### 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 2024 г. № 9)

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

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Биология почв

Направление 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение Направленность (профиль) Агроэкология Квалификация бакалавр

#### 1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Биология почв» являются:

- определение роли живых организмов в формировании почв и почвенного плодородия.

При освоении дисциплины учитываются трудовые функции следующего профессионального стандарта «Агроном» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от России от 20.09.2021 № 644н).

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина (модуль) «Биология почв» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть. (Б.1.О.13).

Изучение дисциплины (модуля) «Биология почв» основывается на знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как: «История», «Математика», «Информатика», «Основы геофизики», «Химия», «Геология с основами геоморфологии», «Геодезия», «Общее почвоведение», «География почв», «Агрохимия».

Знания, умения и навыки, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля) «Биология почв» взаимодействуют со знаниями, умениями и навыками, полученными в процессе изучения дисциплин (модулей): «Основы земледелия», «Безопасность жизнедеятельности», «Механизация сельскохозяйственного производства», «Технология производства продукции растениеводства», «Плодоовощеводство».

#### 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 20.09.2021 № 644н).

Обобщенная трудовая функция - организация производства продукции растениеводства.

Трудовая функция - разработка системы мероприятий по производству продукции растениеводства (код - B/01.6).

Трудовые действия:

- сбор информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур;
- разработка системы севооборотов и плана их размещения по территории землепользования с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов;
- обоснование выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия;
- 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;
- разработка экологически обоснованной системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы
- разработка экологически обоснованной интегрированной системы защиты растений с учетом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от болезней, вредителей и сорняков;
- разработка агротехнических мероприятий по улучшению фитосанитарного состояния посевов;

- разработка технологий уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая;
- подготовка технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур в части, касающейся агрономии, на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов.

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий
- ПК-7 Готов участвовать в проведении почвенных, агрохимических и агроэкологических обследований земель.
- ПК-10 Способен обосновать рациональное применение технологических приемов сохранения, повышения воспроизводства плодородия почв.

ПК-11 – Способен провести растительную и почвенную диагностику питания растений, разработать и реализовать меры по оптимизации минерального питания растений.

Код и наименова-	Код и		оии оценивания		
ние универсаль-	наименова-	низкий			
ной компетенции	ние индика-	(допорого-			
	тора дости-	вый, ком-			протрици
	жения уни-	петенция	пороговый	базовый	продвину- тый
	версальных	не сформи-			ТЫИ
	компетен-	рована)			
	ций				
УК-1.	ИД-1 <sub>УК-1</sub> –	Не может	Слабо ана-	Хорошо	Отлично
Способен осчу-	Анализиру-	анализиро-	лизирует	анализирует	анализирует
ществлять поиск,	ет задачу,	вать зада-	задачу, вы-	задачу, вы-	задачу, вы-
критический ана-	выделяя ее	чу, выделяя	деляя ее ба-	деляя ее ба-	деляя ее ба-
лиз и синтез ин-	базовые со-	ее базовые	зовые со-	зовые со-	зовые со-
формации, при-	ставляю-	составля-	ставляющие,	ставляю-	ставляющие,
менять систем-	щие, осу-	ющие, не	слабо осу-	щие, хоро-	отлично
ный подход для	ществляет	осуществ-	ществляет	шо осу-	осуществля-
решения постав-	декомпози-	ляет де-	декомпози-	ществляет	ет декомпо-
ленных задач.	цию задачи	компози-	цию задачи	декомпози-	зицию зада-
		цию задачи		цию задачи	ЧИ
	ИД-2 <sub>УК-1</sub> –	Не может	Не доста-	Достаточно	Успешно
	Находит и	находить и	точно четко	быстро	находит и
	критически	критически	находит и	находит и	критически
	анализирует	анализиро-	критически	критически	анализирует
	информа-	вать ин-	анализирует	анализирует	информа-
	цию, необ-	формацию,	информа-	информа-	цию, необ-
	ходимую	необходи-	цию, необ-	цию, необ-	ходимую
	для решения	мую для	ходимую	ходимую	для решения
	поставлен-	решения	для решения	для решения	поставлен-
	ной задачи.	поставлен-	поставлен-	поставлен-	ной задачи.
		ной задачи.	ной задачи.	ной задачи.	
	ИД-3ук-1 —	Не может	Слабо рас-	Достаточно	Успешно
	Рассматри-	рассмот-	сматривает	быстро рас-	рассматри-
	вает воз-	реть воз-	возможные	сматривает	вает воз-

	можные ва-	можные	варианты	возможные	можные ва-
	рианты ре-	варианты	решения за-	варианты	рианты ре-
		-	дачи, чтобы	_	
	шения зада-	решения		решения	шения зада-
	чи, оцени-	задачи и	оценить их	задачи, чет-	чи, оценивая
	вая их до-	оценить их	достоинства	ко оценивая	их достоин-
	стоинства и	достоин-	и недостат-	их достоин-	ства и недо-
	недостатки.	ства и не-	ки.	ства и недо-	статки.
		достатки.		статки.	
	ИД-4 <sub>УК-1</sub> –	Не может	Не доста-	Достаточно	Очень гра-
	Грамотно,	грамотно,	точно гра-	грамотно,	мотно, ло-
	логично,	логично,	мотно, ло-	логично,	гично, аргу-
	аргументи-	аргументи-	гично, аргу-	аргументи-	ментирова-
	ровано	ровано	ментировано	ровано	но форми-
	формирует	сформиро-	формирует	формирует	рует соб-
	собственные	вать соб-	собственные	собствен-	ственные
	суждения и	ственные	суждения и	ные сужде-	суждения и
	оценки. От-	суждения и	оценки.	ния и оцен-	оценки.
	личает фак-	оценки. Не	Слабо отли-	ки. Хорошо	Быстро от-
	ты от мне-	отличает	чает факты	отличает	личает фак-
	ний, интер-	факты от	от мнений,	факты от	ты от мне-
	претаций,	мнений,	интерпрета-	мнений, ин-	ний, интер-
	оценок и	интерпре-	ций, оценок	терпрета-	претаций,
			· ·		•
	т.д. в рас-	таций, оце-	и т.д. в рас-	ций, оценок	оценок и т.д.
	суждениях	нок и т.д. в	суждениях	и т.д. в рас-	в рассужде-
	других	рассужде-	других	суждениях	ниях других
	участников	ниях дру-	участников	других	участников
	деятельно-	гих участ-	деятельно-	участников	деятельно-
	сти	ников дея-	сти	деятельно-	сти
		тельности		СТИ	
	ИД-5ук-1 —	Не может	Слабо опре-	Хорошо	Успешно
	Определяет	определить	деляет и	определяет	определяет
	и оценивает	и оценить	оценивает	и оценивает	и оценивает
	последствия	послед-	последствия	последствия	последствия
	возможных	ствия воз-	возможных	возможных	возможных
	решений	можных	решений за-	решений	решений за-
	задачи.	решений	дачи.	задачи.	дачи.
		задачи.			
ОПК-1. Способен	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> –	Не может	Слабо ис-	Хорошо ис-	Успешно
решать типовые	Использует	использо-	пользует ос-	пользует	использует
задачи професси-	основные	вать основ-	новные за-	основные	основные
ональной дея-	законы	ные законы	коны есте-	законы	законы есте-
тельности на ос-	естествен-	естествен-	ственнона-	естествен-	ственнона-
нове знаний ос-		нонаучных			
	нонаучных	<u> </u>	учных дис-	нонаучных	учных дис-
новных законов	дисциплин	дисциплин	циплин для	дисциплин	циплин для
математических,	для решения	для реше-	решения	для решения	решения
естественнонауч-	стандарт-	ния стан-	стандартных	стандарт-	стандартных
ных и общепро-	ных задач в	дартных	задач в об-	ных задач в	задач в об-
фессиональных	области аг-	задач в об-	ласти агро-	области аг-	ласти агро-
дисциплин с	роэкологии,	ласти агро-	экологии,	роэкологии,	экологии,
применением ин-	агрохимии и	экологии,	агрохимии и	агрохимии и	агрохимии и
формационно-	агропочво-	агрохимии	агропочво-	агропочво-	агропочво-
коммуникацион-	ведения.	и агропоч-	ведения	ведения	ведения
	·			·	

ных технологий		воведения			
ПК-7.	ИД-1 <sub>ПК-7</sub> -	Не участ-	Не всегда	Достаточно	Всегда
Готов участво-	Участвует в	вует в про-	участвует в	часто участ-	участвует в
вать в проведении	проведении	ведении	проведении	вует в про-	проведении
почвенных, агро-	почвенных,	почвенных,	почвенных,	ведении	почвенных,
химических и аг-	агрохимиче-	агрохими-	агрохимиче-	почвенных,	агрохимиче-
роэкологических	ских и агро-	ческих и	ских и агро-	агрохими-	ских и агро-
обследований зе-	экологиче-	агроэколо-	экологиче-	ческих и	экологиче-
мель.	ских обсле-	гических	ских обсле-	агроэколо-	ских обсле-
	дований зе-	обследова-	дований зе-	гических	дований зе-
	мель	ний земель	мель	обследова-	мель
				ний земель	
ПК-10.	ИД-1 <sub>ПК-10</sub> -	Не обосно-	Не всегда	Достаточно	Всегда
Способен обос-	Обосновы-	вывает ра-	обосновыва-	часто обос-	обосновыва-
новать	вает рацио-	циональное	ет рацио-	новывает	ет рацио-
рациональное	нальное	примене-	нальное	рациональ-	нальное
применение тех-	применение	ние техно-	применение	ное приме-	применение
нологических	технологи-	логических	технологи-	нение тех-	технологи-
приемов сохране-	ческих при-	приемов	ческих при-	нологиче-	ческих при-
ния, повышения	емов сохра-	сохране-	емов сохра-	ских прие-	емов сохра-
воспроизводства	нения, по-	ния, повы-	нения, по-	мов сохра-	нения, по-
плодородия почв.	вышения	шения вос-	вышения	нения, по-	вышения
	воспроиз-	производ-	воспроиз-	вышения	воспроиз-
	водства	ства пло-	водства	воспроиз-	водства
	плодородия	дородия	плодородия	водства	плодородия
	почв.	почв.	почв.	плодородия	почв.
				почв.	
ПК-11.	ИД-1 <sub>ПК-11</sub> -	Не прово-	Не всегда	Достаточно	Всегда про-
Способен прове-	Проводит	дит расти-	проводит	часто про-	водит расти-
сти растительную	раститель-	тельную и	раститель-	водит рас-	тельную и
и почвенную диа-	ную и поч-	почвенную	ную и поч-	тительную и	почвенную
гностику питания	венную диа-	диагности-	венную диа-	почвенную	диагностику
растений, разра-	гностику	ку питания	гностику	диагностику	питания
ботать и реализо-	питания	растений,	питания	питания	растений,
вать меры по оп-	растений,	не разраба-	растений, не	растений,	всегда раз-
тимизации мине-	разрабаты-	тывает и не	всегда раз-	часто разра-	рабатывает
рального питания	вает и реа-	реализует	рабатывает	батывает и	и реализует
растений.	лизует меры	меры по	и реализует	реализует	меры по оп-
	по оптими-	оптимиза-	меры по оп-	меры по оп-	тимизации
	зации мине-	ции мине-	тимизации	тимизации	минерально-
	рального	рального	минерально-	минераль-	го питания
	питания	питания	го питания	ного пита-	растений.
	растений.	растений.	растений.	ния расте-	
				ний.	

В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать:

- физический, физико-химический, химический и микробиологический анализ почв, растений, удобрений и мелиорантов, основные группы почвенных организмов; уметь:
- пользоваться лабораторным оборудованием для анализа активности почвенной биоты и других работ, связанных с почвенно-биологическим мониторингом;

#### владеть:

- способностью к проведению растительной и почвенной диагностики, принятию мер по оптимизации минерального питания растений.

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

профессиональных компетенций

профессиональных компетенции						
			Ко	мпетені	ции	
Темы, разделы дисциплины	УК-1	ОПК -1	ПК-7	ПК- 10	ПК- 11	общее количество компетенций
Раздел 1. Основы биологии почв						
1. Вводная. Положение биологии	+	+	+	+	+	5
почв в системе разделов почвоведе-						
ния. История биологии почв.						
2. Почвенная биота. Общая характе-	+	+	+	+	+	5
ристика, экологические особенности,						
таксономия						
Раздел 2. Почвенные организмы						
3. Высшие растения.	+	+	+	+	+	5
4. Почвенные водоросли.	+	+	+	+	+	5
5. Почвенные животные. Общая ха-	+	+	+	+	+	5
рактеристика.						
6. Почвенные простейшие.	+	+	+	+	+	5
7. Черви в почве. Основные группы	+	+	+	+	+	5
почвенных червей.						
8. Моллюски, тихоходки, членистоно-	+	+	+	+	+	5
гие и млекопитающие в почве.						
9. Почвенные грибы. Лишайники.	+	+	+	+	+	5
10. Прокариоты. Вирусы и фаги.	+	+	+	+	+	5
11. Превращения важнейших биоген-	+	+	+	+	+	5
ных элементов.						
12. Биологические процессы в почво-	+	+	+	+	+	5
образовании						
13. Основные принципы биологиче-	+	+	+	+	+	5
ской индикации и диагностики почв.						

**4.** Структура и содержание дисциплины (модуля) Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётные ед., - 108 акад. час.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Количество акад. часов			
Виды занятий	по очной форме	по заочной форме		
Виды занятии	обучения	обучения		
	4 семестр	3 курс		
Общая трудоемкость дисциплины	108	108		
Контактная работа обучающихся с преподавате-	28	12		
лем	26	12		
Аудиторные занятия, из них	28	12		
Лекции	14	4		
Практические занятия	14	8		
Самостоятельная работа	53	92		
проработка учебного материала по дисциплине				
(конспектов лекций, учебников, материалов сете-	16	30		
вых ресурсов				
подготовка к практическим занятиям, коллоквиу-	16	22		
мам	10	22		
выполнение индивидуальных заданий	11	20		
подготовка к сдаче модуля (выполнение трениро-	10	20		
вочных тестов)	10	20		
Контроль	27	4		
Вид итогового контроля	зачет	зачет		

#### 4.2. Лекции

		Объем в а	кад. часах	
No	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и	очная	заочная	Формируемые
710	их содержание	форма	форма	компетенции
		обучения	обучения	
	Раздел 1. Основы биологии почв			
	Основные понятия и определения. Биология			
	почв как наука о составе живого вещества			
	почв, всесторонне охватывающая биологи-			
	ческие аспекты почвоведения. Цели и задачи			УК-1, ОПК-1,
1	биологии почв. Основные разделы биологии	1	1	ПК-7, ПК-10,
	почв. Объекты и методы биологии почв. По-			ПК-11
	ложение биологии почв в системе разделов			
	почвенной науки и связь с ними. Основные			
	этапы развития биологии почв.			
	Почвенная биота. Царства природы. Осо-			
	бенности становления современной таксо-			
	номии живого мира. Экологические группы			
	живых организмов. Автотрофы и гетеротро-			УК-1, ОПК-1,
2	фы. Эукариоты тканевые и одноклеточные.	1	1	ПК-7, ПК-10,
	Распределение живых организмов по фазам			ПК-11
	почвы. Многообразие типов связей и взаи-			
	моотношений между представителями тех			
	или иных царств живого мира в почвах.			

	Раздел 2. Почвенные организмы			
	Высшие растения - основные первичные			УК-1, ОПК-1,
	продуценты. Биологический круговорот			ПК-7, ПК-10,
	(биомасса растений, опад, подстилка, коли-			ПК-11
3	чеством закрепленных в биомассе элементов	2		
	и др.). Биомасса растений разных природных			
	зон. Участие высших растений в почвообра-			
	зовании.			
	Общая характеристика почвенных водорос-			УК-1, ОПК-1,
	лей. Группы почвенных водорослей. Мор-			ПК-7, ПК-10,
	фологические особенности водорослей. Тип			ПК-11
	питания водорослей. Численность, видовое			
	разнообразие и биомасса водорослей раз-			
	личных почв. Экологические особенности			
4	почвенных водорослей: Жизненные формы	2		
	водорослей. Распределение водорослей по			
	почвенному профилю. Особенности, позво-			
	ляющие водорослям обитать в глубоких сло-			
	ях почвы. Роль водорослей в почвообразова-			
	нии. Водоросли как чувствительные показа-			
	тели загрязнения почвы.			THE 1 OFFICA
	Общая характеристика почвенных живот-			УК-1, ОПК-1,
	ных. Различные группы почвенных живот-			ПК-7, ПК-10,
5	ных по их связи с почвой. Размерные и тро-	2	0,5	ПК-11
	фические группы почвенных животных.			
	Приспособления к обитанию в почвенной среде.			
	Основные группы почвенных простейших и			УК-1, ОПК-1,
	их общая характеристика. Биомасса в поч-		0.5	ПК-7, ПК-10,
6	вах. Особенности питания простейших раз-	1	0,5	ПК-11
	личных групп.			
	Черви в почве. Основные группы. Общая ха-			УК-1, ОПК-1,
	рактеристика: коловратки, нематоды, энхит-			ПК-7, ПК-10,
	реиды, дождевые черви. Экологические осо-			ПК-11
7	бенности. Распределение в толще почвенно-	1		
'	го профиля. Биомасса в различных почвах.	1		
	Роль в почвообразовательном процессе и			
	круговороте веществ, повышении плодоро-			
	дия почв.			****
	Моллюски, тихоходки, членистоногие и			УК-1, ОПК-1,
	млекопитающие в почве Основные группы.			ПК-7, ПК-10,
	Общая характеристика. Биомасса в почве.			ПК-11
8	Размерные группы. Особенности питания.	1		
	Роль в почвообразовательном процессе и			
	оструктуривании почв. Роль в биоиндикации			
	условий местообитания.			VV 1 OUV 1
	Биологические процессы в почвообразова-			УК-1, ОПК-1,
	нии. Разложение растительных остатков и			ПК-7, ПК-10, ПК-11
9	формирование подстилки (роль надземных и подземных органов растений в формирова-	2	0,5	11111
	нии подстилки, переработка растительного			
	опада в различных природных зонах). Обра-			
	опада в различных природных зонах). Обра-		<u> </u>	

	зование и разложение гумуса. Направления в исследовании гумусообразования. Запасы гумуса в почвенном покрове Земли и в почвах различных природных зон. Участие почвенных микроорганизмов в разрушении и новообразовании минералов.			
10	Основные принципы биологической инди- кации и диагностики почв. Ботаническая и зоологическая биоиндикация и диагностика почв. Почвенно-альгологическая индикация. Микробиологическая диагностика и биоло- гическая активность почв. Биологическая индикация загрязнения почвенной среды и самоочищения почв (пестициды, тяжелые металлы, загрязнение почв нефтью и про- дуктами ее переработки, минеральные удоб- рения в высоких дозах, микробные загрязне- ния почв). Разработка принципов и методов ранней диагностики повреждения почвенной биоты - насущная задача биологии почв.	1	0,5	УК-1, ОПК-1, ПК-7, ПК-10, ПК-11
	Итого:	14	4	

4.3. Практические занятия

		Объем в ак	ад. часах	
№ раз-	Наименование занятия	очная фор-	заочная	Формируемые
дела	ттаименование занятия	ма обуче-	форма	компетенции
		ния	обучения	
2	Микроскоп и его применение для	1		УК-1, ОПК-1, ПК-
	рассматривания микробов.			7, ПК-10, ПК-11
2	Знакомство с формами микробов.	1	1	УК-1, ОПК-1, ПК-
				7, ПК-10, ПК-11
3	Приготовление питательных сред.	1	1	УК-1, ОПК-1, ПК-
	Методы стерилизации. Подготов-			7, ПК-10, ПК-11
	ка посуды и питательных сред для			
	стерилизации.			
9	Постановка опытов по учету мик-	1	1	УК-1, ОПК-1, ПК-
	роорганизмов в почве и воздухе.			7, ПК-10, ПК-11
3	Коллоквиум по теме: "Питатель-	0,5		УК-1, ОПК-1, ПК-
	ные среды. Методы стерилиза-			7, ПК-10, ПК-11
	ции".			
2,9	Определение микробного числа	1	1	УК-1, ОПК-1, ПК-
	почвы и воздуха (анализ опытов).			7, ПК-10, ПК-11
	Идентификация микробов. Выде-			
	ление бактерий в чистую куль-			
	туру.			
2	Окраска микробов по Граму. Про-	1		УК-1, ОПК-1, ПК-
	верка чистоты культуры.			7, ПК-10, ПК-11
4	Постановка опытов по брожению	1	1	УК-1, ОПК-1, ПК-
	молока и картофеля.			7, ПК-10, ПК-11
4	Анализ опытов по брожению мо-	0,5		УК-1, ОПК-1, ПК-
	лока и картофеля Модуль №1			7, ПК-10, ПК-11
	«Морфология и систематика мик-			

	робов».			
6	Постановка опытов по разложению клетчатки и пектиновых веществ.	1		УК-1, ОПК-1, ПК- 7, ПК-10, ПК-11
6	Анализ опытов по брожению клетчатки и пектиновых веществ.	0,5	1	УК-1, ОПК-1, ПК- 7, ПК-10, ПК-11
7	Постановка опытов по аммонификации, нитрификации, денитрификации.	1		УК-1, ОПК-1, ПК- 7, ПК-10, ПК-11
6	Анализ опытов по окислению клетчатки.	0,5	1	УК-1, ОПК-1, ПК- 7, ПК-10, ПК-11
7	Анализ опытов по аммонифика- ции. Постановка опытов по азо- тофиксации.	1		УК-1, ОПК-1, ПК- 7, ПК-10, ПК-11
7	Анализ опытов по нитрификации и денитрификации. Анализ опытов по азотофиксации.	1		УК-1, ОПК-1, ПК- 7, ПК-10, ПК-11
4,6,7	Знакомство с клубеньковыми бактериями. Модуль №2 «Физиология микроорганизмов. Превращения микробами азота и углерода»	1	1	УК-1, ОПК-1, ПК- 7, ПК-10, ПК-11
Итого:		14	8	

## **4.4 Лабораторные работы** Не предусмотрены учебным планом

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел дис-	Вид самостоятельной работы	Объем ак	ад. часов
циплины		по очной	по заоч-
		форме	ной
		обучения	форме
			обучения
	Проработка учебного материала по дисциплине		
	(конспектов лекций, учебников, материалов сетевых	8	15
	ресурсов)		
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиу-	8	11
Раздел 1.	мам, защите реферата		
	Выполнение индивидуальных заданий	6	10
	Подготовка к модульному компьютерному тестиро-		
	ванию (выполнение тренировочных тестов), сдаче	5	10
	зачета и экзамена		
	Проработка учебного материала по дисциплине		
	(конспектов лекций, учебников, материалов сетевых	8	15
	ресурсов)		
	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиу-	8	11
Раздел 2.	мам, защите реферата	_	
	Выполнение индивидуальных заданий	5	10
	Подготовка к модульному компьютерному тестиро-		
	ванию (выполнение тренировочных тестов), сдаче	5	10
	зачета и экзамена		
Итого:		53	92

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

1. Степанцова Л.В. Учебно-методическое пособие по выполнению практических занятий по дисциплине «Биология почв», по направлению подготовки 35.03.03. «Агрохимия и агропочвоведение». – Мичуринск, 2024.

### 4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

В соответствии с учебным планом, следует выполнить одну контрольную работу. К выполнению контрольной работы надо приступить после полного изучения курса в соответствии с программой и методическими указаниями.

#### 4.7. Содержание разделов дисциплины

#### 4.7.1. Основные понятия и определения.

Физический, физико-химический, химический и микробиологический анализ почв, растений, удобрений и мелиорантов, основные группы почвенных организмов.

Биология почв как наука о составе живого вещества почв, всесторонне охватывающая биологические аспекты почвоведения. Цели и задачи биологии почв. Основные разделы биологии почв. Объекты и методы биологии почв. Положение биологии почв в системе разделов почвенной науки и связь с ними. Основные этапы развития биологии почв.

#### 4.7.2. Почвенная биота.

Царства природы. Особенности становления современной таксономии живого мира. Экологические группы живых организмов. Автотрофы и гетеротрофы. Эукариоты тканевые и одноклеточные. Распределение живых организмов по фазам почвы. Многообразие типов связей и взаимоотношений между представителями тех или иных царств живого мира в почвах.

#### 4.7.3. Высшие растения - основные первичные продуценты.

Биологический круговорот (биомасса растений, опад, подстилка, количеством закрепленных в биомассе элементов и др.). Биомасса растений разных природных зон. Участие высших растений в почвообразовании.

#### 4.7.4. Общая характеристика почвенных водорослей.

Группы почвенных водорослей. Морфологические особенности водорослей. Тип питания водорослей. Численность, видовое разнообразие и биомасса водорослей различных почв. Экологические особенности почвенных водорослей: Жизненные формы водорослей. Распределение водорослей по почвенному профилю. Особенности, позволяющие водорослям обитать в глубоких слоях почвы. Роль водорослей в почвообразовании. Водоросли как чувствительные показатели загрязнения почвы.

#### 4.7.5. Общая характеристика почвенных животных.

Различные группы почвенных животных по их связи с почвой. Размерные и трофические группы почвенных животных. Приспособления к обитанию в почвенной среде.

#### 4.7.6. Простейшие

Основные группы почвенных простейших и их общая характеристика. Биомасса в почвах. Особенности питания простейших различных групп.

#### 4.7.7. Черви в почве.

Основные группы. Общая характеристика: коловратки, нематоды, энхитреиды, дождевые черви. Экологические особенности. Распределение в толще почвенного профиля. Биомасса в различных почвах. Роль в почвообразовательном процессе и круговороте веществ, повышении плодородия почв.

#### 4.7.8. Моллюски, тихоходки, членистоногие и млекопитающие в почве

Основные группы. Общая характеристика. Биомасса в почве. Размерные группы. Особенности питания. Роль в почвообразовательном процессе и оструктуривании почв. Роль в биоиндикации условий местообитания.

#### 4.7.9. Биологические процессы в почвообразовании.

Разложение растительных остатков и формирование подстилки (роль надземных и подземных органов растений в формировании подстилки, переработка растительного опада в различных природных зонах). Образование и разложение гумуса. Направления в исследовании гумусообразования. Запасы гумуса в почвенном покрове Земли и в почвах различных природных зон. Участие почвенных микроорганизмов в разрушении и новообразовании минералов.

4.7.10. Основные принципы биологической индикации и диагностики почв. Ботаническая и зоологическая биоиндикация и диагностика почв. Почвенно-альгологическая индикация. Микробиологическая диагностика и биологическая активность почв. Биологическая индикация загрязнения почвенной среды и самоочищения почв (пестициды, тяжелые металлы, загрязнение почв нефтью и продуктами ее переработки, минеральные удобрения в высоких дозах, микробные загрязнения почв). Разработка принципов и методов ранней диагностики повреждения почвенной биоты - насущная задача биологии почв

Растительная и почвенная диагностика, меры по оптимизации минерального питания растений.

#### 5. Образовательные технологии

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

Вид учебной работы	Образовательные технологии
Лекции	Электронные материалы, использование мультимедийных
	средств, наглядный и раздаточный материал
Практические (лаборатор-	Выполнение групповых аудиторных заданий, индивидуаль-
ные) занятия	ные доклады, рефераты
Самостоятельные работы	Защита и презентация результатов самостоятельного иссле-
	дования на занятиях

#### 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, эссе по актуальной проблематике, оценки ответов обучающегося на коллоквиумах — рефераты, коллоквиум и эссе; на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи зачета и экзамена — теоретические вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала, задание, контролирующее практические навыки из различных видов профессиональной деятельности обучающегося по ОПОП данного направления, формируемые при изучении дисциплины «Биология почв».

### 6.1. Фонд оценочных средств дисциплины (модуля) «Биология почв»

No	VOUTDO HUDYONI IO DOQUOHI I (TOMI I) HIIO	Код контроли-	Оценочное средство	
п/п	Контролируемые разделы (темы) дис-	руемой компе-	панманованна	кол-
11/11	і/п циплины	тенции	наименование	во

1	Основные понятия и определения. Биология почв как наука о составе живого вещества почв, всесторонне охватывающая биологические аспекты почвоведения. Цели и задачи биологии почв. Основные разделы биологии почв. Объекты и методы биологии почв. Положение биологии почв в системе разделов почвенной науки и связь с ними. Основные этапы развития биологии почв.	УК-1, ОПК-1, ПК-7, ПК-10, ПК-11	Тест Темы рефера- тов Вопросы для зачета	5 2 2
2	Почвенная биота. Царства природы. Особенности становления современной таксономии живого мира. Экологические группы живых организмов. Автотрофы и гетеротрофы. Эукариоты тканевые и одноклеточные. Распределение живых организмов по фазам почвы. Многообразие типов связей и взаимоотношений между представителями тех или иных царств живого мира в почвах.	УК-1, ОПК-1, ПК-7, ПК-10, ПК-11	Тест Темы рефера- тов Вопросы для зачета	23 3 2
3	Высшие растения - основные первичные продуценты. Биологический круговорот (биомасса растений, опад, подстилка, количеством закрепленных в биомассе элементов и др.). Биомасса растений разных природных зон. Участие высших растений в почвообразовании.	УК-1, ОПК-1, ПК-7, ПК-10, ПК-11	Тест Темы рефера- тов Вопросы для зачета	15 2 2
4	Общая характеристика почвенных водорослей. Группы почвенных водорослей. Морфологические особенности водорослей. Тип питания водорослей. Численность, видовое разнообразие и биомасса водорослей различных почв. Экологические особенности почвенных водорослей: Жизненные формы водорослей. Распределение водорослей по почвенному профилю. Особенности, позволяющие водорослям обитать в глубоких слоях почвы. Роль водорослей в почвообразовании. Водоросли как чувствительные показатели загрязнения почвы.	УК-1, ОПК-1, ПК-7, ПК-10, ПК-11	Тест Темы рефера- тов Вопросы для зачета	23 2 2
5	Общая характеристика почвенных животных. Различные группы почвенных животных по их связи с почвой. Размерные и трофические группы почвенных животных. Приспособления к обитанию в почвенной среде.	УК-1, ОПК-1, ПК-7, ПК-10, ПК-11	Тест Темы рефера- тов Вопросы для зачета	16 3 2
6	Основные группы почвенных простейших и их общая характеристика. Биомасса в почвах. Особенности питания простейших различных групп.	УК-1, ОПК-1, ПК-7, ПК-10, ПК-11	Тест Темы рефера- тов Вопросы для зачета	18 2 2

7	Черви в почве. Основные группы. Общая характеристика: коловратки, нематоды, энхитреиды, дождевые черви. Экологические особенности. Распределение в толще почвенного профиля. Биомасса в различных почвах. Роль в почвообразовательном процессе и круговороте веществ, повышении плодородия почв.	УК-1, ОПК-1, ПК-7, ПК-10, ПК-11	Тест Темы рефера- тов Вопросы для зачета	5 2 2
8	Моллюски, тихоходки, членистоногие и млекопитающие в почве Основные группы. Общая характеристика. Биомасса в почве. Размерные группы. Особенности питания. Роль в почвообразовательном процессе и оструктуривании почв. Роль в биоиндикации условий местообитания.	УК-1, ОПК-1, ПК-7, ПК-10, ПК-11	Тест Темы рефера- тов Вопросы для зачета	23 3 2
9	Биологические процессы в почвообразовании. Разложение растительных остатков и формирование подстилки (роль надземных и подземных органов растений в формировании подстилки, переработка растительного опада в различных природных зонах). Образование и разложение гумуса. Направления в исследовании гумусообразования. Запасы гумуса в почвенном покрове Земли и в почвах различных природных зон. Участие почвенных микроорганизмов в разрушении и новообразовании минералов.	УК-1, ОПК-1, ПК-7, ПК-10, ПК-11	Тест Темы рефера- тов Вопросы для зачета	15 2 2
10	Основные принципы биологической индикации и диагностики почв. Ботаническая и зоологическая биоиндикация и диагностика почв. Почвенно-альгологическая индикация. Микробиологическая диагностика и биологическая активность почв. Биологическая индикация загрязнения почвенной среды и самоочищения почв (пестициды, тяжелые металлы, загрязнение почв нефтью и продуктами ее переработки, минеральные удобрения в высоких дозах, микробные загрязнения почв). Разработка принципов и методов ранней диагностики повреждения почвенной биоты насущная задача биологии почв.	УК-1, ОПК-1, ПК-7, ПК-10, ПК-11	Тест Темы рефера- тов Вопросы для зачета	23 2 2

#### **6.2. Перечень вопросов для зачета (**УК-1, ОПК-1, ПК-7, ПК-10, ПК-11)

- 1. Почвенная биота. Общая характеристика, экологические особенности, таксономия..
  - 2. Высшие растения, их связь с почвообразованием.
- 3. Почвенные водоросли. Особенности использования ими почвы как среды обитания.
  - 4. Почвенные животные. Общая характеристика.

- 5. Почвенные простейшие, их связь с почвой.
- 6. Черви в почве. Основные группы почвенных червей. Роль червей в почвообразовательном процессе.
- 7. Моллюски, тихоходки, членистоногие и млекопитающие в почве. Роющая деятельность
- 8. Почвенные грибы. Лишайники. Их связь с почвообразованием. Лихеноиндикация.
- 9. Прокариоты. Вирусы и фаги. Участие микроорганизмов в почвообразовательном процессе. Вирусные заболевания растений.
  - 10. Цикл углерода.
  - 11. Круговорот азота.
  - 12. Разложение растительных остатков и формирование подстилки..
  - 13. Образование и разложение гумуса...
- 14. Участие почвенных микроорганизмов в разрушении и новообразовании минералов.
  - 15. Специфика почвы как среды обитания микроорганизмов.
  - 16. Основные принципы биологической индикации и диагностики почв.
  - 17. Методы исследования биологической активности почв..
- 18. Физический, физико-химический, химический и микробиологический анализ почв, растений, удобрений и мелиорантов.
  - 19. Основные группы почвенных организмов.
- 20. Растительная и почвенная диагностика, меры по оптимизации минерального питания растений.

#### 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.

Уровни освоения	Критерии оценивания	Оценочные средства
компетенций		(кол-во баллов)
Продвинутый (75-100 баллов) – «зачтено»	- полное знание учебного материала из разных разделов дисциплины с раскрытием сущности биологии почв, физический, физикохимический, химический и микробиологический анализ почв, растений, удобрений и мелиорантов, основные группы почвенных организмов; - полное умение пользоваться лабораторным оборудованием для анализа активности почвенной биоты и других работ, связанных с почвеннобиологическим мониторингом; - полное владение способностью к проведению растительной и почвенной диагностики, принятию мер по оптимизации минерального питания	Контрольные работы (30-40 баллов); Реферат (7-10 баллов); вопросы к зачету (38-50 баллов).

	растений.	
Базовый (50 -74 балла) — «зачтено»	- знание учебного материала из разных разделов дисциплины с раскрытием сущности биологии почв, физический, физико-химический, химический и микробиологический анализ почв, растений, удобрений и мелиорантов, основные группы почвенных организмов; - умение пользоваться лабораторным оборудованием для анализа активности почвенной биоты и других работ, связанных с почвеннобиологическим мониторингом; - владение способностью к проведению растительной и почвенной диагностики, принятию мер по оптимизации минерального питания растений.	Контрольные работы (30-40 баллов); Реферат (7-10 баллов); вопросы к зачету (38-50 баллов).
Пороговый (35-49 баллов) – «зачтено»	- поверхностное знание учебного материала из разных разделов дисциплины с раскрытием сущности биологии почв, физический, физикохимический, химический и микробиологический анализ почв, растений, удобрений и мелиорантов, основные группы почвенных организмов; - поверхностное умение пользоваться лабораторным оборудованием для анализа активности почвенной биоты и других работ, связанных с почвенно-биологическим мониторингом; - поверхностное владение способностью к проведению растительной и почвенной диагностики, принятию мер по оптимизации минерального питания растений.	Контрольные работы (14-19 баллов); Реферат (3-6 баллов); вопросы к зачету (18 - 24 баллов).
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) — «не зачтено»	- незнание терминологии дисциплины; приблизительное представление о предмете и методах дисциплины; отрывочное, без логической последовательности изложение информации, косвенным образом затрагивающей некоторые аспекты программного материала	Контрольные работы (менее 0-13 баллов); Реферат (0-4); вопросы к зачету (менее 0-17 баллов).

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. Почвоведение: учебник для академического бакалавриата / К.Ш. Казеев [и др.]; отв. Ред. К.Ш. Казеев, С.И. Колесников. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 427 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-06058-4.
- 2. Степанцова Л.В. Краткий курс лекций / Учебно-методическое пособие по дисциплине «Биология почв», по направлению подготовки 35.03.03. «Агрохимия и агропочвоведение» – Мичуринск, 2024.
- 3.Костычев, П.А. Почвоведение / П.А. Костычев; под. Ред. В.Р. Вильямса. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 315 с. (Серия: Антология мысли). ISBN 978-5-534-07567-0.
- 4. Вильямс, В.Р. Почвоведене. Избранные сочинения / В.Р. Вильямс. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 344 с. (Серия: Антология мысли). ISBN 978-5-534-07117-7.
- 5. Казеев, К.Ш. Почвоведение. Практикум: учеб. пособие для академического бакалавриата / К.Ш. Казеев, С.А. Тищенко, С.И. Колесников. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 257 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04250-4.

#### 7.2. Методические указания по освоению дисциплины

1. Степанцова Л.В. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторно работ по дисциплине «Биология почв», по направлению подготовки 35.03.03. «Агрохимия и агропочвоведение». – 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» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (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» (<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>) (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» (<a href="https://www.tambovlib.ru">https://www.tambovlib.ru</a>) (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 (правообла- датель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего до- кумента (при нали- чии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/366574/? sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024

3	МойОфис Стандарт- ный - Офисный пакет для работы с доку- ментами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные тех- нологии» (Рос- сия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/? sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/306668/? sphrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное про- граммное обес- печение"	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303262/? sphrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/? sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 16.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно рас- пространяемое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр докумен- тов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно рас- пространяемое	-	-

## 7.3.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации <a href="https://cdto.wiki/">https://cdto.wiki/</a>
- 2. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru
  - 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com
- 4. Национальный цифровой ресурс «Руконт» межотраслевая электронная библиотека на базе технологии Контекстум http://www.rucont
- 5. Электронная библиотечная система Российского государственного аграрного заочного университета http://ebs.rgazu.ru

### 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

#### Биология почв

No	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выпол-	Формируемые	ИДК
		няемые с применением цифро-	компетенции	
		вой технологии		
	Облачные технологии	Лекции	УК-1	ИД-1 <sub>УК-1</sub>
		Самостоятельная работа		ИД-2ук-1
		_		
	Большие данные	Лекции	ОПК-1	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub>
		Самостоятельная работа		

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные занятия с обучающимися проводятся в закреплённых за кафедрой агрохимии, почвоведения и агроэкологии аудиториях университета согласно расписанию.

this is as position in a justice in		•
1 \		
`		
,		
2. Проектор BenQ MP 575		
(инв. № 000002101045199)		
3. Доска классная Brauberg		
4. Проекционный экран		
Lumien		
1. Жалюзи (инв. №		
2101062728);		
2. Жалюзи (инв. №		
2101062727);		
3. Аппарат для встряхива-		
ния (инв. № 1101044851);		
4. Весы ВЛК-500 (инв. №		
1101044853);		
5. Весы тарировочные		
ВЛКТ-2кг (инв. №		
1101044856);		
	1. Ноутбук Samsung R 528 процессор Celeron (R) Dual-Core CPU (инв. № 000002101045200) 2. Проектор BenQ MP 575 (инв. № 000002101045199) 3. Доска классная Brauberg 4. Проекционный экран Lumien  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. №	1. Ноутбук Samsung R 528 процессор Celeron (R) Dual- Core CPU (инв. № 000002101045200) 2. Проектор BenQ MP 575 (инв. № 000002101045199) 3. Доска классная Brauberg 4. Проекционный экран Lumien  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. №

101, 3/203)	6. Встряхиватель лабора-	
101, 67200)	торный 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. № 110104918,	
	110104880, 110104879,	
	110104877, 110104875,	
	110104874, 110104873); 11. Стол лабораторный	
	800/900 (инв. №	
	110104933);	
	110104233), 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 аудито-	1. Печь муфельная 4К/1100	
рия	(инв. № 1101044929);	
для проведения	2. Стойка сушильная (инв.	
занятий семинар-	№ 1101044907,	
ского типа (учеб-	1101044906);	
НО-	3. Стол для весов (инв. № 1101044894);	
исследователь- ская лаборатория	4. Стол лабораторный (инв.	
) (г. Мичуринск,	№ 1101044919, 1101044887,	
ул. Интернацио-	1101044886, 1101044885,	
нальная, дом №	1101044884, 1101044883,	
101, 3/207)	1101044882, 1101044881);	
	5. Стол моечный (инв. №	
	1101044892, 1101044891);	
	6. Стол угловой (инв. №	
	1101044908);	
	7. Фотоколориметр КФК	
	(инв. № 1101044866);	
	8. Шкаф закрывающийся	
	(инв. № 1101044897,	
	1101044896);	
	9. Шкаф вытяжной ЛФ-312 (инв. № 1101044916);	
	(инв. № 1101044910), 10. Шкаф стенной (инв. №	
	1101044914, 1101043588);	
	1101077717, 1101073300/,	

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/210)	11. Шкаф стенной закрыв. (инв. № 1101044901); 12. Шкаф термопр. (инв. № 1101044850). 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, 2101062654, 2101062653, 2101062651) 6. Компьютер Olivetti (инв. № 1101043664) 7. Компьютер Sempron (инв. № 1101041735, 1101041734, 1101041733, 1101041731, 1101041728, 1101041727) 8. Компьютер Соре-2 DUO 1,86 (инв. № 1101041724) 9. Компьютер PCS 272 (инв. № 1101041722) 10. Компьютер PCS 286 (инв. № 1101041721) 11. Компьютер С-600 (инв. № 1101041723)	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/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС. 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194- 01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД.
Учебная аудитория для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/2396)	1. Доска классная (инв. № 2101063508) 2. Жалюзи (инв. № 2101062717) 3. Жалюзи (инв. № 2101062716) 4. Компьютер Celeron E3500, мат. плата ASUS, опер.память 2048Мb, монитор 19"АОС (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,	1. Microsoft Windows XP,7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 3. AutoCAD Design Suite Ultimate (договор от 17.04.2015 № 110000940282); 4. nanoCAD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная). 5. Программный комплекс «АСТ-Тест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16). 6. ГИС МарІпfо Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015 № 123/2015-у)

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.

Рабочая программа дисциплины «Биология почв» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (уровень бакалавриата), утвержденная приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 702 от 26.07.2017

Автор: Степанцова Л.В. профессор, кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии, доктор биологических наук

Рецензент: Афонин Н.М. доцент кафедры технологии, производства, хранения и переработки продукции растениеводства, кандидат сельскохозяйственных наук

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 N 10 от 26 апреля 2019г.

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  $2020 \, \Gamma$ .

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 19 апреля 2021 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета про-

токол № 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 протокол № 11 от 15 июня 2021г

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от 21 июня 2021г

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

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 9 от «8» апреля 2022 г.

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

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

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 11 от «5» 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 2023г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол N 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 № 9 от 23 мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре агрохимии, почвоведения и агроэкологии