

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 25.04.2023 09:09:14
Уникальный программный идентификатор:
528682d78e671e566a07f01fe1ba2172f735a12

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н. И. Вавилова»**

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

/Уполовников Д.А./

« 27 » апреля 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декан факультета

/Шьюрова Н.А./

« 27 » апреля 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

**ОСНОВЫ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА**

Направление подготовки

21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность
(профиль)

**Кадастр недвижимости и управление
территориями**

Квалификация
выпускника

Бакалавр

Нормативный срок
обучения

4 года

Форма обучения

очная

Разработчик: *доцент, Линьков А.С.*


(подпись)

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы сельскохозяйственного производства» является формирование у обучающихся комплекса знаний по организации и основам технологии сельскохозяйственного производства.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры дисциплина «Основы сельскохозяйственного производства» 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:

- основные сведения по организации сельскохозяйственного производства (обоснование структуры посевных площадей, основы растениеводства, основы животноводства,

основы земледелия и хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.

– уметь: разрабатывать мероприятия по повышению эффективности производства

сельскохозяйственной продукции, устанавливать степень влияния факторов на эффективность

хозяйственной деятельности.

Дисциплина «Основы сельскохозяйственного производства», является базовой для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы.

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции (-ий), представленных в табл. 1

Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			знать	уметь	владеть
1	2	3	5	6	7
1.	ОПК-2	способность использовать знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования и определения мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территорию	основные сведения по организации сельскохозяйственного производства (обоснование структуры посевных площадей, основы растениеводства, основы животноводства, основы земледелия и хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	разрабатывать мероприятия по повышению эффективности производства сельскохозяйственной продукции, устанавливать степень влияния факторов на эффективность хозяйственной деятельности	основными технологиями сельскохозяйственного производства.

2. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Таблица 1

Объем дисциплины «Основы сельскохозяйственного производства»

	Количество часов								
	Всего	в т.ч. по семестрам							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Контактная работа – всего, в т.ч.	54,1	54,1							
<i>аудиторная работа:</i>	54	54							
лекции	18	18							
лабораторные	36	36							
практические	х	х							
<i>промежуточная аттестация</i>	0,1	0,1							
<i>контроль</i>	х	х							
Самостоятельная работа	17,9	17,9							
Форма итогового контроля	зач.	зач.							
Курсовой проект (работа)	х	х							

Таблица 2

Структура и содержание дисциплины «Основы сельскохозяйственного производства»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

№ п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Аудиторная работа			Самостоятельная работа Количество часов	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов		Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 семестр								
1	Сорные растения и их вредоносность. Сорные растения и их вредоносность. Биологические и экологические особенности сорных растений. Классификация сорняков. Учёт и картирование сорных растений.	1	Л	Т	2	-	ТК	КЛ
2	Яровые ранние, поздние, зимующие, озимые и двулетние сорные растения.	2	ЛЗ	Т	2	-	ВК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Паразиты и полупаразиты. Описание морфологических и биологических особенностей сорняков и мер борьбы с ними.							
3	Меры борьбы с сорняками. Классификация методов борьбы с сорными растениями. Агротехнические меры борьбы с сорняками. Биологические методы. Химические меры борьбы с сорной растительностью. Комплексная борьба с сорными растениями.	3	Л	Т	2	-	ТК	КЛ
4	Корневищные и корнеотпрысковые сорняки. Стержнекорневые, кистекарневые, ползучие, клубневые и луковичные сорняки. Описание морфологических и биологических особенностей сорняков и мер борьбы с ними.	3	ЛЗ	Т	2	-	ТК	УО
5	Карантинные сорняки Саратовской области. Описание морфологических и биологических особенностей карантинных сорняков. Семена и плоды сорных растений. Ознакомление с биологией семенного размножения сорных растений.	4	ЛЗ	Т	2	-	ТК	УО
6	Карантинные сорные растения и меры борьбы с ними. Понятие о карантине и карантинных сорняках. Биологические особенности карантинных сорняков. Меры борьбы с карантинными сорняками.	5	Л	Т	2	-	ТК	КЛ
7	Расчёт экономического порога вредоносности сорняков. Расчёт экономического порога вредоносности сорняков в посевах сельскохозяйственных культур.	5	ЛЗ	Т	2	-	ТК	УО
8	Основы применения гербицидов. Изучение ассортимента предлагаемых гербицидов в посевах сельскохозяйственных культур. План и технология применения гербицидов. Разработка плана и технологии применения гербицидов в севообороте.	6	ЛЗ	Т	2	-	ТК	УО
9	Научные основы севооборотов . Основные понятия и определения. Отношение сельскохозяйственных культур к бессменным, повторным посевам и севообороту. Причины чередования культур.	7	Л	Т	2	-	ТК	КЛ
10	Определение сорняков и отчет по нему гербарно.	7	ЛЗ	Т	2	-	ПК 1	УО
11	Основы правильных севооборотов. Оценка различных культур как предшественников.	8	ЛЗ	Т	2	-	ТК	УО
12	Размещение с.-х. культур и паров в севооборотах. Классификация паров. Зерновые культуры. Зернобобовые культуры. Пропашные культуры. Технические непропашные культуры. Многолетние травы. Промежуточные	9	Л	Т	2	-	ТК	КЛ

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	культуры.							
13	Составление схем севооборотов. Составление схем полевых севооборотов.	9	ЛЗ	КС	2	-	ТК	ПО
14	Составление схем севооборотов. Составление схем кормовых севооборотов.	10	ЛЗ	Т	2	-	ТК	ПО
15	Научные основы обработки почвы. Задачи обработки почвы при различных уровнях интенсификации земледелия. Агрофизические, агрохимические и биологические основы обработки почвы. Технологические операции при обработке почвы. Физико-механические свойства почвы и их влияние на качество обработки.	11	Л	Т	2	-	ТК	КЛ
16	Составление схем севооборотов. Составление схем специальных севооборотов.	11	ЛЗ	Т	2	-	ТК	ПО
17	Составление севооборотов. Составление севооборотов при установленном соотношении площадей.	12	ЛЗ	Т	2	-	ТК	ПО
18	Приёмы основной, поверхностной обработок почвы и условия их применения. Приёмы основной обработки. Специальные приёмы основной обработки почвы. Приёмы поверхностной и мелкой обработок почвы	13	Л	Т	2	-	ТК	КЛ
19	Составление севооборотов. Составление севооборотов при установленном соотношении площадей (окончание).	13	ЛЗ	Т	2	-	ТК	ПО
20	Проектирование, введение и освоение севооборотов. Составление планов перехода.	14	ЛЗ	Т	2	-	ТК	ПО
21	Основы защиты почв от эрозии. Понятие об эрозии и дефляции. Условия проявления эрозионных процессов. Почвозащитные мероприятия, направленные против водной эрозии.	15	Л	В	2	-	ТК	КЛ
22	Соблюдение севооборотов. Составление ротационных таблиц	15	ЛЗ	Т	2	-	ТК	ПО
23	Экономическая оценка различных севооборотов. Расчёт экономической эффективности по выходу валовой растениеводческой продукции.	16	ЛЗ	КС	2	-	ТК	ПО
24	Основы защиты почв от эрозии. Защита почв от дефляции. Комплексная защита почв от эрозии. (окончание)	17	Л	Т	2	-	ТК	КЛ
25	Разработка систем обработки почвы в полевых севооборотах.	17	ЛЗ	Т	2	-	ТК	УО
26	Разработка систем обработки почвы в кормовых севооборотах.	18	ЛЗ	Т	2	-	ТК	УО
27	Разработка систем обработки почвы в почвозащитных севооборотах.	19	ЛЗ	Т	2	-	РК 2 ТР	УО Д/С
28	Выходной контроль				0,1		ВыхК	зач.
29	Итого				54,1	17,9		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды учебной работы: Л – лекция, ЛЗ – лабораторное занятие.

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

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ТР – творческий рейтинг, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: ПО – письменный опрос, КЛ – конспект лекции, Д/С – доклад-сообщение, Экз.-экзамен.

3. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Основы сельскохозяйственного производства» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, текущий контроль. Реализация компетентного подхода в рамках направления подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

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.

В рамках дисциплины проводятся лабораторные занятия с участием ведущих специалистов производства ООО «ГИС-АГРО БАЛАКОВО» Балаковского района и ООО ИМПУЛЬС Краснокутского района Саратовской области. Целью лабораторных занятий является выработка у обучающихся практических навыков овладения способами и технологий внесения удобрений под различные сельскохозяйственные культуры. 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 вербальной 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

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.	Агрolandшафты Центрального Черноземья. Районирование и управление [Электронный ресурс] https://www.vniikormov.ru/pdf/agrolandshafty-tcentralnogo-chnozemia.pdf	В. М. Косолапов, И. А. Трофимов	Издательский дом «Наука», 2015	1 – 8
2.	Основы ландшафтно-экологического земледелия Поволжья: учебное пособие ftp://192.168.7.252/ELBIB/2012/111_95.pdf	А.П. Царев [и др.]	Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2012	1 – 21

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.	Земледелие: учебник для студентов вузов по направлениям и специальностям агрономического образования: учебник http://znanium.com/bookread2.php?book=509452	Г.И. Баздырев	Москва, Инфра-М, 2015	1 – 21
2.	Земледелие: учебное пособие ftp://192.168.7.252/ELBIB/2018/62.pdf	Д. А. Уполовников [и др.].	Саратов: Амирит, 2017	1 – 21
3.	Земледелие: учеб. пособие http://znanium.com/bookread2.php?book=516533	А.И. Беленков, Ю.Н. Плескачев, В.А. Николаев, И.В. Кривцов, М.А. Мазиров	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016	Все разделы

4.	Повышение продуктивности сельскохозяйственных культур в агроландшафтах Нижнего Поволжья: научное издание ftp://192.168.7.252/ELBIB/755_719.pdf	С. И. Калмыков [и др.].	Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2010.	1 – 21
5.	Агроландшафтное земледелие [Электронный ресурс]: краткий курс лекций для студентов 4 курса направление подготовки 35.03.04 Агрономия ftp://192.168.7.252/KURS/2018/13.pdf	А. В. Летучий	Саратов : ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», 2016	1 – 21
6.	Основные проблемы современного земледелия при освоении ресурсосберегающих технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие ftp://192.168.7.252/ELBIB/2010/473_437.pdf	С. Н. Бурахта [и др.]	Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2010	1 – 21

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуется сайт информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

– официальный сайт университета: www.sgau.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.

6. Профессиональная база данных «Техэксперт».

Современные, профессиональные справочные базы данных, содержащие нормативно-правовую, нормативно-техническую документацию и уникальные сервисы.

7. 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.).

программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая)
1	2	3	4
1	Все темы дисциплины	1) Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/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
2	Все темы дисциплины	ESET NOD 32 Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 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.	Вспомогательная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Аудитория с перечнем материально-технического обеспечения	Местонахождение
<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Ауд. 251: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска маркерная, комплект мультимедийного оборудования переносной (экран, проектор, ноутбук), подключена к Интернету, текстовые, аудио- и видеоматериалы по дисциплинам кафедры.</p> <p>Ауд. 602: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая, учебное специализированное оборудование (переносное): осадкомер О-1 – 2 шт., будка психрометр БП, гелиограф универсальный ГР-1. почвенный дождемер ГР-28 – 2 шт., плювиограф П-2, почвенный испаритель ГР-25, барограф М-22А – 2 шт., гигрограф волосной М-21А – 2 шт., термоэлектрический актинометр М-3 – 2 шт., термоэлектрический пиранометр М-80М – 3 шт., гальванометр типа ГСА-1 – 2 шт., комплект мультимедийного оборудования переносной (экран, проектор, ноутбук), подключена к интернету, текстовые, аудио- и видеоматериалы по дисциплинам кафедры.</p> <p>Ауд. 608: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; комплект мультимедийного оборудования переносной (экран, проектор, ноутбук), подключена к интернету, текстовые, аудио- и видеоматериалы по дисциплинам кафедры.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>1) Kaspersky Endpoint Security (антивирусное ПО). 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</p>	<p>410012, Саратовская область, г. Саратов, Театральная площадь, 1; 410012, г. Саратов, ул. Радищева А.Н., 35</p>

<p>информации от 11.12.2019 г. 2) Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty (офисное ПО). Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г. Помещение для самостоятельной работы: Ауд. 530: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска интерактивная проектор, ноутбук, монитор BENQGL2760H – 8 шт., системный блок Aquarius – 8 шт., плоттер HP Designjet 500 Plus, МФУ HP Pro, подключена к Интернету, текстовые, аудио- и видеоматериалы по дисциплинам кафедры.</p>	
--	--

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Основы сельскохозяйственного производства» 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 «Основы сельскохозяйственного производства».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Основы сельскохозяйственного производства»

Методические указания по изучению дисциплины «Основы сельскохозяйственного производства» включают в себя:

1. Методические указания по выполнению лабораторных занятий.
2. Курс лекций

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

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Основы сельскохозяйственного производства»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Основы сельскохозяйственного производства» на 2019/2020 учебный год:

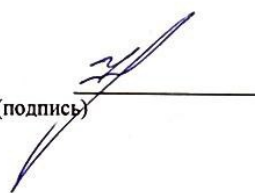
Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
<p>ESETNOD 32</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ESETNOD32 Antivirus Business Edition renewal for 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.</p>	<p>Срок действия контракта истек</p>
<p>KasperskyEndpointSecurity</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «СолярисТехнолоджис», 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.</p>	<p>Переход на новое лицензионное программное обеспечение</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Основы сельскохозяйственного производства» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» «11» декабря 2019 года (протокол № 5).

Заведующий кафедрой

(подпись)



Д.А. Уполовников

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Основы сельскохозяйственного производства»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Основы сельскохозяйственного производства» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- 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) Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Microsoft Desktop Education All LngLic/SA Pack OLV E 1Y AcdmcEnt. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неэксклюзивных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Предоставление неэксклюзивных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E1Y AcdmcEnt Предоставление неэксклюзивных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus OpenStudents Shared Server All LngSubsVL0LV NL IMthAcdmcStdnt w/Faculty Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов Контракт № А-032 на передачу неэксклюзивных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Основы сельскохозяйственного производства» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» 23 декабря 2019 года (протокол № 6).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Д.А. Уполовников