Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: речтор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 18. М 2007 СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный 528682d78e671e566ab0

Ба<mark>17</mark> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

ини Пьюрова Н.А. /

In abyera 2019 r.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора института

_/ Никишанов А.Н./

(27) afeyet 2019 r.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики

производственная

Наименование практики

Преддипломная практика

Направление подготовки

35.03.04. Агрономия

Направленность

(профиль)

Агрономия

Квалификация

выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

Заочная

,

Общая трудоемкость

3

практики, ЗЕТ

Количество недель,

отводимых на практику

Форма итогового

контроля

зачет

Разработчик(и): доцент, Субботин А.Г.

(подиись)

Саратов 2019

1. Цель практики

Целью преддипломной практики является формирование у обучающихся практических навыков анализа и обработки полученных экспериментальных данных, апробации результатов исследований в соответствии с индивидуальным заданием по выполнению выпускной квалификационной работы.

2. Задачи практики

- 1. Проведение научных исследований;
- 2. Проведение учетов и наблюдений;
- 3. Обработка полученных экспериментальных данных;
- 4. Представление результатов исследований в соответствии с тематикой выпускной квалификационной работы.

3. Место практики в структуре ОПОП

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия преддипломная практика относится к вариативной части второго блока.

Преддипломная практика базируется на знаниях, имеющихся у обучающихся в процессе освоения следующих дисциплин: «Почвоведение с основами геологии», «Земледелие», «Растениеводство», «Организация научных исследований в агрономии», «Агрохимия», и др.

В результате прохождения практики обучающийся должен:

- знать: основы научных исследований;
- уметь: применять общепринятые методики научных исследований.

Преддипломная практика является базовой для выполнения производственной практики: научно-исследовательская работа и написания выпускной квалификационной работы.

4.Способы и формы проведения практики

Вид практики – производственная практика.

Форма проведения практики – дискретная.

Способы проведения практики – стационарная или выездная.

5. Место и время проведения практики

Преддипломная практика проводится в структурных подразделениях университета, соответствующие направленности образовательной программы или профильной организации и предприятия, с которыми заключены двусторонние договоры на проведение практики обучающихся; в соответствии с календарным учебным графиком — 46—47 неделя.

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

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности направлена на формирование общепрофессиональной и профессиональных компетенций: «способностью к самоорганизации и самообразованию» (ОК-7), «способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности» (ОПК-1), «способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования» (ОПК-2), «дикорастущие растения и сельскохозяйственные культуры, оценивать их физиологическое состояние, адаптационный потенциал и определять факторы улучшения роста, развития и качества продукции» (ОПК-4); «готовностью использовать микробиологические технологии в практике производства и переработки сельскохозяйственной продукции» $(O\Pi K - 5)$, «способностью распознавать основные типы и разновидности почв, обосновать направления их использования в земледелии и приемы воспроизводства плодородия» $(O\Pi K - 6)$, «готовностью установить соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования» (ОПК-7), «готовностью изучать современную информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований» (ПК-1), «способностью применять современные методы научных исследований в агрономии согласно утверждённым планам и методикам» (ПК-2); «способностью к лабораторному анализу образцов почв, растений и продукции растениеводства» (ПК - 3); «способностью к обобщению и статистической обработке результатов опытов, формулированию выводов» (ПК-4), «способностью использовать современные информационные технологии, в том числе базы данных и пакеты программ» (ПК-5), «способностью определять стоимостную оценку основных производственных ресурсов сельскохозяйственной организации» (ПК - 7); «способностью обеспечить безопасность труда при производстве растениеводческой продукции» (ПК-21).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Компетенция	обучающийся должен:			
Компетенция	знать	уметь	владеть	
1	2	3	4	
ОК-7 - способностью к	основные требо-	проводить наблю-	навыками проведения	
самоорганизации и само-	вания, предъяв-	дения и учёты в	наблюдений и учётов	
образованию	ляемые к методи-	полевом опыте	в полевом опыте и	
	ке полевого опы-		способностью к само-	
	та		организации и само-	
			образованию	

	Г .		
ОПК-1 - способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	информационно- коммуникацион- ные технологии и с учетом основ- ных требований информационной безопасности	решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и сучетом основных требований информационной безопасности	навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
ОПК-2 способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	законы есте- ственнонаучных дисциплин и ме- тоды математиче- ского анализа и моделирования, теоретического и эксперименталь- ного исследова- ния	использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследо-	навыками применения законов естественно- научных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
ОПК-4 способностью распознавать по морфологическим признакам наиболее распространенные в регионах дикорастущие растения и сельскохозяйственные культуры, оценивать их физиологическое состояние, адаптационный потенциал и определять факторы улучшения роста, развития и качества продукции	морфологические признаки наиболее распространенных в регионах дикорастущие растений и сельскохозяйственных культур, их физиологическое состояние, адаптационный потенциал	вания распознавать по морфологическим признакам наиболее распространенные в регионах дикорастущие растения и сельскохозяйственные культуры, оценивать их физиологическое состояние, адаптационный потенциал и определять факторы улучшения роста, развития и качества продукции	навыками распознавания по морфологическим признакам наиболее распространенные в регионах дикорастущие растения и сельскохозяйственные культуры, оценивать их физиологическое состояние, адаптационный потенциал и определять факторы улучшения роста, развития и качества продукции
ОПК-5 готовностью использовать микробиологические технологии в практике производства и переработки сельскохозяйственной продукции	микробиологиче- ские технологии в практике про- изводства и пере- работки сельско- хозяйственной	использовать микробиологические технологии в практике производства и переработки сельскохозяй-	навыками применения микробиологические технологии в практике производства и переработки сельскохозяйственной продук-

	продукции	ственной продук-	ции
		ции	
ОПК-6 способностью ис-	требования,	использовать зако-	навыками
пользовать основные за-	предъявляемые к	ны естественнона-	математического
коны естественнонауч-	сельскохозяй-	учных дисциплин	анализа
ных дисциплин в про-	ственным опытам	при планировании	
фессиональной деятель-		лабораторных и	
ности, применять методы		полевых исследо-	
математического анализа		ваний	
и моделирования, теоре-		2 •••••	
тического и эксперимен-			
тального исследования			
ОПК-7 готовностью	требования сель-	устанавливать со-	навыками установле-
установить соответствие	скохозяйствен-	ответствие агро-	ния соответствия аг-
агроландшафтных усло-		±	
	ных культур к абиотическим и	ландшафтных	роландшафтных усло-
вий требованиям сельскохозяйственных куль-		условий требова-	вий требованиям сельскохозяйственных
	биотическим	ниям сельскохо-	
тур при их размещении	факторам окру- жающей среды	зяйственных культур при их размет	культур при их раз-
по территории земле-	жающей среды	** *	мещении по террито-
пользования		щении по террито-	рии землепользования
		рии землепользо-	
TIV 1 pomony somy so year		вания	
ПК-1 готовностью изу-	отечественный и	применять инфор-	навыками работы с
чать современную ин-	зарубежный опыт	мацию, отече-	научными трудами
формацию, отечествен-	по тематике ис-	ственный и зару-	отечественных и за-
ный и зарубежный опыт	следований	бежный опыт по	рубежных учёных по
по тематике исследова-		тематике исследо-	тематике исследова-
ний	000000000000000000000000000000000000000	ваний	ний
ПК-2 способностью при-	современные ме-	разрабатывать схе-	навыками планирова-
менять современные ме-	тоды научных	мы и применять	ния и проведения раз-
тоды научных исследо-	исследований	различные методи-	личных наблюдений и
ваний в агрономии со-		ки для анализа и	• •
гласно утверждённым		наблюдений в	ных и полевых опытах
планам и методикам		научно-	
		исследовательской	
ПК 2		работе	
ПК -3 способностью к	методики иссле-	проводить лабора-	навыками аналитиче-
лабораторному анализу	дований для ана-	торный анализ об-	ской работы в лабора-
образцов почв, растений	лиза почвенных и	разцов почв, расте-	тории
и продукции	растительных об-	ний, продукции	
растениеводства	разцов	растениеводства	110D1 1100 111 05 05 111 0 1
ПК-4 способностью к	статистические	обобщать и стати-	навыками обобщения
обобщению и статисти-	методы обработ-	стически обраба-	и статистической об-
ческой обработке резуль-	ки результатов	тывать результаты	работке результатов
татов опытов, формули-	опытов	ОПЫТОВ	опытов, формулиро-
рованию выводов	000000000000000000000000000000000000000		ванию выводов
ПК-5 способностью ис-	современные ин-	использовать со-	навыками применения
пользовать современные	формационные	временные инфор-	современных инфор-
информационные техно-	технологии, в том	мационные техно-	мационных техноло-
логии, в том числе базы	числе базы дан-	логии, в том числе	гий, в том числе базы
данных и пакеты про-	ных и пакеты	базы данных и па-	данных и пакеты про-
грамм	программ	кеты программ	грамм

ПК-7 способностью	оценку основных	определять стои-	навыками определе-
определять стоимостную	производствен-	мостную оценку	ния стоимостной
оценку основных произ-	ных ресурсов	основных произ-	оценки основных
водственных ресурсов	сельскохозяй-	водственных ре-	производственных
сельскохозяйственной	ственной органи-	сурсов сельскохо-	ресурсов сельскохо-
организации	зации	зяйственной орга-	зяйственной органи-
		низации	зации
ПК-21 способностью	требования по	обеспечить без-	навыками обеспече-
обеспечить безопасность	безопасности	опасность труда	ния безопасности тру-
труда при производстве	труда при произ-	при производстве	да при производстве
растениеводческой про-	водстве растени-	растениеводческой	растениеводческой
дукции	еводческой про-	продукции	продукции
	лукции		

7. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость научно-производственной практики составляет 3 зачетных единиц(108 часов), 2 недели.

No		Продолжитель-	Форма
п/п	Разделы (этапы) практики	ность разделов	текущего
11/11		(этапов) практики	контроля
1	Подготовительный этап:	2 часа	инструк-
	- прохождение инструктажа по охране труда, тех-		таж
	нике безопасности и пожарной безопасности;		
	- ознакомление с правилами внутреннего распо-		
	рядка		
2	Основной этап:	93 часа	дневник
	- проведение учетов и наблюдений;		отчет
	- проведение исследований по проблеме «»		
3	Заключительный этап:	13 часов	дневник
	- подготовка дневника и отчета по практике	12,9 часов	отчет
	- защита отчета по практике (промежуточная атте-	0,1 часа	
	стация)		

8. Формы отчетности по практике

Формы отчетности по преддипломной практике: дневник и отчет.

Требования, предъявляемые к дневнику и отчету представлены в методических указаниях по прохождению преддипломной практики. Дневник и отчет предоставляется руководителю практики от университета для проверки на последней неделе практики.

Промежуточная аттестация проводится в установленные деканатом сроки в соответствии с календарным графиком на последней неделе практики.

9. Фонд оценочных средств по практике

Фонд оценочных средств представлен в приложении 1 к рабочей программе по преддипломной практике.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- основная литература (библиотека СГАУ)
- 1. Земледелие [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. А. Уполовников [и др.]. Электрон.текстовые дан. Саратов : ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», 2017. 284 с. Режим доступа: ftp://192.168.7.252/ELBIB/2018/62.pdf
- 2. Наумкин, В.Н. Технология растениеводства [Электронный ресурс] : учеб.пособие / В.Н. Наумкин, А.С. Ступин. Электрон.дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 592 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/51943. Загл. с экрана.
- 3. Основы научных исследований в растениеводстве и селекции [Электронный ресурс] : учебное пособие для студ. по напр. 110400 "Агрономия"; доп. УМО / А. Ф. Дружкин [и др.]. Саратов : ФГБОУ ВПО "Саратовский ГАУ", 2013. 264 с. ISBN 978-5-7011-0767-8: Режим доступа: ftp://192.168.7.252/ELBIB/2013/364_353.pdf
- 4. Растениеводство[Электронный ресурс] / Г.С. Посыпанов, В.Е. Долгодворов, Б.Х. Жеруков М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 612 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование:Бакалавриат) (Обложка. КБС) ISBN 978-5-16-010598-7. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/495875

• дополнительная литература

- 1. Гречишкина Ю. И.Основы программирования урожаев сельскохозяйственных культур [Электронный ресурс] : учебное пособие. 5-е изд., перераб. и доп. / В.В. Агеев, А.Н. Есаулко, Ю.И. Гречишкина и др. Ставрополь: АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2014. 200 с. ISBN 978-5-9596-0771-5. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=514524
- 2. Дружкин, А. Ф. Агробиологические основы производства продукции растениеводства [Электронный ресурс] : учебное пособие. Ч.І / А. Ф. Дружкин, М. А. Панина. Саратов : ФГОУ ВПО "Саратовский ГАУ", 2009. 120 с. Режим доступа: ftp://192.168.7.252/ELBIB/610_586.pdf
- 3. Практикум по технологии производства продукции растениеводства [Электронный ресурс] : учеб. / В.А. Шевченко [и др.]. Электрон.дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 400 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/50171. Загл. с экрана.
- 4. Растениеводство [Электронный ресурс] : учеб. / В.А. Федотов [и др.]. Электрон.дан. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 336 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65961.
- 5. Растениеводство: лабораторно-практические занятия. Том 1. Зерновые культуры [Электронный ресурс] : учеб.пособие / А.К. Фурсова [и др.]. —

Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 432 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/32824.

- 6. Растениеводство: лабораторно-практические занятия. Том 2. Технические и кормовые культуры [Электронный ресурс] : учеб.пособие / А.К. Фурсова [и др.]. Электрон.дан. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 384 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/32825.
- 7. Рекомендации по ведению устойчивого растениеводства в условиях засухи [Электронный ресурс] / сост.: Ю. Ф. Курдюков, А. Н. Зайцев, В. Б. Нарушев. Саратов : ФГОУ ВПО "Саратовский ГАУ", 2010. 12 с. Режим доступа:ftp://192.168.7.252/ELBIB/682_640.pdf
- 8. Савельев В.А. Программированное изучение растениеводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Савельев. Электрон.текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2014. 166 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21555.html
- 9. Шабаев, А.И. Экологизация, ресурсосбережение и фитосанитарная оптимизация агроценозов в адаптивно-ландшафтном земледелии Поволжья [Электронный ресурс] : монография / ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Саратов : ФГОУ ВПО "Саратовский ГАУ", 2009. 328 с. ISBN 978-5-7011-0610-7. Режим доступа: ftp://192.168.7.252/ELBIB/229_247.pdf
- в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Электронно-библиотечная система издательства «Лань»

Электронно-библиотечная система Znanium.com

Электронно-библиотечная система IPRbooks

Электронно-библиотечная система ВООК.ru

Зарубежная наукометрическая база данных Web of Science

Электронно-библиотечная система издательства Юрайт

Электронно-библиотечная система «Проспект»

Журналы РАН

ЦНСХБ Россельхозакадемии

- г) периодические издания
- «Аграрный научный журнал» https://www.agrojr.ru/index.php/asj
- «Вавиловский журнал генетики и селекции» -

https://vavilov.elpub.ru/jour/index

- «Вестник защиты растений» http://vestnik.iczr.ru/rus/main.html
- «Кормопроизводство» http://kormoproizvodstvo.ru/
- «Успехи современного естествознания» http://www.natural-sciences.ru/
- д) базы данных и поисковые системы
 База данных The Agricultural & Environmental Science Database
 База данных Springer Nature
- ГОСТы Р актуализированные формы. https://www.gost.ru/portal/gost
- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

информационно-справочные системы:

Государственный реестр допущенных к использованию сортови гибридов на территории Российской Федерации https://gossort.com//reestr

программное обеспечение:

п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
	Все разделы дисципли-	Microsoft Desktop Education (Microsoft	Вспомогательная
	ны	Access, Microsoft Excel, Microsoft Info-	
		Path, Microsoft OneNote, Microsoft Out-	
		look, Microsoft PowerPoint, Microsoft	
		Publisher, Microsoft SharePoint Work-	
		space, Microsoft Visio Viewer, Microsoft	
		Word)	
	Все разделы дисципли-	ESET NOD 32	Вспомогательная
	ны		

11. Материально-техническое обеспечение практики

Для прохождения практики используется сельскохозяйственная техника и оборудование профильных организаций и сельскохозяйственных предприятий с которыми заключены договоры, а также материально-техническая база ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ: УНПО «Поволжье»; лаборатории кафедр «Земледелие, мелиорация и агрохимия» и «Растениеводство, селекция и генетика» № 610, 907, оснащенные лабораторным оборудованием, с установленным программным обеспечением.

12. Методические указания по организации и проведению практики

1. Методические указания прохождения преддипломной практики по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия.

> Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Растениеводство, селекиия и генетика» «27» августа 2019 года (протокол № 1).

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу практики «Преддипломная практика»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу Преддипломной практики на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программногообеспечения

Наименование программы	Примечание	
ESETNOD 32	Срок действия контракта истек	
Реквизиты подтверждающегодокумента:		
Право на использование программного продукта ESETNOD32 AntivirusBusinessEditionrenewalfor 2041 user (продление 2041 лицензий на		
срок 12 месяцев). Лицензиат – OOO «Компьютерный супермаркет», г.		
Саратов.		
Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от $11.12.2018~\mathrm{r}$.		
KasperskyEndpointSecurity	Переход на новое лицензионное программное	
Реквизиты подтверждающегодокумента:	обеспечение	
Право на использование антивирусного программного обеспечения		
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1		
yearEducationalLicence. Лицензиат – ООО «СолярисТехнолоджис», 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 преддипломной практики рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Растениеводство, селекция и генетика» «11» декабря 2019 года (протокол № 4).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Н.А. Шьюрова

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу практики «Преддипломная практика»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Преддипломная практика» 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 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, Micro- soft Visio Viewer, Microsoft	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление неисключительных прав на ПО: Dsktp Edu ALNG LicSAPk OLV E1Y Acdmc Ent
		Word) Реквизиты подтверждаю- шего документа: Правонаиспользование Micro- soft Desktop Education All Ln- gLic/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.		Предоставление неисключительных прав на ПО: Місгоsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng Subs VLOLV NL IMthAcdmcStdnt w/Faculty Лицензиат — ООО «КОМПА-РЕКС», г. Саратов Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа преддипломной практики рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Растениеводство, селекция и генетика» «23» декабря 2019 года (протокол № 4а).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Н.А. Шьюрова

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу практики «Производственная практика: преддипломная практика»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу практики «Производственная практика: преддипломная практика» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Каѕрегѕку Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Каѕрегѕку 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 № 6-219/2020/223-1370от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г 10.12.2021 г.)
Місгоsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО:Dsktp Edu ALNGLicSAPkOLVE 1YAcdmcEnt. 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 23.12.20219 г.
Місгоѕоft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: Dsktp Edu ALNGLicSAPkOLVE 1YAcdmcEnt.Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)

Актуализированная рабочая программа практики «Производственная практика: преддипломная практика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Растениеводство, селекция и генетика» «10» декабря 2020 года (протокол № 4).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Н. А. Шьюрова