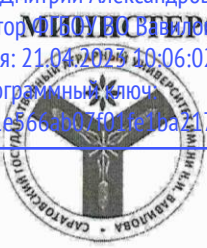


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГОУ ВО «Саратовский аграрный университет имени Н.И. Вавилова»
Дата подписания: 21.04.2019 19:06:02
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e6bae07f0161ba2172f735a12



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой
[Signature] /Макаров С.А./
« 26 » августа 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
[Signature] /Соловьев Д.А./
« 27 » августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	ОСОБЕННОСТИ ИМПОРТНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН	ЭКСПЛУАТАЦИИ
Направление подготовки	35.03.06 Агроинженерия	
Направленность (профиль)	Технологии и технические средства в АПК	
Квалификация выпускника	Бакалавр	
Нормативный срок обучения	4 года	
Форма обучения	Очная	

Разработчик: доцент, Старцев А.С.

[Signature]

(подпись)

1. Цель освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся навыков по рабочим процессам, настройке импортных с.-х машин на конкретные условия работы, правилам эксплуатации, комплектования машинно-тракторных агрегатов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия дисциплина «Особенности эксплуатации импортных сельскохозяйственных машин» относится к дисциплинам вариативной части, дисциплина по выбору.

Дисциплина базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных по учебным дисциплинам «Физика», «Химия», «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Механика», «Основы рационального природопользования и сельскохозяйственного производства», «Материаловедение и технология конструкционных материалов», «Общее устройство тракторов и автомобилей», «Технологии производства продукции растениеводства», «Технологии производства продукции животноводства», «Эксплуатационные материалы для технических средств в АПК», «Тракторы и автомобили», «Сельскохозяйственные машины», «Эксплуатация сельскохозяйственных технических средств в АПК», изучаемых на бакалавриате. По результатам учебной и технологической практик в сельскохозяйственных предприятиях обучающийся должен иметь навыки комплектования и эксплуатации машинно-тракторных агрегатов.

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

Дисциплина «Особенности эксплуатации импортных сельскохозяйственных машин» направлена на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл. 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 организовывать работу по повышению эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования	ИД-3 ПК-9 Организует работу по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники применением импортных сельскохозяйственных машин	назначение, устройство, характеристики, основные правила и особенности эксплуатации импортных сельскохозяйственных машин	подбирать импортные сельскохозяйственные машины на определенные условия работы, использовать их при производстве продукции растениеводства и животноводства	навыками подбора импортных сельскохозяйственных машин для технологических операций, их использования для производства продукции растениеводства и животноводства
2	ПК-14	Готовность профессиональной эксплуатации сельскохозяйственной техники	ИД-2 ПК-14 Применяет профессиональные навыки при эксплуатации импортных сельскохозяйственных машин	условия комплектования машинно-тракторных агрегатов с импортными сельскохозяйственными машинами, их регулировки и настройки на определенные условия эксплуатации, поддержания рабочих режимов	комплектовать машинно-тракторные агрегаты с импортными сельскохозяйственными машинами, использовать их в технологиях возделывания и уборки сельскохозяйственных культур, настраивать на заданные условия работы, самостоятельно осваивать конструкции и рабочие процессы новых импортных машин	навыками комплектования импортных сельскохозяйственных машин, регулировки и настройки рабочих режимов на заданные условия работы, поддержания в рабочем состоянии

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа.

Таблица 2

Объем дисциплины

	Количество часов										
	Всего	в т.ч. по семестрам									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Контактная работа – всего, в т.ч.	72,1							72,1			
<i>аудиторная работа:</i>	72							72			
лекции	36							36			
лабораторные	36							36			
практические	–							–			
<i>промежуточная аттестация</i>	0,1							0,1			
<i>контроль</i>	–							–			
Самостоятельная работа	71,9							71,9			
Форма итогового контроля	Зач.							Зач.			
Курсовой проект (работа)	–							–			

Таблица 3

Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Тема занятия Содержание	Неделя семестра	Аудиторная работа			Самостоятельная работа	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5 семестр								
1	Основные зарубежные производители сельскохозяйственной техники. Виды выпускаемой продукции.	1	Л	В	2	2	ТК	КЛ
2	Плуг оборотный «Tonutti Debont 4440Т». Плуги оборотные «Vari flex CX/CXP-Н».	1	ЛЗ	Т	2	2	ВК	УО
3	Плуги Tonutti Wolagri S.p.A., Vari flex CX/CXP-Н, Overum Vari Flex Plus, Overum Xcelsior FX. Конструкции, особенности эксплуатации, технические характеристики.	2	Л	Т	2	2	ТК	КЛ
4	Плуги «Overum Vari Flex EX». Конструкции, особенности, агрегатирование.	2	ЛЗ	В	2	–	ТК	УО

5	Особенности конструкции и эксплуатации плугов Overum Vari Flex Plus, Overum Xcelsior FX. Технологические элементы.	3	Л		2	4		
6	Плуги оборотные «Overum Xcelsior FX».	3	ЛЗ		2	–		
7	Особенности конструкции плугов-глубокорыхлителей Howard Paraplow. Стойка «параплау», оборотных плугов Howard Paraplow SP 5. Плуги Kverneland.	4	Л		2	4		
8	Плуг-глубокорыхлитель «Howard Paraplow». Стойка «параплау»	4	ЛЗ	В	2	–	ТК	КЛ
9	Плуги Kverneland PN-RN. Особенности систем Vari-Width, Auto-Reset.	5	Л	Т	2	4	ТК	УО
10	Плуги Kverneland PN/RN, PW/RW.	5	ЛЗ	В	2	–	ТК	КЛ
11	Особенности конструкции и эксплуатации плугов Lemken Europal 5, 5, 7, 8, 9. Рабочие органы, элементы конструкции.	6	Л	Т	2	2	ТК	УО
12	Плуги Lemken Europal 5, 5, 7, 8, 9.	6	ЛЗ	Т	2	2	ПК	УО
13	Культиваторы импортного производства. Мульчирующие культиваторы Amazone Cenius Special и Обзор Super. стойки 3D с пружинным предохранительным механизмом.	7	Л	В	2	4	ТК	КЛ
14	Мульчирующие культиваторы Cenius Special и Super.	7	ЛЗ	Т	2	–	ТК	УО
15	Культиваторы Case IH, виды, конструкции, регулировки, характеристики.	8	Л		2	–		
16	Культиваторы Case IH Tiger-Mate 200.	8	ЛЗ		2	2		
17	Культиваторы HORSCH, KUHN. Конструкции, модификации, конструктивные особенности.	9	Л		2	6		
18	Культиваторы Horsch Tiger MT, Kuhn Cultimer 300.	9	ЛЗ		2	2		
19	Культиваторы McConnel. Конструкции, особенности эксплуатации, конструкции, технические характеристики.	10	Л		2	2		
20	Пропашной культиватор Kongskilde Vibro Crop Intelli	10	ЛЗ		2	2		
21	Сеялки импортного производства Amazone, Gaspardo, Lemken. Конструкции, особенности конструкции и эксплуатации, технические характеристики.	11	Л		2	4		
22	Особенности конструкции и эксплуатации сеялки Primera DMC, DMC 9000.	11	ЛЗ		2	–		
23	Сеялки импортного производства John Deere, Horsch, Kverneland. Назначение, особенности конструкции и эксплуатации, технические характеристики.	12	Л	В	2	2	ТК	УО
24	Особенности конструкции и эксплуатации сеялки John Deere 730 LL.	12	ЛЗ	Т	2	4	ТК	УО
25	Посевные комплексы импортного производства Amazone Condor, Salford. Назначение, устройство, особенности эксплуатации, технические характеристики.	7	Л	В	2	2	ТК	УО
26	Посевные комплекс Horsch Pronto DC, SW, AS, NT, Serto SC, SW, Avatar SW, SD. Назначение, устройство особенности эксплуатации, технические характеристики.	7	ЛЗ	Т	2	–	ТК	УО
27	Посевные комплексы импортного производства Lemken Compact-Solitaир. Назначение, устройство, особенности эксплуатации, технические характеристики.	8	Л	В	2	4	ТК	КЛ
28	Посевной комплекс Horsch Serto 10/12 SC.	8	ЛЗ	Т	2	–	ТК	УО

29	Дисковые бороны импортного производства Catros, Optimer 6002, Carrier, Terradisc 6001 T, Конструкция, особенности эксплуатации, технические характеристики.	8	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
30	Дисковая борона Catros. Конструкция, особенности эксплуатации.	9	Л	В	2	–	ТК	КЛ
31	Зерноуборочные комбайны импортного производства. Заводы-изготовители, марки, модификации, конструкции, особенности эксплуатации.	9	ЛЗ	Т	2	4	РК	ПО
32	Жатки импортного производства Dominoni Free Sun, Geringhoff Sun Lite, John Greaves, Capello Helianthus.	10	Л	П	2	–	ТК	КЛ
33	Жатки импортного производства. Конструкции, особенности эксплуатации.	10	ЛЗ	Т	2	3,9	ТК	УО
34	Жатки импортного производства Sunspeed, Maizco.	10	ЛЗ	Т	2	–	ТК	УО
35	Молотильные аппараты зерноуборочных комбайнов импортного производства	11	Л	Т	2	–	ТК	КЛ
36	Системы ВРО зерноуборочных комбайнов импортного производства.	11	ЛЗ	П	2	4	ТК	УО
	Творческий рейтинг							Р
	Выходной контроль				0,1		Вых. К	З
	Итого				72	71,9		

Примечание:

Условные обозначения:

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

Формы проведения занятий: В – лекция-визуализация, П – проблемная лекция/занятие, Т – лекция, проводимая в традиционной форме.

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

Форма контроля: УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, ЗР – защита работы, З – зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Особенности эксплуатации импортных сельскохозяйственных машин» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, текущий контроль.

Реализация компетентного подхода в рамках направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» 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 представителей производства: лекция пресс-конференция на тему «Жатки импортного производства. Конструкции, особенности эксплуатации» с официальным дилером «Ростсельмаш».

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

Целью лабораторных и практических занятий является выработка практических навыков комплектования импортными сельскохозяйственными машинами машинно-тракторных агрегатов и выполнения основных видов полевых работ, анализа конструкций и формирования рационального комплекса

технических средств агропромышленного производства.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – выполнение лабораторных работ и т.п., так и интерактивные методы – групповая работа, моделирование.

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 пользоваться информационными технологиями и базами данных в агроинженерии, осваивать рабочие процессы импортных с-х. машин и технологических комплексов; комплектовать импортные технические средства сельскохозяйственного производства, орудия и агрегаты для производства продукции растениеводства, использовать импортные сельскохозяйственные машины, орудия, агрегаты и комбайны в технологиях возделывания и уборки сельскохозяйственных культур, самостоятельно осваивать конструкции и рабочие процессы новых импортных машин, орудий, агрегатов и комбайнов.

Лабораторные занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами. Моделирование ситуации позволяет осуществлять глубокое изучение основных операций технологических процессов работы сельскохозяйственных машин и оборудования.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном 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)

Таблица 4

№ 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	Эксплуатация сельскохозяйственной техники : учеб. пособие ISBN 978-5-16-009368-0. Текст : электронный. – URL - Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=55934 (20.04.2017). Загл. с экрана.	А.В. Новиков, И.Н. Шило, Т.А. Непарко [и др.].	М. : ИНФРА- М, 2017. – 176 с.	Все разделы дисциплины
2	Эксплуатация машинно-тракторного парка : курс лекций. Текст : электронный. – URL - Режим доступа:	А.В. Патрин	Новосибирск, ИЦ «Золотой колос», 2014. –	Все разделы дисциплины

	http://znanium.com/bookread2.php?book=516349 (14.04.2017). Загл. с экрана.		118 с.	
3	Эксплуатация машинно-тракторного парка : учеб. пособие. Текст : электронный. – URL - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=515110 (11.05.2017). Загл. с экрана.	Л.И. Высочкина, М.В. Данилов, В.Х. Малиев [и др.].	Ставрополь; «Бюро новостей», 2013. – 74 с.	Все разделы дисциплины
4	Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка : учеб. пособие. Электронный ресурс ISBN 978-5-8114-2097-1. - Текст : электронный. - URL: https://lanbook.com/catalog/mekhanizatsiya-selskogo-khozyaystva/praktikum-po-ekspluatatsii-mashinno-traktornogo-parka-72869957/ (20.04.2017). Загл. с экрана.	А.А. Зангиев, А.Н. Скороходов	М. : «Лань», 2018. – 464 с.	Все разделы дисциплины

б) дополнительная литература

Таблица 5

№ 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	Альбом-справочник по производственной эксплуатации МТП [Текст].	С.В. Старцев, А.С. Старцев, Д.Г. Горбань	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Саратов, 2011. – 322 с.	31–40
2	Ресурсосберегающая технология возделывания и уборки сельскохозяйственных культур [Текст] : учеб.-метод пособие.	А.С. Старцев [и др.]	ФГОУ ВО «Саратовский ГАУ» Саратов, 2017. – 68 с.	31–40
3	Deere&Company возглавила мировой рейтинг производителей техники. Сельхозтехника [Электронный ресурс] : Latifundist.com. Режим доступа : https://latifundist.com/novosti/44665-deerecompany-vozglavila-mirovoj-rejting-proizvoditelej-tehniki	–	Режим доступа : https://latifundist.com/novosti/44665-deerecompany-vozglavila-mirovoj-rejting-proizvoditelej-tehniki	23–24

4	Зерноуборочные комбайны ведущих производителей. Современные зерноуборочные комбайны [Электронный ресурс] : Сельскохозяйственные и мелиоративные машины. Режим доступа : http://k-a-t.ru/sxt/5-komb_2import/index.shtml	–	Режим доступа : http://k-a-t.ru/sxt/5-komb_2import/index.shtml	31
	Kongskilde. Moving agriculture ahead. Vari Flex DX-F [Электронный ресурс] : Плуги. Навесные оборотные плуги. Режим доступа : http://www.kongskilde.com/ru/ru-RU/Agriculture/Discontinued/Soil/Ploughing	–	Режим доступа : http://www.kongskilde.com/ru/ru-RU/Agriculture/Discontinued/Soil/Ploughing	20–21

в) ресурсы информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Электронная библиотека СГАУ - <http://library.sgau.ru>
- Тематический рубрикатор: механизация и электрификация сельского хозяйства. - <http://elibrary.ru/>; <http://grnti.ru/?p1=68&p2=85>

г) периодические издания:

- Журнал «Сельскохозяйственная техника: техобслуживание и ремонт».
https://elibrary.ru/title_about.asp?id=27955
- Журнал «Аграрная Россия» <http://agros.folium.ru/index.php/agros>
- Журнал «Механизация и электрификация сельского хозяйства»
<https://rosinformagrotech.ru/data/tos/arkhiv-zhurnala-besplatnyj-dostup>
- Журнал «Тракторы и сельскохозяйственные машины»
<https://mospolytech.ru/index.php?id=5251>
- Журнал «Сельский механизатор» <http://selmech.msk.ru/archive.htm>
- Научно-теоретический рецензируемый журнал «Сельскохозяйственные машины и технологии» <https://www.vimsmit.com/jour>

д) 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://library.sgau.ru>

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 «Znanium.com» <https://znanium.com>

Электронная библиотечная система «Znanium.com» – ресурс, включающий в себя электронные версии книг. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. 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.

4. Поисковые интернет-системы Яндекс <https://www.yandex.ru/>, Google <https://www.google.ru/>.

5. Реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>.

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

е) 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:*

Таблица 6

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	Все разделы 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 разделы дисциплины	2) 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)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории (202, 402, 248, 249, 131, 138, 33) 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 и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Техническое обеспечение АПК» имеются аудитории № 131 «Полесье», №33 «Мировая техника».

Для выполнения лабораторных работ имеется лаборатория № 33 и № 138 оснащенная ПК с выходом в сеть «Интернет».

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитории № 138, 33, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Фонд оценочных материалов, сформированный для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Особенности эксплуатации импортных сельскохозяйственных машин» 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, 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 «Особенности эксплуатации импортных сельскохозяйственных машин».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Особенности эксплуатации импортных сельскохозяйственных машин»

Методические указания по изучению дисциплины «Особенности эксплуатации импортных сельскохозяйственных машин» включают в себя:

1. Краткий курс лекций
2. Методические указания по выполнению лабораторных работ

*Рассмотрено и утверждено на
заседании кафедры «Техническое
обеспечение АПК»
«26» августа 2019 года (протокол № 1).*

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Особенности эксплуатации
импортных сельскохозяйственных машин»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Особенности эксплуатации импортных сельскохозяйственных машин» на 2019/2020 учебный год:

- информационные технологии, используемые при выполнении и защиты выпускной квалификационной работы:

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	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 Lng Lic/SA Pack OLV E IY Acadmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E IY Acadmc Ent Предоставление неисключительных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acadmc Stdnt w/Faculty Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Особенности эксплуатации импортных сельскохозяйственных машин» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «25» декабря 2019 года (протокол № 8).

Заведующий кафедрой



(подпись)

С.А. Макаров

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Особенности эксплуатации импортных
сельскохозяйственных машин»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Особенности эксплуатации импортных сельскохозяйственных машин» на 2019/2020 учебный год:


- информационные технологии, используемые при выполнении и защиты выпускной квалификационной работы:

- программное обеспечение:
 - **Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения**

Наименование программы	Примечание
<p>Система ГАРАНТ</p> <p>Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель-ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов». Договор об оказании информационных услуг №С-3276/223-981 от 01.07.2019 г.</p>	<p>Срок действия контракта истек</p>
<p>Система ГАРАНТ</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.</p>	<p>Переход на новое лицензионное программное обеспечение</p>
<p>Справочная Правовая Система КонсультантПлюс</p> <p>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.</p>	<p>Срок действия контракта истек</p>
<p>Справочная Правовая Система КонсультантПлюс</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный). Исполнитель – ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.</p>	<p>Переход на новое лицензионное программное обеспечение</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Особенности эксплуатации импортных сельскохозяйственных машин» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «02» марта 2020 года (протокол №11).

Заведующий кафедрой



(подпись)

С.А. Макаров

**Лист изменений и дополнений,
внесенных в рабочую программу дисциплины
«Особенности эксплуатации импортных сельскохозяйственных машин»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Особенности эксплуатации импортных сельскохозяйственных машин» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
<p>Kaspersky Endpoint Security</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 «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесенным соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p>	<p align="center">Срок действия контракта истек</p>
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p>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.</p>	<p align="center">Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г. - 10.12.2021 г.)</p>
<p>Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng Subsvl OLV NL IMth Acadm Stdnt w Faculty</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPK OLV E 1Y Acadm Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p>	<p align="center">Срок действия контракта истекает 23.12.2020 г.</p>
<p>Microsoft Office</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPK OLV E 1Y Acadm 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.</p>	<p align="center">Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Особенности эксплуатации импортных сельскохозяйственных машин» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «08» декабря 2020 года (протокол № 7).

Заведующий кафедрой


(подпись)

С.А. Макаров