

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО «Саратовский университет»

Дата подписания: 18.04.2023 20:08:22

Уникальный программный ключ:

528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12



**СОГЛАСОВАНО**  
Заведующий кафедрой  
/Уполномоченный/  
« 27 » августа 2019 г.

Федеральное государственное образовательное учреждение  
высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет  
имени Н. И. Вавилова»

**УТВЕРЖДАЮ**  
И.о. директора института  
/Никишов А.Н./  
« 27 » августа 2019 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина **ЭРОЗИЯ ПОЧВ И МЕРЫ БОРЬБЫ С НЕЙ**

Направление подготовки **35.03.04 Агрономия**

Направленность  
(профиль) **Агрономия**

Квалификация  
выпускника **Бакалавр**

Нормативный срок  
обучения **4 года**

Форма обучения **заочная**

Разработчик: **доцент, Шагиев Б.З.**

(подпись)

## **1. Цель освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Эрозия почв и меры борьбы с ней» является формирование у обучающихся навыков разработки технологических мероприятий в соответствии с агроландшафтными условиями и требованиями сельскохозяйственных культур.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия дисциплина «Эрозия почв и меры борьбы с ней» относится к дисциплине по выбору вариативной части Блока 1.

Дисциплина базируется на знаниях, имеющих у обучающихся сформированные в процессе изучения дисциплин земледелие, почвоведение.

Для качественного усвоения дисциплины обучающийся должен:

- знать: факторы, влияющие на эрозионные процессы; положительные и отрицательные стороны различных технологий; основные положения для перехода к адаптивному земледелию; адаптивные системы обработки почвы под различные культуры севооборота с учетом плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин.

- уметь: составлять севообороты с учётом принципа адаптивности сельскохозяйственных культур; разрабатывать адаптивные системы обработки почвы для различных типов агроландшафтов и агроклиматических микрозон Саратовской области.

- владеть: адаптивными системами обработки почвы под различные культуры севооборота с учетом плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин.

Дисциплина «Эрозия почв и меры борьбы с ней», является базовой для изучения дисциплины «Зональные системы удобрений».

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

Дисциплина «Эрозия почв и меры борьбы с ней» направлена на формирование у студентов общепрофессиональной и профессиональной компетенций: «способностью распознать основные типы и разновидности почв, обосновать направления их использования в земледелии и приёмы воспроизводства плодородия» (ОПК-6); «готовностью установить соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования» (ОПК-7); «готовностью адаптировать системы обработки почвы под культуры севооборота с учетом

плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин» (ПК-16).

В результате освоения дисциплины «Эрозия почв и меры борьбы с ней» обучающийся должен:

Компетенция	Обучающийся должен:		
	знать	уметь	владеть
1	2	3	4
ОПК-6 способностью распознать основные типы и разновидности почв, обосновать направления их использования в земледелии и приёмы воспроизводства плодородия	основные типы и разновидности почв	распознать основные типы и разновидности почв, обосновать направления их использования в земледелии	приёмами воспроизводства плодородия
ОПК-7 готовностью установить соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования	требования сельскохозяйственных культур к природно-климатическим условиям местности	оценивать соответствие агроландшафтных условий требованиям различных сельскохозяйственных культур	знаниями для установления соответствия агроландшафтных условий к требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования
ПК-16 готовностью адаптировать системы обработки почвы под культуры севооборота с учетом плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин	факторы, влияющие на эрозионные процессы; положительные и отрицательные стороны различных технологий; основные положения для перехода к адаптивному земледелию; адаптивные системы обработки почвы под различные культуры севооборота	составлять севообороты с учётом принципа адаптивности сельскохозяйственных культур; разрабатывать адаптивные системы обработки почвы для различных типов агроландшафтов и агроклиматических микрозон Саратовской области.	адаптивными системами обработки почвы под различные культуры севооборота с учетом плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин

#### 4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 академических часа.

**Таблица 1**  
**Объем дисциплины**

	Всего	Количество часов				
		в т.ч. по годам				
		1	2	3	4	5
Контактная работа – всего, в т.ч.	20,1					20,1
<i>аудиторная работа:</i>	20					20
лекции	10					10
лабораторные	10					10
практические	-					-
<i>промежуточная аттестация</i>	0,1					0,1
<i>контроль</i>	-					-
Самостоятельная работа	51,9					51,9
Форма итогового контроля	3					3
Курсовой проект (работа)	-					-

**Таблица 2**  
**Структура и содержание дисциплины**

№ п/п	Тема занятия Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самост оятель ная работа	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов		Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5 курс								
1.	<b>Основы защиты почв от эрозии. Факторы жизни растений и законы земледелия в системе защиты почвы от эрозии.</b> Понятие об эрозии и дефляции. Условия проявления эрозионных процессов. Почвозащитные мероприятия, направленные против водной эрозии. Защита почв от дефляции. Комплексная защита почв от эрозии. Требования культурных растений к условиям жизни. Основные законы земледелия, их соблюдение и выполнение Природные и земельные ресурсы Саратовской области.	1	Л	В	2	-	ТК	КЛ
2.	Составление схем полевых, кормовых и специальных севооборотов с учетом эрозионной опасности почв.	1	ЛЗ	Т	2	10	ТК	УО
3.	<b>Водно-воздушный режим и приемы его регулирования. Плодородие почвы и его воспроизведение.</b>	2	Л	Т	2	-	ТК	КЛ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Значение воды в жизни растений. Формы влаги в почве. Водно-физические свойства почвы. Регулирование водного режима. Роль почвенного воздуха как фактора жизни растений. Способы улучшения воздушного режима почвы. Понятие о плодородии почвы и его воспроизводство. Агрофизические показатели плодородия почвы. Биологические показатели плодородия почвы. Фитосанитарное состояние почвы.							
4.	Составление схем севооборотов при установленном соотношении площадей с учетом эрозионной опасности почв. Определение почвозащитной и экономической эффективности севооборотов	2	ЛЗ	Т	2	10	ТК	УО
5.	<b>Научные основы севооборотов в системе защиты почвы от эрозии. Размещение сельскохозяйственных культур и паров в севооборотах. Классификация и организация севооборотов.</b> Основные понятия и определения. Отношение сельскохозяйственных культур к бессменным, повторным посевам и севообороту. Причины чередования культур. Классификация паров. Оценка различных культур в почвозащитных севооборотах. Классификация севооборотов. Принципы построения севооборотов. Проектирование, введение и освоение севооборотов.	3	Л	Т	2	-	ТК	КЛ
6.	Разработка системы обработки почвы под различные культуры с учетом эрозионной опасности почв.	3	ЛЗ	Т	2	10	ТК	УО
7.	<b>Научные основы обработки почвы. Приёмы основной, поверхностной обработок почвы и условия их применения. Углубление и окультивирование пахотного слоя почвы.</b> Задачи обработки почвы. Агрофизические, агрохимические и биологические основы обработки почвы. Технологические операции при обработке почвы. Физико-механические свойства почвы и их влияние на качество обработки. Приёмы основной обработки. Специальные приёмы основной обработки почвы. Приёмы поверхностной и мелкой обработок почвы. Значение глубины основной обработки для различных групп культур. Приёмы углубления пахотного слоя чернозёмных и каштановых почв. Мероприятия по снижению уплотнения почвы.	4	Л	Т	2	-	ТК	КЛ
8.	Разработка систем противоэррозионной обработка почвы, подверженных ветровой эрозии. Разработка систем противоэррозионной обработки почвы, подверженных ветровой эрозии	4	ЛЗ	Т	2	10	ТК	УО
9.	<b>Обработка почвы под яровые и озимые культуры. Посев и послепосевная обработка почвы. Ресурсосберегающие технологии обработки почвы.</b> Понятие о системе обработки почвы. Зяблевая обработка почвы. Полупаровая и паровая обработка почвы. Предпосевная обработка почвы. Обработка в чистых парах. Обработка в занятых парах. Обработка почвы после непаровых предшественников. Минимизация обработки почвы под озимые культуры и условия эффективного её применения. Технологическое	5	Л	Т	2	-	ТК	КЛ

<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
	обоснование посева (посадки) полевых культур. Способы и сроки посева. Предпосевная обработка почвы. Современная классификация системы обработки почвы в сберегающем земледелии. Научные основы минимализации обработки почвы. Адаптация технологий прямого посева полевых культур к почвенно-климатическим условиям Саратовской области в системе ресурсосберегающего земледелия.							
10.	Разработка перспективных ресурсосберегающих приёмов обработки почвы и посева (No-Till, Strip-till, Ridge-Till)	5	ЛЗ	Т	2	11,9	ТК	УО
11.	<b>Выходной контроль</b>				0,1		Вых К	ПО 3
12.	<b>Итого</b>				20,1	51,9		

**Примечание:**

Условные обозначения:

**Виды аудиторной работы:** Л – лекция, ЛЗ – лабораторное занятие.

**Формы проведения занятий:** В – лекция-визуализация, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.

**Виды контроля:** ТК – текущий контроль, ВыхК – выходной контроль.

**Форма контроля:** УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, КЛ – конспект лекции, З – зачёт.

## **5. Образовательные технологии**

Организация занятий по дисциплине «Эрозия почв и меры борьбы с ней» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 35.03.04 Агрономия предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках дисциплины часть занятий, проводятся с участием представителей производства.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируются).

Целью лабораторных занятий является выработка навыков обучающихся приемам решения практических задач. Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – типовой расчет, выполнение лабораторных работ, так и один из интерактивных методов – круглый стол. Типовой расчёт – набор задач по определённой теме, предназначенных для закрепления теоретических знаний и отработки практических навыков. Лабораторное занятие – это форма организации обучения, при которой обучающиеся выполняют лабораторные задания под руководством преподавателя. Круглый стол – активный метод обучения, который позволяет раскрыть широкий спектр мнений по выбранной для обсуждения проблеме с разных точек зрения, обсудить неясные и спорные моменты, связанные с данной проблемой, и достичь консенсуса.

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 верbalной форме. Лабораторные занятия проводятся в специальных лабораториях, оборудованных необходимыми приборами и оборудованием.

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 учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2).

Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в экзаменационные вопросы.

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### a) 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.	Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии <a href="http://e.lanbook.com/book/51938">http://e.lanbook.com/book/51938</a>	Н.С. Матюк, А.И. Беленков, М.А. Мазиров.	Электрон. дан. – СПб: Лань, 2014	1 – 10
2.	Агрохимия: Учебное пособие <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=465823">http://znanium.com/bookread2.php?book=465823</a>	В.В. Кидин	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015	1 – 10
3.	Практикум по химии почв: учебное пособие <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=475296">http://znanium.com/bookread2.php?book=475296</a>	В.Г. Мамонтов, А.А. Гладков	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015	1 – 10
4.	Учебное пособие по экологической агрохимии <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514936">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514936</a>	О.Ю. Лобанкова, А.Н. Есаулко, В.В. Агеев и др.	Ставрополь: АГРУС, 2014	1 – 10

### b) 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.	Основы почвоведения, земледелия и агрохимии: учебное пособие <a href="http://www.iprbookshop.ru/26943">http://www.iprbookshop.ru/26943</a>	И.М. Ващенко, К.А., Миронычев, В.С. Коничев	М.: Прометей, 2013	1 – 10
2.	Земледелие в зоне каштановых почв Заволжья Саратовской области <a href="ftp://192.168.7.252/ELBIB/2010/474_43_8.pdf">ftp://192.168.7.252/ELBIB/2010/474_43_8.pdf</a>	Ф. П. Четвериков [и др.]	Саратов: ФГОУ ВПО "Саратовский ГАУ", 2010	1 – 10
3.	Классификация почв и агроэкологическая типология земель: учебное пособие <a href="http://e.lanbook.com/book/664">http://e.lanbook.com/book/664</a>	В.И. Кирюшин	СПб: Лань, 2011	1 – 10
4.	Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия: учебное пособие <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=513921">http://znanium.com/bookread2.php?book=513921</a>	А.Н. Есаулко, В.В. Агеев, Л.С. Горбатко и др.	Ставрополь: АГРУС, 2013	1 – 10
5.	Инструментальные методы исследования почв и растений: учеб.-метод. пособие <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=516603">http://znanium.com/bookread2.php?book=516603</a>	Н.В. Семенджева, Л.П. Галеева, А. Н. Мармулев	Новосибирск: изд-во НГАУ, 2013	1 – 10
6.	Плодородие почв: экологические, социальные и почвенно-генетические особенности: монография <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=551236">http://znanium.com/bookread2.php?book=551236</a>	В.Ф. Вальков, Т.В. Денисова, К.Ш. Казеев и др.	Ростов-на-Дону: изд-во ЮФУ, 2013	1 – 10
7.	Почвоведение: Справочное пособие <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=538671">http://znanium.com/bookread2.php?book=538671</a>	В.Г. Мамонтов	М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016	1 – 10

**в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**

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

- официальный сайт университета: [www.sgau.ru](http://www.sgau.ru);
- 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](http://www.srtv.gks.ru);
- официальный сайт Федеральной службы государственной статистики (Росстат). Режим доступа: [www.gks.ru](http://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/](http://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 учебно-методической 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.).

**e) программное обеспечение**

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчётная, обучающаяся, вспомогательная)
1	Все темы дисциплины	1.Kaspersky 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 1Mth 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 лабораторных работ имеется лаборатории №602, №603, №610 оснащенные комплектом обучающих плакатов.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория №134а, 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 разработаны 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 «Эрозия почв и меры борьбы с ней».

### **10.Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Эрозия почв и меры борьбы с ней»**

Методические указания по изучению дисциплины включают в себя:

1.Эрозия почв и меры борьбы с ней: краткий курс лекций для обучающихся 5 курса направления подготовки 35.03.04. Агрономия /Б.З. Шагиев// ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». - Саратов, 2019.- 49 с.

2.Эрозия почв и меры борьбы с ней: методические указания по выполнению лабораторных работ для обучающихся 5 курса направления подготовки 35.03.04. Агрономия /Б.З. Шагиев// ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». - Саратов, 2019.- 17 с.

*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 «Эрозия почв и меры борьбы с ней»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Эрозия почв и меры борьбы с ней» на 2019/2020 учебный год:

#### **Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения**

Наименование программы	Примечание
ESETNOD 32  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Право на использование программного продукта ESETNOD32 AntivirusBusinessEditionrenewalfor 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Срок действия контракта истек
KasperskyEndpointSecurity  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 yearEducationalLicence. Лицензиат – ООО «СолярисТехнолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Эрозия почв и меры борьбы с ней» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» «11» декабря 2019 года (протокол № 5).

Заведующий кафедрой



(подпись)

Д.А. Уоловников

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Эрозия почв и меры борьбы с ней»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Эрозия почв и меры борьбы с ней» на 2019/2020 учебный год:

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

1. программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)  <b>Реквизиты подтверждающих документов:</b> Правонаиспользование Microsoft Desktop Education All LngLic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательная	<p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p><b>Предоставление неисключительных прав на ПО:</b> DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E1Y Acdmc Ent</p> <p><b>Предоставление неисключительных прав на ПО:</b> Microsoft Office 365 Pro Plus OpenStudents Shared Server All LngSubsVLOLV NL IMthAcadmStdnt w/Faculty</p> <p>Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов</p> <p>Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Эрозия почв и меры борьбы с ней» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» «23» декабря 2019 года (протокол № 6).

Заведующий кафедрой



Д.А. Уоловников

(подпись)