Форма итогового

зачёт

контроля

Разработчик:

доцент Данилин А.В.

Саратов 2019

1. Цели практики

практики учебной «Практика ПО получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: управление сельскохозяйственной техникой)» является приобретение обучающимся знаний, навыков практической работы по формирования опыта и тракторами и комбайнами в объеме, необходимом для получения квалификации тракториста-машиниста сельскохозяйственного назначения.

.

2. Задачи практики

Задачами практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: управление сельскохозяйственной техникой)» является получение обучающимися следующих умений и навыков:

- освоение приемов управления тракторами различных марок;
- приобретение навыков по оценке технического состояния и готовности машин к выполнению предстоящих работ;
- приобретение практических навыков регулировки тракторов к работе;
- изучить организацию проведения механизированных работ с учетом современной технологии и передового опыта;
 - освоение правил технического обслуживания тракторов;
 - освоение порядка подготовки и правил хранения машин;
- освоение правил технической безопасности при эксплуатации тракторов.

3. Место практики в структуре ОПОП

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, практика «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: управление сельскохозяйственной техникой)», относится к практикам вариативной части Блока 2.

Практика базируется на знаниях, имеющихся у обучающихся при изучении следующих дисциплин: «Общее устройство тракторов и автомобилей», «Механика».

Для качественного усвоения практики обучающийся должен:

— знать: управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве; технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования.

- уметь: комплектовать машинно-тракторные агрегаты; выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами; выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов; перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза; выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегатируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания; выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению; выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения сельскохозяйственной техники;
- *владеть*: готовностью к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.

Практика получению профессиональных умений ПО опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) дисциплин: является базовой ДЛЯ изучения следующих «Тракторы автомобили», «Сельскохозяйственные машины», «Практика по получению профессиональных умений И опыта профессиональной деятельности (производственная практика: технологическая сельскохозяйственных на предприятиях)», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственная практика: эксплуатация сельскохозяйственной техники)».

4.Способы и формы проведения практики

Форма практики - дискретная;

Способ проведения – стационарная или выездная.

5. Место и время проведения практики

Учебная практика проводится «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: управление сельскохозяйственной техникой)» проводится на 3 курсе, продолжительностью 2 недели, всего 108 часов, не более 6 часов в день, в соответствии с графиком учебного процесса - 31-32 недели.

Во время прохождения практики обучающийся привлекается для выполнения работ, не предусматривающих проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований).

6. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО, формируемых в результате прохождения практики

Учебная практика «Практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: управление сельскохозяйственной техникой)» направлена на формирование следующих компетенций:

общекультурной компетенции:

- Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- Способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9);

общепрофессиональных компетенций:

• Способность обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда и природы (ОПК-8);

профессиональных компетенций:

– «Способность в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке технологической документации для производства, модернизации, эксплуатации и технического обслуживания наземных транспортнотехнологических машин и их технологического оборудования» (ПК-8).

В результате прохождения данной практики обучающийся должен приобрести следующие:

	Обучающийся должен	приобрести:
Компетенция	умения	практические навыки
1	3	4
ОК-7 - способностью к самоорганизации и самообразованию	организовать свое время, необходимое для учебы и самообразования; самостоятельно критически мыслить, формулировать и отстаивать свою точку зрения, применять методы и средства познания для решения задач профессионального характера	методами повышения квалификации, навыками накопления, обработки и использования информации, методикой сравнительного анализа, способностью к самоорганизации и самообразованию.
ОК-9 - способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	проводить анализ средств индивидуальной защиты производственного персонала, применяемого на предприятии при возникновении возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, а также оператора машины во время ее эксплуатации	выбора средства и метода по защите производственного персонала предприятия при возникновении возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, а также оператора машины во время ее эксплуатации
ОПК-8 - способностью обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм	пользоваться правила безопасной работы с различной техникой, пожарной безопасности, нормы охраны труда	методами тушения различных видов пожара, спасения, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций, эвакуации пострадавших из зоны стихийных бедствий.

охраны труда и природы		
ПК-8 - способность в	основы разработки	основными методами
составе коллектива	технологической документации для	разработки
исполнителей участвовать	производства, модернизации,	технологической
в разработке	эксплуатации и технического	документации для
технологической	обслуживания, наземных	производства,
документации для	транспортно-технологических	модернизации,
производства,	машин и их технологического	эксплуатации и
модернизации,	оборудования	технического
эксплуатации и		обслуживания наземных
технического		транспортно-
обслуживания наземных		технологических машин и
транспортно-		их оборудования,
технологических машин и		методами построения
их технологического		моделей технологических
оборудования		систем, методами
		технического творчества,
		компьютерными методами
		поискового
		конструирования.

7. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость учебная практика проводится «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: управление сельскохозяйственной техникой)» составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов; продолжительность 2 недели.

$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы) практики	Продолжительнос	Форма
Π/Π		ть разделов	текущего
		(этапов) практики	контроля
1	2	3	4
	3 курс		
1.	Подготовительный.	2 часов	Дневник по
	Участие в общем организационном собрании		практики,
	(знакомство с целями, задачами и программой		собеседование
	учебной практики; первичный инструктаж по		
	охране труда и пожарной безопасности;		
	ознакомление с правилами оформления и		
	ведения дневника и отчета по практике);		
	составление совместного рабочего графика		
	(плана) прохождения практики, получение		
	индивидуального задания на практику.		
2.	Основной.	104 часов	Дневник
	Комплектование и подготовка МТА к работе:		практики,
	выполнение ЕТО трактора, выполнение ЕТО с/х		отчет по
	машины, подъезд трактора к		практике,
	сельскохозяйственной машине, присоединение		индивидуально
	машины к трактору, подготовка к работе.		е задание,
	Индивидуальное вождение гусеничных		собеседование

	тракторов упражнения в приёмах пользования		
	органами управления трактором: запуск		
	пускового и основного двигателей, вождение		
	трактора по прямой и с поворотами, вождение		
	трактора на повышенных скоростях, по		
	маркерной линиям, подъезд к прицепной и		
	навесной машинам, вождение трактора с		
	прицепом, проезд через ворота.		
	Индивидуальное вождение колёсных		
	тракторов: упражнения в приёмах пользования		
	органами управления трактором, запуск		
	двигателя, вождение трактора по прямой и с		
	поворотами, подъезд к прицепной и навесной		
	машинам, вождение трактора задним ходом,		
	проезд через ворота, вождение трактора по		
	маркерной линии, вождение трактора с		
	прицепом, на повышенных скоростях и в		
	трудных дорожных условиях. Индивидуальное		
	вождение самоходных комбайнов:		
	упражнения в приёмах пользования органами		
	управления комбайна, запуск пускового и		
	основного двигателей, вождение комбайна,		
	вождение комбайна в различных дорожных		
	условиях, контрольное занятие. Постановка		
	сельскохозяйственной техники на хранение:		
	постановка на хранение сеялок, постановка		
	плугов на хранение, постановка борон, косилок		
	и других с/х машин на хранение.		
3.	Заключительный.	2 часов	Дневник
	Подготовка и оформление дневника и отчета по		практики,
	практике. Написание отзыв-характеристики с		отчет по
	места прохождения практики. Подготовка к		практике,
	собеседованию по практике, в том числе		собеседование,
	промежуточная аттестация		Зачёт
	Итого	108 ч	

8. Формы отчетности по практике

Формой отчетности по учебной практике «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: управление сельскохозяйственной техникой)» является дневник практики, отчет по практике, отзыв-характеристика которые оформляются по установленной согласно методическим указаниям: Методические указания учебной практики «Практика получению проведения ПО первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: сельскохозяйственной техникой)» по специальности 35.03.06 Агроинженерия / Сост. А.В. Данилин А.В. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.

По результатам проведения практики с обучающимся проводится собеседование по результатам выполнения индивидуального задания.

Аттестация по учебной практике

Проведение аттестации по практике осуществляется в течение трех рабочих дней после окончания практики.

Итоговым контролем по учебной практике «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: управление сельскохозяйственной техникой)», согласно учебному плану по направлению подготовки 35.03.06. Агроинженерия является зачёт (недифференцированный), который выставляется автоматически по итогам проверки дневника по практике, отчета по практике, отзыв-характеристики и собеседования.

Аттестация по учебной практике осуществляется аттестационной комиссией, которая состоит из руководителя практики от университета, заведующего выпускающей кафедры «Техническое обеспечение АПК» и преподавателя кафедры.

Основанием для аттестации обучающегося по учебной практике является:

- выполнение программы практики в полном объеме;
- наличие дневника по практике, заполненного согласно требованиям;
- наличие отчета по практике, оформленного согласно требованиям;
- наличие положительной отзыв-характеристики;
- положительное собеседование.

Основания для не аттестации по практике:

- невыполнение / выполнение не в полном объеме программы практики;
- отсутствие или подготовка дневника практики в несоответствии с требованиями;
- невыполнение / выполнение не в полном объеме индивидуального задания практики;
- отсутствие или подготовка отчета по практике в несоответствии с требованиями;
 - отсутствие или отрицательная отзыв-характеристика;
 - неудовлетворительное собеседование.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики по неуважительным причинам или не прошедшие аттестацию, признаются имеющими академическую задолженность и могут быть отчислены из ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ в соответствии с локальным нормативным актом университета.

Обучающиеся, не прошедшие практику в установленные сроки по уважительной причине (по болезни) и имеющие соответствующие подтверждающие документы, могут быть направлены на практику в свободное от занятий время.

9. Оценочные материалы по практике

Оценочные материалы по практике представлен в приложении 1 к рабочей программе по учебной практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: управление сельскохозяйственной техникой)».

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) основная литература

- 1. Сельскохозяйственные машины [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Н. Цепляев, А. В. Седов, Д. В. Скрипкин [и др.]. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017. 188 с. Текст: электронный// Лань: режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107858.
- 2. Практическая подготовка обучающихся в бакалавриате по направлению «Агроинженерия», направленность «Технический сервис в агропромышленном комплексе». Рекомендации по прохождению практик бакалавров [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. С. Чернышов, А. В. Коломейченко, Ю. А. Кузнецов [и др.]. Орел : ОрелГАУ, 2018. 89 с. Текст: электронный// Лань Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/118789
- 3. Богатырев, А. В. Тракторы и автомобили [Электронный ресурс]: Учебник / Богатырев А.В., Лехтер В.Р. Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2016. 425 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-006582-3. Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/556290

б) дополнительная литература

- 1. Тракторы и автомобили. Конструкция: Учебное пособие [Электронный ресурс]/ А.Н.Карташевич, О.В.Понталев и др.; Под ред. А.Н.Карташевича М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2013. 313 с.: ил.; 60х90 1/16. (Высшее обр.: Бакалавр.). (п) ISBN 978-5-16-006882-4 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/412187 Загл. с экрана.
- 2. Сельскохозяйственные машины : учеб. пособие [Электронный ресурс]/ В.П. Капустин, Ю.Е. Глазков. М. : ИНФРА-М, 2017. 280 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: www.dx.doi.org/10.12737/7696 Загл. с экрана. (13.07.2017)
- 3. Автомобили: Учебник [Электронный ресурс]/ А.В. Богатырев, Ю.К. Есеновский-Лашков, М.Л. Насоновский; Под ред. А.В. Богатырева. 3-е изд., стер. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 655 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). (п) ISBN 978-5-16-006048-4 Режим доступа http://znanium.com/catalog/product/359184 Загл. с экрана. (11.11.2014)
- 4. Сельскохозяйственная техника: учебное пособие [Электронный ресурс] / сост. Н.Я. Козловская. Ставрополь: АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2013. 148 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514625 Загл. с экрана (06.03.20140)

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

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

- официальный сайт университета: sgau.ru;
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации: http://docs.cntd.ru/;.
 - справочно-правовая система «ГАРАНТ»: http://www.garant.ru/.

г) периодические издания:

не предусмотрены.

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.РеферативнаябазаданныхSCOPUShttp://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 производственной практике, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
- проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных занятий;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

• программное обеспечение:

	• программное оос	serie reritie.	
№ 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

11. Материально-техническое обеспечение практики

На теоретических занятиях используются детали, сборочные единицы, приборы и агрегаты. Изучение работы агрегатов, механизмов и приборов сопровождается показом на моделях - агрегатах. Также используются схемы, плакаты. В процессе изучения учебного материала систематически привлекают учащихся к самостоятельной работе с научно - технической и справочной литературой.

Учебная практика «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности (учебная практика: управление сельскохозяйственной техникой)» проводится на специально оборудованном необходимый парк учебном полигоне, имеющем учебный машин, учащимся под руководством индивидуально каждым мастера производственного обучения.

В случае проведения выездной практики применяется материальнотехническое обеспечение профильных организаций (предприятий) с которыми заключены двухсторонние договоры на проведение практики обучающихся.

12. Методические указания по организации и проведению практики

Для организации и проведения учебной практики «Получение первичных профессиональных умений и навыков (управление сельскохозяйственной техники)» составлены методические указания:

Методические указания для проведения учебной практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: управление сельскохозяйственной техникой)» по специальности 35.03.06 Агроинженерия / Сост. А.В. Данилин А.В. — Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.

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

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины

«Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: управление сельскохозяйственной техникой»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: управление сельскохозяйственной техникой» 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	Місгозоft Desktop Education (Місгозоft 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.	Вспомогате льная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent Предоставление неисключительных прав на ПО: Місгозоft 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 «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: управление сельскохозяйственной техникой» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «25» декабря 2019 года (протокол № 8).

Заведующий кафедрой

С.А. Макаров

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: управление сельскохозяйственной техникой»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: управление сельскохозяйственной техникой» на 2019/2020 учебный год:

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) основная литература

1. Практическая подготовка обучающихся в бакалавриате по направлению «Агроинженерия», направленность «Технический сервис в агропромышленном комплексе». Рекомендации по прохождению практик бакалавров [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. С. Чернышов, А. В. Коломейченко, Ю. А. Кузнецов [и др.]. — Орел: ОрелГАУ, 2018. — 89 с.— Текст: электронный// Лань - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/118789

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: управление сельскохозяйственной техникой» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «28» августа 2020 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

С.А. Макаров

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины

«Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: управление сельскохозяйственной техникой»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: управление сельскохозяйственной техникой» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание Срок действия контракта истек	
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.		
Казрегsky 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 «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: управление сельскохозяйственной техникой» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «11» декабря 2019 года (протокол № 7).

Заведующий кафедрой

С.А. Макаров