Документ подписан простой электронной подписью

СОЛОВЬЕ МИНИИ СЛЕЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ктор ФБОУ ВО Вавиловский университет

2023 10:21: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

6ab07 1fe1ba2172f735a1 Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

щий кафедрой

/Макаров С.А./ Суста 2019 г. УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора института ЗОиДО

/Никишанов А.Н./ <u>щега</u> 2019 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики

УЧЕБНАЯ

Наименование практики Практика по получению первичных

> профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности (учебная

практика: технологическая)

Направление подготовки

35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль)

Технический сервис машин и оборудования

Квалификация

выпускника

Нормативный срок

обучения

Форма обучения

4 года

Бакалавр

Заочная

Общая трудоемкость

практики, ЗЕТ

Количество недель,

отводимых на практику

Форма итогового

зачет

3

2

контроля

Разработчик доцент Чекмарев В.В.

Саратов 2019

1. Цели практики

Целями учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: технологическая) являются: изучение обучающимися-практикантами основных методов изготовления заготовок и деталей машин, ознакомление их с устройством металлорежущих станков приспособлений и режущего инструмента в подразделениях предприятий, производящих механическую обработку и сварку деталей машин, для получения практических умений и навыков металлообработки перед изучением таких дисциплин, как «Технология конструкционных материалов», «Обработка конструкционных материалов резанием при ремонте машин и оборудования», «Технология сельскохозяйственного машиностроения».

2. Задачи практики

Задачами учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: технологическая) являются:

- изучение основных приемов слесарной обработки металлов
- ознакомление с конструкцией и назначением основных металлорежущих станков, приспособлений и режущих инструментов для обработки деталей;
- ознакомление с конструкцией и назначением сварочного оборудования и технологией сварки;
- приобретение некоторых практических навыков металлообработки и сварки на рабочих местах;
- сбор материалов в соответствии с программой практики и индивидуальными заданиями и оформление их в виде отчета.

3. Место практики в структуре ОПОП

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: технологическая) относится к практикам вариативной части второго блока.

Практика базируется на знаниях, имеющихся у обучающихся при изучении следующих дисциплин: Математика, Физика, Начертательная геометрия и инженерная графика, Информатика, Механика, Общее устройство тракторов и автомобилей.

Для качественного усвоения практики обучающийся должен:

— знать: основные физические, механические и технологические свойства материалов; принципы конструирования и черчения деталей машин, узлов и элементов конструкции; способы обработки металлов и применяемый режущий инструмент; измерительный инструмент применяемый при изготовлении деталей машин; программные продукты применяемые при проектировании машин;

конструкторскую и технологическую документацию, разрабатываемую для производства машин

— уметь: выполнять расчет режимов обработки материалов при изготовлении деталей машин; выполнять работу по конструированию и разработке чертежей деталей машин, узлов и элементов конструкции; выполнять выбор режущего и измерительного инструмента применяемых при изготовлении деталей машин, читать чертежи, кинематические схемы станков, разбираться в физических и механических свойствах материалов.

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: технологическая) является подготовкой к освоению дисциплин «Технология конструкционных материалов», «Обработка конструкционных материалов резанием при ремонте машин и оборудования», «Технология сельскохозяйственного машиностроения», а также основа для получения знаний умений и практических навыков универсальных и профессиональных компетенций будущей степени бакалавра обучающегося.

Учебная практика необходима для дальнейшего прохождения производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственная практика: технологическая в мастерских), следующей непосредственно после прохождения этой практики на 1 курсе, а также для подготовки и защиты ВКР.

4. Способы и формы проведения практики

Форма практики - дискретная; Способ проведения – стационарная

5. Место и время проведения практики

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: технологическая) является стационарной, проводится непрерывно в течение 2-х недель (42, 43 недели учебного года) во втором семестре, всего 108 часов, не более 6 часов в день.

проведения практики: Инжиниринговый Место центр Агротехника»: обеспечение лаборатории кафедры «Техническое $A\Pi K \gg$, структурные подразделения ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, а также профильные предприятия с двусторонние договора которыми заключены проведение практики обучающихся.

Практика проводится в лабораториях, обработки материалов резанием, сварки и механических участках ижинирингового центра университета.

Во время прохождения учебной практики обучающиеся привлекаются 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 по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: технологическая) направлена на формирование компетенций, представленных в таблице 1:

Таблица 1

Компетенция	Обучающийся должен приобрести:	
	умения	практические навыки
1	2	3
ОК-7 - способностью к	изыскивать методы и средства	рациональной
самоорганизации и	самоорганизации и	самоорганизации и
самообразованию	самообразования	самообразования, в том числе
		и дистанционного
ОК-9 - способностью	знание приемов оказания	оказания первой помощи, и
использовать приемы	первой помощи, методов	защиты в условиях
оказания первой помощи,	защиты в условиях	чрезвычайных ситуаций
методы защиты в условиях	чрезвычайных ситуаций и	
чрезвычайных ситуаций	умение их применять	
ОПК-5 - способностью	оценивать и прогнозировать	методикой выбора
обоснованно выбирать	состояние материалов под	конструкционных материалов
материал и способы его	воздействием на них	для изготовления элементов
обработки для получения	эксплуатационных факторов;	машин и механизмов,
свойств, обеспечивающих	обоснованно и правильно	инструмента, элементов
высокую надежность детали	выбирать материал, способ	режима обработки и
	получения заготовок;	оборудования, исходя из
	назначать обработку в целях	технических требований к
	получения рабочих	изделию; методами контроля
	поверхностей деталей,	качества материалов.
	обеспечивающих высокую	
	надежность изделий, исходя	
	из заданных	
	эксплуатационных свойств;	
	выбирать рациональный	
	способ и режимы обработки	
	деталей, оборудование,	
	инструменты; применять	
	средства контроля	

	технологических процессов	
ОПК-7 - способностью	организовывать контроль	контроля основных
организовывать контроль	качества и управление	параметров и характеристик
качества и управление	технологическими	технологических процессов
технологическими	процессами	изготовления и анализа
процессами		состояния предметов труда
ОПК-8 - способностью	на практике применять	техники безопасности,
обеспечивать выполнение	правила техники	производственной санитарии,
правил техники безопасности,	безопасности,	пожарной безопасности и
производственной санитарии,	производственной санитарии,	нормы охраны труда и
пожарной безопасности и	пожарной безопасности и	природы
норм охраны труда и природы	нормы охраны труда и	
	природы	
ПК-9 способностью	использовать технологии	на практике применять
использовать типовые	восстановления изношенных	типовые технологии
технологии технического	деталей машин и	восстановления изношенных
обслуживания, ремонта и	электрооборудования	деталей машин и
восстановления изношенных		электрооборудования
деталей машин и		
электрооборудования		

7. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: технологическая) составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов; продолжительность — 2 недели.

Таблица 2

No	Разделы (этапы) практики	Продолжительность	Форма
Π/Π		разделов (этапов)	текущего
		практики	контроля
1	2	3	4
	1 год		
1	Подготовительный. Знакомство с		Инструктаж,
	организацией производственной		журнал по технике
	деятельности предприятия.	6	безопасности, собеседование,
	Ознакомительные лекции, наблюдения, сбор,		индивидуальное
	обработка и систематизация материала		задание
2	Основной. Ознакомление с элементами		
	робототехники, применением их в различных		
	составляющих технологических процессов		
	производства деталей, сборки,		
	транспортировки, складирования продукции		Дневник
	на машиностроительных предприятиях	18	практики,
	Ознакомление с программным обеспечением		собеседование
	для трехмерного моделирования, области		
	использования 3-D моделей в		
	проектировании и изготовлении деталей		
	машин		
3	Основной. Ознакомление с современным	24	Дневник
	оборудованием для обработки материалов,	24	практики,

1	2	3	4	
	1 год			
	режущим инструментом и технологиями		собеседование	
	механической обработки деталей на станках			
	с ЧПУ. Ознакомление с оборудованием для			
	различных видов сварки и наплавки,			
	особенностями выполнения работ при			
	различных положениях свариваемых и			
	наплавляемых деталей			
4	Основной. Ознакомление с технологиями			
	нанесения гальванических покрытий		Дневник	
	различного функционального назначения на	24	практики,	
	детали машин. Ознакомление с методами	24	собеседование	
	оценки качества различных топливо-		соосседование	
	смазочных материалов			
5	Основной. Ознакомление с современными			
	предприятиями технического сервиса,			
	применяемыми техническими средствами и			
	технологией ремонта машин			
	Ознакомление с работой		Дневник	
	машиностроительного предприятия,	24	практики,	
	структурой производственного и		собеседование	
	технологических процессов, направленных			
	на выпуск готовых изделий.			
	Ознакомление с механическими кузнечными			
	и слесарными участками предприятия			
6	Заключительный.			
	Составление и оформление отчета.		Собеседование,	
	Мероприятия по сбору, обработке и	12	прием отчета по	
	систематизации фактического и		практике	
	литературного материала			
	Итого:	108		

8. Формы отчетности по практике

Формой отчетности прохождения учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: технологическая) является дневник практики, отчет по практике, отзыв-характеристика которые оформляются по установленной форме согласно методическим указаниям: «Методические указания по организации и проведению учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: технологическая)».

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

9. Оценочные материалы по практике

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе по учебной практике по получению первичных профессиональных умений и

навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: технологическая).

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики а) основная литература

- 1. Пачурин, Г.В. Охрана труда. Методика проведения расследований несчастных случаев на производстве: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Г.В. Пачурин, Н.И. Щенников, Т.И. Курагина, 2-е изд., доп. М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 144 с. (режим доступа: https://znanium.com/bookread2.php?book=501450)
- 2. Жуков, В.И. Защита и безопасность в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие / В.И. Жуков, Л.Н. Горбунова. М.: НИЦ ИНФРА-М; Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2013 392 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). (п) ISBN 978-5-16-006369-0 (режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book= 374574)
- 3. Солдатов, В.Ф. Технология машиностроения : учебник / В.В. Клепиков, Н.М. Султан-заде, В.Ф. Солдатов [и др.]. М. : ИНФРА-М, 2017. 387 с. (Высшее образование: Бакалавриат). (режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=545572)
- 4. Рачков, Е.В. Конструкции и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования: учебное пособие: [Электронный ресурс] / Е.В. Рачков. Москва: Альтаир МГАВТ, 2013. 92с. (режим доступа: https://znanium.com/bookread2.php?book=447648)

б) дополнительная литература

- 5. Головин, С.Ф. Технический сервис транспортных машин и оборудования: Учебное пособие [Электронный ресурс] / С.Ф. Головин. М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2009. 288 с. (режим доступа: https://znanium.com/bookread2.php?book=200941)
- 6. Чепурин, В.А. Оценка надежности машин и оборудования: теория и практика: Учебник [Электронный ресурс] / И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин и др.; Под ред. проф. И.Н. Кравченко. М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012. 336 с (режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=307370)
- 7. Шрубченко, И.В. Основы технологии сборки в машиностроении : учеб. пособие [Электронный ресурс] / И.В. Шрубченко, Т.А. Дуюн, А.А. Погонин [и др.]. М. : ИНФРА-М, 2019. 235 с. (режим доступа: https://znanium.com/bookread2.php?book=1003407).

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/

- официальный сайт завода ООО «Слободский машиностроительный завод»: http://www.smsz.ru);
- официальный сайт Уральского машиностроительного завода: https://www.uralmash.ru).

г) периодические издания:

- Журнал «Вестник машиностроения» официальный сайт https://www.mashin.ru/eshop/journals/vestnik_mashinostroeniya/

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 учебной 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:

Таблица 3

No	Наименование раздела		Тип программы (расчетная,
п/п	практики	Наименование программы	обучающая,
1	Все разделы практики	Право на использование Місгозоft Desktop Education All Lng Lic/SA Раск OLV Е 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	контролирующая) вспомогательная
	Все разделы практики	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
2	Основной и заключительный разделы практики	Право на использование: - Учебный комплект КОМПАС- 3D V15 на 250 мест. Проектирование и конструирование в машиностроении. Исполнитель − ЗАО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 88-КС на приобретение прав на использование лицензионного программного обеспечения от 09.11.2015 г. (бессрочно)	вспомогательная

11. Материально-техническое обеспечение практики

Для проведения учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: технологическая) используется материально-техническое обеспечение:

- лаборатории университета МЛ3,6,9 со сварочным оборудованием и металлорежущими станками.
- лаборатории Инжинирингового центра «Агротехника» оснащенные комплектом обучающих плакатов, лабораторными стендами, металлообрабатывающими станками, в том числе с числовым программным управлением (ЧПУ), режущим и измерительным инструментами, аппаратно-программными комплексами с установленным программным обеспечением Microsoft Excel, Microsoft Word, Microsoft PowerPoint.
- помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория №№111, 113, 321 читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

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

Методические указания по организации и проведению учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: технологическая) приводятся в приложении 2

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

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу практики

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

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

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
ESET NOD 32	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.	
Kaspersky Endpoint Security	Переход на новое лицензионное программное
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Каspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1	обеспечение
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.	

Актуализированная рабочая программа практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: технологическая» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «11» декабря 2019 года (протокол № 7).

Заведующий кафедрой

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу практики

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

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

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
 - программное обеспечение:

N₀ No	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Mi- crosoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Mi- crosoft Visio Viewer, Microsoft Word)	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent Предоставление неисключи-
	-	Реквизиты подтверждаю- шего документа: Право на использование Mi- crosoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользова- тельских) прав на программ- ное обеспечение от 11.12.2018 г.		тельных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Ac- dmc Stdnt w/Faculty Лицензиат — ООО «КОМПА- РЕКС», г. Саратов Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользова- тельских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: технологическая» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «25» декабря 2019 года (протокол №8).

Заведующий кафедрой

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

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: технологическая» на 2020/2021 учебный год:

В рабочую программу дисциплины внесены следующие изменения:

- 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики а) основная литература
- 1. Пачурин, Г.В. Охрана труда. Методика проведения расследований несчастных случаев на производстве: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Г.В. Пачурин, Н.И. Щенников, Т.И. Курагина, 2-е изд., доп. М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 144 с. (режим доступа: https://znanium.com/bookread2.php?book=501450)
- 2. Солдатов, В.Ф. Технология машиностроения: учебник / В.В. Клепиков, Н.М. Султан-заде, В.Ф. Солдатов [и др.]. М.: ИНФРА-М, 2017. 387 с. (Высшее образование: Бакалавриат). (режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=545572)

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

Заведующий кафедрой

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу практики

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

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу практики

«Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: технологическая)» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения		
Наименование программы	Примечание	
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Каspersky 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.	Срок действия контракта истек	
Казрегsky Endpoint Security 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.	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 lMth Acdmc Stdnt w/Faculty Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc 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 E 1Y Acdmc 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.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)	

Актуализированная рабочая программа практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика: технологическая)» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «08» декабря 2020 года (протокол № 7).

Заведующий кафедрой