федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра агрохимии, почвоведения и агроэкологии

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

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «ГИС В ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИИ»

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

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «ГИС в экологии и природопользовании» являются:

- изучение теоретических и практических положений геоинформатики,
- освоение методов и технологий создания и использования электронных тематических карт и атласов,
- 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.

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

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина (модуль) «ГИС в экологии и природопользовании» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули). Базовая часть Б1.Б.05.

Изучение дисциплины (модуля) «ГИС в экологии и природопользовании» основывается на знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как: «История», «Философия», «Математика».

Знания, умения и навыки, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля) «ГИС в экологии и природопользовании» взаимодействуют со знаниями, умениями и навыками, полученными в процессе изучения дисциплин (модулей): «Химия», «Биология», «Геология», «География», «Почвоведение», «Общая экология», «Экология человека», «Биоразнообразие».

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

В результате изучения дисциплины обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист-технолог в области природоохранных (экологических) биотехнологий» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ №1046н от 21.12.2015).

Трудовые функции:

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

Трудовые действия:

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

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

Трудовые действия:

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

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

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

ОПК -2 Способен использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности

ОПК-5 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности в области экологии, природопользования и охраны природы с использованием информационно-коммуникационных, в том числе геоинформационных технологий

ПК-7 Владеет методами составления экологических и техногенных карт, сбора, обработки, систематизации, анализа информации, формирования баз данных загрязнения окружающей среды, оптимизации и регуляции экосистем

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

	дачи.				задачи.
	ИД-3 _{УК-1} — Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.	Не может рассмотреть возможные варианты решения задачи и оценить их достоинства и недостатки.	Слабо рассматривает возможные варианты решения задачи, чтобы оценить их достоинства и недостатки.	Достаточно быстро рассматривает возможные варианты решения задачи, четко оценивая их достоинства и недостатки.	Успешно рас- сматривает возможные варианты ре- шения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.
	ИД-4 _{УК-1} — Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отли-	Не может грамотно, логично, аргументировано сформировать собственные суждения и оценки. Не отличает факты от	Не достаточно грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Слабо отличает факты от мне-	Достаточно грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Хорошо отличает факты	Очень грамотно, погично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Быстро отли-
	чает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	ний, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	чает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности
	ИД-5 _{УК-1} — Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.	Не может определить и оценить последствия возможных решений задачи.	Слабо определяет и оценивает по- следствия воз- можных решений задачи.	Хорошо определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.	Успешно определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.
ОПК-2 - Способен использовать теоретиче- ские основы экологии, геоэкологии, природо- пользования, охраны при- роды и наук об окружа- ющей среде в професси- ональной де- ятельности	ИД-10ПК-2 — Использует теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности	Не использует теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности	Слабо использует теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности	Достаточно часто использует теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности	Успешно использует деятельности теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности
ОПК-5. Способен	ИД-1 _{ОПК-5} – Способен ре-	Не способен ре- шать стандарт-	Не всегда спосо- бен решать стан-	Хорошо способен решать	Отлично способен ре-

решать стандартные задачи профессиональной деятельности в области экологии, природопользования и охраны природы с использованием информационнокоммуникационных, в том числе геоинформационных технологий	шать стандартные задачи профессиональной деятельности в области экологии, природопользования и охраны природы с использованием информационнокоммуникационных, в том числе геоинформационных технологий	ные задачи профессиональной деятельности в области экологии, природопользования и охраны природы с использованием информационнокоммуникационных, в том числе геоинформационных технологий	дартные задачи профессиональной деятельности в области экологии, природопользования и охраны природы с использованием информационных, в том числе геоинформационных технологий	стандартные задачи профессиональной деятельности в области экологии, природопользования и охраны природы с использованием информационнокоммуникационных, в том числе геоинформационных технологий	шать стандартные задачи профессиональной деятельности в области экологии, природопользования и охраны природы с использованием информационнокоммуникационных, в том числе геоинформационных технологий
ПКО-7. Владеет методами составления экологических и техногенных карт, сбора, обработки, систематизации, анализа информирования баз данных загрязнения окружающей среды, оптимизации и регуляции экосистем	ИД-1 _{ПК-7} — Владеет методами составления экологических и техногенных карт, сбора, обработки, систематизации, анализа информации, формирования баз данных загрязнения окружающей среды, оптимизации и регуляции экосистем	Не владеет методами составления экологических и техногенных карт, сбора, обработки, систематизации, анализа информации, формирования баз данных загрязнения окружающей среды, оптимизации и регуляции экосистем	Слабо владеет методами составления экологических и техногенных карт, сбора, обработки, систематизации, анализа информации, формирования баз данных загрязнения окружающей среды, оптимизации и регуляции экосистем	Хорошо владеет методами со- ставления эколо- гических и тех- ногенных карт, сбора, обработ- ки, систематиза- ции, анализа информации, формирования баз данных за- грязнения окру- жающей среды, оптимизации и регуляции эко- систем	Отлично владеет методами составления экологических и техногенных карт, сбора, обработки, систематизации, анализа информации, формирования баз данных загрязнения окружающей среды, оптимизации и регуляции экосистем

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования; уметь:

- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

владеть:

- методами отбора проб и проведения химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду, геохимических исследований, обработки, анализа и синтеза производственной, полевой и лабораторной экологической информации, методами составления экологических и техногенных карт, сбора, обработки, систематизации, анализа информации, формирования баз данных загрязнения окружающей среды, методами оценки воздействия на окружающую среду, выявлять источники, виды и масштабы техногенного воздействия.

3. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в них универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций

Темы, разделы дисциплины	УК-1	ОПК-2	ОПК - 5	ПК - 7	Общее количество компетенций
Раздел 1. Основы ГИС					
Тема 1. Введение в ГИС. Основные понятия и термины геоинформатики.	+	+	+	+	4
Тема 2. Задачи ГИС в агрономии.	+	+	+	+	4
Тема 3. Организация данных в ГИС. Векторные и растровые модели данных в ГИС.	+	+	+	+	4
Тема 4. Ввод пространственных и атрибутивных данных в ГИС. Взаимосвязь пространственных и атрибутивных данных в ГИС.	+	+	+	+	4
Тема 5. Электронные карты в ГИС. Объекты, слои и легенды карты.	+	+	+	+	4
Тема 6. Основные понятия ГИС. Изучение модели пространственной информации.			+	+	2
Раздел 2. Работа с ГИС					
Тема 1. Ввод цифровой картографической информации и изучение качества карт. Определение базы данных и построение запросов.	+	+	+	+	4
Тема 2. Картографическая основа ГИС - разграфка и номенклатура топографических карт России.	+	+	+	+	4
Тема 3. Определение координат и углов направлений по топографической карте, измерения по топографическим картам.	+	+	+	+	4
Тема 4. Математическая основа карт, преобразование проекций и систем координат. Искажения.	+	+	+	+	4
Тема 5. Построение картографических сеток. Знаковые системы цифровых карт.	+	+	+	+	4

Тема 6. Составление тематических карт в среде ГИС. Компоновка и оформление.	+	+	+	+	4
Тема 7. Определение цифрового моделирование рельефа и цифровые модели местности. Анализ цифровых моделей местности.	+	+	+	+	4
Тема 8. Изучение наземных и дистанционных съемок. Картографическое исследование.	+	+	+	+	4
Тема 9. Обработка растровых изображений с использованием ГИС «Панорама»	+	+	+	+	4
Тема 10. Создание и редактирование векторных карт	+	+	+	+	4

4. Структура и содержание дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 2,0 зачетных единицы – 72 акад. часа.

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

4.1 Объем дисциплины и виды учес	mon paoorbi	L
	Количество	акад. часов
Виды занятий	По очной форма обучения 7 семестр	По заочной форме обучения 5 курс
Общая трудоемкость дисциплины	72	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем	32	10
Аудиторные занятия, из них	32	10
Лекции	16	4
Практические работы	16	6
Самостоятельная работа	40	58
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов	10	16
подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам	10	16
выполнение индивидуальных заданий	10	16
подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов), зачета	10	10
Контроль		4
Вид итогового контроля	зачет	зачет

4.2. Лекции

		Объем в а	кад. часах	
№	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	очная	заочная	Формируемые
212	и их содержание	форма	форма	компетенции
		обучения	обучения	
1	Основы ГИС			
	1.1. Введение в ГИС. Основные понятия ГИС. Изучение модели пространственной информации.	1	1	УК-1,ОПК- 2,ОПК-5,ПК-7

	1.2. Задачи ГИС в агрономии	1	1	УК-1,ОПК- 2 ОПИ 5 ПИ 7
	1.2 Opposystematical Polymorphy is			2,ОПК-5,ПК-7
	1.3. Организация данных в ГИС. Векторные	1		УК-1,ОПК-
	и растровые модели данных в ГИС.			2,ОПК-5,ПК-7
	1.4. Ввод пространственных и атрибутив-	1		УК-1,ОПК-
	ных данных в ГИС. Взаимосвязь простран-	1		2,ОПК-5,ПК-7
	ственных и атрибутивных данных в ГИС. 1.5. Электронные карты в ГИС. Объекты,			УК-1,ОПК-
		1		2,ОПК-5,ПК-7
	слои и легенды карты.		1	
	1.6. Основные понятия ГИС. Изучение модели	1	1	УК-1,ОПК-
2	пространственной информации.			2,ОПК-5,ПК-7
2	Работа с ГИС			
	2.1.Ввод цифровой картографической информации и изучение качества карт. Определение	1	1	УК-1,ОПК-
	базы данных и построение запросов.	1	1	2,ОПК-5,ПК-7
	2.2. Картографическая основа ГИС - разграфка			УК-1,ОПК-
	и номенклатура топографических карт России.	1		2,ОПК-5,ПК-7
	2.3.Определение координат и углов			
	направлений по топографической карте,	1		УК-1,ОПК-
	измерения по топографическим картам.	1		2,ОПК-5,ПК-7
	2.4. Математическая основа карт, преобра-			
	зование проекций и систем координат. Ис-	1		УК-1,ОПК-
	кажения.	1		2,ОПК-5,ПК-7
	2.5. Построение картографических сеток.			УК-1,ОПК-
	Знаковые системы цифровых карт.	1		2,ОПК-5,ПК-7
	2.6. Составление тематических карт в среде			УК-1,ОПК-
	ГИС. Компоновка и оформление.	1		2,ОПК-5,ПК-7
	2.7. Определение цифрового моделирова-			-
	ние рельефа и цифровые модели местности.	1		УК-1,ОПК-
	Анализ цифровых моделей местности.	1		2,ОПК-5,ПК-7
	2.8. Изучение наземных и дистанционных			УК-1,ОПК-
	съемок. Картографическое исследование.	1		2,ОПК-5,ПК-7
	2.9. Обработка растровых изображений с			УК-1,ОПК-
	использованием ГИС «Панорама»	1		2,ОПК-5,ПК-7
	2.10. Создание и редактирование вектор-			УК-1,ОПК-
	ных карт	1		2,ОПК-5,ПК-7
	Итого:	16	4	2,01111-3,1111-7
L	111010.	10	⊤	

4.3. Практические занятия

No		Объем в акад	. часах	Формируемые
раздела	Наименование занятия	очная форма обучения	заочная форма обучения	компетенции
1	Основные понятия ГИС. Изучение модели пространственной информации.	1	1	УК-1,ОПК- 2,ОПК-5,ПК- 7
2	Ввод цифровой картографической информации и изучение качества карт. Определение базы данных и построение запросов.	1	1	УК-1,ОПК- 2,ОПК-5,ПК- 7

3	Картографическая основа ГИС - разграфка и номенклатура топографических карт России.	1	1	УК-1,ОПК- 2,ОПК-5,ПК- 7
4	Определение координат и углов направлений по топографической карте, измерения по топографическим картам.	1	1	УК-1,ОПК- 2,ОПК-5,ПК- 7
5	Математическая основа карт, преобра- зование проекций и систем координат. Искажения.	1	1	УК-1,ОПК- 2,ОПК-5,ПК- 7
6	Построение картографических сеток. Знаковые системы цифровых карт.	1	1	УК-1,ОПК- 2,ОПК-5,ПК- 7
7	Составление тематических карт в среде ГИС. Компоновка и оформление.	2		УК-1,ОПК- 2,ОПК-5,ПК- 7
8	Определение цифрового моделирование рельефа и цифровые модели местности. Анализ цифровых моделей местности.	2		УК-1,ОПК- 2,ОПК-5,ПК- 7
9	Изучение наземных и дистанционных съемок. Картографическое исследование.	2		УК-1,ОПК- 2,ОПК-5,ПК- 7
10	Обработка растровых изображений с использованием ГИС «Панорама»	2		УК-1,ОПК- 2,ОПК-5,ПК- 7
11	Создание и редактирование векторных карт	2		УК-1,ОПК- 2,ОПК-5,ПК- 7
	Итого:	16	6	

4.4. Лабораторные работы Не предусмотрены учебным планом

4.5. Самостоятельная работа студента

Раздел дис-		Объем :	акад. часов	
циплины (тема)	Вид самостоятельной работы	по очной форме	по заочной форме обу-	
		обучения	чения	
	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	5	8	
Раздел 1	Подготовка к практическим занятиям и защите реферата	5	8	
	Выполнение индивидуальных заданий	5	8	
	Подготовка к сдаче дисциплины	5	5	
Вознан 2	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	5	8	
Раздел 2	Подготовка к практическим занятиям и защите реферата	5	8	
	Выполнение индивидуальных заданий	5	8	

Подготовка к сдаче дисциплины	5	5
Итого	40	58

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

1. Пальчиков Е.В. Методические указания «Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «ГИС в экологии и природопользовании» для направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование. - Мичуринск, 2024.

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной

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

4.7. Содержание разделов дисциплин Раздел 1. Основы ГИС

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.

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

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 2. Работа с ГИС

Типы данных в ГИС по содержанию и форме представления. Способы подготовки и ввода данных в ГИС. Механизм взаимосвязи между пространственными и атрибутивными данными. Послойная организация электронных карт в ГИС. Объекты, слои и легенды карты. Создание электронных тематических карт. Тематические слои.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины (модуля) «ГИС в экологии и природопользовании» 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.

	1	
	Вид учебной работы	Образовательные технологии
		Электронные материалы, использо-
	Лекции	вание мультимедийных средств, нагляде-
		ный материал
		Выполнение групповых аудиторных
	Практические (лабораторные) заня-	заданий, индивидуальные доклады, рефера-
тия		ты.
	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 ОПОП данного направления, формируемые при изучении дисциплины «ГИС в экологии и природопользовании».

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «ГИС в экологии и природопользовании»

No	Vонтронируеми је разлени г	Код	Оценочное средст	во
п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	контролируе- мой компетен- ции	Наименование	кол-во
			модульно-рейтинговое	10
1	Основные понятия ГИС.	УК-1,ОПК-	тестирование	
	Изучение модели простран-	2,ОПК-5,ПК-7	Вопросы для зачета	5
	ственной информации.		Реферат	3
	Ввод цифровой картографи-		модульно-рейтинговое	10
2	ческой информации и изучение качества карт. Опреде-	УК-1,ОПК-	тестирование Вопросы для зачета	5
2	ление базы данных и постро-	2,ОПК-5,ПК-7	Реферат	3
	ение запросов.			
	Картографическая основа		модульно-рейтинговое	10
3	ГИС - разграфка и номенкла-	УК-1,ОПК-	тестирование	
3	тура топографических карт	2,ОПК-5,ПК-7	Вопросы для зачета	5
	России.		Реферат	3
	Определение координат и		модульно-рейтинговое	10
4	углов направлений по топографической карте, измере-	УК-1,ОПК-	тестирование Вопросы для зачета	5
4	ния по топографическим	2,ОПК-5,ПК-7	Реферат	5 3
	картам.		τ εφερατ	
	Математическая основа карт,		модульно-рейтинговое	10
5	преобразование проекций и	УК-1,ОПК-	тестирование	
3	систем координат. Искаже-	2,ОПК-5,ПК-7	Вопросы для зачета	5
	ния.		Реферат	3
	Построение картографиче-	****	модульно-рейтинговое	10
6	ских сеток. Знаковые систе-	УК-1,ОПК-	тестирование	_
	мы цифровых карт.	2,ОПК-5,ПК-7	Вопросы для зачета	4 3
			Реферат модульно-рейтинговое	10
	Составление тематических	УК-1,ОПК-	тестирование	10
7	карт в среде ГИС. Компо-	2,ОПК-5,ПК-7	Вопросы для зачета	2
	новка и оформление.	2,01111 0,1111 /	Реферат	3

	Определение цифрового моделирование рельефа и циф-	VVI 1 0 VVI	модульно-рейтинговое тестирование	10
8	ровые модели местности.	УК-1,ОПК-	Вопросы для зачета	1
	Анализ цифровых моделей	2,ОПК-5,ПК-7	Реферат	3
	местности.			
	Изучение наземных и ди-		модульно-рейтинговое	10
9	станционных съемок. Карто-	УК-1,ОПК-	тестирование	
	графическое исследование.	2,ОПК-5,ПК-7	Вопросы для зачета	1
	трафическое иселедование.		Реферат	3
	Обработка растровых изоб-		модульно-рейтинговое	10
10	ражений с использованием	УК-1,ОПК-	тестирование	
10	ГИС «Панорама»	2,ОПК-5,ПК-7	Вопросы для зачета	1
	тис «панорама»		Реферат	3
			модульно-рейтинговое	10
11	Создание и редактирование	УК-1,ОПК-	тестирование	
11	векторных карт	2,ОПК-5,ПК-7	Вопросы для зачета	1
			Реферат	3

6.2. Примерный перечень вопросов к зачету

- 1.Виды данных ГИС. УК-1,ОПК-2,ОПК-5,ПК-7
- 2. Атрибутивные данные ГИС. УК-1,ОПК-2,ОПК-5,ПК-7
- 3.Виды пространственных данных. УК-1,ОПК-2,ОПК-5,ПК-7
- 4.Особенности ввода пространственных данных. УК-1,ОПК-2,ОПК-5,ПК-7
- 5.Сведение систем координат. УК-1,ОПК-2,ОПК-5,ПК-7
- 6. Что представляет собой пространственный объект? УК-1,ОПК-2,ОПК-5,ПК-7
- 7.Почему среди многочисленных синонимов термина «пространственный объект» в качестве нормализованного предлагается этот термин? УК-1,ОПК-2,ОПК-5,ПК-7
- 8.В каких двух значениях употребляется термин «пространственные данные»? УК-1,ОПК-2,ОПК-5,ПК-7
- 9.Может ли быть исчерпан список элементарных пространственных объектов? УК-1,ОПК-2,ОПК-5,ПК-7
- 10. Каковы мотивы отнесения моделей пространственных данных к базовым? УК-1, ОПК-2, ОПК-5, ПК-7
- 11.В чем суть растровой модели данных в ГИС? УК-1,ОПК-2,ОПК-5,ПК-7
- 12. Чем растровая модель данных отличается от регулярно-ячеистой и насколько важно различие между ними? УК-1, ОПК-2, ОПК-5, ПК-7
- 13.Можно ли считать квадротомическую модель данных своеобразной модификацией растровой модели? УК-1,ОПК-2,ОПК-5,ПК-7
- 14.В чем суть и преимущества векторных моделей данных? УК-1,ОПК-2,ОПК-5,ПК-7
- 15.Возможна ли в будущем разработка моделей данных, принципиально отличных от ныне существующих? УК-1,ОПК-2,ОПК-5,ПК-7
- 16. Почему векторная модель данных не допускает возможности расширения на случай трехмерного пространства? ОПК-7, ОПК-9, ПК -2
- 17. 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). ОПК-7, ОПК-9, ПК 2
- 18. Перечислите основные задачи ГИС в агрономии. ОПК-7, ОПК-9, ПК 2
- 19. На чем построена система прогнозирования урожайности? ОПК-7, ОПК-9, ПК 2
- 20.На чем построена система мониторинга состояния посевов? ОПК-7, ОПК-9, ПК 2
- 21. Как решается задача планирования агротехнических операций? ОПК-7, ОПК-9, ПК 2

- 22. Способы нанесения границ рабочих участков полей. ОПК-7, ОПК-9, ПК 2
- 23.Система параллельно вождения. ОПК-7, ОПК-9, ПК 2
- 24. Какие аппаратные средства для точного земледелия Вы знаете? ОПК-7, ОПК-9, ПК 2
- 25. Что составляет предмет и метод геоинформатики? ОПК-7, ОПК-9, ПК 2
- 26. Какие научные дисциплины и технологии образуют окружение геоинформатики? ОПК-7, ОПК-9, ПК - 2
- 27.В чем отличие геоинформатики от геоматики? ОПК-7, ОПК-9, ПК 2
- 28.Какие основные функциональные группы выделяются в технологической схеме обработки данных в ГИС? ОПК-7, ОПК-9, ПК 2
- 29. Какие функции составляют ядро геоинформационных технологий и почему? ОПК-7, ОПК-9, ПК 2
- 30. Почему геоинформационные технологии могут служить средой интеграции всех иных технологий, связанных с обработкой пространственно-координированных данных? ОПК-7, ОПК-9, ПК 2
- 31. Какие интеграционные процессы сопровождают современное развитие геоинформатики? ОПК-7, ОПК-9, ПК 2
- 32. Что входит в понятие геоинформационной индустрии? ОПК-7, ОПК-9, ПК 2
- 33. Какие сегменты образуют геоинформационный рынок? ОПК-7, ОПК-9, ПК 2
- 34. Какие тенденции характерны для современного мирового геоинформационного рынка? УК-1,ОПК-2,ОПК-5,ПК-7
- 35. Что такое геоинформатика? УК-1,ОПК-2,ОПК-5,ПК-7

6.3. Шкала оценочных средств

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

Уровни освоения Критерии оценивания Оценочные средства компетенций (кол-во баллов) Продвинутый полное знание учебного (75 -100 баллов) материала из разных разделов дис-«зачтено» циплины с раскрытием сущности ГИС в экологии и природопользовании, понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и приро-Тестовые задания допользования; (30-40 баллов); - полное умение решать стандартные задачи профессиональной реферат (7-10 баллов); деятельности на основе информационной и библиографической культувопросы к зачету ры с применением информационно-(38-50 баллов). коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; - полное владение методами отбора проб и проведения химикоаналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду, гео-

	химических исследований, обработ-ки, анализа и синтеза производ-	
	ственной, полевой и лабораторной	
	экологической информации, мето-	
	дами составления экологических и	
	техногенных карт, сбора, обработки,	
	систематизации, анализа информа-	
	ции, формирования баз данных за-	
	грязнения окружающей среды, мето-	
	дами оценки воздействия на окру-	
	жающую среду, выявлять источники,	
	виды и масштабы техногенного воз-	
	действия.	
Базовый	- знание учебного материа-	
(50 -74 балла) –	ла из разных разделов дисциплины с	
«зачтено»	раскрытием сущности ГИС в эколо-	
	гии и природопользовании, пони-	
	мать, излагать и критически анали-	
	зировать базовую информацию в об-	
	ласти экологии и природопользова-	
	ния;	
	- умение решать стандартные	
	задачи профессиональной деятель-	
	ности на основе информационной и	
	библиографической культуры с при-	
	менением информационно-	
	коммуникационных технологий и с	Тестовые задания
	учетом основных требований ин-	(30-40 баллов);
	формационной безопасности;	
	- владение методами отбора	реферат (7-10 баллов);
	проб и проведения химико-	
	аналитического анализа вредных	вопросы к зачету
	выбросов в окружающую среду, гео-	(38-50 баллов).
	химических исследований, обработ-	
	ки, анализа и синтеза производ-	
	ственной, полевой и лабораторной	
	экологической информации, мето-	
	дами составления экологических и	
	техногенных карт, сбора, обработки,	
	систематизации, анализа информа-	
	ции, формирования баз данных за-	
	грязнения окружающей среды, мето-	
	дами оценки воздействия на окру-	
	жающую среду, выявлять источники,	
	виды и масштабы техногенного воз-	
	действия.	
Пороговый	- поверхностное знание	Тестовые задания
(35 - 49 баллов) –	учебного материала из разных раз-	(14-19 баллов);
«зачтено»	делов дисциплины с раскрытием	1 22 - 7
	сущности ГИС в экологии и приро-	реферат (3-6 баллов);
	допользовании, понимать, излагать и	
	критически анализировать базовую	вопросы к зачету

	информацию в области экологии и природопользования;	(18 - 24 баллов).
	опасности;	
	виды и масштабы техногенного воздействия.	
Низкий (допороговый)	 незнание терминологии дисциплины; приблизительное представление о предмете и методах 	Тестовые задания (менее 0-13 баллов);
(компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) –	дисциплины; отрывочное, без логической последовательности изложение информации, косвенным обра-	реферат (0-4); вопросы к эзачету
«не зачтено»	зом затрагивающей некоторые аспекты программного материала	(менее 0-17 баллов).

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля), подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

7.1. Основная учебная литература:

- 1. Пальчиков Е.В. УМКД по дисциплине «ГИС в экологии и природопользовании», по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование. Мичуринск-2024
- 2.Пальчиков Е.В. Краткий курс лекций / Учебно-методическое пособие по дисциплине «ГИС в экологии и природопользовании», по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование. - Мичуринск, 2024.

3. Павлова, Е. И. Общая экология: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 190 с. — (Серия: Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-9916-9777-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/437382 (дата обращения: 03.04.2019).

7.2. Методические указания по освоению дисциплины

1. Пальчиков Е.В. Практикум по дисциплине «ГИС в экологии и природопользовании», по направлению подготовки 05.03.06. Экология природопользования. – Мичуринск, 2024.

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

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

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

7.3.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (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» (<u>https://www.tambovlib.ru</u>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.3.2. Информационные справочные системы

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

7.3.3. Современные профессиональные базы данных

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

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

№	Наименование	Разработчик ПО (правообла- датель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего до- кумента (при нали- чии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/366574/? sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандарт- ный - Офисный пакет для работы с доку- ментами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные тех- нологии» (Рос- сия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/? sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бес- срочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/306668/? sphrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно

5	Операционная си- стема «Альт Образо- вание»	ООО "Базальт свободное про- граммное обес- печение"	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303262/? sphrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/? sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 16.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно рас- пространяемое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр докумен- тов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно рас- пространяемое	-	-

7.3.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

7.3.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

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

7.3.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

$N_{\overline{0}}$	Цифровые техно-	Виды учебной работы, выпол-	Формируемые	ИДК
	логии	няемые с применением цифро-	компетенции	
		вой технологии		
1.	Облачные техно-	Лекции	ОПК-2	ИД-1 _{ОПК-2}
	ЛОГИИ	Самостоятельная работа		

Ī	2.	Большие данные	Лекции	ПК-7	ИД-1 _{ОПК-7}
			Самостоятельная работа		

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебная аудитория для проведения практических занятий (комплексная научноиспытательная лаборатория сельскохозяйственной и пищевой продукции) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 2/12)

- 1. Весы RV 512 электронные (инв. № 1101043510); 2. Встряхиватель лабораторный (инв. № 1101043521);
- 3. Дистилляторы (инв. № 1101043526, 1101043527);
- 4. Дистиллятор ДЭ-10 (инв. № 2101045083);
- 5. Инфракрасный анализатор в комплекте с принадлежностямиQA-262 «Инфрапид-61» (инв. № 2101043526);
- 6. Компьютер 486SX (инв. № 2101041854);
- 7. Компьютер С-650 (инв. № 2101042561);
- 8. Мельница ГНУ-1 зерновая (инв. № 2101041857);
- 9. МФУ HP LaserJet M1132 (инв. № 2101065561);
- 10. Нитратомер (инв. № 1101043520);
- 11. Плитка муфельная МИМП-0,1601 (инв. № 1101043529);
- 12. Пульт управления для «Минотавра-2» (инв. № 1101064128);
- 13. Рефрактометр ИРФ-454 Б2М (инв. № 1101043528); 14. рН-метр ЭВ-74 (инв. № 1101043516);
- 15. Сахариметр СУ-4 (инв. № 2101041851);
- 16. Система микроволновая «Минотавр-2» (инв. № 1101047486):
- 17. Системный комплект Intel Pentium G480 OEM, мат. плата ASUS, монитор 19" Samsung (инв. № 2101045384);
- 18. Столы лабораторные (инв. № 1101043227, 1101043228, 1101043229,

- 1. Microsoft Windows XP (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
- 2. Microsoft Office 2003 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 3. Система Консультант Плюс, договор 10.03.2017 7844/13900/ЭC; $N_{\underline{0}}$ Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 No 9012 /13900/ЭC; Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 $N_{\underline{0}}$ 9447/13900/ЭC; Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 9662/13900/ЭC. No Справочная правовая система Консультант Плюс (договор поставки, адаптации и сопровожде ния экземпляров систем Консультант Плюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭC)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

Справочная правовая система Консультант Плюс (договор поставки, адаптации и сопровожде ния экземпляров систем Консультант Плюс 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)
- 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194- 01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД.
- 5. Project Expert 7 (договор от 18.12.2012 № 0354/1П-06).
- 6. Audit Expert 4 Professional (договор от 18.12.2012 № 0354/1П-06).
- 7. Statistica Base 6 (договор от 12.01.2012 № 6/12/A)
- 8. Statistica Ultimate, контракт от

1101043230): 19. Термостат ТС-1/80 (инв. № 1101043517); 20. Фотоколориметр КФК-3 (инв. № 1101043530); 21. Фотометр пламен. (инв. № 2101041853); 22. Центрифуга (инв. № 1101041859); 23. Шкафы вытяжные (инв. № 1101041835, 1101041858,1101041860); 24. Шкаф сушильный ШСО-80 (инв. № 1101043504). 1. Аквадистилятор ДЭ-10М

25.04.2016 №0364100000816000014, бессрочно; Statistica Ultimate, контракт от 05.05.2017 №0364100000817000006; Statistica Ultimate, контракт от 07.05.2018 №0364100000818000014).

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/7)

(инв. № 21013400867) 2. Весы электронные (инв. №2101041902) 3. МультиЦентрефуга СМ -6М.01 (инв. № 2101065545, 2101065573) 4. Фотометр пламенный авт.ФПА-2.01 5. Экотест 120 (инв. № 2101043002) 6. Баня водяная LOIP-212 (инв. № 11010472250) 7. Баня песочная LOIP (инв. № 110104722709). 8. Весы AKULAB ATL 220d4-1 аналитические (инв. № 1101047228) 9. Весы AKULAB VIC 3 100 DI 20 (инв. № 110104721) 10. Кондуктометр Анион 4120 (инв. № 1101047226) 11. Магнитная мешалка MMS -3000 штативом (инв. № 1101047222, 1101047221, 1101047220, 1101047219, 1101047218) 12. Нагревательная ИКплатформа 460*360*180 (инв. № 1101047214) 13. Перемешивающее устройство Loip LS 120 (инв. № 1101047223, 1101047215) 14. Печь муфельная СНОЛ

10/11 В с устройством вы-

		тяжки (инв. № 1101047212) 15. рН метр Ионометр-001 стац. (инв. № 1101047224) 16. Стол лабораторный (инв. № 1101043565, 1101043563, 1101043562, 1101043561, 1101043560) 17. Стол лабораторный с мойкой (инв. № 110103564) 18. Термостат ТС -1/80 СПУ (инв. № 1101047213) 19. Фотометр КФК-3 КМ (инв. № 1101047229) 20. Шкаф ЛМФ (инв. № 1101044085) 21. Шкаф ЛМФ730-3 (инв. № 1101044085) 22. Шкаф огнестойкий (инв. № 1101043576, 1101043575) 23. Шкаф стенной (инв. № 1101043582, 1101043581, 1101043580, 1101043579) 24. Шкаф стенной закрытый (инв. № 1101043584) 25. Шкаф сушильный ШС 80-01 (200С) (инв № 1101047211, 1101047217)	
	Учебная аудитория для проведения занятий сении занятий сениинарского типа, групповых и инцивидуальных консультаций, гекущего конгроля и промежуючной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/201)	1. Доска классная, стол адиторный, стул, шкаф	
33 C	Учебная аудито- оия для проведения канятий семинар- ского типа (учеб- но- исследователь- ская лаборатория)	1. Жалюзи (инв. № 2101062728); 2. Жалюзи (инв. № 2101062727); 3. Аппарат для встряхивания (инв. № 1101044851); 4. Весы ВЛК-500 (инв. № 1101044853);	

(г. Мичуринск,
ул. Интернацио-
нальная, дом №
101, 3/203)

5. Весы тарировочные ВЛКТ-2кг (инв. № 1101044856); 6. Встряхиватель лабораторный ЛМ-211 (инв. № 1101044931); 7. рН-метр ЭВ-74 (инв. № 1101044869); 8. Стойка сушильная (инв. № 1101044905, 1101044904); 9. Стол для весов (инв. № 1101044893); 10. Стол лабораторный (инв. № 110104918, 110104880, 110104879, 110104877, 110104875, 110104874, 110104873); 11. Стол лабораторный 800/900 (инв. № 110104933); 12. Стол моечный (инв. № 1101044890, 1101044889); 13. Шкаф закрывающийся

(инв. № 1101044900,

№ 1101043583);

1101044899, 1101044899); 14. Шкаф вытяжной (инв.

25. Сушильный шкаф ЛП 33/2 (инв. № 1101043587).

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (учебно-исследователь-

исследовательская лаборатория) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/207)

1. Печь муфельная 4К/1100 (инв. № 1101044929); 2. Стойка сушильная (инв. № 1101044907, 1101044906); 3. Стол для весов (инв. № 1101044894); 4. Стол лабораторный (инв. № 1101044919, 1101044887, 1101044886, 1101044885, 1101044884, 1101044883, 1101044882, 1101044881); 5. Стол моечный (инв. № 1101044892, 1101044891); 6. Стол угловой (инв. № 1101044908); 7. Фотоколориметр КФК (инв. № 1101044866); 8. Шкаф закрывающийся (инв. № 1101044897,

1101044896);

9. Шкаф вытяжной ЛФ-312
(инв. № 1101044916);
10. Шкаф стенной (инв. №
1101044914, 1101043588);
11. Шкаф стенной закрыв.
(инв. № 1101044902,
1101044901);
12. Шкаф термопр. (инв. №
1101044850).

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/210)

- 1. Компьютер Pentium-4 (инв. № 2101040657)
- 2. Компьютер С-1100 (инв. № 2101042621)
- 3. Принтер (№ 2101062001)
- 4. Сканер HP Scanjet (инв. № 2101060487)
- 5. Стойка компьютерная (инв. № 2101062655, 2101062654, 2101062653, 2101062651)
- 6. Компьютер Olivetti (инв. № 1101043664)
- 7. Компьютер Sempron (инв. № 1101041735, 1101041734, 1101041733, 1101041731, 1101041728, 1101041727)
- 8. Компьютер Соре-2 DUO 1,86 (инв. № 1101041724) 9. Компьютер PCS 272 (инв. № 1101041722) 10. Компьютер PCS 286 (инв. № 1101041721) 11. Компьютер C-600 (инв.
- 1. Microsoft Windows XP, 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
 3. Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012 /13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС.
- 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194- 01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичу-

1. Стол СУ168 (инв. № 21013600294)

№ 1101041723)

- 21013600294)
 2. Компьютер "NL" в комплектации
 G1610/H61M/4Gb/500Gb/45
 0W, клавиатура Gembird
 KB-8300UM-BL-R, мышь
 Gembird, монитор BenQ
 21.5 G2250 (инв. №
 41013401656, 41013401655,
 41013401654, 41013401653,
 41013401650, 41013401649,
 41013401648, 41013401647,
 41013401646, 41013401645,
- 1. Microsoft Windows XP,7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
- 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
- 3. AutoCAD Design Suite Ultimate (договор от 17.04.2015 № 110000940282); 4. nanoCAD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная).
- 5. Программный комплекс «ACT-Tест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16).
- 6. ГИС MapInfo Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (ли-

ринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/239a)	41013401644, 41013401643, 41013401642) 3. Мультимедийный проектор NEC M230X (инв. № 41013401578) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.	цензионный договор от 18.12.2015 №123/2015-у)
Учебная аудитория для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, дом № 101, 3/2396)	1. Доска классная (инв. № 2101063508) 2. Жалюзи (инв. № 2101062717) 3. Жалюзи (инв. № 2101062716) 4. Компьютер Celeron E3500, мат. плата ASUS, опер.память 2048Мb, монитор 19"АОС (инв.№ 2101045283, 2101045284, 2101045285) 5. Компьютер Pentium-4 (инв.№ 2101042569) 6. Моноблок iRU308 21.5 HD i3 3220/4Gb/500gb/GT630M 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/Wi Fi/white/Web/ клавиатура, мышь (инв. № 21013400521, 21013400520) 7. Компьютер Dual Core E 6500 (инв.№ 1101047186) 8. Компьютер торнадо Соре-2 (инв.№ 1101045116, 1101045118, 1101045117) 9. Экран на штативе (инв.№ 1101047182) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.	1. Microsoft Windows XP,7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 3. AutoCAD Design Suite Ultimate (договор от 17.04.2015 № 110000940282); 4. папоСАD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная). 5. Программный комплекс «АСТ-Тест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16). 6. ГИС МарІпбо Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015 №123/2015-у)
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), группо-	1. Компьютер С2.67 (инв. № 2101043508, 2101043507, 21011043506, 21011043505, 2101043504, 21011043503) 2. Стол компьютерный (инв. № 1101061644) 3. Жалюзи (инв. № 211062722, 211062721)	1. Microsoft Windows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).

	,	
вых и индивиду- альных консуль-		
таций, текущего		
контроля и про-		
межуточной атте-		
стации (компь-		
терный класс) (г.		
Мичуринск, ул.		
Интернациональ-		
ная, дом № 101,		
3/241)		
Учебная аудито-	1. Комплект лабротория	
рия для проведе-	"Пчелка-хим." (инв. №	
ния занятий се-	2101040652)	
минарского типа,	2. Комплект лабротория	
групповых и ин-	"Пчелка-хим." (инв. №	
дивидуальных	2101040651)	
консультаций,	3. Комплект практических	
текущего кон-	по экологии (инв. №	
троля и промежу-	2101040653)	
точной аттеста-	4. Микроскоп (инв. №	
ции (г. Мичу-	2101060483, 2101060484)	
ринск, ул. Интер-		
национальная,		
дом № 101, 3/307)		

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

Автор:

доцент, кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии, кандидат с.-х. наук

Пальчиков Е.В.

Рецензент:

доцент кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства кандидат с.-х. наук. Крюков А.А.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол N 6 от 9 апреля 2019 г.

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

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 25 апреля 2019 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 7 от 10 марта 2020 г.

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

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 23 апреля $2020~\mathrm{F}$.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии № 8 от 5 апреля 2021 г.

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

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол N = 8 от 22 апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии № 9 от 4 апреля 2022 г.

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

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 11 $\,$ от «05» июня 2023 г.

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

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

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

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

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

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

Оригинал документа хранится на кафедре агрохимии, почвоведения и агроэкологии