# 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) «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В АГРОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ПОЧВЫ»

Направление подготовки – 35.04.04. – «Агрономия» Направленность (профиль) – Агрономия Квалификация выпускника – магистр

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

Цели освоения дисциплины (модуля) «Использование геоинформационных систем в агрономических исследованиях почвы» — изучение теоретических и практических положений геоинформатики, освоение методов и технологий создания и использования электронных тематических карт и атласов, а также методики агрономических исследований с использованием компьютерных информационных технологий, интернет-технологий, данных дистанционного зондирования Земли и систем глобального позиционирования; овладение основными способами организации, хранения и моделирования пространственных данных, получения навыков работы с наиболее распространенными географическими информационными системами и применение изученных методов в практической деятельности.

В задачи дисциплины входит:

- 1. Освоение научных основ геоинформатики;
- 2. Изучение основных моделей пространственных данных;
- 3. Ознакомление с вводом и выводом векторных и растровых данных;
- 4. Изучение принципов создания и организации картографических и атрибутивных баз данных средствами ГИС-технологий;
- 5. Освоение основных способов оверлейных операций и операций вычислительной геометрии; получение навыков работы в среде ГИС.

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

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

Согласно учебному плану дисциплина (модуль) «Использование геоинформационных систем в агрономических исследованиях почвы» относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)», Б1.В Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.01. по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия.

Освоение дисциплины опирается на знаниях, полученные в процессе изучения дисциплин «Информационные технологии», «История и методология научной агрономии», «Современные проблемы в агрономии», «Организация исследовательской деятельности в растениеводстве».

В свою очередь дисциплина (модуль) «Использование геоинформационных систем в агрономических исследованиях почвы» закладывает основы для освоения следующих дисциплин: «Принципы и этапы разработки интегрированной защиты растений», «Экспериментальное изучение действия удобрений на урожай и его качество», «Методы диагностики и оценки состояния агроландшафтов», а также необходима при прохождении производственной практики НИР.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, 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 России от 20 сентября 2021 года № 644н).

Обобщенная трудовая функция - Управление производством растениеводческой продукции

Трудовая функция - Разработка стратегии развития растениеводства в организации (код - D/01.7).

Трудовые действия:

Разработка системы мероприятий по управлению почвенным плодородием с целью его повышения (сохранения)

Определение направлений совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей

Трудовая функция - Координация текущей производственной деятельности в соответствии со стратегическим планом развития растениеводства (код - D/02.7).

Трудовые действия:

Обеспечение производства высококачественными семенами, удобрениями, ядохимикатами, организацияих рационального использования

Трудовая функция - Проведение исследовательских работ в области агрономии в условиях производства (код - D/03.7).

Трудовые действия:

Информационный поиск инновационных технологий (элементов технологии), сортов и гибридов сельскохозяйственных культур с целью определения перспективных направлений исследований

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: профессиональные

- ПК -6 способен осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отечественного зарубежного опыта в области агрономии.
- $\Pi K-8$  Способен осуществлять организацию, проведение и анализ результатов экспериментов (полевых опытов)

ПК - 11 Способен проводить консультации по инновационным технологиям в агрономии

Код и наименование универ-	Код и наиме- нование инди-	Критерии оцен	ивания результа	тов обучения	
сальной компетенции	катора дости- жения универ- сальных ком- петенций	низкий (до- пороговый, компетенция не сформи- рована)	пороговый	базовый	продвинутый
ПК-6. способен осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации, отечественного зарубежного опыта в области агрономии	ИД-1 ПК-6.1. Демонстрирует знание основных методов анализа достижений науки и производства в агрономии	Не умеет демонстрировать знание основных методов анализа достижений науки и производства в агрономии	Плохо умеет демонстрировать знание основных методов анализа достижений науки и производства в агрономии	Хорошо уме- ет демон- стрировать знание ос- новных ме- тодов анализа до- стижений науки и про- изводства в агрономии	Отлично уме- ет демонстри- ровать знание основных ме- тодов анализа до- стижений науки и про- изводства в агрономии
	ИД-2 пк-6.2 Способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата.	Не способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата.	Не достаточно способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата.	Достаточно способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата.	Успешно спо- собен видеть образ резуль- тата деятельности и планировать последова- тельность ша- гов для до- стижения данного ре- зультата.

	T	T		T	T _
	ИД-3 пк-6.3.	Не может	Слабо фор-	Хорошо	Отлично
	Формирует	формировать	мирует план-	формирует	формировать
	план-график	план-график	график	план-график	план-график
	реализации	реализации	реализации	реализации	реализации
	проекта в це-	проекта в це-	проекта в це-	проекта в це-	проекта в це-
	лом и план	лом и план	лом и план	лом и план	лом и план
	контроля его	контроля его	контроля его	контроля его	контроля его
	выполнения.	выполнения	выполнения.	выполнения	выполнения
	ИД-3 пк-6.4.	Не умеет	Плохо умеет	Хорошо уме-	Отлично уме-
	Применяет до-	применить	применить	ет применить	ет применить
	ступные техно-	доступные	доступные	доступные	доступные
	логии, в том	технологии, в	технологии, в	технологии, в	технологии, в
	числе инфор-	том	TOM	том	том
	мационно-	числе ин-	числе инфор-	числе ин-	числе инфор-
	коммуникаци-	формацион-	мационно-	формацион-	мационно-
	онные, для	но-	коммуника-	но-	коммуника-
	решения задач	коммуника-	ционные, для	коммуника-	ционные, для
	профессио-	ционные, для	решения за-	ционные, для	решения за-
	нальной дея-	решения за-	дач профес-	решения за-	дач профес-
	тельности	дач профес-	сиональной	дач профес-	сиональной
	в агрономии	сиональной	деятельности	сиональной	деятельности
	1	деятельности	в агрономии	деятельности	в агрономии
		в агрономии	1	в агрономии	1
ПК-8 Способен	ИД-1 пк-8.1	Не может	Плохо может	Хорошо мо-	Отлично мо-
осуществлять	Анализирует	анализиро-	анализиро-	жет анали-	жет анализи-
организацию,	методы и спо-	вать методы	вать методы и	зировать ме-	ровать мето-
проведение и	собы решения	и способы	способы ре-	тоды и спо-	ды и способы
анализ результа-	исследователь-	решения	шения	собы реше-	решения
тов эксперимен-	ских задач	исследова-	исследова-	ния	исследова-
тов (полевых		тельских за-	тельских за-	исследова-	тельских за-
опытов)		дач	дач	тельских за-	дач
,				дач	, 100
		Не исполь-	Плохо ис-	Хорошо мо-	Отлично мо-
	ИД-2 пк-8.2.	зует инфор-	пользует ин-	жет исполь-	жет использо-
	Использует	мационные	формацион-	зовать ин-	вать инфор-
	информацион-	ресурсы,	ные ресурсы,	формацион-	мационные
	ные ресурсы,	научную,	научную,	ные ресурсы,	ресурсы,
	научную,	опытно-	опытно-	научную,	научную,
	опытно-	эксперимен-	эксперимен-	опытно-	опытно-
	эксперимен-	тальную и	тальную и	эксперимен-	эксперимен-
	тальную и	приборную	приборную	тальную и	тальную и
	приборную ба-	базу для про-	базу для про-	приборную	приборную
	зу для прове-	ведения ис-	ведения ис-	базу для про-	базу для про-
	дения исследо-	следований	следований	ведения ис-	ведения ис-
	ваний	в агрономии	в агрономии	следований	следований
	в агрономии	F 0.1.0.11111	L 01101/11111	в агрономии	в агрономии
	ИД-3 пк-8.3.	Не может	Плохо может	Хорошо мо-	Отлично мо-
	Формулирует	формулиро-	формулиро-	жет форму-	жет формули-
	результаты,	вать резуль-	вать резуль-	лировать ре-	ровать ре-
	полученные в	таты, полу-	таты, полу-	зультаты, по-	зультаты, по-
	ходе решения	ченные в	ченные в	лученные в	лученные в
	исследователь-	ходе решения	ходе решения	ходе решения	ходе решения
	исследователь-	лоде решения	лоде решения	лоде решения	лоде решения

	ских задач	исследова- тельских за- дач	исследова- тельских за- дач	исследова- тельских за- дач	исследова- тельских за- дач
ПК-11. Способен проводить консультации по инновационным технологиям в агрономии	ИД-1 пк-11.1. Умеет работать с информационными системами и базами данных по вопросам управления персоналом	Не умеет работать с информационными системами и базами данных по вопросам управления персоналом	Плохо работает с информационными системами и базами данных по вопросам управления персоналом	Хорошо ра- ботает с ин- формацион- ными системами и базами дан- ных по во- просам управления персоналом	Отлично ра- ботает с ин- формацион- ными системами и базами дан- ных по во- просам управления персоналом
	ИД-2 пк-11.2. Определяет задачи персонала структурного подразделения, исходя из целей и стратегии организации	Не может определять задачи персонала структурного подразделения, исходя из целей и стратегии организации	Плохо определяет задачи персонала структурного подразделения, исходя из целей и стратегии организации	Хорошо определяет задачи персонала структурного подразделения, исходя из целей и стратегии организации	Отлично определяет задачи персонала структурного подразделения, исходя из целей и стратегии организации
	ИД-3 пк-11.3. Применяет методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворенности работой	Не умеет применять методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворенности работой	Плохо применяет методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов, определения удовлетворенности работой	Хорошо применяет методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов	Отлично применяет методы управления межличностными отношениями, формирования команд, развития лидерства и исполнительности, выявления талантов

В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать:

- способы решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства.
- способы проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы.
- правила работы со специализированными электронными информационными ресурсами и геоинформационными системами, используемыми при координации текущей производственной деятельности в растениеводстве
- способы осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, отечественного зарубежного опыта в области агрономии.

#### Уметь:

- пользоваться специализированными электронными информационно-аналитическими ресурсами и геоинформационными системами при координации текущей производственной деятельности в растениеводстве
- проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы.
- управлять коллективами и организовывать процессы производства
- осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, отечественного зарубежного опыта в области агрономии.

#### Владеть:

- способами решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства.
- способами проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы.
- способами управлять коллективами и организовывать процессы производства
- способами осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации, отечественного зарубежного опыта в области агрономии.

## 3. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в них общекультурных и профессиональных компетенций.

Темы, разделы дисциплины	ПК-6	ПК -8	ПК- 11	Общее количество компетен- ций
Введение в ГИС. Основные понятия и термины геоинформатики.	+	+	+	4
Задачи ГИС в агрономии.	+		+	4
Организация данных в ГИС. Векторные и растровые модели данных в ГИС.	+	+	+	4
Ввод пространственных и атрибутивных данных в ГИС. Взаимосвязь пространственных и атрибутивных данных в ГИС.	+	+	+	4
Электронные карты в ГИС. Объекты, слои и легенды карты.	+	+	+	4
Основные понятия ГИС. Изучение модели пространственной информации.	+	+	+	4
Ввод цифровой картографической информации и изучение качества карт. Определение базы данных и построение запросов.	+	+	+	4
Картографическая основа ГИС - разграфка и но- менклатура топографических карт России.	+	+	+	4
Определение координат и углов направлений по	+	+	+	4

топографической карте, измерения по топогра-				
фическим картам.				
Математическая основа карт, преобразование		1		4
проекций и систем координат. Искажения	+	+	+	4
Построение картографических сеток. Знаковые				4
системы цифровых карт.	+	+	+	4
Составление тематических карт в среде ГИС.				4
Компоновка и оформление.	+	+	+	4
Изучение наземных и дистанционных съемок.				4
Картографическое исследование.	+	+	+	4
Обработка растровых изображений с использова-				4
нием ГИС «Панорама»	+	+	+	4
Создание и редактирование векторных карт	+	+	+	4

### 4. Структура и содержание дисциплины

**4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы** Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 академических часа.

оощил грудоемкоеть диециплиты сост			го акад. часо	
Вид занятий	очная	форма обу	чения	заочная форма обучения
	Daara	cei	местр	2 202200
	всего	2	3	2 курс
Общая трудоемкость дисциплины	144	72	72	144
Контактная работа обучающихся с пре-	50	26	24	18
подавателем				
Аудиторные занятия, в т.ч.	50	24	24	18
лекции	20	12	8	4
практические занятия	28	12	16	14
Самостоятельная работа, в т.ч.	69	48	21	117
проработка учебного материала по дис-	27	12	15	67
циплине (конспектов лекций, учебников,				
материалов сетевых ресурсов)				
подготовка к практическим занятиям,	14	12	2	10
коллоквиумам, защите реферата				
выполнение индивидуальных заданий	14	12	2	30
подготовка к модульному тестированию,	10	8	2	10
сдаче зачета и экзамена				
Контроль	27	-	27	9
Вид итогового контроля	зачет-	зачет	экзамен	экзамен
	экзамен			

#### 4.2. Лекции

№	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их Содержание		ьем в . часах	Формируемые		
	Содержание	очно	заочно	компетенции		
1	Введение в ГИС. Основные понятия ГИС. Изучение модели пространственной информации.	4	2	ПК -6,ПК-8, ПК-11		
2	Задачи ГИС в агрономии	4		ПК -6,ПК-8, ПК-11		
3	Организация данных в ГИС.	4		ПК -6,ПК-8, ПК-11		

4	Векторные и растровые модели данных в ГИС.	4	1	ПК -6,ПК-8, ПК-11
5	Ввод пространственных и атрибутивных данных в ГИС.	2	1	ПК -6,ПК-8, ПК-11
6	Взаимосвязь пространственных и атрибутивных данных в ГИС	2		ПК -6,ПК-8, ПК-11
ИТ	ИТОГО		4	

4.3. Практические занятия

	4.5. практические за	КИТКН		
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Наименование занятия	Объем в	акад. ча-	Формируемые
раздела		cax		компетенции
		очная	заочная	
		форма	форма	
		обучения	обучения	
1	Основные понятия ГИС. Изучение модели про-	2	2	ПК -6,ПК-8,
1	странственной информации.			ПК-11
	Ввод цифровой картографической информации	2	2	ПК -6,ПК-8,
2	и изучение качества карт. Определение базы			ПК-0,ПК-0, ПК-11
	данных и построение запросов.			
3	Картографическая основа ГИС – разграфка и	3	2	ПК -6,ПК-8,
3	номенклатура топографических карт России.			ПК-11
	Определение координат и углов направлений по	3	2	ПК -6,ПК-8,
4	топографической карте, измерения по топогра-			ПК-0,ПК-0, ПК-11
	фическим картам.			111X-11
5	Математическая основа карт, преобразование	3	-	ПК -6,ПК-8,
3	проекций и систем координат. Искажения.			ПК-11
6	Построение картографических сеток. Знаковые	3	2	ПК -6,ПК-8,
U	системы цифровых карт.			ПК-11
7	Составление тематических карт в среде ГИС.	3	-	ПК -6,ПК-8,
/	Компоновка и оформление.			ПК-11
	Определение цифрового моделирование рельефа	3	1	ПК -6,ПК-8,
8	и цифровые модели местности. Анализ цифро-			ПК-0,ПК-0, ПК-11
	вых моделей местности.			1111-11
9	Изучение наземных и дистанционных съемок.	2	1	ПК -6,ПК-8,
9	Картографическое исследование.			ПК-11
10	Обработка растровых изображений с использо-	2	2	ПК -6,ПК-8,
10	ванием ГИС «Панорама»			ПК-11
11	Создание и редактирование векторных карт	2		ПК -6,ПК-8,
11				ПК-11
ОТОТИ		28	14	

4.4. Самостоятельная работа обучающихся

	•	Объем акад. часов		
Раздел дисципли-	Вид самостоятельной работы обучающегося	очная	заочная	
НЫ	вид самостоятельной работы боучающегося	форма	форма	
		обучения	обучения	
Danwar 1 Drawayyya	проработка учебного материала по дисциплине (кон-	2	0,5	
Раздел 1. Введение в ГИС. Основные понятия и термины	спектов лекций, учебников, материалов сетевых ре-			
	сурсов)			
	подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам,	1	0,5	
геоинформатики	защите реферата			
	выполнение индивидуальных заданий	1	0,5	

			1
	подготовка к модульному компьютерному тестиро-	1	0,5
	ванию, сдаче зачета и экзамена	2	0,5
	проработка учебного материала по дисциплине (кон-	2	0,3
	спектов лекций, учебников, материалов сетевых ре-		
D 2 2	сурсов)	1	0.5
Раздел 2. Задачи	подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам,	1	0,5
ГИС в агрономии	защите реферата		0.5
	выполнение индивидуальных заданий	1	0,5
	подготовка к модульному компьютерному тестиро-	1	0,5
	ванию, сдаче зачета и экзамена		
	проработка учебного материала по дисциплине (кон-	2	0,5
Раздел 3. Органи-	спектов лекций, учебников, материалов сетевых ре-		
зация данных в	сурсов)		
ГИС, Векторные и	подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам,	1	0,5
растровые модели	защите реферата		
данных в ГИС	выполнение индивидуальных заданий	1	0,5
данных в г ис	подготовка к модульному компьютерному тестиро-	1	0,5
	ванию, сдаче зачета и экзамена		
Раздел 4. Ввод	проработка учебного материала по дисциплине (кон-	2	0,5
пространственных	спектов лекций, учебников, материалов сетевых ре-		,
и атрибутивных	сурсов)		
данных в ГИС.	подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам,	1	0,5
Взаимосвязь про-	защите реферата	-	3,0
странственных и	выполнение индивидуальных заданий	1	0,5
атрибутивных	подготовка к модульному компьютерному тестиро-	1	0,5
данных в ГИС.	ванию, сдаче зачета и экзамена	1	0,5
Раздел         5.         Элек-	проработка учебного материала по дисциплине (кон-	2	0,5
	спектов лекций, учебников, материалов сетевых ре-	2	0,5
тронные карты в ГИС. Объекты,	сурсов)		
,	<b>31</b>	1	0.5
, ,	подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам,	1	0,5
карты.	защите реферата	1	0.5
	выполнение индивидуальных заданий	1	0,5
	подготовка к модульному компьютерному тестиро-	1	0,5
D ( 0	ванию, сдаче зачета и экзамена		0.7
Раздел 6. Основ-	проработка учебного материала по дисциплине (кон-	2	0,5
ные понятия ГИС.	спектов лекций, учебников, материалов сетевых ре-		
Изучение модели	сурсов)		
пространственной	подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам,	1	0,5
информации.	защите реферата		
	выполнение индивидуальных заданий	1	0,5
	подготовка к модульному компьютерному тестиро-	1	0,5
	ванию, сдаче зачета и экзамена		
Раздел 7. Ввод	проработка учебного материала по дисциплине (кон-	2	0,5
цифровой карто-	спектов лекций, учебников, материалов сетевых ре-		
графической ин-	сурсов)		
формации и изуче-	подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам,	1	0,5
ние качества карт.	защите реферата		
Определение базы	выполнение индивидуальных заданий	1	0,5
данных и построе-	подготовка к модульному компьютерному тестиро-	1	0,5
ние запросов.	ванию, сдаче зачета и экзамена	-	,,,,
ште запросов.	ванню, ода ю за юта и экзамона		I

Раздел 8. Карто-	проработка учебного материала по дисциплине (кон-	2	0,5
графическая осно-	спектов лекций, учебников, материалов сетевых ре-		·
ва ГИС - разграфка	сурсов)		
и номенклатура	подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам,	1	0,5
топографических	защите реферата		
карт России.	выполнение индивидуальных заданий	1	0,5
	подготовка к модульному компьютерному тестиро-	1	0,5
D 0 0	ванию, сдаче зачета и экзамена		0.5
Раздел 9. Опреде-	проработка учебного материала по дисциплине (кон-	2	0,5
ление координат и	спектов лекций, учебников, материалов сетевых ре-		
углов направлений	сурсов)	1	0.5
по топографиче-	подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам,	1	0,5
ской карте, изме-	защите реферата	1	0.5
рения по топогра-	выполнение индивидуальных заданий	1	0,5
фическим картам.	подготовка к модульному компьютерному тестиро-	1	0,5
7	ванию, сдаче зачета и экзамена		0.7
Раздел 10. Мате-	проработка учебного материала по дисциплине (кон-	1	0,5
матическая основа	спектов лекций, учебников, материалов сетевых ре-		
карт, преобразова-	сурсов)		
ние проекций и	подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам,	1	0,5
систем координат.	защите реферата		
Искажения	выполнение индивидуальных заданий	1	0,5
	подготовка к модульному компьютерному тестиро-	1	0,5
	ванию, сдаче зачета и экзамена		
Раздел 11. Постро-	проработка учебного материала по дисциплине (кон-	1	0,5
ение картографи-	спектов лекций, учебников, материалов сетевых ре-		
ческих сеток. Зна-	сурсов)		
ковые системы	подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам,	1	0,5
цифровых карт.	защите реферата		
	выполнение индивидуальных заданий	1	0,5
	подготовка к модульному компьютерному тестиро-	1	0,5
Раздел 12. Состав-	ванию, сдаче зачета и экзамена проработка учебного материала по дисциплине (кон-	1	0,5
ление тематиче-	спектов лекций, учебников, материалов сетевых ре-	1	0,5
ских карт в среде	сурсов)		
ГИС. Компоновка	подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам,	1	0,5
и оформление.	защите реферата	1	0,5
1 1	выполнение индивидуальных заданий	1	0,5
	подготовка к модульному компьютерному тестиро-	1	0,5
	ванию, сдаче зачета и экзамена		
Раздел 13. Изуче-	проработка учебного материала по дисциплине (кон-	1	0,5
ние наземных и	спектов лекций, учебников, материалов сетевых ре-		- ,-
дистанционных	сурсов)		
съемок. Картогра-	подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам,	1	0,5
фическое исследо-	защите реферата	_	
вание.	выполнение индивидуальных заданий	1	0,5
	подготовка к модульному компьютерному тестиро-	1	0,5
	ванию, сдаче зачета и экзамена	<u>-</u>	
Раздел 14. Обра-	проработка учебного материала по дисциплине (кон-	1	0,5
ботка растровых	спектов лекций, учебников, материалов сетевых ре-		
изображений с ис-	сурсов)		

пользованием ГИС «Панорама»	подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	1	0,5
	выполнение индивидуальных заданий	1	0,5
	подготовка к модульному компьютерному тестированию, сдаче зачета и экзамена	1	0,5
Раздел 15. Создание и редактирование векторных	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	0,5
карт	подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	1	0,5
	выполнение индивидуальных заданий	1	0,5
	подготовка к модульному компьютерному тестиро-	1	0,5
	ванию, сдаче зачета и экзамена		
Итого		69	21

Перечень методических указаний по освоению дисциплины «Использование геоинформационных систем в агрономических исследованиях почвы»:

- 1. Пальчиков Е.В. Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Использование геоинформационных систем в агрономических исследованиях почвы» для обучающихся по направлению 35.04.04 Агрономия. Мичуринск, 2024.
- 2. Пальчиков Е.В. Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Использование геоинформационных систем в агрономических исследованиях почвы» для обучающихся по направлению 35.04.04 Агрономия. Мичуринск, 2024.

#### 4.6 Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Обучающимся заочной формы обучения необходимо выполнить контрольную работу. Цели выполнения контрольной работы:

- систематизация, закрепление и углубление теоретических знаний и умений применять их для решения конкретных практических задач;
- развитие навыков самостоятельной научной работы (работа с научной и справочной литературой, нормативными правовыми актами, интерпретация полученных результатов, их правильное изложение и оформление).

Работа должна отвечать следующим требованиям:

- самостоятельность исследования;
- формирование авторской позиции по основным теоретическими проблемным вопросам;
  - анализ научной и учебной литературы по темам контрольной работы;
- связь предмета исследования с актуальными проблемами современной науки и практики;
  - логичность изложения, аргументированность материала, выводов и обобщений.

Контрольная работа включает три теоретических вопроса. Выбор варианта определяется последней и предпоследней цифрами шифра зачетной книжки. Перечень вопросов представлен в методических указаниях для выполнения контрольной работы.

### 4.7. Содержание разделов дисциплин Раздел 1. Введение в ГИС. Основные понятия и термины геоинформатики.

Геоинформатика как область науки, технологии и производства. Основные понятия и термины геоинформатики. Понятие о ГИС. Сущность, назначение и области применения ГИС. История и перспективы развития ГИС. Классификация ГИС. Функциональные возможности ГИС. Составные части ГИС: подсистемы ввода, хранения, обработки, визуализации, и вывода информации. ГИС-проекты в области экологии и природопользования. Пользоваться специализированными электронными информационно-аналитическими ресурсами и геоинформационными системами при координации текущей производственной деятельности в растениеводстве

Раздел 2. Задачи ГИС в агрономии.

Основные задачи ГИС в области производства растениеводческой продукции и решении агрономических вопросов.

#### Раздел 3. Организация данных в ГИС. Векторные и растровые модели данных в ГИС.

Основные понятия и общие принципы построения моделей данных в ГИС. Векторная и растровая модели пространственных данных. Векторная нетопологическая и топологическая модели. Типы растровых моделей. Растрово-векторное преобразование (векторизация). Технологии векторизации растровой информации.

### Раздел 4. Ввод пространственных и атрибутивных данных в ГИС. Взаимосвязь пространственных и атрибутивных данных в ГИС

Типы данных в ГИС по содержанию и форме представления. Способы подготовки и ввода данных в ГИС. Механизм взаимосвязи между пространственными и атрибутивными данными.

#### Раздел 5. Электронные карты в ГИС. Объекты, слои и легенды карты.

Послойная организация электронных карт в ГИС. Объекты, слои и легенды карты. Создание электронных тематических карт. Тематические слои.

#### Раздел 6. Основные понятия ГИС. Изучение модели пространственной информации

Основные модели данных в ГИС. Введение в геоинформацмонные системы и их освоение. Модели пространственных данных – логические правила для формализованного цифрового описания пространственных объектов. Пример структурной модели предметной области.

### Раздел 7. Ввод цифровой картографической информации и изучение качества карт. Определение базы данных и построение запросов.

Основные задачи ГИС в области производства растениеводческой продукции и решении агрономических вопросов.

### Раздел 8. Картографическая основа ГИС - разграфка и номенклатура топографических карт России.

Основные понятия и общие принципы построения моделей данных в ГИС. Векторная и растровая модели пространственных данных. Векторная нетопологическая и топологическая модели. Типы растровых моделей. Растрово-векторное преобразование (векторизация). Технологии векторизации растровой информации.

### Раздел 9. Определение координат и углов направлений по топографической карте, измерения по топографическим картам.

Топографические карты. Их классификация, назначение. Определение географических и прямоугольных координат по карте, отметок точек по горизонталям. Определение прямоугольных координат точки по карте. Измерение длин линий, дирекционных углов и азимутов по карте, определение угла наклона линии, заданной на карте. Определение угла наклона линии, заданной на карте.

### Раздел 10. Математическая основа карт, преобразование проекций и систем координат. Искажения.

Математическая основа геоинформационных систем. Определение математических элементов и разработка теории математической основы геоинформационных систем, применимой для разработки соответствующих блоков программных оболочек геоинформационных систем и для получения новых картографических проекций. Виды искажений.

#### Раздел 11. Построение картографических сеток. Знаковые системы цифровых карт.

Методы и приемы построения картографических знаков. Способы картографического изображения на тематических картах картографические условные знаки Графические приемы локализации знаков. Графический вид локализованных диаграмм и графиков Расположение знаков внутри картографируемой территории - способ картограмм Графические приемы построения линейных обозначений

#### Раздел 12. Составление тематических карт в среде ГИС. Компоновка и оформление

Основные задачи ГИС в области производства растениеводческой продукции и решении агрономических вопросов. Способы картографирования.

#### Раздел 13. Изучение наземных и дистанционных съемок. Картографическое исследование.

Съемки местности. Виды съемки. Картография с основами топографии. Данные дистанционного зондирования. Космические снимки.

#### Раздел 14. Обработка растровых изображений с использованием ГИС «Панорама».

Профессиональный векторизатор. Панорама-редактор. Ведение цифрового классификатора. Обработка растровых изображений. Создание, обновление, составление и генерализация электронных карт. Контроль качества электронной карты.

#### Раздел 15. Создание и редактирование векторных карт

Общее назначение редактора векторной карты. Этапы создания векторных карт. Оценка картматериала, сканирование, создание новой карты, регистрация растрового изображения, создание библиотеки, векторизация. Виды векторных форматов. Управление редактором векторной карты. Нанесение на карту и редактирование нового объекта.

5. Образовательные технологии

Вид учебной работы	Образовательные технологии		
Лекции	Электронные материалы, использование мультимедийных		
	средств, раздаточный материал		
Практические занятия	Выполнение групповых аудиторных заданий, индивидуальные		
	доклады		
Самостоятельные работы	Защита и презентация результатов самостоятельного		
	исследования на занятиях		

#### 6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

## 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Использование геоинформационных систем в агрономических исследованиях почвы»

		Код	Оценочное средо	СТВО
<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	контролируе- мой компетен- ции	наименование	кол-во
1	Введение в ГИС. Основные понятия и термины геоинформатики.	ПК -6,ПК-8, ПК-11	Тест Вопросы зачета Реферат	5 5 3
2	Задачи ГИС в агрономии.	ПК -6,ПК-8, ПК-11	Тест Вопросы зачета Реферат	5 5 3
3	Организация данных в ГИС. Векторные и растровые модели данных в ГИС.	ПК -6,ПК-8, ПК-11	Тест Вопросы зачета Реферат	10 5 3
4	Ввод пространственных и атрибутивных данных в ГИС. Взаимосвязь пространственных и атрибутивных данных в ГИС.	ПК -6,ПК-8, ПК-11	Тест Вопросы зачета Реферат	10 5 3
5	Электронные карты в ГИС. Объекты, слои и легенды карты.	ПК -6,ПК-8, ПК-11	Тест Вопросы зачета Реферат	10 5 3
6	Основные понятия ГИС. Изучение модели пространственной информации.	ПК -6,ПК-8, ПК-11	Тест Вопросы зачета Реферат	5 5 3
7	Ввод цифровой картографической информации и изучение качества карт. Определение базы данных и построение запросов.	ПК -6,ПК-8, ПК-11	Тест Вопросы зачета Реферат	5 5 3

8	Картографическая основа ГИС - разграфка и номенклатура топографических карт России.	ПК -6,ПК-8, ПК-11	Тест Вопросы зачета Реферат	5 5 3
9	Определение координат и углов направлений по топографической карте, измерения по топографическим картам.	ПК -6,ПК-8, ПК-11	Тест Вопросы зачета Реферат	5 5 3
10	Математическая основа карт, преобра- зование проекций и систем координат. Искажения	ПК -6,ПК-8, ПК-11	Тест Вопросы зачета Реферат	5 5 3
11	Построение картографических сеток. Знаковые системы цифровых карт.	ПК -6,ПК-8, ПК-11	Тест Реферат Вопросы экзамена	5 2 2
12	Составление тематических карт в среде ГИС. Компоновка и оформление.	ПК -6,ПК-8, ПК-11	Тест Реферат Вопросы экзамена	5 2 2
13	Изучение наземных и дистанционных съемок. Картографическое исследование.	ПК -6,ПК-8, ПК-11	Тест Реферат Вопросы экзамена	5 2 2
14	Обработка растровых изображений с использованием ГИС «Панорама»	ПК -6,ПК-8, ПК-11	Тест Реферат Вопросы экзамена	5 2 2
15	Создание и редактирование векторных карт	ПК -6,ПК-8, ПК-11	Тест Реферат Вопросы экзамена	5 2 2

#### 6.2. Примерный перечень вопросов для зачета

- 1. Что составляет предмет и метод геоинформатики ПК -6,ПК-8, ПК-11
- 2. Задачи ГИС в агрономии ПК -6,ПК-8, ПК-11
- 3. Виды данных ГИС. ПК -6,ПК-8, ПК-11
- 4. Атрибутивные данные ГИС. ПК -6,ПК-8, ПК-11
- 5. Виды пространственных данных. ПК -6,ПК-8, ПК-11
- 6. Особенности ввода пространственных данных. ПК -6,ПК-8, ПК-11
- 7. Сведение систем координат. ПК -6,ПК-8, ПК-11
- 8. Что представляет собой пространственный объект? ПК -6,ПК-8, ПК-11
- 9. Почему среди многочисленных синонимов термина «пространственный объект» в качестве нормализованного предлагается этот термин? ПК -6,ПК-8, ПК-11
- 10. В каких двух значениях употребляется термин «пространственные данные»? ПК 6,ПК-8, ПК-11
- 11. Может ли быть исчерпан список элементарных пространственных объектов? ПК 6,ПК-8, ПК-11
- 12. Каковы мотивы отнесения моделей пространственных данных к базовым? ПК -6,ПК-8. ПК-11
- 13. Можно ли считать квадротомическую модель данных своеобразной модификацией растровой модели? ПК -6,ПК-8, ПК-11
  - 14. Векторные модели данных в ГИС ПК -6,ПК-8, ПК-11
  - 15. Растровые модели в ГИС ПК -6,ПК-8, ПК-11
  - 16. В чем суть и преимущества векторных моделей данных ПК -6,ПК-8, ПК-11
- 17. Возможна ли в будущем разработка моделей данных, принципиально отличных от ныне существующих? ПК -6,ПК-8, ПК-11
- 18. Почему векторная модель данных не допускает возможности расширения на случай трехмерного пространства? ПК -6,ПК-8, ПК-11

- 19. Какие особенности должна иметь модель данных для описания следующих типов пространственных объектов: а) дорожная сеть, которая в общем случае не может быть представлена планарным графом (т.е. с туннелями, эстакадами, мостами, многоуровневыми развязками). ПК -6,ПК-8, ПК-11
  - 20. Перечислите основные задачи ГИС в агрономии. ПК -6,ПК-8, ПК-11
  - 21. На чем построена система прогнозирования урожайности? ПК -6,ПК-8, ПК-11
  - 22. На чем построена система мониторинга состояния посевов? ПК -6,ПК-8, ПК-11
  - 23. Как решается задача планирования агротехнических операций? ПК -6,ПК-8, ПК-11
  - 24. Способы нанесения границ рабочих участков полей. ПК -6,ПК-8, ПК-11
  - 25. Система параллельно вождения. ПК -6,ПК-8, ПК-11
  - 26. Какие аппаратные средства для точного земледелия Вы знаете? ПК -6,ПК-8, ПК-11
- 27. Какие научные дисциплины и технологии образуют окружение геоинформатики? ПК -6,ПК-8, ПК-11
  - 28. Отличие геоинформатики от геоматики ПК -6,ПК-8, ПК-11
- 29. Какие основные функциональные группы выделяются в технологической схеме обработки данных в ГИС? ПК -6,ПК-8, ПК-11
  - 30. Функции ядра геоинформационных технологий ПК -6,ПК-8, ПК-11
- 31. Почему геоинформационные технологии могут служить средой интеграции всех иных технологий, связанных с обработкой пространственно-координированных данных? ПК 6,ПК-8, ПК-11
- 32. Какие интеграционные процессы сопровождают современное развитие геоинформатики? ПК -6,ПК-8, ПК-11
  - 33. Понятие геоинформационной индустрии ПК -6,ПК-8, ПК-11
  - 34. Какие сегменты образуют геоинформационный рынок? ПК -6,ПК-8, ПК-11
  - 35. Тенденции современного мирового геоинформационного рынка ПК -6,ПК-8, ПК-11

#### 6.3 Примерный перечень вопросов для экзамена

- 1. Особенности предмета и метода геоинформатики ПК -6,ПК-8, ПК-11
- 2. Основные задачи ГИС в агрономии ПК -6,ПК-8, ПК-11
- 3. Виды данных ГИС. ПК -6,ПК-8, ПК-11
- 4. Атрибутивные данные ГИС. ПК -6,ПК-8, ПК-11
- 5. Виды пространственных данных. ПК -6,ПК-8, ПК-11
- 6. Особенности ввода пространственных данных. ПК -6,ПК-8, ПК-11
- 7. Сведение о системе координат. ПК -6,ПК-8, ПК-11
- 8. Что представляет собой пространственный объект и его виды? ПК -6,ПК-8, ПК-11
- 9. Почему среди многочисленных синонимов термина «пространственный объект» в качестве нормализованного предлагается этот термин? ПК -6,ПК-8, ПК-11
- 10. В каких значениях употребляется термин «пространственные данные»? ПК -6,ПК-8, ПК-11
- 11. Может ли быть исчерпан список элементарных пространственных объектов? ПК 6,ПК-8, ПК-11
- 12. Каковы причины отнесения моделей пространственных данных к базовым? ПК -6,ПК-8, ПК-11
- 13. Можно ли считать квадротомическую модель данных своеобразной модификацией растровой модели? ПК -6,ПК-8, ПК-11
  - 14. Векторные модели данных в геоинформационных системах ПК -6,ПК-8, ПК-11
  - 15. Растровые модели в геоинформационных системах ПК -6,ПК-8, ПК-11
  - 16. В чем суть и преимущества векторных моделей данных ПК -6,ПК-8, ПК-11
- 17. Возможна ли в будущем разработка моделей данных, принципиально отличных от ныне существующих моделей? ПК -6,ПК-8, ПК-11
- 18. Почему векторная модель данных не допускает возможности расширения на случай трехмерного пространства? ПК -6,ПК-8, ПК-11

- 19. Какие особенности должна иметь модель данных для описания следующих типов пространственных объектов: а) дорожная сеть, которая в общем случае не может быть представлена планарным графом (т.е. с туннелями, эстакадами, мостами, многоуровневыми развязками). ПК -6,ПК-8, ПК-11
- 20. Перечислите основные задачи геоинформационных системах в агрономии. ПК -6,ПК-8, ПК-11
- 21. На чем построена система геоинформационных систем прогнозирования урожайности? ПК -6,ПК-8, ПК-11
  - 22. На чем построена система мониторинга состояния посевов? ПК -6,ПК-8, ПК-11
  - 23. Как решается задача планирования агротехнических операций? ПК -6,ПК-8, ПК-11
- 24. Какие способы нанесения границ рабочих участков полей вы знаете. ПК -6,ПК-8, ПК-11
  - 25. Система параллельно вождения. ПК -6,ПК-8, ПК-11
  - 26. Какие аппаратные средства для точного земледелия Вы знаете? ПК -6,ПК-8, ПК-11
- 27. Какие научные дисциплины и технологии образуют окружение геоинформационных систем? ПК -6,ПК-8, ПК-11
  - 28. Отличие геоинформатики от геоматики ПК -6,ПК-8, ПК-11
- 29. Какие основные функциональные группы выделяются в технологической схеме обработки данных геоинформационных системах ? ПК -6,ПК-8, ПК-11
  - 30. Функции ядра геоинформационных технологий ПК -6,ПК-8, ПК-11
- 31. Почему геоинформационные технологии могут служить средой интеграции всех иных технологий, связанных с обработкой пространственно-координированных данных? ПК 6,ПК-8, ПК-11
- 32. Какие интеграционные процессы сопровождают современное развитие геоинформатики? ПК -6,ПК-8, ПК-11
  - 33. Понятие геоинформационной индустрии ПК -6,ПК-8, ПК-11
  - 34. Какие сегменты образуют геоинформационный рынок? ПК -6,ПК-8, ПК-11
  - 35. Тенденции современного мирового геоинформационного рынка ПК -6,ПК-8, ПК-11

6.3. Шкала оценочных средств

Уровни освоения	Критерии оценивания	Оценочные средства
компетенций		(кол-во баллов)
Продвинутый	Показывает глубокие знания предмета.	тестовые задания
(75-100 баллов)	Умеет использовать полученные знания,	(30-40 баллов);
«ОТЛИЧНО»	приводя при ответе собственные примеры.	реферат (7-10 баллов);
«зачтено»	Владеет навыками анализа современного	вопросы к зачету, экзаме-
	состояния отрасли, науки и техники, сво-	ну
	бодно владеет терминологией из разных	( 38-50 баллов);
	разделов дисциплины.	
Базовый (50-74	Хорошо знает предмет, однако эти знания	тестовые задания
балла) –	ограничены объемом материала, представ-	(20-29 баллов);
«хорошо»	ленным в учебнике.	реферат (5-6 баллов);
«зачтено»	Умеет использовать полученные знания,	вопросы к зачету, экзамену
	приводя примеры из тех, что имеются в	( 25-39 балл);
	учебнике.	
	Владеет терминологией, делая ошибки; при	
	неверном употреблении сам может их ис-	
	править.	

Пороговый	Знает ответ только на конкретный вопрос,	тестовые задания
(35-49 баллов) –	на дополнительные вопросы отвечает только	(14-19 баллов);
«удовлетвори-	с помощью наводящих вопросов экзамена-	реферат (3-4 балла);
тельно»	тора.	вопросы к зачету, экзаме-
«зачтено»	Не всегда умеет привести правильный при-	ну
	мер.	( 18-26 баллов)
	Слабо владеет терминологией.	
Низкий (допорого-	Не знает значительной части программного	тестовые задания
вый) (компетенция	материала, допускает существенные ошиб-	(0-13 баллов);
не сформирована)	ки.	реферат (0-2 балла);
(менее 35 баллов) –	Не умеет привести правильный пример.	вопросы к зачету, экзаме-
«не удовлетвори-	Не владеет терминологией.	ну
тельно» «не зачте-		( 0-19 баллов)
но»		

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 «Использование ГИС в агрономических исследованиях почвы» подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины «Использование геоинформационных систем в агрономических исследованиях почвы».

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины. 7.1. Основная учебная литература:

- 1. Пальчиков Е.В. УМКД Использование геоинформационных систем в агрономических исследованиях почвы»» для обучающихся по направлению 35.04.04 Агрономия. Мичуринск, 2022.
- 2. Геоинформатика: В 2 кн. Кн.1: Учеб. пособие для студ. вузов / Е.Г.Капралов, А.В. Кошкарев, В.С.Т икунов и др.; Под ред. В.С. Тикунова. М.: Изд. Центр «Академия», 2014. 384 с.
- 3. Геоинформатика: В 2 кн. Кн.2: Учеб. пособие для студ. вузов / Е.Г. Капралов, А.В. Кошкарев, В.С. Тикунов и др.; Под ред. В.С. Тикунова. М.: Изд. Центр «Академия», 2014. 480 с.
- 4. Сборник задач и упражнений по геоинформатике / Е.Г. Капралов, В.С. Тикунов, А.В. Заварзин и др. Капралов Е.Г., Тикунов В.С., Заварзин А.В. и др. М.: Издательский центр «Академия», 2015. 512 с.
- 5. Трифонова Т.А. Геоинформационные системы и дистанционное зондирование в экологических исследованиях: Учеб. пособие для вузов / Т.А. Трофимова, Н.В. Мищенко, А.Н. Краснощеков. М.: Академический проект, 2015. 352 с.
- 6. Самардак А.С. Геоинформационные системы: Учебник / А.С. Самардак. Владивосток: ДВГУ, 2015. 124 с.
- 7. Епринцев С.А. «Основы работы с ГИС «Карта-2008 КБ Панорама»: Учебнометодическое пособие для вузов / С.А. Епринцев, В.М. Умывакин. Воронеж. гос. ун-т. Воронеж: Изд-во «Истоки», 2011.-30 с.

#### 7.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Кошкарев А.В. Понятия и термины геоинформатики и ее окружения: Учеб.-справ. пособие / А.В. Кошкарев. М.: ИГРАН, 2011.–76 с.
- 2. Лурье И.К. Основы геоинформатики и создание ГИС: Дистанционное зондирование и географические информационные системы / И.К.Лурье. М.: ООО «ИНЭКС-92», 2002. Ч.1. 140 с.
- 3. Тикунов В.С. Моделирование в картографии: Учебник / В.С.Тикунов. М.: Изд-во МГУ, 1997.-405 с.

- 4. Филатов Н.Н. Географические информационные системы. Применение ГИС при изучении окружающей среды: Учеб. пособие / Н.Н.Филатов. Петрозаводск: Изд-во КГПУ, 1997. 104 с.
- 5. Цветков В.Я. Геоинформационые системы и технологии / В.Я. Цветков. М.: Финансы и статистика, 1998-228 с.

#### 7.3. Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Пальчиков Е.В. Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Использование геоинформационных систем в агрономических исследованиях почвы» для обучающихся по направлению 35.04.04 Агрономия. Мичуринск, 2021.
- 2. Пальчиков Е.В. Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Использование геоинформационных систем в агрономических исследованиях почвы» для обучающихся по направлению 35.04.04 Агрономия. Мичуринск, 2021.
  - 3. Пальчиков Е.В. УМКД Использование геоинформационных систем в агрономических исследованиях почвы» для обучающихся по направлению 35.04.04 Агрономия. Мичуринск, 2021.

### 7.4. Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

#### 7.4.1. Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<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 №  $1901/Б\Pi22$ )
- 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» (<a href="https://vernadsky-lib.ru">https://vernadsky-lib.ru</a>) (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)

#### 7.4.2. 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)

#### 7.4.3. 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 <a href="https://rosstat.gov.ru/opendata">https://rosstat.gov.ru/opendata</a>

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

		l ,		спиото производст Г	
No	Наименование	Разработчик ПО (правооб- ладатель)	Доступность (лицензион- ное, свободно распространя- емое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтвер- ждающего докумен- та (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpoin tSecurity для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/3 66574/?sphrase_i d=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфисСтан- дартный - Офисный пакет для работы с до- кументами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/3 01631/?sphrase_i d=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/3 06668/?sphrase_i d=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07срок действия: бессрочно

5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионное	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/3 03262/?sphrase_i d=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	АО «Ан- типлагиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digit al.gov.ru/reestr/3 03350/?sphrase_i d=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространя- емое	-	-
8	FoxitReader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	FoxitCorporati on	Свободно распространя- емое	-	-

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

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. Информационный сельскохозяйственный сайт
- 3. Caйт Agro.ru
- 4. Сайт Agroportal.ru
- 5. Видеофильмы (сборник): «Ресурсосберегающие технологии возделывания сельскохозяйственных культур »

#### 7.4.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoardhttps://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello <a href="http://www.trello.com">http://www.trello.com</a>

7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

	Цифровые	Виды учебной работы,		
№	технологии	выполняемые с примене- нием цифровой	Формируемые компетенции	идк
		технологии		

1.	Облачные	Лекции	ПК-6	ИД-1 пк-6.1.ИД-2 пк-6.2. ИД-3
	технологии	Самостоятельная работа	ПК-8	<sub>ПК-6.3.</sub> ИД-1 <sub>ПК-8.1.</sub> .ИД-2 <sub>ПК-8.2.</sub>
			ПК-11	ИД-3 пк-8.3. ИД-1 пк-11.1. ИД-2
				пк-11.2. ИД-3 пк-11.3.
2.	Большие	Лекции	ПК-6	ИД-1 пк-6.1.ИД-2 пк-6.2. ИД-3
	данные	Самостоятельная работа	ПК-8	пк-6.3. ИД-1 пк-8.1ИД-2 пк-8.2.
			ПК-11	ИД-3 пк-8.3. ИД-1 пк-11.1. ИД-2
				пк-11.2. ИД-3 пк-11.3.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

o. March	ально-техническое обеспечение д	дисциплипы.
Учебная аудитория для	1. Системный комплект: Процессор	
проведения занятий	IntelOriginal LGA 1155 Celeron G1610	
лекционного типа, заня-	ОЕМ 2,6/2Мb (инв №21013400484)	
тий семинарского типа,	2. Мультимедийный проектор NEC	
групповых и индивиду-	М230Х (инв№41013401577) 3.	
альных консультаций,	Наборы демонстрационного оборудо-	
текущего контроля и	вания и учебно-наглядных пособий.	
промежуточной атте-		
стации		
(г. Мичуринск, ул. Ин-		
тернациональная, дом		
№ 101, 3/214)		
Учебная аудитория для	1. Мельница зерновая (инв. №	
проведения занятий се-	2101060812)	
минарского типа, курсо-	2. Плазменный телевизор Samsung PS	
вого проектирования	51E450A 1W (инв. № 41013401576)	
(выполнения курсовых	3. Стол лабораторный 1 м. (инв. №	
работ), групповых и ин-	1101041630, 1101041624, 1101041629,	
дивидуальных консуль-	1101041628, 1101041627, 1101041626,	
таций, текущего кон-	1101041625) 4. Наборы демонстра-	
троля и промежуточной	ционного оборудования и учебно-	
аттестацииа	наглядных пособий	
(г. Мичуринск, ул. Ин-		
тернациональная, дом		
№ 101, 3/224)		

Помещение для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/239б)

- Доска классная (инв. № 2101063508)
- 2. Жалюзи (инв. № 2101062717)
- 3. Жалюзи (инв. № 2101062716)
- 4. Компьютер Celeron E3500, мат. плата ASUS, опер.память 2048Мb, монитор 19"AOC (инв.№ 2101045283, 2101045284, 2101045285)
- 5. Компьютер Pentium-4 (инв.№ 2101042569)
- 6. Моноблок iRU308 21.5 HD i3 3220/4Gb/500gb/GT630M 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/WiFi/white/ Web/ клавиатура, мышь (инв. № 21013400521, 21013400520)
- 7. Компьютер DualCore 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.

- 1. MicrosoftWindows XP,7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
- 2. MicrosoftOffice 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).

AutoCADDesignSuiteUltimate (договор от 17.04.2015 №

110000940282);

- 4. nanoCAD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная).
- 5. Программный комплекс «ACT-Tecт Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 №  $\Pi$ -21/16).
- 6. ГИС MapInfoProfessional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015 №123/2015-у)

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.04. Агрономия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 26 июля. 2017 г № 708

Автор: доцент, кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии, кандидат сельскохозяйственных наук

Пальчиков Е.В.

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

Программа рассмотрена на заседании кафедры Протокол № 8 от 15 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  $\ll 25$ » апреля 2019 г

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии. Протокол N 7 от «10» марта 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина. Протокол № 9 от «20» апреля 2020 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета. Протокол № 8 от «23» апреля 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол N 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 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 N 10 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 2021г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 10 от 15 июня 2021г. Протокол № 8 от 11 апреля 2022 г.

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

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета. Протокол № 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 № 10 от 05 июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ. Протокол  $\mathbb{N}$  11 от 19 июня 2023 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета. Протокол № 10 от 22 июня 2023 г.

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 N 09 от 21 мая 2024 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета. Прото-кол № 9 от 23 мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства