Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Соло Бев Дмитрии Александрович ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет дата подписания: 21. МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программина программина

СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой
/Макаров С.А/

рета 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

И. о. директора института 30 и ДО

/Никишанов А.Н./

«27» _ абщето 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ АПК

высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» "

Направление подготовки

35.03.06 Агроинженерия

Направленность

Технологии и технические средства в АПК

(профиль)

Квалификация выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

4 года

обучения

Кафедра-разработчик

Техническое обеспечение АПК

Форма обучения

Заочная

Разработчик: доцент, Старцев А.С.

(подпись)

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Проектирование процессов и технических средств АПК» является формирование у обучающихся навыков по использованию научно-технической информации, сбора и анализа исходных данных для расчета и проектирования, составлению годовых планов работ на возделывание и уборку с.-х культуры, расчету технологических карт на возделывание и уборку с.-х культуры, планированию работы машинно-тракторного парка и уборочно-транспортного комплекса, для расчетов количества ГСМ для работы МТП сельскохозяйственного предприятия.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия дисциплина «Проектирование процессов и технических средств АПК» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и навыках полученных «Математика», «Физика», «Информатика», при изучении дисциплин: «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Механика», «Общее устройство тракторов и автомобилей», «Тракторы и автомобили», «Машины и оборудование животноводстве», «Сельскохозяйственные «Эксплуатация технических средств в АПК», «Эксплуатационные материалы для технических систем в АПК», «Технические системы в растениеводстве», «Производственный контроль «Технические системы В животноводстве», технологических процессов в АПК».

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

Дисциплина «Проектирование процессов и технических средств АПК» направлена на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл. 1.

Требования к результатам освоения дисциплины

Таблица 1

No	Код	Содержание компетенции	Индикаторы достижения	В результате изучения у	чебной дисциплины обучаю	щиеся должны:
Π/Π	компетенции	(или ее части)	компетенций	знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1	ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технология	ОПК-1.12 Производит анализ условий и решение инженерных задач использованием информационно-коммуникационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации	методы анализа условий проектирования МТП, методы и программы расчета на ПК операционно-технологических карт и годовых планов работ по маркам тракторов для определения рационального состава МТП	использовать информационные технологии и базы данных в агроинженерии, анализировать технологии и технические процессы АПК, проводить расчет по определению рационального состава МТП	навыками использования информационно-коммуникационных технологий, анализа и расчета технологий возделывания и уборки сх культур и технических процессов, навыками расчета по определению рационального состава МТП
2	ПК-12	Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования	ПК-12.1 Участвует в проектировании технологических процессов производства сельскохозяйственной продукции	методы проектирования технологий возделывания и уборки сх культуры, проектирования МТП для его эффективного использования	выполнять расчеты технологий, и технических процессов производства сх продукции и состава МТП	навыками расчета технологий и технических процессов производства сх продукции, состава МТП для его рационального использования

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов, Таблица 2

Объем дисциплины

	Количество часов										
	Dagra	в т.ч. по семестрам									
	Всего	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Контактная работа –	28,2							28,2			
всего, в т.ч.	,_							,_			
аудиторная работа:	28							28			
лекции	10							10			
лабораторные	10							10			
практические	8							8			
промежуточная аттестация	0,2							0,2			
контроль	8,8							8,8			
Самостоятельная работа	143							143			
Форма итогового контроля	Экз							Экз			
Курсовой проект (работа)	КП					-		КП			

Структура и содержание дисциплины

Таблица 3

		•					1 0	юлица 5
			A	удиторн работа		Самост оятель ная работа	Конт зна	-
№ п/п	Тема занятия Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма проведения	Количество	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	5	семес	тр					
1	Особенности использования машин при почвозащитной системе земледелия. Технология защиты почв от эрозии. Система машин для почвозащитной технологии. Особенности основной обработки почвы в районах подверженных эрозии.	1	Л	T	2	10	ТК	УО
2	Составление операционно-технологической карты на возделывание и уборку сх культуры.	1	ЛЗ	П	2	10	ВК	УО

						1 '	COMMONIC	
3	Определение себестоимости производимой продукции. Методы корректировки операционно-технологической карты.	4	ЛЗ	Т	2	10	ТК	УО
4	Определение себестоимости производимой продукции.	5	ЛЗ	Т	2	5	TK	УО
5	Расчет состава и планирование работы МТП. Значение технической оснащенности предприятия сх производства. Общие положения и требования к выбору типажа энергетических средств и основных рабочих машин. Нормативный метод планирования состава МТП. Графоаналитический метод расчета состава МТП. Суммарный учет тракторных работ.	8	Л	В	2	10	ТК	УО
6	Расчет потребного количества МТА.	8	ЛЗ	T	2	10	ТК	УО
7	Расчет потребного количества МТА.	8	ЛЗ	Т	2	10	ТК	УО
8	Определение потребности в технике и анализ использования МТП. Расчет количества сх машин. Корректировка показателей при расчете количества тракторов. Показатели использования МТП.	11	Л	Т	2	10	TK	УО
9	Технология уборки зерновых культур и организация уборочных работ. Способы уборки зерновых культур. Агротехнические требования к уборке. Выбор и комплектование агрегатов.	13	Л	Т	2	10	TK	УО
10	Построение графика уборки.	15	П3	T	2	10	ТК	УО
11	Расчет количества зерноуборочных комбайнов.	15	П3	T	2	5	ТК	УО
12	График работы зерноуборочных комбайнов.	15	П3	T	2	5	ТК	УО
13	Корректировка графика загрузки зерноуборочных комбайнов.	16	П3	Т	2	5	TK	УО
	Организация и расчет УТК. Графоаналитический расчет УТК. Определение количества комбайно-транспортных звеньев. Итоги расчета УТК.	17	Л	Т	2	5	ТК	УО
КП	Курсовой проект: «Эксплуатация машинно- тракторного парка подразделения сельскохозяйственного предприятия»					19	КП	3П
	Творческий рейтинг							P
	Выходной контроль				0,2	17,8	ВыхК	Э
	Итого				28,2	151,8		

Примечание:

Условные обозначения:

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

Формы проведения занятий: В – лекция-визуализация, П – проблемная лекция/занятие,

Т – лекция, проводимая в традиционной форме.

Виды контроля: BK – входной контроль, TK – текущий контроль, BыхK – выходной контроль. **Форма контроля**: VO – устный опрос, ΠO – письменный опрос, 3Π – защита проекта, 3 - экзамен.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Проектирование процессов и технических средств АПК» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 35.3.6 «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 «Технология уборки зерновых культур и организация уборочных работ» с официальным дилером «Ростсельмаша».

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

Целью лабораторных и практических занятий является выработка навыков подбора агрегатов для выполнения с.-х операций, определения их количественного и качественного составов, определения загрузки МТП, годового расхода ТСМ, расчета уборочно-транспортного комплекса, определение рационального количества комбайнов и транспортных средств для перевозки зерна.

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 аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Проблемное занятие позволяет выработать навыки инженерного решения ситуаций, возникающих при возделывании и уборке сельскохозяйственной культуры.

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 учебнометодических 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	Эксплуатация сельскохозяйственной	А.В. Новиков,	М.: ИНФРА-	21–61
	техники: учеб. пособие	И.Н. Шило,	M, 2017. – 176	
	ISBN 978-5-16-009368-0. Текст:	Т.А. Непарко	c.	

2	электронный. — URL - Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=55934 (20.04.2017). Загл. с экрана. Тракторы и автомобили: теория и технологические свойства : учебник. — 2 изд. перераб. и доп. ISBN 978-5-16-006053-8. Текст :	[и др.].	М.: ИНФРА- М, 2014. – 506 с.	21–31
	электронный. – URL - Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=359 187 (14.04.2017). Загл. с экрана.			
3	Эксплуатация машинно-тракторного парка: курс лекций. Текст: электронный. – URL - Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=516 349 (14.04.2017). Загл. с экрана.	А.В. Патрин	Новосибирск, ИЦ «Золотой колос», 2014. – 118 с.	Все разделы дисциплины
4	Эксплуатация машинно-тракторного парка : учеб. пособие. Текст : электронный. — URL - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=51 5110 (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
5	Практикум по эксплуатации машиннотракторного парка: учеб. пособие. Электронный ресурс ISBN 978-5-8114-2097-1 Текст: электронный URL: Режим доступа: https://lanbook.com/catalog/mekhanizatsiya-	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	Использует ся 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 «Саратов- ский ГАУ», Саратов, 2011. – 322 с.	1–18; 52–59
2	Ресурсосберегающая технология возделывания и уборки сельскохозяйственных культур [Текст] : учебметод пособие.	А.С. Старцев [и др.]	ФГОУ ВО «Саратовски й ГАУ» Саратов, 2017. – 68 с.	1–22; 42–57

в) ресурсы информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Электронная библиотека СГАУ http://library.sgau.ru
- Тематический рубрикатор: механизация и электрификация сельского хозяйства. http://elibrary.ru/; http://elib

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:

	 программное обе 	спечение.	
№ π/π	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 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 и практических работ и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Техническое обеспечение АПК» имеются аудитории № 131 «Полесье», № 33 «Мировая техника», и учебная аудитория МЛ 400.

Для выполнения лабораторных и практических работ имеется лаборатория № 138 оснащенная ПК с программами для расчёта операционно-технологических карт и составов МТП.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитории №111, 113, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

сформированные материалы, ДЛЯ проведения и промежуточной успеваемости аттестации обучающихся контроля дисциплине «Проектирование процессов технических средств АПК» 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 указание 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 «Проектирование процессов и технических средств АПК».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Проектирование процессов и технических средств АПК»

Методические указания по изучению дисциплины «Проектирование процессов и технических средств АПК» включают в себя:

- 1. Краткий курс лекций
- 2. Методические указания по выполнению лабораторных занятий.
- 3. Методические указания по выполнению практических занятий.
- 4. Методические указания по выполнению курсового проекта

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

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Проектирование процессов и технических средств АПК»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Проектирование процессов и технических средств АПК» на 2019/2020 учебный год:

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

№ 2 n/п	Наименование	Наименование программы	Тил программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Місгоsoft Desktop Education (Місгоsoft 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 Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E IY Acdmc Ent Предоставление неисключительных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth 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.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Проектирование процессов и технических средств АПК» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «25» декабря 2019 года (протокол N28).

Заведующий кафедрой

(подпись)

С.А. Макаров

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Проектирование процессов и технических средств АПК»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Проектирование процессов и технических средств АПК» 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
Система ГАРАНТ	Срок действия контракта истек
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.	
Система ГАРАНТ 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.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение
Справочная Правовая Система КонсультантПлюс 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.	Срок действия контракта истек
Справочная Правовая Система КонсультантПлюс 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.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Проектирование процессов и технических средств АПК» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «02» марта 2020 года (протокол №11).

Заведующий кафедрой

(полицсь)

С.А. Макаров

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Проектирование процессов и технических средств АПК»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Проектирование процессов и технических средств АПК» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Реквизиты подтверждающего документа: Право на непользование антивируеного программного обеспечения Каspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) I year Educational Licence. Лицензиат − ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивируеное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Срок действия контракта истек
Каspersky Endpoint Security Реквизиты подъверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219 2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г 10.12.2021 г.)
Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdine Stdnt w Faculty Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdine Ent. Лицензиат − ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	Срок действия контракта истекает 23.12.2020 г.
Місгоѕоft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV Е ТУ Асато Епт. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензпонный договор № 201201 КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Проектирование процессов и технических средств АПК» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «08» декабря 2020 года (протокол № 7).

7

С.А. Макаров