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
______C.B. Соловьёв
«23» мая 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Картография почв

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

1. Целями освоения дисциплины (модуля)

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

- освоение теоретических и практических основ применения данных дистанционного зондирования для создания планов и карт, используемых при землеустроительных и кадастровых работах, информационного обеспечения мониторинга земель;
- приобретение знаний о физических основах производства аэро- и космических съёмок, геометрических свойствах снимков, технологий фотограмметрической обработки и дешифрования снимков, приобретения навыков применения данных дистанционного зондирования в землеустройстве и кадастрах.

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) «Картография почв» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений. Б1.В.ДВ.10.01

Изучение дисциплины (модуля) «Картография почв» основывается на знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как: «Геоэкология», «Агрометеорология», «Метеорология и климатология», «Программирование урожая», «Ресурсы почвенного плодородия и их использование».

Знания, умения и навыки, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля) «Картография почв» взаимодействуют со знаниями, умениями и навыками, полученными в процессе изучения дисциплин (модулей): «Экологическое картографирование», «Охрана окружающей среды», «Социальная экология», «Экологическая экспертиза», «Основы сельскохозяйственной радиоэкологии», «Основы экотоксикологии», «Экспертиза сельскохозяйственной продукции».

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 компетенций:

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

ПК-1 - Способен анализировать материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов с применением информационно-коммуникационных технологий.

Код и	Код и		ритерии оценивания	я результатов обуче	ния
наименова	наименование		ритории одошиомии		
ние	индикатора	низкий	пороговый	базовый	продвинут
универсал	достижения	(допороговый,		0 110 0	ый
ьной	универсальных	компетенция не			
компетенц	компетенций	сформирована)			
ии					
УК-1.	ИД-1 _{УК-1} –	Не может	Слабо	Хорошо	Отлично
Спосо	Анализирует	анализировать	анализирует	анализирует	анализирует
бен	задачу, выделяя	задачу, выделяя	задачу, выделяя	задачу, выделяя	задачу,
осчуществ	ее базовые	ее базовые	ее базовые	ее базовые	выделяя ее
лять	составляющие,	составляющие,	составляющие,	составляющие,	базовые
поиск,	осуществляет	не осуществляет	слабо	хорошо	составляющие,
критическ	декомпозицию	декомпозицию	осуществляет	осуществляет	отлично
ий анализ	задачи	задачи	декомпозицию	декомпозицию	осуществляет
и синтез			задачи	задачи	декомпозицию
информац					задачи
ии,	ИД-2ук-1 –	Не может	Не	Достаточно	Успешно
применять	Находит и	находить и	достаточно четко	быстро находит и	находит и
системны	критически	критически	находит и	критически	критически
й подход	анализирует	анализировать	критически	анализирует	анализирует
для	информацию,	информацию,	анализирует	информацию,	информацию,
решения	необходимую	необходимую	информацию,	необходимую	необходимую
поставлен	для решения	для решения	необходимую	для решения	для решения
ных задач.	поставленной	поставленной	для решения	поставленной	поставленной
	задачи.	задачи.	поставленной	задачи.	задачи.
			задачи.		

	ı	1		1	
	ИД-3ук-1 –	Не может	Слабо	Достаточно	Успешно
	Рассматривает	рассмотреть	рассматривает	быстро	рассматривает
	возможные	возможные	возможные	рассматривает	возможные
	варианты	варианты	варианты	возможные	варианты
	решения задачи,	решения задачи и	решения задачи,	варианты	решения
	оценивая их	оценить их	чтобы оценить их	решения задачи,	задачи,
	достоинства и	достоинства и	достоинства и	четко оценивая	оценивая их
	недостатки.	недостатки.	недостатки.	их достоинства и	достоинства и
				недостатки.	недостатки.
	ИД-4 _{УК-1} –	Не может	Не	Достаточно	Очень
	Грамотно,	грамотно,	достаточно	грамотно,	грамотно,
	логично,	логично,	грамотно,	логично,	логично,
	аргументировано	аргументировано	логично,	аргументировано	аргументирова
	формирует	сформировать	аргументировано	формирует	но формирует
	собственные	собственные	формирует	собственные	собственные
			собственные		
	суждения и	суждения и		суждения и	суждения и
	оценки. Отличает	оценки. Не	суждения и	оценки. Хорошо	оценки.
	факты от мнений,	отличает факты	оценки. Слабо	отличает факты	Быстро
	интерпретаций,	от мнений,	отличает факты	от мнений,	отличает
	оценок и т.д. в	интерпретаций,	от мнений,	интерпретаций,	факты от
	рассуждениях	оценок и т.д. в	интерпретаций,	оценок и т.д. в	мнений,
	других	рассуждениях	оценок и т.д. в	рассуждениях	интерпретаций
	участников	других	рассуждениях	других	, оценок и т.д.
	деятельности	участников	других	участников	В
		деятельности	участников	деятельности	рассуждениях
			деятельности		других
					участников
					деятельности
	ИД-5ук-1 –	Не может	Слабо	Хорошо	Успешно
	Определяет и	определить и	определяет и	определяет и	определяет и
	оценивает	оценить	оценивает	оценивает	оценивает
	последствия	последствия	последствия	последствия	последствия
	возможных	возможных	возможных	возможных	возможных
	решений задачи.	решений задачи.	решений задачи.	решений задачи.	решений
	I remained and many	Francisco and a see	L	F	задачи.
ПК-1.	ИД-1 _{ПК-1} –	Не может	Не уверенно	Достаточно	Уверенно
Способен	Анализирует	анализировать	может	хорошо может	анализирует
анализиро	материалы	материалы	анализировать	анализировать	материалы
вать	почвенного,	почвенного,	материалы	материалы	почвенного,
материал	агрохимического	агрохимического	почвенного,	почвенного,	агрохимическо
1 -	_	_	· ·	· ·	*
Ы	и экологического	и экологического	агрохимического	агрохимического	LO N
почвенног	состояния	состояния	и экологического	и экологического	экологическог
0,	агроландшафтов	агроландшафтов	состояния	состояния	о состояния
агрохимич	с применением	с применением	агроландшафтов	агроландшафтов	агроландшафт
еского и	информационно-	информационно-	с применением	с применением	ОВ С
экологиче	коммуникационн	коммуникационн	информационно-	информационно-	применением
ского	ых технологий.	ых технологий.	коммуникационн	коммуникационн	информационн
состояния			ых технологий.	ых технологий.	0-
агроланд					коммуникацио
1 1		i		İ	нных
шафтов с					
шафтов с применен ием					технологий.

информац			
ионно-			
коммуник			
ационных			
технологи			
й.			

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать:

- поиск, критический анализ и синтез информации, происхождение, состав, свойства, сельскохозяйственное использование основных типов почв, теоретические основы составления почвенных, агрохимических и агроэкологических карт и картограмм; уметь:
- анализировать материалы почвенного, агрохимического и экологического состояния агроландшафтов;

владеть:

- способностью применять системный подход для решения поставленных задач.

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

и формирусмых в них универсальных и пр	офессиона	JIDIIDIA K	омистенции
Разделы, темы дисциплины	Компете	енции	Общее
	УК- 1	ПК-1	количество
			компетенций
Раздел 1. Введение. Физические основы аэро- и	+	+	2
космических съёмок.			
Раздел 2. Производство аэро- космической съёмки.	+	+	2
Раздел 3. Процессы, обеспечивающие	+	+	2
преобразование аэроснимка в цифровые модели			
местности.			
Раздел 4. Ортофотопланы. Технология создания	+	+	2
ортофотопланов.			
Раздел 5. Общие принципы дешифрирования	+	+	2
материалов аэро- и космических снимков.			
Раздел 6. Дешифрирование материалов аэро- и	+	+	2
космических съёмок для создания планов (карт)			
использования земель.			
Раздел 7. Дешифрирование материалов аэро- и	+	+	2
космических съёмок для целей инвентаризации			
земель населённых пунктов.			
Раздел 8. Применение дистанционных методов	+	+	2
зондирования при обследовании и			
картографировании почв и растительности.			
Раздел 9. Мониторинг земель дистанционными	+	+	2
методами. Эффективность применения			
дистанционного зондирования при			
землеустройстве.			

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц -108 акад. час

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Количество	акад. часов
	по очной	по заочной
Виды занятий	форме	форме
	обучения	обучения
	4 семестр	3 курс
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем		
Аудиторные занятия, из них	42	10
лекции	14	4
практические занятия	28	6
Самостоятельная работа	39	89
Курсовой проект	4	3
проработка учебного материала по дисциплине		
(конспектов лекций, учебников, материалов сетевых	9	45
ресурсов)		
подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам,	9	32
защите рефератов	9	32
выполнение индивидуальных заданий	9	9
подготовка к модульному компьютерному	му 8 -	
тестированию (выполнение тренировочных тестов)	0	
Контроль	27	9
Вид итогового контроля	Экзамен	Экзамен

4.2. Лекции

№	Темы лекций и их	Объем	в акакд.	Формируемые
раздела	содержание		cax	компетенции
риздели	содержине	Очная	Заочная	помнотонции
		форма	форма	
		обучени	обучени	
		Я	Я	
1	Введение. Основы аэрокосмических съёмок.	2		УК-1, ПК-1
2	Производство аэрокосмической съёмки.	2	1	УК-1, ПК-1
3	Процессы, обеспечивающие преобразование аэроснимка в цифровые модели местности.	2	1	УК-1, ПК-1
4	Ортофотопланы. Технология создания ортофотопланов.	2	1	УК-1, ПК-1
	Общие принципы дешифрирования материалов аэро- и космических снимков.			
6	Дешифрирование материалов аэро- и космических съёмок для создания планов (карт) использования земель.	2	1	УК-1, ПК-1
7	Дешифрирование материалов аэро- и космических съёмок для целей инвентаризации земель населённых пунктов.	1		УК-1, ПК-1

8	Применение дистанционных методов	1		УК-1, ПК-1
	зондирования при обследовании и			
	картографировании почв и			
	растительности.			
9	Мониторинг земель дистанционными методами. Эффективность применения дистанционного зондирования при землеустройстве, мониторинге земель и кадастрах	2		УК-1, ПК-1
		14	4	

4.3. Лабораторные работы Не предусмотрен учебным планом.

4.4. Практические занятия

№ раздел а	Темы практических занятий	Объем в а Очная форма обучени я	3аочная форма обучени	Формируемы е компетенции
1	Основы аэрокосмических съёмок. Знакомство с аэро- и космическими съемочными системами, материалами нефотографических съемок. Оценка качества материалов аэрофотосъемки. Приёмы изменения изобразительных свойств исходных аэрои космических изображений. Геометрические свойства аэроснимка	2	1	УК-1, ПК-1
2	Геометрический анализ аэрофотоснимков. Изготовление одномаршрутных фотосхем с использованием компьютерных программ. Технология создания ортофотопланов	4	1	УК-1, ПК-1
3	Изучение дешифровочных признаков элементов ландшафта. Камеральное сельскохозяйственное и кадастровое дешифрирование аэрофотоснимков. Взаимная проверка качества дешифрирования Общие принципы дешифрирования материалов аэро- и космических снимков	2	1	УК-1, ПК-1
4	Оценка степени старения сельскохозяйственного плана (карты) и обновление его части по аэрофотоснимкам. Цифровая фотограмметрическая обработка одиночного снимка: составление фрагмента контурного плана. Дешифрирование материалов аэро- и космических съёмок для создания планов (карт) использования земель	4	1	УК-1, ПК-1
5	Дешифрирование материалов аэро- и космических съёмок для целей инвентаризации земель населённых пунктов. Цифровая	2		УК-1, ПК-1

	amana ahamamna kampuna kan ahamama ayun kan			
-	стереофотограмметрическая обработка снимков.	4		VIC 1 IIIC 1
6	Применение дистанционных методов зондирования	4		УК-1, ПК-1
	при обследовании и картографировании почв и			
	растительности. Составление рабочего чертежа			
	перенесения проекта землеустройства в натуру с			
	использованием фотоплана.			
7	Процессы, обеспечивающие преобразование	2		УК-1, ПК-1
	аэроснимка в цифровые модели местности.			
	Автоматизированное составление фрагмента карты			
	крутизны склонов по материалам аэрофотосъемки.			
	Составление схемы овражной и гидрографической			
	сети по аэрофотоснимкам с определением			
	эрозионных характеристик.			
8	Мониторинг земель дистанционными методами.	4	1	УК-1, ПК-1
	Изучение засоленности земель по аэро- и			
	космическим снимкам. Составление экологической			
	карты землепользования района, региона по данным			
	дистанционного зондирования.			
9	Эффективность применения дистанционного	4	1	УК-1, ПК-1
	зондирования при землеустройстве, мониторинге			
	земель и кадастрах. Определение основных			
	параметров и условий фотографирования для			
	различных технологических вариантов			
	фотограмметрической обработки аэрофотоснимков			
	и выполнения изысканий сельскохозяйственного			
	назначения.			
	Итого:	28	6	
		20		

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел		Объем аг	кад. часов
дисциплин ы (тема)	Вид самостоятельной работы	по очной форме обучения	по заочной форме обучения
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	5
Раздел 1.	Подготовка к практическим занятиям и защите реферата	1	3
	Выполнение индивидуальных заданий	1	1
	Подготовка к сдаче дисциплины	1	-
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	5
Раздел 2	Подготовка к практическим занятиям и защите реферата	1	4
	Выполнение индивидуальных заданий	1	1
	Подготовка к сдаче дисциплины	1	-
Раздел 3	Проработка учебного материала по дисциплине	1	5

	(конспектов лекций, учебников, материалов		
	сетевых ресурсов) Подготовка к практическим занятиям и защите	1	2
	реферата	1	3
	Выполнение индивидуальных заданий	1	1
	Подготовка к сдаче дисциплины	1	-
	Проработка учебного материала по дисциплине		
	(конспектов лекций, учебников, материалов	1	5
	сетевых ресурсов)		
Раздел 4	Подготовка к практическим занятиям и защите	1	4
	реферата	1	1
	Выполнение индивидуальных заданий	1	1
	Подготовка к сдаче дисциплины	1	-
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	5
Раздел 5	Подготовка к практическим занятиям и защите	4	2
,	реферата	1	3
	Выполнение индивидуальных заданий	1	1
	Подготовка к сдаче дисциплины	1	-
	Проработка учебного материала по дисциплине		
	(конспектов лекций, учебников, материалов	1	5
	сетевых ресурсов)		
Раздел 6	Подготовка к практическим занятиям и защите	1	4
	реферата	1	-
	Выполнение индивидуальных заданий	1	1
	Подготовка к сдаче дисциплины	0,5	-
	Проработка учебного материала по дисциплине		_
	(конспектов лекций, учебников, материалов	1	5
	сетевых ресурсов)		
Раздел 7	Подготовка к практическим занятиям и защите	1	4
	реферата	1	1
	Выполнение индивидуальных заданий	0,5	1
_	Подготовка к сдаче дисциплины Проработка учебного материала по дисциплине	0,3	-
	(конспектов лекций, учебников, материалов	1	5
	сетевых ресурсов)	1	3
Раздел 8	Подготовка к практическим занятиям и защите		
т издел о	реферата	1	3
	Выполнение индивидуальных заданий	1	1
	Подготовка к сдаче дисциплины	1	-
	Проработка учебного материала по дисциплине		
	(конспектов лекций, учебников, материалов	1	5
	сетевых ресурсов)		
Dears- O	Подготовка к практическим занятиям и защите	1	4
Раздел 9	реферата	1	4
	Выполнение индивидуальных заданий	1	1
	Подготовка к сдаче дисциплины	1	-
	Курсовой проект	4	3
Итого		33	89

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

- 1. Красин В.Н. Методические указания для выполнения лабораторно-практических и самостоятельных работ по дисциплине «Картография почв», Мичуринск. 2024.
- 2. Красин В.Н. Методические указания для выполнения контрольных работ обучающихся по заочной форме по дисциплине «Картография почв», Мичуринск. 2024.

4.6. Курсовое проектирование

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

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ по теме: "Картография почв".

4.7. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Введение. Физические основы аэро- и космических съёмок.

Основные понятия и термины. Схема получения видеоинформации при аэро- и космических съёмках. Аэро- и космические съёмочные системы. Классификация съёмочных систем. Основные критерии съёмочных систем. Фотографические съёмочные системы. Нефотографические съёмочные системы.

Раздел 2. Производство аэрокосмической съёмки.

Технические показатели аэрофотосъёмки. Оценка качества материалов аэрофотосъёмки. Особенности космической съёмки. Геометрические свойства аэроснимка. Основные элементы центральной проекции. Смещение точек снимка вследствие влияния его наклона. Изменение масштаба снимка вследствие его наклона. Смещение точек снимка вследствие влияния рельефа местности. Изменение масштаба снимка из-за влияния рельефа. Возможность использования снимков для измерений.

Раздел 3. Процессы, обеспечивающие преобразование аэроснимка в цифровые модели местности.

Системы координат, применяемые в фотограмметрии. Элементы ориентирования одиночного снимка. Аналитическое трансформирование снимков. Прямая и обратная фотограмметрическая засечка Понятие о фотограмметрическом преобразовании пары снимка. Цифровые модели рельефа. Устройства ввода и вывода изображения. Программное обеспечение фотограмметрического преобразования снимков.

Раздел 4. Ортофотопланы. Технология создания ортофотопланов.

Ортофотоплан математическая основа создания картографической продукции при землеустройстве, ведении кадастров и мониторинге земель. Технологическая схема создания ортофотоплана. Расчёт параметров АФС. Сканирование аналоговых аэроснимков. Планово-высотная привязка снимков. Понятие о фототриангуляции. Создание ЦМР по паре снимка. Процесс ортотрансформирования. Создание и тиражирование ортофотопланов.

Раздел 5. Общие принципы дешифрирования материалов аэро- и космических снимков.

Задачи дешифрирования. Критерии дешифрирования. Классификация дешифрирования. Визуальный метод дешифрирования. Материалы аэро- и космических

съёмок, используемые при визуальном дешифрировании. Дешифровочные признаки, используемые при визуальном дешифрировании.

Раздел 6. Дешифрирование материалов аэро- и космических съёмок для создания планов (карт) использования земель.

Объекты, подлежащие дешифрированию. Общие вопросы технологии визуального дешифрирования. Подготовительные работы при дешифрировании. Досъёмка не изобразившихся на снимках объектов. Контроль дешифрирования.

Раздел 7. Дешифрирование материалов аэро- и космических съёмок для целей инвентаризации земель населённых пунктов.

Задачи и содержание кадастрового дешифрирования. Подготовительный этап при кадастровом дешифрировании. Полевое обследование при кадастровом дешифрировании.

Раздел 8. Применение дистанционных методов зондирования при обследовании и картографировании почв и растительности.

Краткие сведения о технологии выбора спектральных зон съёмки при дистанционном зондировании. Понятие о почвенном картографировании с использованием аэро- и космических снимков. Геоботаническое дешифрование аэро- и космических снимков. Дистанционные наблюдения за состоянием сельскохозяйственных культур.

Раздел 9. Мониторинг земель дистанционными методами. Эффективность применения дистанционного зондирования при землеустройстве.

Характеристика подсистем мониторинга земель дистанционными методами. Общие вопросы мониторинга земель дистанционными методами. Экологический мониторинг земель дистанционными методами в мониторинге земель и кадастрах. Организационно- технологический эффект применения дистанционных методов в землеустройстве и кадастрах. Экономическая эффективность применения дистанционных методов

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины (модуля) «Агрохимия» 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
	Электронные материалы,
Лекции	использование мультимедийных средств,
	нагляденый материал
	Выполнение групповых аудиторных
Практические занятия	заданий, индивидуальные доклады,
	рефераты.
Самостоятельные работы	Защита и презентация результатов
	самостоятельного исследования 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 ООП данного направления, формируемые при изучении дисциплины «Картография почв».

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

«Картография почв»

$N_{\underline{0}}$		Код	Оценочное с	редство
п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	контролируем ой компетенции	наименование	кол- во
1	Физические основы аэро и космических съёмок	УК-1, ПК-1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	5 2 3
2	Производство аэрокосмической съёмки	УК-1, ПК-1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для эезамена	5 2 3
3	Геометрические свойства аэроснимка	УК-1, ПК-1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	5 2 3
4	Процессы, обеспечивающие преобразование аэроснимка в цифровые модели местности	УК-1, ПК-1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	5 2 3
5	Ортофотопланы. Технология создания ортофотопланов	УК-1, ПК-1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	5 2 3
6	Общие принципы дешифрирования материалов аэро- и космических снимков	УК-1, ПК-1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	5 2 6
7	Дешифрирование материалов аэро- и космических съёмок для создания планов (карт) использования земель	УК-1, ПК-1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	5 2 6
8	Дешифрирование материалов аэро- и космических съёмок для целей инвентаризации земель населённых пунктов	УК-1, ПК-1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	5 2 6
9	Применение дистанционных методов зондирования при обследовании и картографировании почв и растительности	УК-1, ПК-1	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	5 2 6

6.2. Перечень вопросов для экзамена (УК-1, ПК-1)

- 1. Дать понятие о фотограмметрии. Направления ее развития.
- 2. Виды фототопографических съемок.
- 3. Методы и основные процессы создания планов при аэрофотопографической съемке
- 4. Фотографический объектив и его характеристики. Основные аберрации линз.
 - 5. Устройство аэрофтоаппарата. Носители съемочной аппаратуры.
 - 6. Отражательная способность объектов.
- 7. Цветная и спектрозональная аэрофотосъемка. Особенности дешифрирования.
- 8. Оценка фотографического и фотограмметрического качества материалов аэрофотосъемки.
- 9. Космические съемочные системы. Отличия КФС от АФС (преимущества и недостатки).
 - 10. Планирование АФС. (Расчет параметров АФС)
- 11. Влияние наклона аэрофотоснимка на смещение точек, масштаб и площадь контуров.
- 12. Влияние рельефа местности на смещение точек аэроснимка, искажения направлений, масштаба и площадей.
 - 13. Определение частных и среднего масштаба аэроснимка. Клиновой масштаб.
 - 14. Фотосхемы, способы изготовления, контроль.
 - 15. Трансформирование аэрофотоснимков, виды и способы.
- 16. Особенности изготовления фотопланов равнинной и не равнинной местности.
- 17. Фототриангуляция, виды и способы планового фотограмметрического сгущения геодезического обоснования. (Цель, виды, свободная модель, типы используемых точек)
- 18. Графическое построение одно-маршрутного ряда фототриангуляции и его редуцирование.
- 19. Привязка аэрофотоснимков. (виды, оформление, подготовка задания, требования к выбору опорных точек, определение допустимой высоты знаков, учет технологии измерений, автоматизация с использованием ПК, маркировка знаков)
- 20. Дать понятие о дешифрировании аэрофотоснимков. Виды, методы и способы дешифрирования. (контактный и дистанционный способы, виды, методы, камеральный и комбинированный способы, интерпретация геометрических и оптических характеристик, индикационные таблицы.
- 21. Информационные и дешифровочные свойства аэрофотоснимков. (прямые и косвенные признаки, использование спектра, индикационные таблицы, технические средства, используемые при визуальном дешифрировании).
- 22. Классификация методов дешифрирования. Генерализация информации при дешифрировании. (семантика, контактный и дистанционный способы, классификация по содержанию, методы.
- 23. Объекты сельскохозяйственного дешифрирования и технология его проведения.
- 24. Дать понятие о стереотопографической съемке. Универсальный и дифференцированный методы обработки аэрофотоснимков.
 - 25. Геометрическая модель местности. Масштаб модели.
 - 26. Дать понятие продольного параллакса точки стереопары.
 - 27. Связь между превышениями и разностями продольных параллаксов.

- 28. Стереоэффект и стереоскопические измерения. Способы создания стереоизображений и измерений по ним. (Способ действительной и мнимой марки).
 - 29. Определение степени старения планов, выбор технологии корректировки.
 - 30. Технологии обновления (создания) планов (карт), периодичность.
- 31. Планово-картографические материалы, применяемые в землеустройстве, кадастрах.
 - 32. Технология цифровой фотограмметрической обработки одиночного снимка.
 - 33. Технология цифровой стереофотограмметрической обработки снимков.
- 34. Устройства ввода вывода изображений, аппаратные средства цифровой обработки снимков.
 - 35. Программное обеспечение цифровой обработки снимков.
- 36. Картографические интернет сервисы. (геопорталы зарубежные и отечественные, отличия, инструменты, заказ снимков).
- 37. Цифровые модели местности. (способы получения, решаемые с их помощью задачи, цифровые карты, объектовый состав, типы моделей, топологические отношения).
 - 38. Дать понятие о фотограмметрии. Направления развития.
 - 39. Виды фототопографических съемок.
- 40. Методы и основные процессы создания планов при аэрофототопографической съемке.
- 41. Фотографический объектив и его характеристики. Основные аберрации линз.
 - 42. Устройство аэрофотоаппарата. Носители съемочной аппаратуры.
- 43. Отражательная способность объектов. Цветная и спектрозональная аэрофотосъемка. Особенности дешифрирования.
- 44. Оценка фотографического и фотограмметрического качества материалов аэрофотосъемки.
- 45. Космические съемочные системы. Отличия КФС от АФС (преимущества и недостатки).
 - 46. Планирование АФС. (Расчет параметров АФС)
- 47. Влияние наклона аэрофотоснимка на смещение точек, масштаб и площадь контуров.
- 48. Влияние рельефа местности на смещение точек аэроснимка, искажения направлений, масштаба и площадей.
 - 49. Определение частных и среднего масштаба аэроснимка. Клиновой масштаб.
 - 50. Фотосхемы, способы изготовления, контроль.
 - 51. Трансформирование аэрофотоснимков, виды и способы.
- 52. Особенности изготовления фотопланов равнинной и не равнинной местности.
- 53. Фототриангуляция, виды и способы планового фотограмметрического сгущения геодезического обоснования. (Цель, виды, свободная модель, типы используемых точек)
- 54. Графическое построение одномаршрутного ряда фототриангуляции и его редуцирование.
- 55. Привязка аэрофотоснимков. (виды, оформление, подготовка задания, требования к выбору опорных точек, определение допустимой высоты опознаков, учет технологии измерений, автоматизация с использованием ПК, маркировка опознаков)
- 56. Дать понятие о дешифрировании аэрофотоснимков. Виды, методы и способы дешифрирования. (контактный и дистанционный способы, виды, методы, камеральный и комбинированный способы, интерпретация геометрических и оптических характеристик, индикационные таблицы.
- 57. Информационные и дешифровочные свойства аэрофотоснимков. (прямые и косвенные признаки, использование спектра, индикационные таблицы, технические

средства, используемые при визуальном дешифрировании).

- 58. Классификация методов дешифрирования.
- 59. Генерализация информации при дешифрировании. (семантика, контактный и дистанционный способы, классификация по содержанию, методы.
- 60. Объекты сельскохозяйственного дешифрирования и технология его проведения.
- 61. Дать понятие о стереотопографической съемке. Универсальный и дифференцированный методы обработки аэрофотоснимков.
 - 62. Геометрическая модель местности. Масштаб модели.
 - 63. Дать понятие продольного параллакса точки стереопары.
 - 64. Связь между превышениями и разностями продольных параллаксов.
 - 65. Стереоэффект и стереоскопические измерения.
- 66. Способы создания стереоизображений и измерений по ним. (Способ действительной и мнимой марки).
 - 67. Определение степени старения планов, выбор технологии корректировки.
 - 68. Технологии обновления (создания) планов (карт), периодичность.
- 69. Планово-картографические материалы, применяемые в землеустройстве и кадастрах.
 - 70. Технология цифровой фотограмметрической обработки одиночного снимка.
 - 71. Технология цифровой стереофотограмметрической обработки снимков.
- 72. Устройства ввода вывода изображений, аппаратные средства цифровой обработки снимков.
 - 73. Программное обеспечение цифровой обработки снимков.
- 74. Картографические интернет сервисы. (геопорталы зарубежные и отечественные, отличия, инструменты, заказ снимков)
- 75. Цифровые модели местности. (способы получения, решаемые с их помощью задачи, цифровые карты, объектовый состав, типы моделей, текстурирование, топологические отношения)
- 76. Определение основных параметров и условий фотографирования для различных технологических вариантов фотограмметрической обработки аэрофотоснимков и выполнения изысканий сельскохозяйственного назначения.
- 77. Цифровая стереофотограмметрическая обработка снимков (создание фрагмента ортофотопланов).
 - 78. Взаимная проверка качества дешифрирования.
- 79. Изготовление одномаршрутных фотосхем с использованием компьютерных программ.
- 80. Приёмы изменения изобразительных свойств исходных аэро- и космических изображений в программе FOTOSHOP
- 81. Оценка степени старения сельскохозяйственного плана (карты) и обновление его части по аэрофотоснимкам.
- 82. Цифровая фотограмметрическая обработка одиночного снимка: составление фрагмента контурного плана (расчетно-графическая работа).
 - 83. Геометрический анализ аэрофотоснимков (расчетно-графическая работа).
 - 84. Оценка качества материалов аэрофотосъемки.
- 85. Автоматизированное составление фрагмента карты крутизны склонов по материалам аэрофотосъемки (расчетно-графическая работа).
- 86. Составление схемы овражной и гидрографической сети по аэрофотоснимкам с определением эрозионных характеристик.
- 87. Составление рабочего чертежа перенесения проекта землеустройства в натуру с использованием фотоплана.
 - 88. Изучение засоленности земель по аэро- и космическим снимкам.
 - 89. Составление экологической карты землепользования района, региона по

данным дистанционного зондирования.

90. Изучение дешифровочных признаков элементов ландшафта. Камеральное сельскохозяйственное и кадастровое дешифрирование аэрофотоснимков.

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 оценивания.

Уровни освоения	Критерии оценивания	Оценочные средства
компетенций		(кол-во баллов)
Продвинутый	- полное знание учебного	(Hell be emilies)
(75 -100 баллов)	материала из разных разделов	
(75-100 оаллов)	дисциплины с раскрытием сущности	
«Опрично»	1 1	
	картографии почв, поиска,	
	критического анализа и синтеза	
	информации, происхождение,	
	состав, свойства,	
	сельскохозяйственное	Тестовые задания
	использование основных типов почв,	(30-40 баллов);
	теоретические основы составления	(50 10 0441102),
	почвенных, агрохимических и	реферат (7-10 баллов);
	агроэкологических карт и	рефери (7 то ошлов),
	картограмм;	вопросы к экзамену
	- полное умение	(38-50 баллов).
	анализировать материалы	(38-30 Gaillos).
	почвенного, агрохимического и	
	экологического состояния	
	агроландшафтов;	
	- полное владение	
	способностью применять системный	
	подход для решения поставленных	
	задач	
Базовый	- знание учебного материала	
(50 -74 балла) –	из разных разделов дисциплины с	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	раскрытием сущности картографии	
«хорошо»	почв, поиска, критического анализа	
	и синтеза информации,	Тестовые задания
	происхождение, состав, свойства,	(20-30 баллов);
	сельскохозяйственное	(20 30 0411101),
		реферат (5-9 баллов);
	использование основных типов почв,	pewepai (5-3 Gainos),
	теоретические основы составления	DOMBOOLI IC OMOONOUS
	почвенных, агрохимических и	вопросы к экзамену (25-35 баллов).
	агроэкологических карт и	(25-55 Gaillor).
	картограмм;	
	- умение распознавать	
	анализировать материалы	
	почвенного, агрохимического и	

Пороговый (35 - 49 баллов) – «удовлетворительно »	экологического состояния агроландшафтов;	Тестовые задания (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	реферат (0-4);
(менее 35 баллов) –	логической последовательности	
«неудовлетворитель	изложение информации, косвенным	вопросы к экзамену
но»	образом затрагивающей некоторые	(менее 0-17 баллов).
	аспекты 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. Краткий курс лекций / Учебно-методическое пособие по дисциплине «Картография почв», по направлению 35.03.03. «Агрохимия и агропочвоведение» Мичуринск, 2024.
- 2. Обиралов А.И., Лимонов А.Н., Гаврилова Л.А. Фотограмметрия и дистанционное зондирование. М. Колосс. 2006г.

- 3. Завьялов, А.А. Государственное управление оборотом недвижимого имущества. Тенденции и перспективы [текст]: Монография /А.А. Завьялов М.: Статус, 2007.-246с.
- 4. Информационные системы и технологии в землеустрйстве [текст]: Учебник /под редакцией проф. В.В. Трофимова. 2 изд., перераб. и доп. М.: Высшее образование, 2007. 480с.
- 5. Теория и методы управления земельными ресурсами в условиях многообразия форм собственности на земле [текст]: Монография./А.А. Варламова М: ГУЗ, 2006 .- 343с.
- 6. Угольницкий, Г.А. Управление эколого-экономическими системами [текст]: Монография./ Г.А. Угольницкий М: Вузовская книга, 2007 132с.
- 7. Конституция Российской Федерации (С учётом поправок, внесённых ФЗ №6-ФКЗ и №7 ФКЗ от 30 декабря 2008г.) М.: Российская газета от 21 января 2009 г.
- 8. Инструкция по топографическим съемкам в масштабах 1: 10000 и 1:25000 (полевые работы). М., Недра, 1978 г.
- 9. Инструкция по межеванию земель. Комитет Российской Федерации по земельным ресурсам и землеустройству. // М., Недра, 1996 г.
- 10. Маслов А.В. и др. Геодезические работы при землеустройстве. М., Недра, 1990 г.
- 11. Руководство по дешифрированию аэроснимков при кадастровых работах в сельских населенных пунктах. М., РосНИЦ, 1995 г.
- 12. Руководство по кадастровым съемкам сельских населенных пунктов фотограмметрическими методами. М., РосНИЦ, 1994 г.
- 13. Инструкция по фотограмметрическим работам при создании цифровых топографических карт и планов. ГКИНП (ГИТА)-02-036-02. М. ЦНИИГАиК.2002.Комментарий к Земельному кодексу Российской Федерации. [текст]/ Под ред. Проф. А.А. Варламова.- М.: Эксмо, 2007. 608 с.
- 14. Комментарий к Лесному кодексу Российской Федерации (постатейный) [текст]/Под ред. С.А., Боголюбова.- М.: ТК Велби, изд-во Проспект, 2008. 400 с.
- 15. Комментарий к Водному кодексу Российской Федерации (постатейный) [текст]/ С.А., Боголюбов, Н.В., Кичигин, М.В. Пономарёв.- М.: ЗАО Юстицинформ, 2007.- 312 с.
- 16. Долганова, Н.С. Комментарий к Федеральному закону «О Государственном кадастре недвижимости» от 24 июля 2007 г. №221-ФЗ: (постатейный) [текст]/ Н.С., Долганова.- М.: Юстицинформ, 2008 г. -408 с.
- 17. Королёв, А.Н., Плетакова, О.В. Комментарий к Градостроительному кодексу Российской Федерации (постатейный) [текст]/ А.Н., Королёв, О.В., Плетакова М.: Юстицинформ, 2007. 504 с.

7.2. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

1. Красин В.Н. Практикум по дисциплине «Картография почв», по направлению 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» (<u>https://e.lanbook.ru/</u>) (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 (правообладате ль)	Доступность (лицензионное, свободно распространяем ое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	1	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/366574/?s phrase_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 Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/?s phrase_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/?s phrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303262/?s phrase_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 «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/?s phrase_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 распространяем ое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр документов PDF,	Foxit Corporation	Свободно распространяем ое	-	-

	DjVU				
--	------	--	--	--	--

7.3.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

Картография почв

	Цифровые	Виды учебной работы,	Формируе	ИДК
	технологии	выполняемые с применением	мые	
		цифровой технологии	компетенции	
1.	Облачные	Лекции	УК-1	ИД-1 _{УК-1}
	технологии	Самостоятельная работа		ИД-2 _{УК-1}
2.	Большие данные	Лекции	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1}
		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.

		The property of the property o
Учебная	1. Ноутбук Samsung R	
аудитория для	528 процессор Celeron (R)	
проведения	Dual-Core CPU (инв. №	
занятий	000002101045200)	
лекционного	2. Проектор BenQ MP 575	
типа, групповых	(инв. № 000002101045199)	
И	3. Доска классная Brauberg	
индивидуальных	4. Проекционный экран	
консультаций,	Lumien	
текущего		

контроля и промежуточной		
аттестации		
(г. Мичуринск,		
ул.		
Интернациональн		
ая, дом № 101,		
2/18)		
Учебная	1. Жалюзи (инв. №	
аудитория	2101062728);	
для проведения	2. Жалюзи (инв. №	
занятий	2101062727);	
семинарского типа (учебно-	3. Аппарат для встряхивания (инв. №	
исследовательска	встряхивания (инв. № 1101044851);	
я лаборатория) (г.	4. Весы ВЛК-500 (инв. №	
Мичуринск, ул.	1101044853);	
Интернациональн	5. Весы тарировочные	
ая, дом № 101,	1 * *	
3/203)	1101044856);	
	6. Встряхиватель	
	лабораторный ЛМ-211 (инв.	
	<u>№</u> 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);	
	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. 1101042592).	
	№ 1101043583);	
	25. Сушильный шкаф ЛП 33/2 (инв. № 1101043587).	
Учебная	 Печь муфельная 	
аудитория	4К/1100 (инв. №	
для проведения	1101044929);	
занятий	2. Стойка сушильная (инв.	

1101044907. семинарского No (учебно-1101044906); типа исследовательска 3. Стол для весов (инв. № лаборатория) 1101044894): Мичуринск, 4. Стол лабораторный (инв. **(**Γ. № 1101044919, 1101044887, ул. Интернациональн 1101044886, 1101044885, ая, дом № 101, 1101044884, 1101044883, 3/207) 1101044882, 1101044881); 5. Стол моечный (инв. № 1101044892, 1101044891); 6. Стол угловой (инв. № 1101044908); Фотоколориметр КФК (инв. 1101044866); $N_{\underline{0}}$ 8. Шкаф закрывающийся (инв. $N_{\underline{0}}$ 1101044897, 1101044896); 9. Шкаф вытяжной ЛФ-312 (инв. No 1101044916); 10. Шкаф стенной (инв. № 1101044914, 1101043588); 11. Шкаф стенной закрыв. № 1101044902. (инв. 1101044901); 12. Шкаф термопр. (инв. № 1101044850). 1. Компьютер Pentium-4 Windows Учебная 1. Microsoft XP. (инв. 2101040657) (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, аудитория № ДЛЯ проведения 2. Компьютер С-1100 (инв. бессрочно). 2101042621) 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия занятий No от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 3. Принтер (№ 2101062001) семинарского 4. Сканер HP Scanjet (инв. 3. Система Консультант Плюс, договор типа, курсового

проектирования (выполнения курсовых работ), групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля И промежуточной аттестации (Γ. Мичуринск, ул. Интернациональн ая, дом № 101, 3/210)

 $N_{\underline{0}}$ 2101060487) 5. Стойка компьютерная (инв. 2101062655, Ŋo 2101062654, 2101062653. 2101062651) 6. Компьютер Olivetti (инв. No 1101043664) 7. Компьютер Sempron 1101041735. (инв. $N_{\underline{0}}$ 1101041734, 1101041733, 1101041731, 1101041728, 1101041727) 8. Компьютер Cope-2 DUO 1,86 (инв. № 1101041724) 9. Компьютер PCS 272 (инв. $N_{\underline{0}}$ 1101041722) 10. Компьютер PCS 286 (1101041721) № 11. Компьютер С-600 (инв.

10.03.2017 7844/13900/ЭC; ОТ $N_{\underline{0}}$ Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 No 9012 /13900/ЭC; Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 9447/13900/3C: No Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 No 9662/13900/3C. Электронный периодический справочник «Система ΓΑΡΑΗΤ». договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ΓΑΡΑΗΤ», 09.01.2018 Ŋo 194договор ОТ 01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД.

	№ 1101041723)	
Учебная аудитория для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/239б)	3. Жалюзи (инв. № 2101062716)	

Рабочая программа дисциплины «Картография почв» составлена в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ ОС 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: Красин В.Н доцент, кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии, доцент кандидат 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 N2 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 $2020~\Gamma$.

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 $2021 \, \Gamma$.

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 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 протокол № 11 от 15 июня 2021г

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Подоовощного 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 N 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 № 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 N 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 № 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