Total CARALOGE CARALOGE	Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»
СОГЛАСОВАНО Начальник ОПНПК / Ткач «27 » арчусто	И. о. проректора по НИР енко О.В.// Воротников И.Л
ОПЫТА П НАУЧНО	ПРОГРАММА ЭЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И РОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. О-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА
Направления подго- товки	35.06.01 Сельское хозяйство
Направленность (профиль) подго- товки	Растениеводство
Квалификация вы- пускника	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Нормативный срок обучения	4 года
Форма обучения	очная, заочная
Разработчик(и): доцен	нт, Ткаченко О.В.

Саратов 2019

1. Общие сведения

Вид практики - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Способ проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Научно-исследовательская практика (далее – Научно-исследовательская практика) – стационарная; выездная.

Форма проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Научно-исследовательская практика — непрерывная.

В соответствии с ФГОС ВО цель практики — получение профессиональных умений в области проведения научных исследования и их апробации, а также формирование опыта профессиональной деятельности при проведении научных исследований и работы в научном коллективе.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в процессе практики

Процесс прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Научно-исследовательская практика направлен на формирование у аспирантов:

универсальных компетенций:

- «способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях» (УК-1);
- «способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки» (УК-2);
- «готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач» (УК-3);
- «готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках» (УК-4);
- «способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности» (УК-5);
- «способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития» (УК-6).

общепрофессиональных компетенций:

- «владением методологией теоретических и экспериментальных исследований в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства

сельскохозяйственной продукции» (ОПК-1);

- «владением культурой научного исследования в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий» (ОПК-2);
- «способностью к разработке новых методов исследования и их применению в области сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции с учетом соблюдения авторских прав» (ОПК-3);
- «готовностью организовать работу исследовательского коллектива по проблемам сельского хозяйства, агрономии, защиты растений, селекции и генетики сельскохозяйственных культур, почвоведения, агрохимии, ландшафтного обустройства территорий, технологий производства сельскохозяйственной продукции» (ОПК-4).

профессиональных компетенции:

- «способностью обосновывать видовое и сортовое размещение сельскохозяйственных культур по зонам выращивания с учетом их морфобиологических особенностей» (ПК-1);
- «способностью обосновывать и разрабатывать технологии возделывания сельскохозяйственных культур для получения высоких и устойчивых урожаев наилучшего качества» (ПК-2);
- «способностью программировать урожайность полевых культур и контролировать процесс формирования элементов продуктивности» (ПК-3);
- «способностью оценивать по основным морфологическим признакам и структурным показателям растения новых и традиционных сельскохозяйственных культур, адаптированных к различным почвенно-климатическим условиям» (ПК-4);
- «готовностью самостоятельно выбирать современные методы экспериментальной работы для оценки новых и традиционных сельскохозяйственных культур, и моделирования их продукционного процесса, закладывать полевой опыт с учетом сортовой агротехники и представлять результаты исследований» (ПК-5);
- «способностью осуществлять профессиональную научно-исследовательскую и педагогическую деятельность, достигать целей личностного развития с использованием языковых норм и современных коммуникативных технологий» (ПК–6).

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

- <u>- знать</u> требования к методологии и методике проведения научных исследований;
 - уметь планировать и осуществлять эксперименты в соответствии с

планом научных исследований, апробировать полученные материалы;

<u>- владеть</u> практическими навыками процессов планирования, проведения и апробации научных исследований.

3. Место практики в структуре ОПОП ВО

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Научно-исследовательская практика относится к вариативной части блока 2 «Практики» ОПОП ВО.

Практика базируется на знаниях, имеющихся у аспирантов при получении высшего образования (специалитет, магистратура), а также специальных дисциплин учебного плана подготовки по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Научно-исследовательская практик является базовой для итоговой государственной аттестации.

4. Объем и порядок организации практики

Трудоемкость практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Научно-исследовательская практика составляет **3 ЗЕТ (108 часов)**. Практика аспирантов организуется в соответствии с учебным планом в рассредоточенной форме в течение 5 семестра.

Практика осуществляется аспирантами на кафедрах или в структурных подразделениях университета. По желанию аспиранта на основании его личного заявления практика может осуществляться в организациях, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО (далее - профильная организация) на основе договоров.

Научный руководитель аспиранта назначается руководителем практики. Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначается руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации.

Перед практикой с аспирантами проводится инструктаж. На инструктаже аспирантов знакомят с требованиями, соблюдение которых необходимо для успешного прохождения практики, даются разъяснения по вопросам, связанным с прохождением практики. На предварительном этапе практики аспирант совместно с руководителем практики (научным руководителем) составляют график (план) проведения практики (приложение 1). В случае если практика проводится в профильной организации, график практики согласуется с руководителем практики от предприятия.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Научно-исследовательская практика охватывает все направления деятельности исследователя. Все виды работ аспирант в период практики фиксируются аспирантом в дневнике практики (приложение 3).

Руководитель практики выдает аспиранту индивидуальное задание (при-

ложение 2) по разработке авторских материалов, схем, презентаций, тематических материалов, разработанных по данным проведенных научных исследований. Объем и содержание индивидуального задания определяется научным руководителем совместно с аспирантом.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Научно-исследовательская практика аспиранта оценивается и учитывается наравне с успеваемостью по другим дисциплинам учебного плана.

5. Содержание практики

В период прохождения практики аспирант должен освоить следующие направления и

виды научно-исследовательской деятельности.

виды научно-исследовательской деятельности.					
Этап прак-	Направление на-	Вид деятельности	Документы,		
тики	учно-исследо-		подтверждающие эффек-		
	вательской дея-		тивность освоения вида		
	тельности		деятельности		
Предвари-	Планирование	Вводное консультирование,	График (план) проведения		
тельный	деятельности	инструктаж по технике без-	практики (приложение 1).		
		опасности, составление	Индивидуальное задание		
		графика (плана) практики	(приложение 2)		
		Анализ литературных ис-	Список проанализирован-		
		точников по теме проведе-	ных литературных источни-		
		ния научных исследований	ков.		
	1 D C	аспиранта			
	1. Работа с науч-	Анализ литературных ис-	Список ГОСТов, методиче-		
	ной	точников, содержащих ме-	ских указаний, научных		
	литературой	тодики проведения иссле-	статей и др. документов, со-		
		дований (ГОСТы, методи-	держащих описание мето-		
		ческие указания, научные	дики проведения исследова-		
		статьи и др.)	ний.		
	2 11	Проведение научных экс-	Описание освоенных мето-		
	2. Проведение	периментов по теме науч-	дик проведения экс-		
	экспериментов по	ных исследований аспиран-	периментов и методов		
	теме научного ис-	та, математическая обра-	математической обработки		
	следования	ботка полученных данных	данных.		
		Участие в научных конфе-	Сертификаты участия в на-		
Основной		ренциях, выставках, фо-	учных мероприятиях,		
		румах.	грамоты, дипломы. Презен-		
			тации или стенды докладов.		
		Подготовка научных публи-	Копии научных статей, ме-		
	3. Апробация	каций.	тодических рекомендаций		
	результатов науч-		производству и др.		
	ного исследова-	Подготовка заявок на	Копии заявок на патенты,		
	ния	патенты, полезные модели	полезные модели и другие		
		и другие виды охранных	виды охранных докумен-		
		документов.	тов.		
		Участие в конкурсах науч-	Сертификаты участия в		
		ных работ аспирантов.	конкурсах, грамоты,		
			дипломы.		
	4. Грантовая	Подготовка заявок на гран-	Копии заявок на гранты.		
	деятельность	ты различного уровня.			
		Подготовка и защита отчета	Дневник практики (при-		
Заключи-	Подготовка отчет-	по практике	ложение 3).		
тельный	ности	_	Отчет по практике (титуль-		
			ный лист - приложение 4).		
2	деятельность	ных работ аспирантов. Подготовка заявок на гранты различного уровня. Подготовка и защита отчета	дипломы. Копии заявок на гранты. Дневник практики (при-		

^{*} Направления и виды деятельности представленные в таблице носят рекомендательный характер. Аспирант совместно с научным руководителем могут совместно определить содержание основного этапа практики.

В период прохождения практики проводятся и другие заданные или инициативные мероприятия. Результаты и оценка деятельности практиканта отражаются в заключении руководителя. По итогам научно-исследовательской практики аспиранты оформляют отчет, который вместе с дневником сдается в отдел подготовки научно-педагогических кадров и хранятся в личном деле аспиранта, а также размещаются в электронном портфолио аспиранта.

Трудоемкость практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Научно-исследовательская практика составляет **3 ЗЕТ (108 часов)**. Практика аспирантов организуется в соответствии с учебным планом в рассредоточенной форме в течение 5 семестра.

Практика осуществляется аспирантами на кафедрах или в структурных подразделениях университета. По желанию аспиранта на основании его личного заявления практика может осуществляться в организациях, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО (далее - профильная организация) на основе договоров.

Научный руководитель аспиранта назначается руководителем практики. Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначается руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации.

Перед практикой с аспирантами проводится инструктаж. На инструктаже аспирантов знакомят с требованиями, соблюдение которых необходимо для успешного прохождения практики, даются разъяснения по вопросам, связанным с прохождением практики. На предварительном этапе практики аспирант совместно с руководителем практики (научным руководителем) составляют график (план) проведения практики (приложение 1). В случае если практика проводится в профильной организации, график практики согласуется с руководителем практики от предприятия.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Научно-исследовательская практика охватывает все направления деятельности исследователя. Все виды работ аспирант в период практики фиксируются аспирантом в дневнике практики (приложение 3).

Руководитель практики выдает аспиранту индивидуальное задание (приложение 2) по разработке авторских материалов, схем, презентаций, тематических материалов, разработанных по данным проведенных научных исследований. Объем и содержание индивидуального задания определяется научным руководителем совместно с аспирантом.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Научно-исследовательская практика аспиранта оценивается и учитывается наравне с успеваемостью по другим дисциплинам учебного плана.

5. Содержание практики

В период прохождения практики аспирант должен освоить следующие направления и

виды научно-исследовательской деятельности.

Этап прак-	исследовательской д Направление на-	Вид деятельности	Документы,
тики	учно-исследо-		подтверждающие эффек-
	вательской дея-		тивность освоения вида
	тельности		деятельности
Предвари-	Планирование	Вводное консультирование,	График (план) проведения
тельный	деятельности	инструктаж по технике без-	практики (приложение 1).
		опасности, составление	Индивидуальное задание
		графика (плана) практики	(приложение 2)
		Анализ литературных ис-	Список проанализирован-
		точников по теме проведе-	ных литературных источни-
		ния научных исследований	KOB.
	5. Работа с науч-	аспиранта	
	ной	Анализ литературных ис-	Список ГОСТов, методиче-
	литературой	точников, содержащих ме-	ских указаний, научных
	, and a party part	тодики проведения иссле-	статей и др. документов, со-
		дований (ГОСТы, методи-	держащих описание мето-
		ческие указания, научные	дики проведения исследова-
		статьи и др.)	ний.
	6. Проведение	Проведение научных экс-	Описание освоенных мето-
	экспериментов по теме научного ис- следования	периментов по теме науч-	дик проведения экс-
		ных исследований аспиран-	периментов и методов
		та, математическая обра-	математической обработки
		ботка полученных данных Участие в научных конфе-	данных. Сертификаты участия в на-
Основной		ренциях, выставках, фо-	учных мероприятиях,
		румах.	грамоты, дипломы. Презен-
		pymax.	тации или стенды докладов.
		Подготовка научных публи-	Копии научных статей, ме-
	7. Апробация	каций.	тодических рекомендаций
	результатов науч-		производству и др.
	ного исследова-	Подготовка заявок на	Копии заявок на патенты,
	ния	патенты, полезные модели	
		и другие виды охранных	виды охранных докумен-
		документов.	тов.
		Участие в конкурсах науч-	Сертификаты участия в
		ных работ аспирантов.	конкурсах, грамоты,
			дипломы.
	8. Грантовая	Подготовка заявок на гран-	Копии заявок на гранты.
	деятельность	ты различного уровня.	
		Подготовка и защита отчета	Дневник практики (при-
Заключи-	Подготовка отчет-	по практике	ложение 3).
тельный	ности		Отчет по практике (титуль-
			ный лист и содержание -
			приложение 4).

^{*} Направления и виды деятельности представленные в таблице носят рекомендательный характер. Аспирант совместно с научным руководителем могут совместно определить содержание основного этапа практики.

В период прохождения практики проводятся и другие заданные или инициативные мероприятия. Результаты и оценка деятельности практиканта отражаются в заключении руководителя. По итогам научно-исследовательской практики аспиранты оформляют отчет, который вместе с дневником сдается в отдел подготовки научно-педагогических кадров и хранятся в личном деле аспиранта, а также размещаются в электронном портфолио аспиранта.

Ответственность руководителей практики и аспирантов

Обязанности аспиранта-практиканта:

- составить программу научно-исследовательской практики;
- разрабатывать и своевременно предоставлять необходимые материалы;
- грамотно заполнить и вести дневник практики;
- выполнять требования техники безопасности при работе в лабораториях и других научных структурных подразделениях университета;
- своевременно и четко выполнять действующие правила внутреннего распорядка, не допускать нарушения трудовой дисциплины;
- добросовестно и профессионально грамотно выполнять указания научного руководителя, касающиеся порядка прохождения и содержания практики;
- активно участвовать в мероприятиях, проводимых в университете, непосредственно связанных с проведением и апробацией научно-исследовательских проектов и способствующих профессиональному становлению исследователя;
 - записывать в дневник все виды самостоятельно выполненных работ;
 - систематически предоставлять руководителю дневник для проверки;
- по результатам выполнения программы научно-исследовательской практики своевременно подготовить отчет, подписать его у руководителя и защитить на заседании кафедры в период прохождения промежуточной аттестации;
- внести записи о прохождении научно-исследовательской практики в индивидуальный план аспиранта;
- по окончании сроков практики предоставить в отдел подготовки научно-педагогических кадров дневник и другие материалы выполненных индивидуальных заданий.

Руководитель практики (научный руководитель) обязан:

- оказывать методическую помощь аспиранту в составлении календарного графика (плана) мероприятий на период практики, в заполнении специального дневника;
- •разработать индивидуальные задания для аспиранта, выполняемые в период практики;
- проводить инструктаж аспиранта о порядке и правилах проведения научно-исследовательской практики;
 - участвовать в определении рабочих мест и видов работ аспиранта;

- осуществлять контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- оказывать методическую помощь аспиранту в реализации цели и выполнении задач научно-исследовательской практики, а также при выполнении им индивидуальных заданий и при сборе материалов к научно-квалификационной работе в ходе практики;
- по результатам работы аспиранта, освоения им программы практики дать заключение и рецензировать отчет аспиранта о выполнении программы практики.
 - оценивает результаты прохождения практики аспирантом.

Руководитель практики от профильной организации обязан:

- проводить инструктаж аспиранта о технике безопасности, пожарной безопасности и охране труда, а также порядке и правилах проведения научно-исследовательской практики в организации;
 - согласовать график (план) мероприятий на период практики;
 - участвовать в определении рабочих мест и видов работ аспиранта;
- •рекомендовать индивидуальные задания для аспиранта, выполняемые в период практики;
- оказывать методическую помощь аспиранту в реализации цели и выполнении задач научно-исследовательской практики;
- по результатам работы аспиранта, освоения им программы практики дать заключение и рецензировать отчет аспиранта о выполнении программы практики.

6. Формы отчетности по результатам практики

По окончании практики необходимо обобщить проделанную работу, получить заключение научного руководителя, заполнить соответствующие документы, написать отчет по результатам практики и защитить его на заседании кафедры.

Основные документы, представляемые по результатам практики:

- 1. график (план) проведения практики (приложение 1);
- 2. индивидуальное задание по разработке авторских материалов, схем, презентаций, тематических материалов (приложение 2);
- 3. дневник практики (оформленный, подписанный руководителем) (приложение 3);
 - 4. отчет по практике (титульный лист приложение 4);
- 5. материалы, разработанные по заданию кафедры, руководителя практики (при наличии) прилагаются к отчету в приложении.

Отчет, проверенный и подписанный руководителем защищается на заседании кафедры в период полугодовой аттестации аспирантов. Весь объем практики должен быть освоен в 5 семестре обучения. Рекомендуется составлять отчет по частям в течение всего периода практики.

Аспирант, не выполнивший программу практики, получивший отрицательный отзыв или неудовлетворительную оценку при защите может быть направлен на практику повторно или отчислен. Непредставление аспирантом отчета в установленные сроки (аттестация по итогам 5 семестра) рассматривается как невыполнение учебного плана и академическая задолженность.

Содержание отчета отражает работу аспиранта по выполнению плана мероприятий, индивидуальных заданий на период научно-исследовательской практики. Отчет предполагает выводы, обобщения, сделанные аспирантом на основе собственных наблюдений, накопленного методического опыта, выполнения научно-квалификационной работы.

Грамотно составленный отчет о работе в период практики свидетельствует об уровне знаний, профессиональной пригодности аспирантов, наличии самостоятельности, элементов творчества. Положительно оценивается представление дополнительных материалов, схем, разработанных в период практики и прилагаемых к отчету. Наиболее важными являются составленные авторские методики, результаты научных исследований.

7. Оценочные материалы (средства)для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике и критерии оценивания

Текущий контроль и промежуточная аттестация по практике позволяют оценить степень освоения программы практики и проводятся для оценки результатов формирования компетенций.

Этапы формирования компетенций

No	Формиру-	Этапы	Виды работ	Трудоем-	Форма те-
π/	емые	формирова-	по практике	кость, з.е./	кущего
П	компе-	ния компе-		академ.	контроля
	тенции	тенции		часа	
1.	УК 2	подготови-	Вводное консультирование,	0,05 з.е. /	собеседо-
		тельный	инструктаж по технике без-	2 часа	вание
			опасности, составление		
			графика (плана) практики		
2	УК 1-УК 6;	основной	Работа с научной литерату-	2,92 з.е. /	собеседо-
	ОПК 1 –		рой. Проведение экс-	105 часов	вание
	ОПК 4; ПК		периментов по теме науч-		
	1-ПК 6		ного исследования. Апроба-		
			ция результатов научного ис-		
			следования. Грантовая дея-		
			тельность		
3	УК 6	заключитель-	Подготовка отчетности	0,03 з.е. /	защита от-
		ный		1 час	чета

Показатели оценивания сформированности компетенций в результате прохождения практики

№ п/п	Компетенция	Виды оценочных средств, используемых для оценки сформированности компетенций					
		Выполнение индивиду-	Отчет по	Защита отчета			
		ального задания	практике	по практике			
1.	УК-1	+	+	+			
2.	УК-2	+	+				
3.	УК-3	+	+				
4.	УК-4		+	+			
5.	УК-5	+	+	+			
6.	УК-6	+	+	+			
7.	ОПК-1	+					
8.	ОПК-2	+					
9.	ОПК-3	+					
10.	ОПК-4	+					
11.	ПК-1	+					
12.	ПК-2	+					
13.	ПК-3	+					
14.	ПК-4	+					
15.	ПК-5	+					
16.	ПК-6	+					

Промежуточная аттестация по практике проводится на кафедре в рамках полугодовой аттестации по итогам работы в 5 семестре. Аттестация проводится в форме устного собеседования.

Перечень вопросов, задаваемых аспиранту при проведении собеседования:

- 1. Назовите литературные источники, освоенные при проведении исследований (ГОСТы, методические указания и др.).
- 2. Опишите освоенные методики проведения исследований, специальные приборы и аппаратуру.
- 3. Опишите использованные виды апробации результатов научных исследований.
- 4. Опишите подготовленные заявки на патенты, авторские свидетельства, базы данных и др. виды документов, направленных на охрану интеллектуальной собственности, поданные по результатам научно-исследовательской работы. Каковы особенности подготовки этих документов?
- 5. Опишите заявки на гранты, конкурсы или иные документы, поданные с целью привлечения средств на проведение исследований. Каковы особенности различных грантов и конкурсов?
- 6. Опишите конкурсы, выставки, научные форумы или иные мероприятия, на которых были представлены результаты научно-исследовательской работы. Каковы особенности и требования к участникам на этих мероприятиях?
- 7. Охарактеризуйте свои научные публикаций в научных изданиях и опишите особенности представления и оформления статей в различных научных изданиях.

8. В каких научных конференциях вы приняли участие? Охарактеризуйте представленный демонстрационный материал докладов (стендов, презентаций и др.).

Критерии оценки и шкала оценивания

Критерии оценки устного ответа при собеседовании на подготовитель- ном этапе:

Оценка 5 «отлично» ставиться, если аспирант при ответе широко раскрыл основные положения вопроса, при устном ответе участвовал в обсуждении других вопросов.

Оценка 4 «хорошо» ставиться, если аспирант ограничился кратким устным ответом на вопрос.

Оценка 3 «удовлетворительно» ставиться, если аспирант не дал четкий и полный ответ на поставленный вопрос.

Критерий оценки устного ответа при аттестации по итогам основного этапа на заседании кафедры:

Оценка 5 «отлично» ставится, если аспирант:

- демонстрирует глубокие знания программного материала;
- исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно излагает программный материал, не затрудняясь с ответом при видоизменении задания;
 - свободно справляется с решением ситуационных и практических задач;
 - грамотно обосновывает принятые решения;
 - самостоятельно обобщает и излагает материал, не допуская ошибок;
- свободно оперирует основными теоретическими положениями по проблематике излагаемого материала.

Оценка 4 «хорошо» ставится, если аспирант:

- демонстрирует достаточные знания программного материала;
- грамотно и по существу излагает программный материал, не допускает существенных неточностей при ответе на вопрос;
- правильно применяет теоретические положения при решении ситуационных и практических задач;
- самостоятельно обобщает и излагает материал, не допуская существенных ошибок.

Оценка 3 «удовлетворительно» ставится, если аспирант:

- излагает основной программный материал, но не знает отдельных деталей;
- допускает неточности, некорректные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала;
 - испытывает трудности при решении ситуационных и практических задач.

Оценка 2 «неудовлетворительно» ставится, если аспирант:

- не знает значительной части программного материала;
- допускает грубые ошибки при изложении программного материала;
- с большими затруднениями решает ситуационные и практические задачи.

Критерий оценки при защите отчета по практике:

13

№	Шкала оценивания	Критерии оценивания*
п.п.		
1	2	3
1.	Отлично	 аспирант демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при прохождении практики; стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы; дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя по темам, предусмотренным программой практики; и т.п.
2.	Хорошо	 аспирнат демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов; владеет необходимой для ответа терминологией; недостаточно полно раскрывает сущность вопроса; допускает незначительные ошибки, но исправляется при наводящих вопросах преподавателя; и т.п.
3.	Удовлетворительно	 аспирант демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам программы практики; использует специальную терминологию, но могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно; способен самостоятельно, но не глубоко, анализировать материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих вопросах преподавателя; и т.п.
4.	Неудовлетворительно	 аспирант демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики; не владеет минимально необходимой терминологией; допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно; и т.п.

Аттестация практики проводится по результатам всех видов деятельности и при наличии отчета по практике. Итоговая оценка определяется как комплексная по результатам прохождения всех этапов практики.

Этапы практики	Компетенции	Формы оценивания*	Оценка
1	2	3	4
Подготовительный	УК 2	устный отчет,	отлично / хорошо /
		собеседование и т.п.	удовлетворительно /
			неудовлетворительно
Основной	УК 1-УК 6; ОПК 1 –	устный отчет,	отлично / хорошо /
	ОПК 4; ПК 1-ПК 6	собеседование, вы-	удовлетворительно /
		полнение индивиду-	неудовлетворительно
		ального задания и	
		т.п.	

Этапы практики	Компетенции	Формы оценивания*	Оценка
1	2	3	4
Заключительный	УК 6	отчет по практике	отлично / хорошо /
			удовлетворительно /
			неудовлетворительно
Итоговая оценка по результатам оценки этапов прохождения			зачет/незачет
практики			

Итоговым контролем по практике является зачет, который проводится в форме защиты отчета по практике.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»

а) основная литература

- 1. Космин В.В. Основы научных исследований (Общий курс) : учеб. пособие / В.В. Космин. 3-е изд., перераб. и доп. М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. 227 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=774413]. (Высшее образование: Магистратура). https://doi.org/10.12737/12140.
- 2. Диссертация: подготовка, защита, оформление: Практическое пособие / Ю.Г. Волков. 4-е изд., перераб. М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 160 с.: 60х90 1/16 (Переплёт) ISBN 978-5-98281-308-4 [Электронный ресурс; URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=510459].

б) дополнительная литература

- 1. Биотехнология. Научные основы инженерного оформления биотехнологий: Учебное пособие. Часть І. Стерилизация технологических потоков и оборудования, основы моделирования биореакторов / А.К. Никифоров [и др.]. Саратов: КУБиК, 2014. 48 с. ISBN 978-5-91818-414-1, 978-5-91818-414-8
- 2. Биотехнология. Научные основы инженерного оформления биотехнологий: Учебное пособие. Часть II. Материальный и энергетический балансы процесса биосинтеза. Принципы регулирования, контроля и автоматического управления процессами биосинтеза / А.К. Никифоров [и др.]. Саратов: КУ-БиК, 2014. 90 с. ISBN 978-5-91818-414-1, 978-5-91818-416-5
- 3. Современные методы микробиологических исследований. Учебнометодическое пособие "/ А.В. Семенихина [и др.]. Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2007. 68 с.
 - в) ресурсы сети «Интернет»:
- Официальный Интернет портал Министерства сельского хозяйства РФ http://mcx.ru/
- Министерство экономического развития Российской Федерации http://economy.gov.ru/minec/main
- Справочник о мерах и направлениях государственной поддержки агропромышленного комплекса РФ http://support2011.mcx.ru/smolenskaya oblast.html

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем)

- а) информационные технологии:
- сбор, хранение, систематизация и выдача учебной и научной информации;
 - обработка текстовой, графической и эмпирической информации;
- подготовка, конструирование и презентация итогов исследовательской и аналитической деятельности;
- самостоятельный поиск дополнительного учебного и научного материала, с использованием поисковых систем и сайтов сети Интернет, электронных энциклопедий и баз данных;
- использование электронной почты преподавателей и обучающихся для рассылки, переписки и обсуждения возникших учебных проблем.
 - б) информационные справочные системы:
 - Электронный каталог СГАУ http://library.sgau.ru/
- Лицензионная полнотекстовая база электронных изданий Электронная библиотечная системаIPRbooks.
 - Электронно-библиотечная система издательства "Лань";
 - Электронная библиотечная система Znanium.com;
 - Национальный цифровой ресурс РУКОНТ;
- Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемии);
- Электронно-библиотечная система Федерального образовательного портала EDU.RU (свободный доступ);
 - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
 - Информационно-правовые системы «КонсультантПлюс» и «Гарант»

в) программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела практики	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая)
1	2	3	4
1	Все разделы	Microsoft Office (Microsoft	вспомогательная
		Access, Microsoft Excel,	
		Microsoft InfoPath, Microsoft	
		OneNote, Microsoft Outlook,	
		Microsoft PowerPoint,	
		Microsoft Publisher, Microsoft	
		SharePoint Workspace,	
		Microsoft Visio Viewer,	
		Microsoft Word)	
2	Все разделы	ESET NOD 32	вспомогательная

10. Материально-техническое обеспечение

Для прохождения научно-исследовательской практики имеется лаборатория №№ 907 и помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования № 904а.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория № № 134а, 245, 701, читальные залы) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

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

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

аспиранта_

Вид научной деятельности	Документы, подтверждающие эффективность освоения вида деятельности	Объем часов	Срок прове- дения
Анализ литературных источников по теме проведения науч-	Список проанализированных литературных источников.		
ных исследований аспиранта	1-Puriphilan noro minical		
Проведение научных экспериментов по теме научных исследований аспиранта, математическая обработка полученных данных	Описание освоенных методик проведения экспериментов и методов математической обработки данных.		
Участие в научных конфе-	Сертификаты участия в научных		
ренциях, выставках, форумах.	мероприятиях, грамоты, дипломы. Презентации или стенды докладов.		
Подготовка научных публикаций.	Копии научных статей, методических рекомендаций производству и др.		
Подготовка заявок на патенты,	Копии заявок на патенты, полезные		
полезные модели и другие виды охранных документов.	модели и другие виды охранных документов.		
Участие в конкурсах научных работ аспирантов.	Сертификаты участия в конкурсах, грамоты, дипломы.		
Подготовка заявок на гранты различного уровня.	Копии заявок на гранты.		
Подготовка и защита отчета по	Дневник практики.		
практике	Отчет по практике.		

Задание выдал:								
руководитель практики (научный руководитель)						(подпись)		
				*	>>>	20	_Γ.	
Задание принял	:							
аспирант			(подпи	ісь)				
	«	>>	20 г					
Согласовано:								
Руководитель пра	актики с	от профильн	ой организаци	И		(подпи	сь)	
			-	~	>>	20	Γ.	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКЕ

аспиранту Документы, подтверждающие Срок Объем Вид эффективность освоения вида проведеятельности* часов деятельности дения Разработанные авторские материалы, схемы, презентации, тематические материалы по Разработка авторских материрезультатам научно-исследоалов, схем, презентаций, темавательской работы. тических материалов Научные статьи, патенты, результатам научно-исследозаявки на гранты. вательской работы Программы конференций, сертификаты за участие в мероприятиях и конкурсах.

Задание выдал:					
руководитель практики (научн	ый руководитель)		(1	юдпись)	
	,	<u> </u>	<u> </u>	20	Γ.
Задание принял:					
аспирант	(подпи	ісь)			

^{*} научный руководитель определяет конкретное занятие, объем часов на его выполнение и срок его проведения исходя из особенностей работы кафедры и общего плана работы аспиранта.

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

ДНЕВНИК НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ

аспиранта				
Научный руководитель (руководитель практики)				
3 год подготовки аспиранта (20) - 20 vii ro	эл)		
5 год подготовки аспиранта (20) 20 y4.10	<i>эд)</i> 		
Вид научной	Объем ча-	Срок		
деятельности	сов	проведения	Отметка руководителя	
Заключение научного руково	дителя			
по итогам 5 семестра подготов	ки аспиранта _			

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

ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКЕ

аспиранта				
Uayyyyy yy nyyaan	ATTOTA (NYMADATA	UTO II I III OMENI	****	
паучный руков	одитель (руководі	итель практи	КИ)	

Лист изменений и дополнений,

вносимых в программу практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Научно-исследовательская практика»

Дополнения и изменения, внесенные в программу практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Научно-исследовательская практика» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
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.	Срок действия контракта истек
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.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная программа практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Научно-исследовательская практика» 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 программу практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Научно-исследовательская практика»

Дополнения и изменения, внесенные в программу практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Научно-исследовательская практика» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	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 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y 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 «КОМПА-РЕКС», г. Саратов Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная программа практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Научно-исследовательская практика» 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 программу практики

«Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Научно-исследовательская практика»

Дополнения и изменения, внесенные в программу практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Научно-исследовательская практика» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения				
Наименование программы	Примечание			
Kaspersky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа:	Срок действия контракта истек			
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.				
Kaspersky Endpoint Security	Заключен новый договор сроком на 1 год			
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.	(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	Срок действия контракта истекает 23.12.20219 г.			
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.				
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 неис-	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)			
ключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.				

Актуализированная программа практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Научно-исследовательская практика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Растениеводство, селекция и генетика» 10.12.2020 года (протокол № 4).

(подпись)

Н.А. Шьюрова