

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 18.04.2023 17:12:13

Уникальный программный ключ:

528682678e671e166ab07f01fe1ba2172f735a12



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 » августа 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана факультета

/Шюорова Н.А./

«27 » августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	Техническое обеспечение растениеводства
Направление подготовки	35.03.04 Агрономия
Направленность (профиль)	Агрономия
Квалификация выпускника	Бакалавр
Нормативный срок обучения	4 года
Форма обучения	Очная

Разработчик: доцент, Сураев Д.В.


(подпись)

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Техническое обеспечение растениеводства» является формирование у обучающихся навыков по комплектованию и высокоэффективному использованию машинно-тракторных агрегатов, разработке операционных технологий.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия дисциплина «Техническое обеспечение растениеводства» относится к вариативной части Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые при изучении дисциплины «Техническое обеспечение сельского хозяйства».

Дисциплина «Техническое обеспечение растениеводства» является базовой для изучения следующих дисциплин: «Агрохимия», «Земледелие», «Растениеводство», «Овощеводство», «Плодоводство» и др.

3. 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

Таблица 1

Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1.	ПК-9	Способен скомплектовать почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты и определять схемы их движения по полям, провести технологические регулировки сельскохозяйственных машин	ПК-9.2 Рассчитывает состав машинно-тракторного агрегата, комплектует наиболее эффективные сельскохозяйственные агрегаты для сберегающих технологий и определяет схемы их движения по полям, проводит технологические регулировки сельскохозяйственных машин	назначение, устройство и техническую характеристику тракторов и сельскохозяйственных машин, используемых для сберегающих технологий	рассчитывать состав машинно-тракторного агрегата и комплектовать наиболее эффективные почвообрабатывающие, посевные и уборочные агрегаты и определять схемы их движения по полям	проводить технологические регулировки сельскохозяйственных орудий и машин

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Таблица 2
Объем дисциплины

	Всего	Количество часов							
		в т.ч. по семестрам							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Контактная работа – всего, в т.ч.	76,1				76,1				
<i>аудиторная работа:</i>									
лекции	38				38				
лабораторные	38				38				
практические	-				-				
<i>промежуточная аттестация</i>	0,1				0,1				
<i>контроль</i>	-				-				
Самостоятельная работа	67,9				67,9				
Форма итогового контроля	3				3				
Курсовой проект (работа)	-				-				

Таблица 3
Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Тема занятия Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самост ояте- льная работа	Контроль	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов		Количество часов	Вид
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3 семестр								
1.	Введение в дисциплину. Основные тенденции развития сельскохозяйственной техники. Тракторы и автомобили для сельского хозяйства России. Тенденции развития конструкций тракторов. Тенденции развития двигателей для тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Тракторы ведущих фирм производителей. Автомобили сельскохозяйственного назначения.	1	Л	В	2			УО
2.	Конструктивные особенности современных тракторов. Особенность устройства сельскохозяйственных автомобилей.	1	ЛЗ	Т	2	3	ТК	УО
3.	Рабочее и вспомогательное оборудование новых марок тракторов. Оборудование кабины современного трактора и самоходной сельскохозяйственной машины. Малогабаритные энергетические средства в сельском хозяйстве.	2	Л	В	2			УО
4.	Малогабаритные энергетические средства в сельском хозяйстве. Мини-тракторы, универсальные энергетические средства, мотоблоки.	2	ЛЗ	Т	2	3	ТК	УО
5.	Современные отечественные и зарубежные машины для глубокой обработки почвы. Машины ведущих	3	Л	В	2			УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	производителей для традиционной и энерго-ресурсосберегающей обработки почвы. Классификация, область применения.							
6.	Особенность устройства и регулировок оборотных плугов, глубокорыхлителей. Агрегатирование с тракторами.	3	ЛЗ	Т	2	3	ТК	ПО
7.	Современные отечественные и зарубежные машины для поверхностной обработки. Машины ведущих производителей для традиционной и энерго-ресурсосберегающей обработки почвы. Классификация, область применения.	4	Л	В	2			УО
8.	Особенность устройства, регулировок и агрегатирования дисковых, культиваторов и комбинированных почвообрабатывающих машин.	4	ЛЗ	Т	2	3	ТК	ПО
9.	Современные отечественные и зарубежные машины для внесения удобрений. Машины ведущих производителей для внесения минеральных и органических удобрений. Машины для систем точного земледелия. Классификация, область применения.	5	Л	В	2			УО
10.	Устройство, регулировка и агрегатирование разбрасывателей удобрений. Применение самоходных машин для внесения удобрений. Оборудование для систем точного земледелия.	5	ЛЗ	Т	2	3	ТК	ПО
11.	Прогрессивные технологии и машины для орошения сельскохозяйственных культур. Способы орошения, современные дождевальные машины, системы капельного полива.	6	Л	В	2			УО
12.	Поливные дождевальные машины барабанного типа. Оборудование капельного орошения.	6	ЛЗ	Т	2	3	РК	УО
13.	Современные машины для защиты растений и их применение. Протравливатели семян, опрыскиватели, аэрозольные генераторы, самоходные универсальные комплексы для внесения агрохимии.	7	Л	В	2			УО
14.	Протравливатели семян, опрыскиватели, аэрозольные генераторы. Устройство, технологический процесс работы, регулировка дозы обработки. Устройство и работа универсальных самоходных комплексов для внесения агрохимии.	7	ЛЗ	Т	2	3	ТК	ПО
15.	Механизированные технологии производства зерновых, зернобобовых и крупяных культур в Поволжье.	8	Л	В	2			УО
16.	Сеялки и посевые комплексы, подготовка агрегатов к работе, организация посева, контроль качества.	8	ЛЗ	Т	2	4	ТК	ПО
17.	Механизированные технологии производства зерна кукурузы и семян подсолнечника.	9	Л	В	2			УО
18.	Устройство, технологический процесс работы, подготовка к работе широкорядных сеялок и пропашных культиваторов. Техника и оборудование для уборки зерновых, зернобобовых и крупяных культур, маслосемян. кукурузы на зерно.	9	ЛЗ	Т	2	4	ТК	УО
19.	Машины и комплексы для послеуборочной обработки зерна.	10	Л	В	2			УО
20.	Устройство и работа пневматических семяочистительных машин, вентилируемых бункеров, сушильных установок и комплексов.	10	ЛЗ	Т	2	4	ТК	УО
21.	Механизированные технологии производства кормов.	11	Л	В	2			УО
22.	Косилки-кондиционеры, грабли-ворошители, современные пресс-подборщики, упаковщики, погрузчики.	11	ЛЗ	Т	2	4	ТК	УО
23.	Механизированные технологии производства сахарной и кормовой свеклы.	12	Л	В	2			УО

<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>
24.	Машины по уходу за посевами и уборке свеклы: состав, способы движения, контроль качества.	12	ЛЗ	Т	2	4	ТК	УО
25.	Механизированные технологии производства картофеля.	13	Л	В	2			УО
26.	Агрегаты для посадки, уходу за посевами и уборки картофеля: подготовка к работе агрегатов и поля, способы движения, контроль качества.	13	ЛЗ	Т	2	4	ТК	УО
27.	Комплексы машин для производства овощей.	14	Л	В	2			УО
28.	Агрегаты для посева семян и посадки рассады овощных культур, ухода за растениями. Технические средства, применяемые при уборке овощных культур.	14	ЛЗ	Т	2	4	ТК	УО
29.	Комплексы машин для производства плодово-ягодных культур.	15	Л	В	2			УО
30.	Агрегаты для посева семян и посадки рассады и саженцев плодово-ягодных культур, ухода за растениями. Технические средства, применяемые при уборке.	15	ЛЗ	Т	2	4	РК	УО
31.	Основы производственной эксплуатации сельскохозяйственных машин. Понятие о машинных агрегатах. Машинно-тракторный агрегат и его энергетика. Производственные процессы, операционная технология. Понятие о машинных агрегатах и их классификация. Тяговое усилие трактора и его определение.	16	Л	Т	2			УО
32.	Понятие о машинных агрегатах и их классификация. Тяговое усилие трактора и его определение. Выдача индивидуальных заданий РГР.	16	ЛЗ	Т	2	3	ТК	УО
33.	Комплектование машинно-тракторных агрегатов. Агротехнические показатели тракторов, сопротивление сельскохозяйственных машин и орудий, скорость движения МТА. Способы комплектования МТА. Комплектование одномашинных, многомашинных, комплексных и тягово-приводных агрегатов.	17	Л	Т	2			УО
34.	Комплектование одномашинных, многомашинных и тягово-приводных агрегатов. Расчета состава агрегатов.	17	ЛЗ	МК	2	4	ТК	РГР
35.	Кинематика машинно-тракторных агрегатов. Классификация поворотов и способов движения, выбор способа движения и способа поворота, подготовка полей к работе.	18	Л	Т	2			УО
36.	Кинематика машинно-тракторных агрегатов. Разработка способов и схем движения агрегатов.	18	ЛЗ	Т	2	4	ТК	РГР
37.	Производительность машинно-тракторных агрегатов. Эксплуатационные затраты при работе машинно-тракторных агрегатов. Виды производительности агрегата, определение производительности, факторы, влияющие на производительность МТА. Затраты нефтепродуктов, энергии и рабочего времени на единицу выполненной работы.	19	Л	В	2			УО
38.	Производительность и эксплуатационные затраты машинно-тракторных агрегатов. Определение производительности МТА, затрат топлива, труда и механической энергии.	19	ЛЗ	Т	2	3,9	РК	РГР
39.	Выходной контроль				0,1		Вых К	3
Итого:					76,1	67,9		

Примечания:

1. В теме «Механизированные технологии производства ...» освещаются вопросы: рациональные составы агрегатов на основных и вспомогательных операциях, методики подготовки агрегата и поля к

работе, рациональные схемы их движения, приемы определения качества выполнения работ.

2. Условные обозначения:

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

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

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

Форма контроля: УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, РГР – расчетно-графическая работа, З – зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Техническое обеспечение растениеводства» 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 проводятся занятия с участием представителя производства сельскохозяйственного предприятия.

Лекционные занятия проводятся в аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются.

Целью лабораторных занятий является выработка практических навыков подбора сельскохозяйственных машин и комплектования эффективных сельскохозяйственных агрегатов для сберегающих технологий, определения схемы их движения по полям, проведения технологических регулировок сельскохозяйственных машин.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – выполнение рабочих тетрадей и расчетно-графическая работа, так и интерактивные методы – групповая работа, метод кейсов.

Заполнение рабочих тетрадей развивает навыки работы с учебной литературой и поиска информации в интернете. Позволяет лучше разбираться в схематических изображениях сельскохозяйственных машин, их устройстве, процессе работы и технологических регулировках. Способствует усвоению знаний об агротехнических требованиях к выполнению сельскохозяйственных операций и технических характеристиках машин.

Выполнение расчетно-графической работы по теме «Разработка операционной технологии для заданной операции» способствует закреплению

полученных теоретических знаний по эксплуатации машинно-тракторного парка при решении конкретной задачи механизации сельскохозяйственного производства. Выполняются расчеты по комплектованию машинно-тракторных агрегатов, определяется их производительность и удельные затраты при выполнении сельскохозяйственной операции, проводится анализ полученных данных и выбирается наилучший машинно-тракторный агрегат, схема движения его по полю. Излагается порядок подготовки агрегата к работе, проведение технологических регулировок, контроль и оценка качества выполненной сельскохозяйственным агрегатом работы.

Решение кейсов способствует развитию навыков по подбору оптимальных агрегатов для выполнения технологических операций в совокупности с конкретными условиями эксплуатации.

Групповая форма (в подгруппе) решения кейсов обучающимися развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в верbalной форме.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины. 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. 1, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Механизация растениеводства http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515508#none	В. Н. Солнцев, А.П. Тарасенко, В.И. Оробинский и др.	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016	Все разделы
2.	Сельскохозяйственные машины: Учебное пособие http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485093#none	В.П. Капустин, Ю.Е. Глазков	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015	1 - 27

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. 4.3)
1	2	3	4	5
1.	Механизация и электрификация сельскохозяйственного производства: учебник	А.П. Тарасенко, В.Н. Солнцев, В.П. Гребнев	М.: КолосС, 2004	Все разделы
2.	Автомобили: учебное пособие	А.В. Богатырев [и др.]	М.: КолосС, 2008	1 - 4
3.	Сельскохозяйственные машины: учебник	В.М. Халанский	М.: КолосС, 2006	5 - 30
4.	Современные машины и комплексы для возделывания сельскохозяйственных культур по сберегающим технологиям: учебно-методическое пособие для слушателей курсов профессиональной переподготовки по программе "Агрономия". ftp://192.168.7.252/ELBIB/2013/12_13.pdf	Ю.А. Иванов, С.А. Преймак	Саратов: ФГБОУ ВПО "Саратовский ГАУ", 2013	5 – 20
5.	Машины для обработки почвы посева и посадки: учебное пособие http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=615240#none	А.Н. Цепляев, В.Г. Абезин, Д.В. Скрипкин	Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2015	5 – 8, 15 – 18
6.	Сельскохозяйственные машины. Краткий курс : учебное пособие https://e.lanbook.com/book/91889	В.П. Гуляев	Санкт-Петербург: Лань, 2017	5 – 30
7.	Машины для заготовки кормов: регулировка, настройка и эксплуатация: учеб. пособие https://e.lanbook.com/book/95160	Б.Г. Зиганшин, А.В. Дмитриев, А.Р. Валиев, С.М. Яхин	Санкт-Петербург: Лань, 2017	21 – 22
8.	Современные почвообрабатывающие машины: регулировка, настройка и эксплуатация: учеб. пособие https://e.lanbook.com/book/92999	А.Р. Валиев, Б.Г. Зиганшин, Ф.Ф. Мухамадьяров, С.М. Яхин	Санкт-Петербург: Лань, 2017	5 - 8

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

- официальный сайт университета: <http://www.sgau.ru> ;
- «Википедия» (запрос: сельскохозяйственная техника, автомобиль, трактор): <http://ru.wikipedia.org/wiki> ;
- сайт «Сельскохозяйственная техника»: <http://www.agri-tech.ru> ;
- форум «Сельское хозяйство» (AGROфорум): <http://agroforum.su> (<http://агрофорум.рф>)

г) периодические издания

- Журнал "Современная сельхозтехника и оборудование":
<http://agroreport.ru> ;
- Журнал «Техника и оборудование для села»:
<http://www.rosinformagrotech.ru> ;
- Журнал «Сельский механизатор»: <http://selmech.msk.ru> ;

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

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

1. Научная библиотека университета <http://read.sgau.ru/biblioteka> ;
2. Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com> ;
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. <http://elibrary.ru> ;
4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». <http://window.edu.ru> ;
5. Поисковая интернет-система «Яндекс» www.yandex.ru ;
6. Поисковая интернет-система «Google» www.google.ru ;
7. Поисковая интернет-система «Поиск@Mail.Ru» <http://go.mail.ru> .

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

– 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	Вспомогательная

		неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	
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

Для проведения занятий лекционного и лабораторного типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации имеются аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью, с частичным затемнением дневного света при использовании медиаресурсов. Для использования медиаресурсов имеются проекторы, экраны, ноутбук.

Для проведения лабораторных занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине имеются аудитории №№ 133, 135, 253.

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. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, сформированный для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Техническое обеспечение растениеводства» 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».

Фонд оценочных средств представлен в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включает 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, характеризующие этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы представлено в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Техническое обеспечение растениеводства».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Техническое обеспечение растениеводства»

Методические указания по изучению дисциплины «Техническое обеспечение растениеводства» включают в себя:

1. Краткий курс.
2. Техническое обеспечение растениеводства: Методические указания и рабочая тетрадь к лабораторным и самостоятельным занятиям для обучающихся направления подготовки 35.03.04 Агрономия / Сост. С.А. Преймак, Д.В. Сураев. – Саратов: ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова». – 2016. – 54 с.
3. Разработка операционной технологии для заданной операции: методические указания к выполнению расчетно-графической работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия / Сост. С.А. Преймак, Д.В. Сураев. – Саратов: ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», 2016. – 51 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
«Техническое обеспечение растениеводства»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Техническое обеспечение растениеводства» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
ESET NOD 32 Реквизиты подтверждающего документа: 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.	Срок действия контракта истек
Kaspersky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky 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.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Техническое обеспечение растениеводства» 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
«Техническое обеспечение растениеводства»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Техническое обеспечение растениеводства» 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	<p>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)</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Правонаиспользование Microsoft Desktop Education All LngLic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов.</p> <p>Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.</p>	Вспомогательная	<p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p>Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E1Y Acdmc Ent</p> <p>Предоставление неисключительных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus OpenStudents Shared Server All LngSubsVLOLV NL IMthAc-dmcStdnt w/Faculty</p> <p>Лицензиат – ООО «КОМПА-РЕКС», 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 «Техническое обеспечение растениеводства» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» 23 декабря 2019 года (протокол № 6).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Д.А. Уоловников