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование. Утверждено учебнометодическим советом университета - Мичуринск, 2024.

7.3. 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.

7.3.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<u>https://vernadsky-lib.ru</u>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.3.2. Информационные справочные системы

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

7.3.3. Современные профессиональные базы данных

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

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

№	Наименование	Разработчик ПО (правооб- ладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 №

					65291651 срок действия: бес- срочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/36657 4/?sphrase_id=4151 65	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
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/30163 1/?sphrase_id=2698 444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000 012 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная вер- сия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30666 8/?sphrase_id=4435 041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000 007 срок действия: бессрочно
5	Операционная си- стема «Альт Обра- зование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30326 2/?sphrase_id=4435 015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000 007 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30335 0/?sphrase_id=2698 186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 16.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространя- емое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространя- емое	-	-

7.3.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. . <u>www.mcx.ru/</u> Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.
- 3. www.economy.gov.ru Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации.
- 4. . www.nlr.ru Российская национальная библиотека.
- 5. . <u>www.nns.ru</u> Национальная электронная библиотека.
- 6. . www.rsl.ru Российская государственная библиотека....

7.3.6. 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

7.3.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

No	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выпол-	Формируемые	ИДК
		няемые с применением цифро-	компетенции	
		вой технологии		
1.	Облачные технологии	Лекции	УК-1	ИД-1 _{УК-1}
		Самостоятельная работа		ИД-2ук-1
		-		
2.	Большие данные	Лекции	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1}
		Самостоятельная работа	ПК-2	ИД-1 _{ПК-2}

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные занятия с обучающимися проводятся в закреплённых за кафедрой агрохимия, почвоведение и агроэкология в аудиториях университета согласно расписанию.

	1 7 1	v 1
Учебная аудито-	1. Весы RV 512 электрон-	1. Microsoft Windows XP (лицен-
рия	ные (инв. № 1101043510);	зия от 31.12.2013 № 49413124, бес-
для проведения	2. Встряхиватель лабора-	срочно).
практических за-	торный (инв. №	2. Microsoft Office 2003 (лицензия от
нятий (комплекс-	1101043521);	04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
ная научно-	3. Дистилляторы (инв. №	3. Система Консультант Плюс, договор
испытательная	1101043526, 1101043527);	от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС;
лаборатория	4. Дистиллятор ДЭ-10 (инв.	Система Консультант Плюс, договор от
сельскохозяй-	№ 2101045083);	20.02.2018 № 9012 /13900/ЭC;
ственной и пище-	5. Инфракрасный анализа-	Система Консультант Плюс, договор от
вой продукции)	тор в комплекте с принад-	01.11.2018 № 9447/13900/ЭC;
(г. Мичуринск,	лежностямиQA-262 «Ин-	Система Консультант Плюс, договор от
ул. Интернацио-	фрапид-61» (инв. №	26.02.2019 № 9662/13900/ЭC.
нальная, дом №	2101043526);	Справочная правовая система Консуль-

	«Минотавра-2» (инв. № 1101064128); 13. Рефрактометр ИРФ-454 Б2М (инв. № 1101043528); 14. рН-метр ЭВ-74 (инв. № 1101043516); 15. Сахариметр СУ-4 (инв. № 2101041851); 16. Система микроволновая «Минотавр-2» (инв. № 1101047486); 17. Системный комплект Intel Pentium G480 ОЕМ, мат. плата ASUS, монитор 19" Samsung (инв. № 2101045384); 18. Столы лабораторные (инв. № 1101043227, 1101043228, 1101043229, 1101043230); 19. Термостат ТС-1/80 (инв. № 1101043517); 20. Фотоколориметр КФК-3 (инв. № 1101043530); 21. Фотометр пламен. (инв. № 2101041853); 22. Центрифуга (инв. № 1101041859); 23. Шкафы вытяжные (инв. № 1101041859); 24. Шкаф сушильный ШСО-80 (инв. № 1101043504).	№ 194- 01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГА-РАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД. 5. Project Expert 7 (договор от 18.12.2012 № 0354/1П-06). 6. Audit Expert 4 Professional (договор от 18.12.2012 № 0354/1П-06). 7. Statistica Base 6 (договор от 12.01.2012 № 6/12/A) 8. Statistica Ultimate, контракт от 25.04.2016 №0364100000816000014, бессрочно; Statistica Ultimate, контракт от 05.05.2017 №0364100000817000006; Statistica Ultimate, контракт от 07.05.2018 №0364100000818000014).
рия для проведе- (Аквадистилятор ДЭ-10М (инв. № 21013400867) Весы электронные (инв. 	

минарского типа №2101041902) 3. МультиЦентрефуга СМ -(г. Мичуринск, ул. Интернацио-6М.01 (инв. № 2101065545, нальная, дом № 2101065573) 101, 3/7) 4. Фотометр пламенный авт.ФПА-2.01 5. Экотест 120 (инв. № 2101043002) 6. Баня водяная LOIP-212 (инв. № 11010472250) 7. Баня песочная LOIP (инв. № 110104722709). 8. Весы AKULAB ATL 220d4-1 аналитические (инв. № 1101047228) 9. Becы AKULAB VIC 3 100 DI 20 (инв. № 110104721) 10. Кондуктометр Анион 4120 (инв. № 1101047226) 11. Магнитная мешалка MMS -3000 штативом (инв. № 1101047222, 1101047221, 1101047220, 1101047219, 1101047218) 12. Нагревательная ИКплатформа 460*360*180 (инв. № 1101047214) 13. Перемешивающее устройство Loip LS 120 (инв. № 1101047223, 1101047215) 14. Печь муфельная СНОЛ 10/11 В с устройством вытяжки (инв. № 1101047212) 15. рН метр Ионометр-001 стац. (инв. № 1101047224) 16. Стол лабораторный (инв. № 1101043565. 1101043563, 1101043562, 1101043561, 1101043560) 17. Стол лабораторный с мойкой (инв. № 110103564) 18. Термостат ТС -1/80 СПУ (инв. № 1101047213) 19. Фотометр КФК-3 КМ (инв. № 1101047229) 20. Шкаф ЛМФ (инв. № 1101044085) 21. Шкаф ЛМФ730-3 (инв. № 1101044085) 22. Шкаф огнестойкий (инв. № 1101043576, 1101043575)

·		
	23. Шкаф стенной (инв. № 1101043582, 1101043581, 1101043580, 1101043579) 24. Шкаф стенной закрытый (инв. № 1101043585, 1101043584) 25. Шкаф сушильный ШС 80-01 (200С) (инв № 1101047211, 1101047217)	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/201)	1. Доска классная, стол адиторный, стул, шкаф	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (учебно-исследовательская лаборатория) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/203)	1. Жалюзи (инв. № 2101062728); 2. Жалюзи (инв. № 2101062727); 3. Аппарат для встряхивания (инв. № 1101044851); 4. Весы ВЛК-500 (инв. № 1101044853); 5. Весы тарировочные ВЛКТ-2кг (инв. № 1101044856); 6. Встряхиватель лабораторный ЛМ-211 (инв. № 1101044931); 7. рН-метр ЭВ-74 (инв. № 1101044869); 8. Стойка сушильная (инв. № 1101044905, 1101044904); 9. Стол для весов (инв. № 1101044893); 10. Стол лабораторный (инв. № 110104879, 110104877, 110104875, 110104874, 110104873); 11. Стол лабораторный	

	800/900 (инв. № 110104933); 12. Стол моечный (инв. № 1101044890, 1101044889); 13. Шкаф закрывающийся (инв. № 1101044900, 1101044899, 1101044899); 14. Шкаф вытяжной (инв. № 1101043583); 25. Сушильный шкаф ЛП 33/2 (инв. № 1101043587).	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (учебно-исследовательская лаборатория) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/207)	1. Печь муфельная 4К/1100 (инв. № 1101044929); 2. Стойка сушильная (инв. № 1101044906); 3. Стол для весов (инв. № 1101044894); 4. Стол лабораторный (инв. № 1101044819, 1101044885, 1101044886, 1101044883, 1101044882, 1101044881); 5. Стол моечный (инв. № 1101044892, 1101044891); 6. Стол угловой (инв. № 1101044908); 7. Фотоколориметр КФК (инв. № 1101044896); 8. Шкаф закрывающийся (инв. № 1101044896); 9. Шкаф вытяжной ЛФ-312 (инв. № 1101044916); 10. Шкаф стенной (инв. № 1101044914, 1101043588); 11. Шкаф стенной закрыв. (инв. № 1101044902, 1101044901); 12. Шкаф термопр. (инв. № 1101044850).	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индиви-	1. Компьютер Pentium-4 (инв. № 2101040657) 2. Компьютер С-1100 (инв. № 2101042621) 3. Принтер (№ 2101062001) 4. Сканер НР Scanjet (инв. № 2101060487) 5. Стойка компьютерная (инв. № 2101062655,	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. Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012 /13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от

01.11.2018 № 9447/13900/ЭC: дуальных кон-2101062654, 2101062653, Система Консультант Плюс, договор от сультаций, теку-2101062651) щего контроля и 6. Компьютер Olivetti (инв. 26.02.2019 № 9662/13900/ЭC. промежуточной № 1101043664) 4. Электронный периодический спрааттестации (г. 7. Компьютер Sempron вочник «Система ГАРАНТ», договор (инв. № 1101041735, от 27.12.2016 № 154-01/17; Электрон-Мичуринск, ул. Интернациональ-1101041734, 1101041733, ный периодический справочник «Синая, дом № 101, 1101041731, 1101041728, стема ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194- 01/2018СД; Электронный пери-3/210) 1101041727) 8. Компьютер Соре-2 DUO одический справочник «Система ГА-1,86 (инв. № 1101041724) РАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-9. Компьютер PCS 272 (02/2018СД. инв. № 1101041722) 10. Компьютер PCS 286 (инв. № 1101041721) 11. Компьютер С-600 (инв. № 1101041723) 1. Стол СУ168 (инв. № 1. Microsoft Windows XP,7 (лицензия от Учебная аудито-31.12.2013 № 49413124, бессрочно). рия для проведе-21013600294) ния занятий се-2. Компьютер "NL" в ком-2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия минарского типа, плектации от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). курсового проек-G1610/H61M/4Gb/500Gb/45 3. AutoCAD Design Suite Ultimate (договор от 17.04.2015 № 110000940282); тирования (вы-0W, клавиатура Gembird полнения курсо-КВ-8300UM-BL-R, мышь 4. папоСАD (версия 5.1 локальная, об-Gembird, монитор BenQ разовательная лицензия, серийный новых 21.5 G2250 (инв. № мер NC50B-270716 лицензия действиработ), групповых и индивиду-41013401656, 41013401655, тельна бессрочно, бесплатная). 41013401654, 41013401653, 5. Программный комплекс «АСТ-Тест альных консуль-41013401652, 41013401651, Plus» (лицензионный договор от таций, текущего контроля и про-41013401650, 41013401649, 18.10.2016 № Л-21/16). 6. ГИС MapInfo Professional 15.0 для межуточной атте-41013401648, 41013401647, стации (г. Мичу-41013401646, 41013401645, Windows для учебных заведений (лиринск, ул. Интер-41013401644, 41013401643, цензионный договор от 18.12.2015 национальная, 41013401642) $N_{2}123/2015-v$ дом № 101, 3. Мультимедийный проектор NEC M230X (инв. № 3/239a) 41013401578) Компьютерная техника полключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета. 1. Microsoft Windows XP,7 (лицензия от Учебная аудито-1. Доска классная (инв. № рия для самостоя-2101063508) 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Жалюзи (инв. № 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия тельной работы (г. Мичуринск, 2101062717) от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). ул. Интернацио-3. Жалюзи (инв. № 3. AutoCAD Design Suite Ultimate (дональная, дом № 2101062716) говор от 17.04.2015 № 110000940282); 101, 3/2396) 4. Компьютер Celeron 4. nanoCAD (версия 5.1 локальная, об-E3500, мат. плата ASUS, разовательная лицензия, серийный ноопер.память 2048Мb, монимер NC50B-270716 лицензия действи-

	T	
	тор 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/Wi Fi/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.	тельна бессрочно, бесплатная). 5. Программный комплекс «АСТ-Тест 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 для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьтерный класс) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/241)	1. Компьютер С2.67 (инв. № 2101043508, 2101043507, 21011043506, 21011043505, 2101043504, 21011043503) 2. Стол компьютерный (инв. № 1101061644) 3. Жалюзи (инв. № 211062722, 211062721)	1. Microsoft Windows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	 Комплект лабротория "Пчелка-хим." (инв. № 2101040652) Комплект лабротория "Пчелка-хим." (инв. № 2101040651) Комплект практических 	

текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интер-	по экологии (инв. № 2101040653) 4. Микроскоп (инв. № 2101060483, 2101060484)	
ринск, ул. интер- национальная, дом № 101, 3/307)		

Рабочая программа дисциплины «Ландшафтоведение» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2016 г. № 998 (в ред. Приказа Минобрнауки России № 653 от 13.07.2017).

Автор(ы): Красин В.Н. доцент кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии

Степанцова Л.В. профессор кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии

Рецензент: Данилин С.И. доцент кафедры технологии, хранения и переработки продукции растениеводства

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 6 от 9 апреля 2019 г.

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

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 агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 7 от 10 марта 2020 г.

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

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 агрохимии, почвоведения и агроэкологии № 8 от 5 апреля 2021 г.

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

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

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии № 9 от 4 апреля 2022 г.

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

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол N 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 11 от «05» 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.).

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 11 от «13» мая 2024 г.

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

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол N 9 от 23 мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре агрохимии, почвоведения и агроэкологии