Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Соловыев Дмитрий Александровичерство Сельского хозяйства Российской ФЕДЕРАЦИИ

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет Дата подписания: 21.10 224 20:02 Федерал

Уникальный программный

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

528682d78e671e566ab07f01e11a2172f735a12 «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

> ТВЕРЖДАЮ Завелиний кафедрой

/Трушкин В.А./ 20/5 r.

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Вид практики

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ** 

Наименование практики

Производственная практика: НИР

Направление подготовки

35.04.06 Агроинженерия

Направленность

Электрооборудование и электротехнологии

(профиль)

Квалификация

выпускника

Магистр

Нормативный срок

обучения

2 года

Форма обучения

Очная

Кафедра-разработчик

Инженерная физика, электрооборудование и

электротехнологии

Ведущий преподаватель

Волгин А.В., к.т.н., доцент

Разработчик: доцент, к.т.н., Волгин А.В.

(подпись)

Саратов 2019

### Содержание

1. Паспорт фонда оценочных средств	3
2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	7
3. Типовые контрольные задания, иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе прохождения научно-исследовательской работы	10
4. Процедура оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующая этапы формирования компетенций	12

#### 1. Паспорт фонда оценочных средств

В результате прохождения научно-исследовательской работы обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 26.07.2017 г. № 709, формируют следующие компетенции:

универсальные компетенции:

- «Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий» (УК-1);
- «Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия» (УК-4);

общепрофессиональные компетенции:

- «Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации» (ОПК-1);
- «Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы» (ОПК-4);

профессиональные компетенции:

— «Способен разрабатывать физические и математические модели, проводить теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов, относящихся к электрификации сельскохозяйственного производства» (ПК-6);

В результате прохождения НИР обучающийся должен достичь следующих образовательных результатов:

- УК-1.1 разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности;
- УК-4.1 использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации;
- ОПК-1.1. знает основные методы анализа достижений науки и производства в агроинженерии;
- ОПК-4.1 применяет современные методы научных исследований, осуществляет анализ и обработку результатов исследования;
- ПК-6.1 разрабатывает физические и математические модели, проводит теоретические и экспериментальные исследования процессов в рамках профессиональной деятельности;

Таблица 1

Этапы формирования компетенций

<b>№</b> π/π	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Этапы формирования компетенций	Виды работ по НИР, включающие работу обучающегося	Трудоемкость, з.е. /академических часа	Форма текущего контроля		
1	2	3	4	5	6	7		
	2 семестр							
1.	УК-1, УК-4	УК-1.1, УК-4.1	Подготовительный	Участие в общем организационном собрании (знакомство с целями, задачами и программой НИР; первичный инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности; ознакомление с правилами оформления и составления отчета о прохождении НИР); консультация с руководителем НИР от университета, составление рабочего графика (плана) прохождения НИР, получение индивидуального задания на НИР; инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка на месте прохождения НИР	0,06/2	Собеседование		
2.	ОПК-1, ОПК-4, ПК-6	ОПК-1.1, ОПК- 4.1, ПК-6.1	Основной	Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования. Проведение библиографической работы с использованием	2,64/95	Индивидуальное задание, отчет по НИР		

3.	УК-1, УК-4,	УК-1.1, УК-4.1,		современных технических средств и информационных технологий. Формулирование и решение профессиональных задач, возникающих в процессе выполнения научно-исследовательской работы. Определение и выбор методов, частных методик проведения исследования по теме выпускной квалификационной работы, при выполнении заданий научного руководителя.		Защита отчета,
	ОПК-1, ОПК-4, ПК-6	ОПК-1.1, ОПК- 4.1, ПК-6.1	Заключительный	Подготовка отчета о прохождении НИР. (в т.ч. промежуточная аттестация)	0,3/11	зачет по результатам комплексной оценки прохождения НИР
				3 семестр		
1.	УК-1, УК-4	УК-1.1, УК-4.1	Подготовительный	Участие в общем организационном собрании (знакомство с целями, задачами и программой НИР; первичный инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности; ознакомление с правилами оформления и составления отчета о прохождении НИР); консультация с руководителем НИР от университета, составление рабочего графика (плана) прохождения НИР, получение индивидуального задания на НИР; инструктаж по	0,06/2	Собеседование

				ознакомлению с требованиями		
				охраны труда, техники		
				безопасности, пожарной		
				безопасности, а также правилами		
				внутреннего трудового распорядка		
				на месте прохождения НИР		
2.	ОПК-1, ОПК-4,	ОПК-1.1,		Анализ российских и зарубежных		
	ПК-6	ОПК- 4.1,		тенденций развития		
		ПК-6.1		электрификации и автоматизации		
				технологических процессов в		
				сельскохозяйственном		
				производстве.		
				Формирование библиографического		Индивидуальное
			Основной	списка. Изучение прикладных	2,64/95	задание,
				пакетов по виртуальному		отчет по НИР
				моделированию. Анализ, обработка		
				и представление конечных		
				результатов в виде завершенных		
				отчетов, научных статей, тезисов		
				докладов, разделов выпускной		
				квалификационной работы.		
3.	УК-1, УК-4,	УК-1.1, УК-4.1,		_		Защита отчета,
	ОПК-1, ОПК-4,	ОПК-1.1,		Подготовка отчета о прохождении		зачет по
	ПК-6	ОПК- 4.1,	Заключительный	НИР.		результатам
		ПК-6.1		(в т.ч. промежуточная аттестация)	0,3/11	комплексной
						оценки
						прохождения НИР

## 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

## 2.1 Показатели оценивания сформированности компетенций в результате прохождения производственной практики: научноисследовательской работы

Таблица 2

No	Компетенция	Виды оценочных средств, используемых для оценки						
Π/		сформированности компетенций						
П		Индикаторы достижения	Индикаторы достижения Индивидуальное Дневник Собеседование					
		компетенций задание практики						
1.	УК-1, УК-4	УК-1.1, УК-4.1	+	+	+			
2.	ОПК-1, ОПК-4	ОПК-1.1, ОПК- 4.1	+	+	+			
3.	ПК-6	ПК-6.1	+	+	+			

## 2.2 Критерии и шкалы оценивания формирования компетенций в ходе прохождения научно-исследовательской работы

### 2.2.1 Индивидуальное задание на научно-исследовательскую работу

Таблица 3

№ п/п	Шкала оценивания	Критерии оценивания
1.	Отлично (зачтено)	Индивидуальное задание выполнено в полном объеме, обучающийся проявил высокий уровень самостоятельности и творческий подход к его выполнению
2.	Хорошо (зачтено)	Индивидуальное задание выполнено в полном объеме, имеются отдельные недостатки в оформлении представленного материала: допущены неточности в использовании терминологии, неточности в оформлении результатов выполнения задания и т.п.
3.	Удовлетворительно (зачтено)	Задание в целом выполнено, однако имеются недостатки при выполнении в ходе НИР отдельных разделов (частей) задания, имеются замечания по оформлению собранного материала
4.	Неудовлетворительно (не зачтено)	Задание выполнено лишь частично, имеются многочисленные замечания по оформлению собранного материала

#### 2.2.2 Собеседование

При собеседовании обучающийся демонстрирует:

**знания:** требований охраны труда, правил техники безопасности и пожарной безопасности; правил внутреннего трудового распорядка на месте прохождения НИР; правил составления отчета о прохождении НИР.

### Критерии оценки собеседования

Таблица 4

Шкала оценивания	Критерий оценивания				
зачтено	обучающийся демонстрирует:				
	знание требований охраны труда, правил техники безопасности				
	и пожарной безопасности;				
	знание правил внутреннего трудового распорядка на месте				
	прохождения НИР;				
	знание правил составления отчета о прохождении НИР.				
не зачтено	обучающийся:				
	плохо знает требования охраны труда, правила техники				
	безопасности и пожарной безопасности;				
	плохо знает правила внутреннего трудового распорядка на				
	месте прохождения НИР;				
	не знает правила составления отчета о прохождении НИР.				

### 2.2.3 Отчет по научно-исследовательской работе

Таблица 5

$N_{\underline{0}}$	Шкала оценивания	Критерии оценивания		
П				
/π 1.		<ul> <li>соответствие содержания отчета программе прохождения</li> </ul>		
		НИР – отчет собран в полном объеме;		
	Отлично (зачтено)	<ul> <li>структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета);</li> </ul>		
	(3d-Helio)	<ul> <li>индивидуальное задание раскрыто полностью;</li> </ul>		
		<ul> <li>не нарушены сроки сдачи отчета;</li> </ul>		
		— ит.п.		
2.		<ul> <li>соответствие содержания отчета программе прохождения</li> <li>НИР – отчет собран в полном объеме;</li> </ul>		
		- не везде прослеживается структурированность (четкость,		
	Хорошо	нумерация страниц, подробное оглавление отчета);		
	(зачтено)	<ul> <li>допущены неточности в оформлении отчета;</li> </ul>		
		<ul> <li>индивидуальное задание раскрыто полностью;</li> </ul>		
		<ul> <li>не нарушены сроки сдачи отчета;</li> </ul>		
		— ит.п.		
3.		- соответствие содержания отчета программе прохождения		
		НИР - отчет собран в полном объеме;		
		– не везде прослеживается структурированность (четкость,		
	Удовлетворительно	нумерация страниц, подробное оглавление отчета);		
	(зачтено)	<ul> <li>в оформлении отчета прослеживается небрежность;</li> </ul>		
		<ul> <li>индивидуальное задание раскрыто не полностью;</li> </ul>		
		<ul> <li>нарушены сроки сдачи отчета;</li> </ul>		
4		– и т.п.		
4.	Неудовлетворительно	<ul> <li>соответствие содержания отчета программе прохождения</li> <li>НИР – отчет собран не в полном объеме;</li> </ul>		
	пеудовлетворительно (не зачтено)	- нарушена структурированность (четкость, нумерация		
	(iie su iieiio)	страниц, подробное оглавление отчета);		
		<ul> <li>в оформлении отчета прослеживается небрежность;</li> </ul>		

No	Шкала оценивания	Критерии оценивания
П		
/π		
		<ul> <li>индивидуальное задание не раскрыто;</li> </ul>
		<ul> <li>нарушены сроки сдачи отчета;</li> </ul>
		— ит.п.

### 2.2.4 Защита отчета по научно-исследовательской работе

Таблица 6

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

3. Типовые контрольные задания, иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе прохождения производственной практики: научно-исследовательской работы

## 3.1 Примерные индивидуальные задания по научно-исследовательской работе

#### Примерный перечень индивидуальных заданий по НИР

- 1. Анализ российских и зарубежных тенденций развития электрификации и автоматизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве.
- 2. Формирование библиографического списка.
- 3. Изучение прикладных пакетов по виртуальному моделированию.
- 4. Использование информационных технологий при эксплуатации электрооборудования;
- 5. Создание автоматизированного рабочего места (АРМ) руководителя;
- 6. Обоснование новых способов и технических средств эксплуатации электрооборудования;
- 7. Совершенствование систем, средств, способов эксплуатации и диагностирования электроустановок;
- 8. Проектирование ресурсосберегающего метода управления ИК-энергоподводом в процессах сушки растительного сырья.
- 9. Проектирование роботизированного агрегата исследования почвы.
- 10. Проектирование системы автоматического управления кормораздачей в животноводческом помещении применением микропроцессорных технических средств.
- 11. Проектирование энергетических установок, основанных на влиянии электромагнитных полей на биологические объекты.
- 12. Разработка физических и математических моделей технологических процессов.
- 13. Проведение теоретических и экспериментальных исследований технологических процессов.
- 14. Выбор оборудования энергетических установок производства сельскохозяйственной продукции.
- 15. Проведение стандартных и сертифицированных испытаний электрооборудования. Разработка мероприятий по повышению эффективности производства.

# 3.2. Требования к структуре, содержанию, оформлению и срокам предоставления отчета по научно-исследовательской работе

Требования к структуре и содержанию отчета по НИР представлены в методических рекомендациях обучающемуся по прохождению производственной

практики: НИР (разработчик: доцент Волгин А.В.; рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» 26 августа 2019 г., протокол № 1).

#### Аттестация по научно-исследовательской работе

Аттестация по НИР осуществляется аттестационной комиссией, которая состоит из руководителей НИР от университета, руководителей НИР от профильной организации (при наличии), заведующего кафедрой.

Основанием для аттестации обучающегося по НИР является:

- выполнение программы НИР с соблюдением индивидуального плана (задания) выполнения в полном объеме;
  - наличие отчета по НИР, оформленного согласно требованиям;
  - успешная защита отчета по НИР.

По итогам аттестации по НИР оформляется аттестационный лист.

#### Основания для не аттестации по НИР:

- невыполнение / выполнение не в полном объеме программы НИР;
- подготовка отчета по НИР в несоответствии с требованиями;
- отсутствие отчета по НИР;
- неудовлетворительная защита отчета по НИР.

## 3.3 Примерные вопросы для подготовки к защите отчета по научно-исследовательской работе

# Примерный перечень вопросов для подготовки к защите отчета по научно-исследовательской работе

- 1. Совершенствование технических средств электрификации технологических процессов в животноводстве.
- 2. Совершенствование технических средств электрификации технологических процессов в растениеводстве.
  - 3. Автоматизация сельскохозяйственных технологических процессов.
- 4. Разработка энергетических установок сельскохозяйственного и бытового назначения.
- 5. Совершенствование эксплуатации электроустановок, внедряемых в сельскохозяйственное производство.
- 6. Повышение эффективности использования электрооборудования сельскохозяйственного предприятия.
  - 7. Разработка энергосберегающих технологий для предприятий АПК.
  - 8. Реконструкция электрооборудования предприятия АПК.
- 9. Совершенствование (модернизация) энергетической службы сельскохозяйственного предприятия.
- 10. Разработка передвижных средств монтажа, обслуживания, диагностирования и ремонта электрооборудования.

## 4. Процедура оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующая этапы формирования компетенций

Прохождение научно-исследовательской работы осуществляется в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия утвержденной программой научно-исследовательской работы и завершается составлением отчета по НИР и его защитой.

В течение научно-исследовательской работы обучающийся оформляет отчет установленного образца, который в конце прохождения НИР предоставляет руководителю научно-исследовательской работой в распечатанном и сброшюрованном виде для проверки.

Научно-исследовательская работа считается завершенной при условии выполнения всех требований, предусмотренных программой НИР.

Текущий контроль предполагает оценку каждого этапа научно-исследовательской работы.

Аттестация научно-исследовательской работы проводится по результатам всех видов деятельности и при наличии отчета по НИР. Итоговая оценка определяется как комплексная по результатам прохождения всех этапов научно-исследовательской работы.

Таблица 7

Этапы	Компетенции	Индикаторы	Формы	Оценка
практики		достижения	оценивания	
		компетенций		
1	2	3	4	5
		2 семестр		
Подготовительный	УК-1, УК-4	УК-1.1, УК-	Собеседование	зачтено / не зачтено
		4.1		3W 11 0110 7 110 3W 11 0110
Основной	ОПК-1, ОПК-4,	ОПК-1.1,	Индивидуальное	
	ПК-6	ОПК- 4.1,	задание,	зачтено / не зачтено
		ПК-6.1	отчет по НИР	
Заключительный	УК-1, УК-4,	УК-1.1, УК-	Защита отчета,	
	ОПК-1, ОПК-4,	4.1, ОПК-1.1,	зачет по	
	ПК-6	ОПК- 4.1,	результатам	зачтено / не зачтено
		ПК-6.1	комплексной	
			оценки	
			прохождения НИР	
77	T 777 1 777 1	3 семестр		
Подготовительный	УК-1, УК-4	УК-1.1, УК- 4.1	Собеседование	зачтено / не зачтено
Основной	ОПК-1, ОПК-4,	ОПК-1.1,	Индивидуальное	
	ПК-6	ОПК- 4.1,	задание,	зачтено / не зачтено
		ПК-6.1	отчет по НИР	
Заключительный	УК-1, УК-4, ОПК-1, ОПК-4, ПК-6	УК-1.1, УК- 4.1, ОПК-1.1,	Защита отчета, зачет по	
	11K-0	ОПК- 4.1,	результатам	зачтено / не зачтено
		ПК-6.1	комплексной	
			оценки	
***			прохождения НИР	,
Итоговая оценка по ре	зачтено / не зачтено			
этапов прохождения г	ірактики			

Итоговым контролем по научно-исследовательской работе является зачет, который проводится в форме защиты отчета по научно-исследовательской работе.

### Основания для выставления оценки «не зачтено»:

- невыполнение / выполнение не в полном объеме программы НИР;
- подготовка отчета по НИР в несоответствии с требованиями;
- отсутствие отчета по НИР;
- неудовлетворительная защита отчета по НИР.

Разработчик: доцент, Волгин А.В.

Подпись