федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра агрохимии, почвоведения и агроэкологии

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьёв
«22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Направление подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство Направленность (профиль) Агрохимия Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Вид практики, способ и форма ее проведения	3
2.	Планируемые результаты обучения при прохождении практики,	4
	соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной	
	программы	
3.	Место практики в структуре образовательной программы	9
4.	Объем практики	11
5.	Содержание практики	12
6.	Формы отчетности по практики	14
7.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	16
	обучающихся по практике	
8.	Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»,	19
	необходимых для проведения практики	
9.	Перечень информационных технологий, используемых при	20
	прохождении практики, включая перечень программного обеспечения и	
	информационных справочных систем	
10.	Материально-техническая база, необходимая для прохождения	21
	практики	
11.	Приложения	24

1. Вид практики, способы и форма проведения

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является составной частью ОПОП ВО направления подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство, направленности Агрохимия.

Вид практики – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Форма проведения практики – дискретно путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики.

Способы проведения практики – стационарная, выездная. Практика может проводиться в структурных подразделениях Мичуринского ГАУ.

Целями практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности являются:

 подготовка обучающегося к осуществлению самостоятельной профессиональной деятельности по направлению и профилю обучения.

Задачи практики - формирование у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки, овладение умениями и навыками самостоятельно ставить задачи, анализировать полученные результаты и делать выводы, приобретение и развитие навыков ведения научно-исследовательской работы.

Требования к организации педагогической практики определены следующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» от 19.11.2013 № 1259;
 - приказ Минобрнауки России, Минпросвещения России № 885/390 от 05.08.2020
 «О практической подготовке обучающихся»;
 - Устав ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ;
 - локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики определяется статьями 91 и 92 Трудового кодекса Российской Федерации и составляет:

- для обучающихся в возрасте от 18 лет и старше – не более 40 часов в неделю.

Данный тип практики проводится в форме практической подготовки.

Образовательная деятельность, осуществляемая в форме практической подготовки, соответствует области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, установленных во ФГОС по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство, направленность Агрохимия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1017 от 18.08.2014 г.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики определяется статьями 91 и 92 Трудового кодекса Российской Федерации и составляет для обучающихся в возрасте от 18 лет и старше — не более 40 часов в неделю.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлены Положением об организации

образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, утвержденным ректором от 23.09.2016.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности для обучающихся—инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организована посредством дистанционных образовательных технологий (далее — ДОТ). Практика в условиях обучения с применением ДОТ предусматривает предоставление отчетной документации на кафедру в установленные сроки в электронном (отсканированные документы) и/или бумажном варианте.

Продолжительность рабочего дня при прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в организациях для лиц с ограниченными возможностями здоровья, являющихся инвалидами I и II групп, составляет не более 35 часов в неделю (статья 92 ТК РФ).

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности для обучающихся — инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть организована посредством дистанционных образовательных технологий (далее — ДОТ). Практика в условиях обучения с применением ДОТ предусматривает предоставление отчетной документации на кафедру в установленные сроки в электронном (отсканированные документы) и/или бумажном варианте.

Защита отчета о практике обучающихся с применением ДОТ допускается с использованием компьютерных средств контроля знаний и средств телекоммуникации.

2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности обучающийся должен освоить следующие трудовые функции и трудовые действия.

- 1. Выполнение отдельных заданий в рамках решения исследовательских задач под руководством более квалифицированного работника $(T\Phi A/01.7.1)$
 - 2. Трудовые действия:
- проведение исследований, экспериментов, наблюдений, измерений под руководством более квалифицированного работника;
- формулирование выводов по итогам проведенных исследований, экспериментов, наблюдений, измерений.
- 3. Представление научных (научно-технических) результатов профессиональному сообществу $(T\Phi A/02.7.1)$
 - 4. Трудовые действия:
- информирование научной общественности о результатах проведенных исследований, экспериментов, наблюдений, измерений путем публикаций в рецензируемых научных изданиях;
- информирование научной общественности о результатах проведенных исследований, экспериментов, наблюдений, измерений на научных (научно-практических) мероприятиях.
- $5.\ \Pi$ роведение исследований, направленных на решение отдельных исследовательских задач ($T\Phi-B/01.7.2$)
 - 6. Трудовые действия:
 - поиск пути решения исследовательских задач;

- определение информационных ресурсов, научной, опытно-экспериментальной и приборной базы, необходимых для решения исследовательских задач;
- интерпретация научных (научно-технических) результатов, полученных в ходе решения исследовательских задач.
 - 7. Наставничество в процессе проведения исследований $(T\Phi B/02.7.2)$
 - 8. Трудовые действия:
- формирование у менее квалифицированных работников практических навыков проведения исследования в процессе его совместного выполнении;
- формирование у менее квалифицированных работников практических навыков обоснования логики построения исследований и значимости полученных результатов.
- 9. Определение способов практического использования научных (научнотехнических) результатов ($T\Phi - B/03.7.2$)
 - 10. Трудовые действия:
- информирование научной общественности о научных (научно-технических) результатах путем публикации в рецензируемых научных изданиях и докладов на научных (научно-практических) мероприятия;
- выявление научных (научно-технических) результатов, которые могут быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях и (или) подлежат правовой охране;
- представление научных (научно-технических) результатов в отечественных и зарубежных базах данных и системах учета.
 - 11. Решение комплекса взаимосвязанных исследовательских задач ($T\Phi$ C/01.8.1)
 - 12. Трудовые действия:
- разработка методов и способов решения комплекса взаимосвязанных исследовательских задач;
 - координация решения комплекса взаимосвязанных исследовательских задач;
- обоснование разработанного инструментария решения исследовательских задач и способов его практического использования.
- 13. Формирование научного коллектива для решения исследовательских задач ($T\Phi$ C/02.8.1)
 - 14. Трудовые действия:
- определение компетенций работников, необходимых для решения конкретных исследовательских задач;
 - отбор исполнителей, обладающих необходимыми компетенциями.
 - 15. Развитие компетенций научного коллектива ($T\Phi$ C/03.8.1)
 - 16. Трудовые действия:
- формирование практических навыков коллективной научно-исследовательской работы;
 - определение форм и способов приобретения дополнительных компетенций;
 - научное руководство диссертационными исследованиями.
 - 17. Экспертиза научных (научно-технических) результатов ($T\Phi C/04.8.1$)
 - 18. Трудовые действия:
- оценка ключевых характеристик научных (научно-технических) результатов в форме рецензий, заключений, отзывов;
- оценка возможностей практического применения научных (научно-технических) результатов.
- 19. Представление научных (научно-технических) результатов потенциальным потребителям ($T\Phi C/05.8.1$)
 - 20. Трудовые действия:
- информирование научной общественности и потенциальных потребителей о возможностях и способах практического применения научных (научно-технических)

результатов путем публикаций в ведущих рецензируемых научных изданиях, докладов на научных (научно-практических) мероприятиях и размещения в базах данных и системах учета;

- оценка преимуществ различных способов практического использования научных (научно-технических) результатов;
- обеспечение правовой охраны научных (научно-технических) результатов в процессе их передачи и использования потребителями.
- $21.\ O$ бобщение научных (научно-технических) результатов, полученных коллективами исполнителей в ходе выполнения научных (научно-технических) программ ($T\Phi-D/01.8.2$)
 - 22. Трудовые действия:
 - разработка методологических подходов к решению исследовательских задач;
- организация профессионального и межпрофессионального взаимодействия коллективов исполнителей в процессе реализации научной (научно-технической) программы;
 - обоснование направлений новых исследований и (или) разработок.
- $23. \ \Phi$ ормирование коллективов исполнителей для проведения совместных исследований и разработок ($T\Phi D/02.8.2$)
 - 24. Трудовые действия:
- определение компетенций коллективов исполнителей, необходимых для решения исследовательских задач в рамках научных (научно-технических) программ;
 - отбор коллективов исполнителей, обладающих необходимыми компетенциями.
 - 25. Развитие научных кадров высшей квалификации ($T\Phi D/03.8.2$)
 - 26. Трудовые действия:
- передача опыта применения новейших методов, средств и практики планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и (или) разработок путем научного консультирования при проведении диссертационных исследований;
 - научно-методическое консультирование и (или) формирование научных школ.
- 27. Экспертиза научных (научно-технических, инновационных) проектов ($T\Phi D/04.8.2$)
 - 28. Трудовые действия:
- оценка возможностей использования научных (научно-технических) результатов при создании продуктов (товаров), услуг и (или) технологий в форме рецензий, заключений, отзывов;
- оценка вклада результатов научных (научно-технических, инновационных)
 проектов в развитие конкретных отраслей науки и (или) научно-технологическое развитие
 Российской Федерации.
- 29. Популяризация вклада научных (научно-технических) программ в развитие отраслей науки и (или) научно-технологическое развитие Российской Федерации (ТФ D/05.8.2)
 - 30. Трудовые действия:
- информирование научной общественности о вкладе научных (научнотехнических) программ в развитие отраслей науки путем публикаций в ведущих рецензируемых научных, научно-методических, научно-популярных изданиях и докладов на научных (научно-практических) мероприятиях;
- информирование широкой аудитории о вкладе научных (научно-технических)
 программ в научно-технологическое развитие Российской Федерации;
- обеспечение правовой охраны и защиты научных (научно-технических) результатов в процессе их практического использования.

- 31. Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных ведущими научными коллективами по новым и (или) перспективным научным направлениям ($T\Phi E/01.9$)
 - 32. Трудовые действия:
- разработка концептуальных подходов к развитию новых и (или) перспективных научным направлений;
- экспертная оценка научных (научно-технических) результатов, полученных в России и (или) за рубежом по новым и (или) перспективным научным направлениям;
- формирование программ исследований по новым и (или) перспективным научным направлениям.
- 33. Формирование долгосрочных партнерских отношений и (или) консорциумов в целях развития новых и (или) перспективных научных направлений ($T\Phi E/02.9$)
 - 34. Трудовые действия:
- мотивация ведущих ученых и (или) научных коллективов к проведению исследований по новым и (или) перспективным научным направлениям;
 - организация устойчивых научных коллабораций и (или) консорциумов.
- 35. Формирование образов будущих профессий и требований к компетенциям специалистов, необходимым для развития новых направлений науки и технологии ($T\Phi E/03.9$)
 - 36. Трудовые действия:
- передача опыта использования новейших разработок по новым и (или) перспективным научным направлениям посредством научного консультирования при проведении исследований;
- формирование компетентностных моделей профессий, которые могут появиться и (или) измениться в результате развития новых и (или) перспективных направлений исследований;
 - популяризация профессии исследователя.
- 37. Экспертиза научных (научно-технических, инновационных) программ ($T\Phi-E/04.9$)
 - 38. Трудовые действия:
- оценка вклада научных (научно-технических) результатов в развитие науки и социально-экономической системы Российской Федерации в форме рецензий, заключений, отзывов;
- 39. экспертиза стратегических документов в сфере науки и технологий (концепции, стратегии, государственные программы, федеральные целевые программы).
- 40. Популяризация возможных изменений в науке, социально-экономической системе и обществе в результате развития новых и (или) перспективных научных направлений ($T\Phi E/05.9$)
 - 41. Трудовые действия:
- информирование научной общественности о возможных изменениях в науке, образовании, экономике и обществе путем публикаций в ведущих научных, научнометодических, научно-популярных изданиях и докладов на научных (научнопрактических) мероприятиях;
- формирование через средства массовой информации положительного общественного мнения о влиянии полученных результатов исследований на науку, образование, социально-экономическую систему и общество в целом.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности предусматривает формирование у обучающихся следующих компетенций:

ПК-1 - способностью в сфере профессиональной деятельности анализировать накопленные в мировой науке и производственной деятельности сведения; на основе

разнообразных методологических подходов самостоятельно планировать и проводить научные исследования, обобщать полученные результаты, формулировать выводы и практические рекомендации;

ПК-2 - способностью к использованию современных методов исследований, обработки и интерпретации экологической информации при проведении научных исследований в соответствии с профильной направленностью;

ПК-3 - способностью к разработке, планированию и проведению мероприятий по оценке состояния и охране окружающей среды в соответствии с областью профессиональной деятельности.

Пнанивующи				
Планируемые		Vnymanyy ayayyy	DOLLIE BODYEL TOTOD	ofirmoving
результаты	**		вания результатов	
обучения*	Низкий	Пороговый	Базовый	Продвинутый
(показатели	(допороговый)			
освоения	компетенция не			
компетенции)	сформирована			
		ПК-1		
Знать:	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие глубоких
современные	фрагментарных	неполных	хороших	знаний о
подходы,	знаний о	знаний о	знаний о	современных
методы,	современных	современных	современных	подходах, методах,
технологии,	подходах,	подходах,	подходах,	технологиях,
необходимые	методах,	методах,	методах,	необходимых для
для научно-	технологиях,	технологиях,	технологиях,	научно-
исследовательс	необходимых	необходимых	необходимых	исследовательской
кой	для научно-	для научно-	для научно-	деятельности в
деятельности в	исследовательс	исследовательс	исследовательс	предметной сфере.
предметной	кой	кой	кой	
сфере.	деятельности в	деятельности в	деятельности в	
	предметной	предметной	предметной	
	сфере.	сфере.	сфере.	
Уметь:	Наличие	Наличие не	Наличие	Наличие
	отдельных	полностью	сформированно	сформированного
анализировать имеющиеся	представлений	сформированно	го, но с	умения
многообразные	об умении	го умения	отдельными	анализировать
подходы,	анализировать	анализировать	пробелами,	имеющиеся
методы,	имеющиеся	имеющиеся	умения	многообразные
научного	многообразные	многообразные	анализировать	подходы, методы
исследования,	подходы,	подходы,	имеющиеся	научного
информационн	методы	методы	многообразные	исследования,
0-	научного	научного	подходы,	информационно-
коммуникацио	исследования,	исследования,	методы	коммуникационны
нные	информационн	информационн	научного	е технологии.
технологии.	0-	0-	исследования,	
	коммуникацио	коммуникацио	информационн	
	нные	нные	0-	
	технологии.	технологии.	коммуникацио	
			нные	
			технологии.	
Владеть:	Слабо владеет	Частично	Владеет на	Свободно владеет
современными	современными	владеет	базовом уровне	современными
подходами,	подходами,	современными	современными	подходами,
методами и	методами и	подходами,	подходами,	методами и
информационн	информационн	методами и	методами и	информационно-
0-	0-	информационн	информационн	коммуникационны
коммуникацио	коммуникацио	0-	0-	ми технологиями

	I	I	I	
ННЫМИ	ННЫМИ	коммуникацио	коммуникацио	научного
технологиями	технологиями	ННЫМИ	ННЫМИ	исследования в
научного	научного	технологиями	технологиями	предметной сфере.
исследовани	исследования в	научного	научного	
ЯВ	предметной	исследования в	исследования в	
предметной	сфере.	предметной	предметной	
сфере.		сфере.	сфере.	
сфере.		TIL O		
		ПК-2		
2	11	C5	V	0
Знать:	Не знает	Слабо знает	Хорошо знает	Отлично знает
современные	современные	современные	современные	современные
методы	методы	методы	методы	методы
исследований,	исследований,	исследований,	исследований,	исследований,
обработки и	обработки и	обработки и	обработки и	обработки и
интерпретации экологической	интерпретации	интерпретации	интерпретации	интерпретации
	экологической	экологической	экологической	экологической
информации	информации	информации	информации	информации при
при	при	при	при	проведении
проведении	проведении	проведении	проведении	научных исследований в
научных исследований в	научных	научных	научных	соответствии с
соответствии с	исследований в соответствии с	исследований в соответствии с	исследований в соответствии с	
			профильной	профильной
профильной	профильной	профильной		направленностью
направленност	направленност	направленност	направленност	
ЬЮ	ью По упуска	ью Стобо хикоот	ью Устания инте	Omyvyyy va taom:
Уметь:	Не умеет	Слабо умеет	Хорошо умеет	Отлично умеет;
использовать	использовать	использовать	использовать	использовать
современные методы	современные методы	современные методы	современные методы	современные методы
исследований,	исследований,	исследований,	исследований,	исследований,
обработки и	обработки и	обработки и	обработки и	обработки и
	интерпретации	интерпретации	интерпретации	интерпретации
интерпретации экологической	экологической	экологической	экологической	экологической
информации	информации	информации	информации	информации при
при	при	при	при	проведении
проведении	проведении	проведении	проведении	научных
научных	научных	научных	научных	исследований
исследований	исследований	исследований	исследований	конкретной
конкретной	конкретной	конкретной	конкретной	профильной
профильной	профильной	профильной	профильной	направленности в
направленност	направленност	направленност	направленност	области сельского
и в области	и в области	и в области	и в области	хозяйства
сельского	сельского	сельского	сельского	Acomic iba
хозяйства	хозяйства	хозяйства	хозяйства	
Владеть:	Не владеет	Слабо владеет	Хорошо	Отлично владеет
навыками	навыками	навыками	владеет	навыками
применения	применения	применения	навыками	применения
современных	современных	современных	применения	современных
методов	методов	методов	современных	методов
исследований,	исследований,	исследований,	методов	исследований,
обработки и	обработки и	обработки и	исследований,	обработки и
интерпретации	интерпретации	интерпретации	обработки и	интерпретации
экологической	экологической	экологической	интерпретации	экологической
информации	информации	информации	экологической	информации при
при	при	при	информации	проведении
проведении	проведении	проведении	при	научных
научных	научных	научных	проведении	исследований в

исследований в	исследований в	исследований в	научных	соответствии с
соответствии с	соответствии с	соответствии с	исследований в	профильной
профильной	профильной	профильной	соответствии с	направленностью
направленност	направленност	направленност	профильной	паправленноствю
ью	ью	ью	направленност	
DIO	DIO	DIO	ью	
		ПК-3	ыо	
		THC 5		
<u>Знать:</u>	Не знает	Слабо знает	Хорошо знает	Отлично знает
особенности	особенности	особенности	особенности	особенности
разработки,	разработки,	разработки,	разработки,	разработки,
планирования	планирования	планирования	планирования	планирования и
и проведения	и проведения	и проведения	и проведения	проведения
мероприятий	мероприятий	мероприятий	мероприятий	мероприятий по
по оценке	по оценке	по оценке	по оценке	оценке состояния и
состояния и	состояния и	состояния и	состояния и	охране
охране	охране	охране	охране	окружающей
окружающей	окружающей	окружающей	окружающей	среды в области
среды в	среды в	среды в	среды в	сельского
области	области	области	области	хозяйства,
сельского	сельского	сельского	сельского	агрономии, защиты
хозяйства,	хозяйства,	хозяйства,	хозяйства,	растений, селекции
агрономии,	агрономии,	агрономии,	агрономии,	и генетики
защиты	защиты	защиты	защиты	сельскохозяйствен
растений,	растений,	растений,	растений,	ных культур,
селекции и	селекции и	селекции и	селекции и	почвоведения,
генетики	генетики	генетики	генетики	агрохимии,
сельскохозяйст	сельскохозяйст	сельскохозяйст	сельскохозяйст	ландшафтного
венных	венных	венных	венных	обустройства
культур,	культур,	культур,	культур,	территорий,
почвоведения,	почвоведения,	почвоведения,	почвоведения,	технологий
агрохимии,	агрохимии,	агрохимии,	агрохимии,	производства
ландшафтного	ландшафтного	ландшафтного	ландшафтного	сельскохозяйствен
обустройства	обустройства	обустройства	обустройства	ной продукции
территорий,	территорий,	территорий,	территорий,	
технологий	технологий	технологий	технологий	
производства	производства	производства	производства	
сельскохозяйст	сельскохозяйст	сельскохозяйст	сельскохозяйст	
венной	венной	венной	венной	
продукции	продукции	продукции	продукции	
Уметь:	Не умеет	Слабо умеет	Хорошо умеет	Отлично умеет
разрабатывать,	разрабатывать,	разрабатывать,	разрабатывать,	разрабатывать,
планировать и				
проводить	проводить	проводить	проводить	проводить
мероприятия	мероприятия	мероприятия	мероприятия	мероприятия по
по оценке	по оценке	по оценке	по оценке	оценке состояния и
состояния и	состояния и	состояния и	состояния и	охране
охране	охране	охране	охране	окружающей
окружающей	окружающей	окружающей	окружающей	среды в области
среды в	среды в	среды в	среды в	сельского
области	области	области	области	хозяйства
сельского	сельского	сельского	сельского	
хозяйства	хозяйства	хозяйства	хозяйства	
Владеть:	Не владеет	Слабо владеет	Хорошо	Отлично владеет
практическими	практическими	практическими	владеет	практическими
навыками	навыками	навыками	практическими	навыками
разработки,	разработки,	разработки,	навыками	разработки,
* *	• •	1		
планирования	планирования	планирования	разработки,	планирования и

_	1	1	1	1
и проведения	и проведения	и проведения	планирования	проведения
мероприятий	мероприятий	мероприятий	и проведения	мероприятий по
по оценке	по оценке	по оценке	мероприятий	оценке состояния и
состояния и	состояния и	состояния и	по оценке	охране
охране	охране	охране	состояния и	окружающей
окружающей	окружающей	окружающей	охране	среды в области
среды в	среды в	среды в	окружающей	сельского
области	области	области	среды в	хозяйства,
сельского	сельского	сельского	области	агрономии, защиты
хозяйства,	хозяйства,	хозяйства,	сельского	растений, селекции
агрономии,	агрономии,	агрономии,	хозяйства,	и генетики
защиты	защиты	защиты	агрономии,	сельскохозяйствен
растений,	растений,	растений,	защиты	ных культур,
селекции и	селекции и	селекции и	растений,	почвоведения,
генетики	генетики	генетики	селекции и	агрохимии,
сельскохозяйст	сельскохозяйст	сельскохозяйст	генетики	ландшафтного
венных	венных	венных	сельскохозяйст	обустройства
культур,	культур,	культур,	венных	территорий,
почвоведения,	почвоведения,	почвоведения,	культур,	технологий
агрохимии,	агрохимии,	агрохимии,	почвоведения,	производства
ландшафтного	ландшафтного	ландшафтного	агрохимии,	сельскохозяйствен
обустройства	обустройства	обустройства	ландшафтного	ной продукции
территорий,	территорий,	территорий,	обустройства	
технологий	технологий	технологий	территорий,	
производства	производства	производства	технологий	
сельскохозяйст	сельскохозяйст	сельскохозяйст	производства	
венной	венной	венной	сельскохозяйст	
продукции	продукции	продукции	венной	
			продукции	

В результате прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности обучающийся должен:

знать

- перспективы и тенденции развития отрасли;
- новейшие достижения в области науки по направлению и профилю подготовки;
- методологию исследования в области сельского хозяйства и агрохимии;
- специфику деятельности в области агрохимии с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;
 - организацию производства, структуру лабораторий, отделов и др.;
- методы анализа и способы обработки получаемых данных и их интерпретации согласно поставленным задачам, в т.ч. с помощью современных программновычислительных средств;
 - средства и методы решения поставленных задач в научном исследовании;
 - основы проектирования и методики выполнения исследований; уметь:
- формулировать цель и задачи исследования, выбирать методы и методики их решения;
 - использовать современные научные подходы для решения профессиональных задач;
 - составлять план проведения научных и экспериментальных работ;
 - организовывать и проводить экспериментальные исследования;
 - анализировать результаты теоретических и экспериментальных исследований;
 - реферировать научные публикации;
 - оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы;
 - обеспечивать безопасность человека в условиях конкретного производства;

- пользоваться научно-исследовательскими отчетами, справочниками и другими информационными источниками;
- вести научные дискуссии, не нарушая законов этики, логики и правил аргументирования;

владеть:

- навыками планирования и обработки результатов эксперимента;
- навыками использования научно-технической документации;
- навыками работы с мировыми информационными ресурсами (зарубежными и российскими базами данных, фирм производителей оборудования и программного обеспечения и др.);
 - навыками работы в коллективе;
- навыками владения современной техникой и методами исследований в области агрохимии;
- методиками математического анализа результатов и расчета экономической эффективности проведения различных видов работ.
- способностью к разработке, планированию и проведению мероприятий по оценке состояния и охране окружающей среды в профессиональной деятельности.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является составной частью ОПОП ВО по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство, направленности Агрохимия.

Согласно учебному плану, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности относится к Блоку 2 «Практики», вариативная часть.

Практика базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в процессе изучения дисциплин «Методология научных исследований в агрохимии», «Технология внесения удобрений и их эффективность», «Агрохимия», «Агрохимические методы исследования почв», «Методика закладки опытов с удобрениями», «Экономическое обоснование результатов исследований», в процессе прохождения «Педагогической практики». Практические умения и навыки, сформированные в процессе прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности используются при проведении научно-исследовательской деятельности и подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, а также при подготовке и прохождении Государственной итоговой аттестации.

3.1. Матрица соотнесения разделов (этапов) практики и формируемых в них профессиональных компетенций

Разделы (этапы)	Компетенции			Общее	
практики	ПК-1	ПК-2	ПК-3	количество компетенций	
1. Подготовительный этап	+	+	+	3	
1.1. Вводная лекция. Инструктаж по проведению практики. Рабочий график (план).	+	+	+	3	
1.2.Оформление на практику в организации, инструктаж на месте, знакомство с	+	+	+	3	

	Т	1		
историей создания				
организации (структурного				
подразделения),				
направлениями его				
производственной и научной				
деятельности.				
2. Основной	+	+	+	3
(исследовательский) этап	Т	Т	Т	3
2.1. Изучение структуры				
места прохождения	+			
практики, научно-		+	+	3
практической деятельности				
организации.				
2.2. Проведение				
исследований в соответствии				
с рабочим планом практики и				
индивидуальным заданием	+	+	+	3
(закладка опытов,				
проведение сопутствующих				
наблюдений, учетов)				
3. Заключительный этап				3
(представление результатов	+	+	+	
практики.				
3.1. Сбор, обработка и анализ				
собранных материалов и их				
интерпретация. Заключение				2
по результатам	+	+	+	3
исследований, рекомендации				
практического характера.				
3.2. Оформление дневника и				
отчета о прохождении				
практики.	+	+	+	3
Защита отчета о				
прохождении практики.				
L &	L	<u>.</u>		

4. Объем практики

4.1. Объем и продолжительность практики

Объем практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство направленность Агрохимия составляет 3 зачетных единиц (108 акад. часов), продолжительность 2 недели.

Вид итогового контроля – зачет с оценкой.

4.2. Виды работы и график прохождения практики

4.2.1. Объем и виды учебной работы

Вид занятий	Количество акад. часов		
	по очной форме по заочной ф обучения обучения		
	5 семестр	3 курс	
Общая трудоемкость практики	108	108	
Контактная работа обучающихся с преподавателем	2	2	

Аудиторные занятия, из них	2	2
лекции	2	2
Самостоятельная работа обучающихся	106	106
выполнение обучающимися групповых и индивидуальных заданий	106	106
Вид итогового контроля	зачет с оценкой	зачет с оценкой

4.2.2. Лекции

		Объем в	акад.часах	
№	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	очная форма обучени	заочная форма обучения	Формируемые компетенции
		Я		
1	Подготовительный этап	2	2	
1.1.	Вводная лекция. Инструктаж по проведению практики. Рабочий график (план).	2	2	ПК-1; ПК-2; ПК-3
	Итого:	2	2	

4.2.3. Самостоятельная работа обучающихся

Разделы		Объем акад.часов	
(этапы) практики	Вид самостоятельной работы	очная форма обучения	заочная форма обучения
1. Подготовительный этап.		6	6
1.2.Оформление на практику в организации, инструктаж на месте, знакомство с историей создания организации (структурного подразделения), направлениями его производственной и научной деятельности.	выполнение обучающимися индивидуальных и групповых заданий	6	6
2. Основной (исследовательский) этап		78	78
2.1. Изучение структуры места прохождения практики, научно-практической деятельности организации.	выполнение обучающимися индивидуальных и групповых заданий	24	24
2.2. Проведение исследований в соответствии с рабочим планом практики и	выполнение обучающимися индивидуальных и групповых заданий	54	54

	T		
индивидуальным			
заданием (закладка			
опытов, проведение			
сопутствующих			
наблюдений, учетов)			
3. Заключительный этап			
(представление		22	22
результатов практики.			
3.1. Сбор, обработка и			
анализ собранных			
материалов и их			
интерпретация.	выполнение обучающимися		
Заключение по	индивидуальных и групповых	18	18
результатам	заданий		
исследований,			
рекомендации			
практического характера.			
3.2. Оформление			
дневника и отчета о	выполнение обучающимися		
прохождении практики.	индивидуальных и групповых	4	4
Защита отчета о	заданий		
прохождении практики.			
Итого:		10.5	10.5
		106	106

5. Содержание практики

Общее руководство практикой осуществляется руководителями практики от Университета и от профильной организации.

Руководитель практики от Университета:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
 - оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

Руководитель практики от профильной организации:

- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
 - предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
 - готовит характеристику о работе обучающихся во время прохождения практики;
 - оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

Обучающиеся в период прохождения практики обязаны:

- своевременно и качественно выполнять задания, предусмотренные программой практики и индивидуальными заданиями;
- подчиняться действующим в организации правилам внутреннего трудового распорядка;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники пожарной безопасности и производственной санитарии;
 - нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты;
 - регулярно вести дневник о прохождении практики;
- своевременно подготовить и представить руководителям практики дневник прохождения практики и отчет о результатах прохождения практики.

Содержание разделов практики

Раздел 1. Подготовительный этап.

1.1. Вводная лекция. Инструктаж по проведению практики. Рабочий график (план). Рабочее совещание. Определение темы, цели, задач, научной гипотезы и предмета научных исследований. Собеседование с руководителем практики от университета (выпускающей кафедры) и научным руководителем выпускной квалификационной

- 1.2.Оформление на практику в организации, инструктаж на месте, знакомство с историей создания организации (структурного подразделения), направлениями его производственной и научной деятельности.
 - 2. Основной (исследовательский) этап

работы. Согласование объекта для научных исследований.

2.1. Изучение структуры места прохождения практики, научно-практической деятельности организации.

Знакомство с объектом и предметом исследования. Характеристика хозяйства, научного учреждения, опытной лаборатории или другого объекта, выбранного для проведения исследований. Наличие базы для исследований. Изучение основных методик проведения анализов почвы, растений, микробиологических объектов, экологической службы и пр.

2.2. Проведение исследований в соответствии с рабочим планом практики и индивидуальным заданием (закладка опытов, проведение сопутствующих наблюдений, учетов).

Проведение исследования (закладка опыта; проведение сопутствующих наблюдений, учетов). Разработка схемы опыта совместно с научным руководителем. обработки, предшественников, культуры, почвы. вида минеральных удобрений. Влияние погодных условий на развитие исследуемых растений. Наблюдения в течение периода вегетации. Отбор почвенных и растительных образцов в динамике. Проведение сопутствующих наблюдений. Проведение анализов почвенных образцов, растительных образцов. Сопоставление полученных результатов с известными ранее исследованиями.

- 3. Заключительный этап (представление результатов практики
- 3.1. Сбор, обработка и анализ собранных материалов и их интерпретация. Заключение по результатам исследований, рекомендации практического характера.
 - 3.2. Оформление дневника и отчета о прохождении практики.

Защита отчета о прохождении практики.

Задания для практического выполнения

Общие (групповые) задания.

Обязательному рассмотрению в период прохождения практики подлежат следующие вопросы:

Изучение структуры места прохождения практики, научно-практической деятельности организации.

Знакомство с объектом и предметом исследования.

Характеристика хозяйства, научного учреждения, опытной лаборатории или другого объекта, выбранного для проведения исследований. Наличие базы для исследований. Изучение и анализ научных источников по избранной теме, определение степени ее разработанности в научной литературе

Изучение основных методик проведения исследований

Знакомство со структурой и направлениями деятельности организации (структурного подразделения), где проводятся исследования.

Проведение исследования (закладка опыта; проведение сопутствующих наблюдений, учетов).

Сбор, обработка и анализ собранных материалов и первичной документации. Оформление дневника практики и отчета о практике.

Подготовка презентации к защите отчета.

Подготовка доклада для участия в ежегодной студенческой научной конференции Университета.

Индивидуальные задания.

Индивидуальные задания выдаются в зависимости от направленности деятельности профильной организации, в которой проводится практика, а также в соответствии с темой выпускной квалификационной работы обучающегося.

6. Формы отчетности по практике

По результатам практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности обучающийся обязан представить:

- отчет о прохождении практики (Форма отчета о прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности представлена в приложении Приложение Г);
 - индивидуальное задание (Приложение Б);
 - рабочий график (план) проведения практики (Приложение А);
 - дневник практики (Приложения В).

Рабочий график (план) практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности обучающихся определяет содержание работы (виды работ), сроки и формы отчетности.

Содержание практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности должно быть раскрыто и представлено в плане таким образом, чтобы:

- обучающийся четко представлял характер, объем и вид работы, которую ему предстоит выполнить;
- руководители практики имели возможность эффективно контролировать и направлять работу обучающегося в режиме обратной связи.

Контроль выполнения графика (плана) и индивидуального задания должен быть формирующим, т.е. основанным на обратной связи от руководителей практики к обучающемуся. При такой форме контроля руководители практики, ознакомившись с результатом его работы по определенному виду (этапу), получают возможность в оперативном режиме корректировать работу обучающегося. В результате основанная на обратной связи формирующая оценка превращается в эффективный инструмент обучения.

Дневник должен содержать полный перечень выполненных работ.

Результатом практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является отчет о прохождении практики, который представляется обучающимся руководителям практики.

Отчет о практике должен содержать описание результатов проделанной обучающимся самостоятельной работы с приложением необходимых материалов, а также заключение и предложения.

Структура отчета о прохождении производственной (преддипломной) практики:

- титульный лист;
- направление на практику;
- индивидуальное задание обучающегося;
- рабочий график (план);
- содержание и планируемые результаты практики;
- отчет о практике;
- характеристика деятельности обучающегося с места прохождения практики;
- дневник практики.

Отчет оформляется в виде текста, подготовленного на персональном компьютере с помощью текстового редактора и отпечатанного на принтере на листах формата А4 с одной стороны. Текст на листе должен иметь книжную ориентацию, альбомная ориентация допускается только для таблиц и схем. Основной цвет шрифта — черный.

Поля страницы должны иметь следующие размеры: левое -30 мм, правое -15 мм, верхнее и нижнее -20 мм.

Текст печатается через полтора интервала шрифтом Times New Roman, размер шрифта 14.

Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен 1,25.

Качество содержания и изложения отчета о прохождении практики оценивается членами комиссии по защите отчета о прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

По итогам практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности обучающемуся выдается характеристика с места прохождения практики. Характеристика должна содержать данные о выполнении обучающимся программы и индивидуального задания практики, об отношении практиканта к работе, о его умениях и навыках применять теоретические знания на практике, об уровне сформированности компетенций, общую оценку работы обучающегося во время прохождения им практики. Характеристика подписывается руководителем практики от организации (структурного подразделения), в которой она проводилась, заверяется печатью.

Защита отчета о прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности происходит на заседании комиссии по защите отчетов в форме доклада и последующих ответов на вопросы. По итогом защиты отчета обучающемуся выставляется зачет с оценкой.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности оценивается как «зачтено» с оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», либо «не зачтено» с оценкой «неудовлетворительно».

Результаты аттестации по практике учитываются при подведении итогов промежуточной аттестации обучающихся в семестре, следующим за семестром прохождения практики.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику повторно по индивидуальному плану.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины или не прошедшие промежуточную аттестацию по практике, считаются имеющими академическую задолженность.

Повторное прохождение практики с целью повышения оценки не допускается.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Основными видами оценочных средств практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности являются отчет о практике и вопросы к защите отчета, контролирующие знания, умения и навыки, приобретенные в процессе прохождения практики.

7.1. Паспорт фонда оценочных средств практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

No	Контролируемые разделы	Код контролируемой	Оценочное средство	
п/п	практики компетенции		наименование	количество
1.	Подготовительный этап	ПК-1; ПК-2; ПК-3	дневник	1
	Основной (исследовательский) этап	ПК-1; ПК-2; ПК-3	практики отчет о прохождении практики	1
3.	Заключительный этап (представление результатов практики)	ПК-1; ПК-2; ПК-3	дневник практики отчет о прохождении практики типовые вопросы к защите отчета (зачет с оценкой)	1 1 10

7.2. Перечень вопросов к защите отчета о прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (зачету с оценкой)

- 1. Современные направления исследований в области агрохимии и агропочвоведения. (ПК-1; ПК-2; ПК-3)
- 2. Методы исследований в агрохимии. (ПК-1; ПК-2; ПК-3)
- 3. Полевые методы исследований (ПК-1; ПК-2; ПК-3)
- 4. Лабораторные методы исследований. (ПК-1; ПК-2; ПК-3)
- 5. Методы размещения вариантов в опыте. (ПК-1; ПК-2; ПК-3)
- 6. Методы планирования исследований. (ПК-1; ПК-2; ПК-3)
- 7. Методы сравнительной оценки вариантов в опыте. (ПК-1; ПК-2; ПК-3)
- 8. Методы статистической обработки результатов исследований. (ПК-1; ПК-2; ПК-3)
- 9. Основные требования, предъявляемые к организации, проведению и обработке результатов эксперимента. (ПК-1; ПК-2; ПК-3)
- 10. Практическая значимость проведенных исследований. (ПК-1; ПК-2; ПК-3)

7.3. Критерии оценки отчета о прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

№	Наименование критерия	Максимальное
Π/Π		количество
		балов
1.	Структура отчета (основные составные части, наличие цели,	10
	задач, наличие обобщающих выводов в заключении, логичность	
	изложения основных вопросов, взаимосвязь всех разделов	
	отчета друг с другом и с общей проблемой)	
2.	Полнота раскрытия содержания программы практики	10
3.	Использование фактических данных и самостоятельно	5
	полученных экспериментальных данных и данных из	
	литературных источников	
4.	Использование информационных технологий	5
5.	Отношение обучающегося, системность, прилежание и т.д.	10
6.	Качество оформления отчета (правильность и грамотность	5
	изложения и оформления материала в соответствии с	
	требованиями программы практики)	
7.	Сроки предоставления отчета (соответствие срокам сдачи,	5
	установленным в рабочем графике (плане) проведения практики)	
	Итого	50

Отчет отправляется на доработку, если предварительная оценка (до защиты) менее 17 баллов.

7.4. Критерии оценки ответов на вопросы при защите отчета

При выставлении оценки за практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности учитываются:

- знание учебного материала при ответе на вопрос;
- четкость и логичность построения ответа на вопрос, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки;
- умение привести пример из учебного материала или из практической деятельности при ответе на вопрос;
 - умение аргументировать свою точку зрения при ответе на вопрос;
 - умение поддерживать и активизировать беседу.

При защите отчета о практике выставляются следующие оценки:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на вопросы при защите отчета 37-50 баллов;
- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на вопросы при защите отчета -25–36 баллов;
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на вопросы при защите отчета – 17–25 баллов;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на вопросы при защите отчета -0–17 баллов.

7.5. Шкала оценочных средств

Итоги прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности оцениваются в рейтинговых баллах. Итоговый рейтинг (100 баллов) складывается из суммы оценки за подготовленный отчет (50 баллов) и оценки за защиту отчета (50 баллов). Итоговая оценка за практику определяется на

основании перевода итогового рейтинга в пятибалльную шкалу с учетом соответствующих критериев оценивания.

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
Продвинутый (75 -100 баллов) зачтено с оценкой «отлично»	Творческий характер проведенной практики, наличие достаточного объема документов, литературных источников, а также объемный аналитический материал, аргументированные выводы по теме практики. Разделы практики полностью раскрыты. Даны грамотные ответы на заданные вопросы.	Отчет (37–50 баллов); ответы на вопросы при защите отчета (38–50 баллов)
Базовый (50 -74 балла) — зачтено с оценкой «хорошо»	Творческий характер проведенной практики. Собран достаточный объем документов, литературных источников, но не в полной мере проанализирован. Выводы и рекомендации соответствуют полученным результатам, но недостаточно полно аргументированы. Разделы практики полностью раскрыты. Даны достаточно грамотные ответы на заданные вопросы.	Отчет (25–36 баллов); ответы на вопросы при защите отчета (25–37 баллов)
Пороговый (35 - 49 баллов) — зачтено с оценкой «удовлетворительно»	Вызывает сомнения новизна и практическая значимость проведенного исследования. Слабо представлен анализ современного состояния выбранного направления исследования. Слабо проанализирован объем документации, литературных источников. Выводы и рекомендации весьма поверхностны, слабо аргументированы. Заданные при защите отчета вопросы вызывают затруднение, ответы неполные.	Отчет (17–25 баллов); ответы вопросы при защите отчета (18–24 баллов)
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – не зачтено с оценкой «неудовлетворительно»	Индивидуальный план практики не выполнен; отчет о прохождении практики не предоставлен, либо содержит существенные пробелы, оформлен не в соответствии с требованиями; к отчету не прилагаются дополнительные материалы или они выполнены не качественно,	Отчет (0–17 баллов); ответы на вопросы при защите отчета (0–17 баллов)

AO HODWOT HOUSESSEES AND OVERSEES
содержат принципиальные ошибки,
неадекватно отражают объем
проведенных исследований.
Отсутствует анализ темы.
Отсутствуют выводы, отсутствует
или недостаточно обоснована
новизна.
Не даны адекватные ответы на
дополнительные вопросы.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

8.1. Основная учебная литература:

- 1. Демиденко, Г.А. Сельскохозяйственная экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.А. Демиденко, Н.В. Фомина. Электрон. дан. Красноярск : КрасГАУ, 2017. 247 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103803. Загл. с экрана.
- 2. Степанова, Л.П. Почвоведение [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.П. Степанова, Е.А. Коренькова, Е.И. Степанова, Е.В. Яковлева ; Под общ. ред. Л.П. Степановой. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 260 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/110926. Загл. с экрана.

8.2. 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.

8.2.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)

- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
- 4. 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 07.04.2023 № б/н)
- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (http://ebs.rgazu.ru/) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
- 6. 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 04.04.2023 № 2702/бп22)
- 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
- 8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 9. 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)
- 10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

8.2.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

8.2.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
- 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

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

ĺ	No	Наименование	Разработчик	Постинисти	Ссылка на Единый	Реквизиты
	71/⊡	паименование	газраоотчик	Доступность	, ,	геквизиты
١			ПО	(лицензионное,	реестр российских	подтверждающего
			(правообладате	свободно	программ для ЭВМ	документа (при
			ль)	распространяем	и БД (при наличии)	наличии)
١				oe)		

1	MicrosoftWindows, OfficeProfessional	MicrosoftCorpor ation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpointSe curity для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/366574/? sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфисСтандартн ый - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/? sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бессрочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/? sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5	AcrobatReader - просмотр документов PDF, DjVU	AdobeSystems	Свободно распространяем ое	-	-
6	FoxitReader - просмотр документов PDF, DjVU	FoxitCorporation	Свободно распространяем ое	-	-

8.2.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. www.mcx.ru/ Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.
- 3. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образователь-ным ресурсам» http://window.edu.ru
- 4. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com
- 5. Национальный цифровой ресурс «Руконт» межотраслевая электронная биб-лиотека на базе технологии Контекстум http://www.rucont

6. Электронная библиотечная система Российского государственного аграрного за-очного университета http://ebs.rgazu.ru

8.2.6. 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

9.

8.2.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

№	Цифровые технологии	Виды учебной работы,	Формируемые
		выполняемые с применением	компетенции
		цифровой технологии	
1.	Облачные технологии	Лекции	ПК-1
		Самостоятельная работа	
2.	Большие данные	Лекции	ПК-3
		Самостоятельная работа	

9. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

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

Учебная аудитория для проведения	1. Весы RV 512 электронные (инв. №	1. Microsoft Windows XP (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
	электронные (инв. №	21 12 2013 No 10/1212/ Geography)
ппа провеления	` `	, 1
для проведения	1101043510);	2. Microsoft Office 2003 (лицензия от
практических	2. Встряхиватель	04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
занятий	лабораторный (инв. №	3. Система Консультант Плюс, договор
(комплексная	1101043521);	от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС;
научно-	3. Дистилляторы (инв. №	Система Консультант Плюс, договор от
испытательная	1101043526, 1101043527);	20.02.2018 № 9012 /13900/ЭC;
лаборатория	4. Дистиллятор ДЭ-10 (инв.	Система Консультант Плюс, договор от
сельскохозяйстве	№ 2101045083);	01.11.2018 № 9447/13900/ЭC;
нной и пищевой	5. Инфракрасный	Система Консультант Плюс, договор от
продукции)	анализатор в комплекте с	26.02.2019 № 9662/13900/ЭC.
(г. Мичуринск,	принадлежностямиQA-262	4. Электронный периодический
ул.	«Инфрапид-61» (инв. №	справочник «Система ГАРАНТ»,
Интернациональн	2101043526);	договор от 27.12.2016 № 154-01/17;
ая, дом № 101,	6. Компьютер 486SX (инв.	Электронный периодический
2/12)	№ 2101041854);	справочник «Система ГАРАНТ»,
	7. Компьютер С-650 (инв.	договор от 09.01.2018 № 194-
	№ 2101042561);	01/2018СД; Электронный
сельскохозяйстве нной и пищевой продукции) (г. Мичуринск, ул. Интернациональн ая, дом № 101,	№ 2101045083); 5. Инфракрасный анализатор в комплекте с принадлежностямиQA-262 «Инфрапид-61» (инв. № 2101043526); 6. Компьютер 486SX (инв. № 2101041854); 7. Компьютер C-650 (инв.	01.11.2018 № 9447/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор 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-

периодический справочник «Система 8. Мельница ГНУ-1 зерновая (инв. № ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД. 2101041857); 9. MΦY HP LaserJet M1132 5. Project Expert 7 (договор от (инв. № 2101065561); 18.12.2012 № 0354/1 Π -06). 10. Нитратомер (инв. № 6. Audit Expert 4 Professional (договор 1101043520); от 18.12.2012 № 0354/1П-06). 11. Плитка муфельная 7. Statistica Base 6 (договор от МИМП-0,1601 (инв. № 12.01.2012 № 6/12/A) 8. Statistica Ultimate, контракт от 1101043529); 12. Пульт управления для 25.04.2016 No0364100000816000014, «Минотавра-2» (инв. № бессрочно; Statistica Ultimate, контракт от 1101064128); 05.05.2017 No0364100000817000006; 13. Рефрактометр ИРФ-454 Б2М (инв. № 1101043528); Statistica Ultimate, контракт от 14. рН-метр ЭВ-74 (инв. № 07.05.2018 №0364100000818000014). 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, 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). Учебная 1. Аквадистилятор ДЭ-10М (инв. № 21013400867) аудитория для 2. Весы электронные (инв. проведения №2101041902) занятий 3. МультиЦентрефуга СМ семинарского 6М.01 (инв. № 2101065545, типа (г.

Мичуринск, ул. Интернациональн ая, дом № 101, 3/7)

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. Beсы 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 вытяжки (инв. № 1101047212) 15. рН метр Ионометр-001 стац. (инв. № 1101047224) 16. Стол лабораторный (инв. № 1101043565, 1101043563, 1101043562, 1101043561, 1101043560) 17. Стол лабораторный с мойкой (инв. № 110103564) 18. Термостат ТС -1/80 СПУ (инв. № 1101047213) 19. Фотометр КФК-3 КМ (инв. № 1101047229) 20. Шкаф ЛМФ (инв. № 1101044085) 21. Шкаф ЛМФ730-3 (инв. № 1101044085) 22. Шкаф огнестойкий (инв. № 1101043576, 1101043575) 23. Шкаф стенной (инв. № 1101043582, 1101043581,

	1101043580, 1101043579) 24. Шкаф стенной закрытый (инв. № 1101043585, 1101043584) 25. Шкаф сушильный ШС 80-01 (200С) (инв № 1101047211, 1101047217)	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональн ая, дом № 101, 3/201)	1. Доска классная, стол адиторный, стул, шкаф	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (г. Мичуринск, ул. Интернациоанльн ая, дом № 101, 2/32)	1. Жалюзи горизонтальные на три окна (инв. № 2101065486) 2. Интерактивная доска (инв. № 2101040205) 3. Системный комплект: процессор Intel Original LGA 1150, вентилятор Deepcool THETA 21, материнская плата ASUS H81M-К□S-1150 іН, память DDR3 4 Gd, жесткий диск 500 Gb, корпус MAXcase H4403, блок питания Aerocool 350W (инв. № 21013400740) 4. Проектор Viewsonic PJD6243 DLP 3200 lumens XGA 3000:1 HDMI 3D 5. Наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий.	1. Microsoft Windows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
Учебная аудитория для	 Доска классная (инв. № 2101063508) 	1. Microsoft Windows XP,7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).

самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональн ая, дом № 101, 3/2396)

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.

- 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-Тест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16).
- 6. ГИС MapInfo Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015 №123/2015-у)

Форма рабочего графика (плана) проведения практики

ФГБОУ ВО Мичуринск	ий ГАУ
Кафедра	
(наименование кафедры)	-
	УТВЕРЖДАЮ
	заведующий кафедрой
	/ <u>И.О. Фамилия</u> / «»20 г.

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	
Форма обучения	
Направление подготовки /	
специальность	
Наименование кафедры/отделения	
Группа	
Вид практики	
Тип практики	
Способ проведения практики	
Форма проведения практики	
Место прохождения практики	
Пориод проуождания простиси	с « <u>»</u> 20 г.
Период прохождения практики	по «»20г.
Реквизиты договора о прохождении	
практики (при проведении практики в	
профильной организации)	

Планируемые работы

№ п/п	Содержание работы	Срок	Отметка о
	- •	выполнения	выполнении
1.	Оформление документов по прохождению практики	до начала	
	оформление документов по прохождению практики	практики	
	Проведение медицинских осмотров (обследований)		
	в случае выполнения обучающимся работ, при		
2.	выполнении которых проводятся обязательные	до начала	
	предварительные и периодические медицинские	практики	
	осмотры (обследования) в соответствии с		
	законодательством РФ		
2	Вводный инструктаж по правилам охраны труда,	n Hampy 15, Hayy	
3.	технике безопасности, пожарной безопасности,	в первый день	
	оформление временных пропусков для прохода в	практики	

профильную организацию (при необходимости).

4.	Выполнение индивидуально	ого задания пр	актики	в период практики				
5.	Консультации руководителя выполнения заданий, оформотчета, по производственны	плении и содер		в период практики				
6.	Подготовка отчета по практ	ике		за два дна промежут аттестаци	гочной			
7.	Проверка отчета по практик характеристики руководите.			за два дна промежут аттестаци	гочной			
8.	Промежуточная аттестация	по практике		в последн день пран				
	очий график (план) составил: оводитель практики от ФГБО	У ВО Мичури	нский ГАУ	«	»		20	Г.
(уч. с	тепень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамили:	1)		(дата)		
	пасовано (при проведении пра оводитель практики от профи.			низации):				
					»		_ 20	_ Γ.
(уч. с	тепень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамили:	a)		(дата)		
C pa	бочим графиком (планом) оз	накомлен:						
обуч	нающийся				»		_ 20	_ Γ.

(подпись)

(И.О. Фамилия)

Форма индивидуального задания на практику

ФГБОУ	ВО Мичуринс ание образовательной с	организации)	
(папменов	•	•	
	Кафедра	ы)	
	(питьетовитье пифедра		
			УТВЕРЖДАЮ
		заведующий і	кафедрой
			/ <u>И.О. Фамилия</u> /
		« <u> </u>	20 г.
индивидуаль			y
	Общие сведени	Я	
ФИО обучающегося			
Курс			
Рорма обучения — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
Направление подготовки /			
специальность			
Наименование кафедры			
Группа			
Вид практики			
Гип практики			
Способ проведения практики			
Рорма проведения практики — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
Место прохождения практики			
•	c « »	20 г.	
Период прохождения практики	по « »	20г.	
Реквизиты договора о прохождении			
практики (при проведении практики			
з профильной организации)			
r r r r r r r			
Содержа	ние индивидуа	льного задания	

	-						
Задание на практику состав руководитель практики от С							
уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	чуринский ГАУ (И.О. Фамилия)	«	»	(дата)	_ 20	_ г.
уч. степень, уч. звание, должность) Согласовано (при проведен	(подпись)	(И.О. Фамилия)			(дата)	_20	_ Γ.
Согласовано (при проведен	ии практики в г	(И.О. Фамилия) профильной органи			(дата)	_20	_ Γ.
	ии практики в г	(И.О. Фамилия) профильной органи	 изации	 i):	(дата)	_20 20	_ Г. Г.
Согласовано (при проведен руководитель практики от п	ии практики в г	(И.О. Фамилия) профильной органи	 изации		(дата)		
Согласовано (при проведен руководитель практики от п	(подпись) ии практики в г профильной орг (подпись)	(И.О. Фамилия) профильной органи ганизации	 изации	 i):	. ,		
Согласовано (при проведен руководитель практики от г	(подпись) ии практики в г профильной орг (подпись)	(И.О. Фамилия) профильной органи ганизации	 изации	 i):	. ,		

Форма дневника практики

ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	
(наименование образовательной организации)	
Кафедра	
(наименование кафелры)	

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

Общие сведения

ФИО обучающегося					
Курс					
Форма обучения					
Направление подготовки /					
специальность					
Наименование кафедры					
Группа					
Вид практики					
Тип практики					
Способ проведения практики					
Форма проведения практики					
Место прохождения практики					
Париол проуомления простиси	c «»_	2	20	Γ.	
Период прохождения практики	по «»	2	20	Γ.	
Реквизиты договора о прохождении					
практики (при проведении практики					
в профильной организации)					

Учет выполняемой работы

№ п/п	Содержание работы	Дата выполнения	Отметка о выполнении
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
Дневник заполнил: обучающийся			« <u> </u> »	(дата)	_ 20	Γ.
Дневник проверил: руководитель практики от	(подпись) ФГБОУ ВО Мич	(И.О. Фамилия)				
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)	«»_	(дата)	_ 20	Γ.
Дневник проверил (при про руководитель практики от					• •	
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)	«» _	(дата)	_ 20	_ г.
Характеристика руд (при проведе Оценка трудовой деятельно	ении практики	в профильной ор			I	
Оценка содержания и офор	мления отчета г	ю практике:				
Оценка содержания и офор		о практике:				
			« »		20	Г.

Приложение Г

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет»

Институт	
Направление	
Направленность (профиль)	
Кафедра	
ОТЧЕТ	
о практике	
(название практи	лки)
в	ого подразделения университета)
	Обучающегосягруппы
	(Ф.И.О.)
	Рудсоводители продежници
	Руководитель практики от профильной организации:
	от профильной организации.
	(должность, Ф.И.О.)
	Руководитель практики
O'	т ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ:
	(должность, Ф.И.О.)
Дата сдачи отчета	
Дата защиты отчета	

Мичуринск – 202_{г.}

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 18 августа 2014 года № 1017.

Авторы:

зав.каф. агрохимии, почвоведения и агроэкологии, канд. с.-х. наук, доцент Мацнев И.Н.



проф. кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии, доктор c.-x. наук Бобрович J.B.



канд. с.-х. н., доцент Зайцева Г.А.



Рецензент: профессор кафедры садоводства, доктор с.-х. наук



Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии, протокол № 2 от 26 октября 2015 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол №5 от «21» декабря 2015 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета, протокол № 5 от 21 января 2016 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии, протокол № 1 от 23 августа 2016 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина, протокол № 1 от 30 августа 2016 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета, протокол № 1 от 23 сентября 2016 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии, протокол N 9 от «29» марта 2017 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ, протокол № 9 от «18» апреля 2017 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета, протокол № 8 от 20 апреля 2017 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии, протокол №6 от «9» апреля 2018 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол №9 от 16 апреля 2018 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от 26 апреля 2018 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

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 № 7 от 10 марта 2020 г.

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

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 23 апреля 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии № 3 от 9 ноября 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 4 от 16 ноября $2020 \, \text{г}$.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 3 от 19 ноября 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

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

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от 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 № 8 от 14 марта 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 7 от 21 марта 2022 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол N2 7 от 24 марта 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

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

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

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от 22 июня 2023 г.