Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

«Саратовский государственный аграрный университет имени П. И. Вавиловар

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

/Уполовников Д.А./ abryana

20*19* r.

УТВЕРЖДАЮ

По превтора института

/Никишанов А.Н./

20**19** г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ Дисциплина ПОВЫШЕНИЯ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ

Направление подготовки 35.04.04 Агрономия

Направленность Экологическое земледение

Квалификация Магистр выпускника

(профиль)

Нормативный срок 2 года обучения

Форма обучения заочная

Разработчик: доцент, Шагиев Б.З.

(подпись)

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Экологические аспекты повышения плодородия почв» является формирование у обучающегося навыков определения недостатка в растении элементов питания; расчёта доз минеральных и органических удобрений в соответствии с плодородием почв и урожайностью сельскохозяйственных культур.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия дисциплина «Экологические аспекты повышения плодородия почв» относится: дисциплины по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.

Дисциплина «Экологические аспекты повышения плодородия почв» является базовой для изучения дисциплины «Адаптивные системы земледелия».

3.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции, представленной в табл. 1:

Таблица 1

Требования к результатам освоения дисциплины

No	Код	Содержание	Индикаторы достижения	В результате изучения	учебной дисциплины об	учающиеся должны:
Π/Π	компетенции	компетенции (или ее	компетенций	знать	уметь	владеть
		части)				
1	2	3	4	5	6	7
1	ПК -7	способен применить	ПК-7.5 - разрабатывает	химический состав и	рассчитать дозы	способами и
		методы	системы удобрений в	свойства; условия	органических и	технологиями
		программирования	севообороте с учетом	повышения	минеральных	внесения удобрений
		урожаев полевых	почвенного плодородия.	эффективности и	удобрений на	под различные
		культур для различных	пе вештеге пледередия.	методы оптимизации доз	планируемый	сельскохозяйственные
		уровней		их применения; научные	урожай и	культуры
		агротехнологий		основы системы	экономическую и	
				применения удобрений;	энергетическую	
				способы и технологии	эффективность	
				их внесения под	использования	
				сельскохозяйственные	агрохимических	
				культуры;	средств	
				экологические		
				проблемы и функции		
				агрохимии		

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Всего

16,1

16

-

16

0,1

-

91,9

3

лекции

лабораторные

практические

Контактная работа – всего, в т.ч.

промежуточная аттестация

Самостоятельная работа

Форма итогового контроля

Курсовой проект (работа)

аудиторная работа:

контроль

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 108 часа. Таблица 2

Объем дисциплины

Количество часов

16,1

16 -

16

0,1

-

91,9

3

во часов	
в т.ч. по годам	
2	3

Структура и содержание дисциплины

Таблица	3
---------	---

			Контактная работа			Самост оятель ная работа		гроль ний
№ п/п	Тема занятия Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1 ку	/рс						
1.	Расчёт обеспеченности хозяйства местными удобрениями. Определение выхода навоза и навозной жижи.	1	ПЗ	Т	2	11	ВК	УО
2.	Расчет доз агрохимических мелиорантов	1	ПЗ	T	2	11	ТК	УО
3.	Определение норм удобрений по выносу питательных веществ на планируемый урожай.	2	ПЗ	Т	2	12	TK	УО
4.	Подбор подходящих минеральных удобрений и определение сроков их внесения.	2	ПЗ	T	2	11	TK	УО
5.	Распределение органических и минеральных удобрений по культурам севооборота.	3	ПЗ	Т	2	12	TK	УО
6.	Разработка систем удобрений в севообороте.	3	П3	T	2	11	TK	УО
7.	Расчёт баланса гумуса за ротацию севооборота.	4	П3	Т	2	12	TK	УО
8.	Определение сезонной потребности в минеральных удобрениях и в складских помещениях.	4	П3	Т	2	11,9	TK	УО
9.	Выходной контроль				0,1	-	Вых К	ПО 3
10.	Итого				16,1	91,9		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: ПЗ – практические занятия.

Формы проведения занятий: Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, З – зачёт.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Экологические аспекты повышения плодородия почв» проводится по видам учебной работы: практические занятия и текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 35.04.04 Агрономия предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Целью практических занятий является выработка навыков обучающихся приемам решения практических задач.

Для достижения этих целей используются традиционные формы работы – типовой расчет, выполнение работ.

Типовой расчёт – набор задач по определённой теме, предназначенных для закрепления теоретических знаний отработки практических навыков. практическое занятие форма организации обучения, которой при обучающиеся лабораторные выполняют задания ПОД руководством преподавателя.

Групповая работа при анализе конкретной ситуации развивает способности проведения анализа и диагностики проблем.

С помощью метода анализа конкретной ситуации у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате.

Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебнометодических материалов дисциплины (приложение 2).

Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы выходного контроля.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Агрохимия: Учебное пособие	В.В. Кидин	М.: НИЦ	1 - 8
	http://znanium.com/bookread2.php?b		ИНФРА-М, 2015	
	ook=465823			
2.	Практикум по химии почв: учебное	В.Г. Мамонтов,	М.: НИЦ	1 - 8
	пособие	А.А. Гладков	ИНФРА-М, 2015	
	http://znanium.com/bookread2.php?b			
	ook=475296			
3.	Учебное пособие по экологической	О.Ю.	Ставрополь:	1 – 8
	агрохимии	Лобанкова,	АГРУС, 2014	
	http://znanium.com/catalog.php?book	А.Н. Есаулко,		
	info=514936	В.В. Агеев и		
		др.		

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия: учебное пособие http://znanium.com/bookread2.php? book=513921	А.Н. Есаулко, В.В. Агеев, Л.С. Горбатко и др.	Ставрополь: АГРУС, 2013	1 – 8
2.	Инструментальные методы исследования почв и растений: учебметод. пособие http://znanium.com/bookread2.php? book=516603	Н.В. Семендяева, Л.П, Галеева, А. Н. Мармулев	Новосибирск: издво НГАУ, 2013	1 – 8
3.	Плодородие почв: экологические, социальные и почвенно-генетические особенности: монография http://znanium.com/bookread2.php? book=551236	В.Ф. Вальков, Т.В. Денисова, К.Ш. Казеев и др.	Ростов-на-Дону: изд-во ЮФУ, 2013	1 – 8
4.	Почвоведение: Справочное пособие http://znanium.com/bookread2.php? book=538671	В.Г. Мамонтов	М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016	1 – 8

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- официальный сайт университета: <u>www.sgau.ru</u>;
- официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ.

Информационный справочник. – Режим доступа: http://www.mcx.ru/;

- официальный сайт Министерства сельского хозяйства Саратовской области. Режим доступа: http://www.saratov.gov.ru/;
- официальный сайт Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Саратовской области. Режим доступа: www.srtv.gks.ru;
- официальный сайт Федеральной службы государственной статистики (Росстат). Режим доступа: www.gks.ru;
- ежемесячный журнал «Агрохимия»: М.: изд-во: ФГУ унитарное предприятие Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Наука. Режим доступа: www.naukaran.com/zhurnali/katalog/agrohimija/;
- ежемесячный журнал «Агрохимический вестник»: М.: изд-во: ФГУ унитарное предприятие Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Наука. Режим доступа: http://www.agrochemv.ru/.

г) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета http://www.sgau.ru/biblioteka/.

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com.

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. «Университетская библиотека ONLINE» http://www.biblioclub.ru.

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. http://elibrary.ru.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и

рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». http://window.edu.ru.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебнометодической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

5. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.

д) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
 - проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

е) программное обеспечение

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчётная, обучающаяся, вспомогательная)
1	Все темы дисциплины	1. Казрегѕку Endpoint Security (антивирусное программное обеспечение). Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Вспомогательная
2	Все темы дисциплины	2.DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent; Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL lMth Acdmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	Вспомогательная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью.

Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для выполнения практических работ имеется лаборатории №341 и №374, оснащенные комплектом обучающих плакатов.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория №135, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8.Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Экологические аспекты повышения плодородия почв» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9.Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Экологические аспекты повышения плодородия почв».

10.Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Экологические аспекты повышения плодородия почв»

Методические указания по изучению дисциплины включают в себя:

1. Экологические аспекты повышения плодородия почв: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия/Сост.: Б.З. Шагиев // Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2019.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» «27» августа 2019 года (протокол № 1).

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Экологические аспекты повышения плодородия почв»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Экологические аспекты повышения плодородия почв» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
 - 1. программное обеспечение:

	Наименование			Сведения об обновлении
No	раздела учебной	Наименование программы	Тип	лицензионного программного
Π/Π	дисциплины	Паименование программы	программы	обеспечения
	(модуля)			
1	Все разделы	Электронный периодический	Вспомогате	Вспомогательное программное
		справочник «Система	льная	обеспечение:
		ГАРАНТ»		Предоставление
		Реквизиты подтверждающего		экземпляровтекущих версий
		документа:		специальных информационных
		Версия специальных		массивов электронного
		информационных массивов		периодического справочника
		электронного периодического		«Система ГАРАНТ».
		справочника «Система		Исполнитель – ООО
		ГАРАНТ». Исполнитель –		«Сервисная Компания «Гарант-
		ООО «Сервисная Компания		Саратов», г. Саратов.
		«Гарант-Саратов», г. Саратов.		Договор об оказании
		Договор об оказании		информационных услуг № С-
		информационных услуг № С-		3379/223-173 от 01.03.2020 г.
		3276/223-981 от 01.07.2019 г.		
2	Все разделы	Справочная Правовая	Вспомогате	Вспомогательное программное
		Система КонсультантПлюс	льная	обеспечение:
		Реквизиты подтверждающего		Сопровождение экземпляров
		документа:		систем КонсультантПлюс:
		Справочная Правовая		СПС Консультант Бюджетные
		Система КонсультантПлюс		организации смарт-комплект
		(СПС Консультант		Оптимальный локальный
		Бюджетные организации		Исполнитель: ООО «Компания
		локальный). Исполнитель –		Консультант», г. Саратов
		ООО «Компания		Договор сопровождения
		Консультант», г. Саратов.		экземпляров систем
		Договор сопровождения		КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС №
		экземпляров систем		0058-2020/223-174от 01.03.2020
		КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС №		Γ.
		0058-2019/223-980 от		
		01.07.2019 г.		

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Экологические аспекты повышения плодородия почв» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия», «11» декабря 2019 года (протокол № 5).

Заведующий кафедрой Д.А. Уполовников (подпись)

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Экологические аспекты повышения плодородия почв»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Экологические аспекты повышения плодородия почв» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

2. программное обеспечение:

	2. программное обеспечение:						
№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения			
1	Все разделы	Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» Реквизиты подтверждающего документа: Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3276/223-981 от 01.07.2019 г.	Вспомогате льная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление экземпляровтекущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.			
2	Все разделы	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Реквизиты подтверждающего документа: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель − ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2019/223-980 от 01.07.2019 г.	Вспомогате льная	Вспомогательное программное обеспечение: Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174от 01.03.2020 г.			

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Экологические аспекты повышения плодородия почв» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» «23» декабря 2019 года (протокол № 6).

Заведующий кафедрой Д.А. Уполовников (подпись)

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Экологические аспекты повышения плодородия почвы»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Экологические аспекты повышения плодородия почвы» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Каspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Срок действия контракта истек
Каspersky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г 10.12.2021 г.)
Місгоsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL lMth Acdmc Stdnt w/Faculty Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV Е 1Y Acdmc Ent. Лицензиат − ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	Срок действия контракта истекает 23.12.20219 г.
Місгоѕоft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Экологические аспекты повышения плодородия почвы» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» 8 декабря 2020 года (протокол 100 5).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Д.А. Уполовников

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Экологические аспекты повышения плодородия почвы»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Экологические аспекты повышения плодородия почвы» на 2021/2022 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Казрегsky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат − ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	Срок действия контракта истек
Казрегsky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-133/2021/223-1205 от 09,11.2021 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2022 г.)
Місгозоft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV Е 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	Срок действия контракта истекает 31.12.2021 г.
Місгозоft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E IY Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № АЭ-030 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем от 15.12.2021 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2022 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Экологические аспекты повышения плодородия почвы» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» «15» декабря 2021 года (протокол № 5).

Заведующий кафедрой

(родпись)

Д.А. Уполовников

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Экологические аспекты повышения плодородия почвы»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Экологические аспекты повышения плодородия почвы» на 2022/2023 учебный год:

1. В связи с переименованием университета рабочую программу дисциплины «Экологические аспекты повышения плодородия почвы», разработанную и утвержденную в федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова (ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ) считать рабочей программой дисциплины федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» (ФГБОУ ВО Вавиловский университет) на основании решения Ученого совета университета от 30.08.2022 протокол №1.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Экологические аспекты повышения плодородия почвы» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» «31» августа 2022 года (протокол № 1).

(полинсь)

Заведующий кафедрой

Д.А. Уполовников