Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Махаева Наталья Юр Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Должность: Про**Федеральное государственное бю**джетное образовательное учреждение

политике ФГБОУ ВО "Ярославский ГАУ"

Дата подписания: 02.02.2024 11:01:58

Уникальный программы дославская государственная сельскохозяйственная академия»

fa349ae3f25a45643d89cfb67187284ea10f48e8

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, В.В. Морозов «01» сентября 2021 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.В.01(П) «Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика»

Индекс практики/НИР «Наименование практики/НИР»

35.03.06 Агроинженерия		
Электрооборудование и электротехнологии в АПК		
бакалавр		
заочная		
2020		
инженерный		
Электрификация		
Электрификация		
108/3		
Зачет с оценкой		

При разработке рабочей программы практики (далее – РПД) «Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика» в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 23 августа 2017 г. № 813;
- 2. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования бакалавриат по направлениям подготовки»;
- 3. Учебный план по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Электрооборудование и электротехнологии в АПК», одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА 2 марта 2021 г. Протокол № 3. Период обучения: 2020 2025 гг.

3. Период обучения:	2020 — 2025 гг.	О лрославска	ят СЛА 2 марта 2	:021 г. Протокол №
Преподаватель-раз	- доцент кафед _ј	ры электрифі	икации, к.т.н.	Угловский А.С.
(подпись)	(занимаемая дол.	жность, ученая ст	епень, звание)	_
РПД рассмотр 2021 г. Протокол №	ена и одобрена 1 12.	на заседании	кафедры электриф	фикации 26 августа
Заведующий кафедр	-11	nuces (y	д.т.н., доцент	Орлов П.С.
РПД одобрена факультета 30 август	а на заседании са 2021 г. Протог	и учебно-мет кол № 12.	одической комис	ссии инженерного
Председатель учебн методической коми инженерного факул	ссии ьтета)nuc6) (y	К.П.Н. чёная степень, звание)	Ананьин Г.Е.
СОГЛАСОВАНО: Руководитель образовательной программы	— (noc		д.т.н., доцент неная степень, звание)	Орлов П.С.
Отдел комплектован библиотеки		(nuch)	Тэтоги агги (Фамилия	
Декан инженерного факультета	ll	leuf_	(Фамилия К.Т.Н., доцент иеная степень, звание)	Шешунова Е.В.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ / НИР

№	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
1 2	Вид (тип) практики, способ и формы ее проведения, цели и задачи практики Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4 4
2.1	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	4
2.1.1	Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников	5
2.1.2	Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник	5
3	Место практики в структуре образовательной программы	6
4	Место и время проведения практики	6
5	Объем практики (на одного обучающегося)	7
6	Содержание практики	7
6.1	Содержание разделов практики и формы контроля	8
7	Формы отчетности по практике	8
8	Методические указания для самостоятельной работы	9
9	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике	9
9.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	10
9.2	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе прохождения практики	10
9.3	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	11
9.4	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	13
	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	14
10	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для проведения практики	17
10.1	Основная учебная литература	17
10.2	Дополнительная учебная литература	17
11	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики	19
11.1	Перечень электронно-библиотечных систем	19
11.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов	19
12	Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных	20
12	систем	
12.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса	20
12.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	20
12.3	Доступ к сети интернет	20
13	Материально-техническое обеспечение, необходимое для проведения практики	21

14	Особенности организации и проведения практики для инвалидов и лиц с ограни-	23
	ченными возможностями здоровья	
	Приложения	
	Приложение 1. Лист дополнений и изменений к программе практики	26
	Приложение 2 Аннотация программы практики	28

1 ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБЫ И ФОРМА ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ, ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Вид практики: производственная практика

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая) практика

Способы проведения практики: стационарная, выездная

Форма практики: непрерывно

Целями проведения производственной практики являются закрепление приобретенных профессиональных умений и навыков путем непосредственного участия обучающегося в деятельности организации или научно-исследовательского учреждения; изучение организационной структуры учреждения и действующей в ней структуры управления; изучение особенностей строения, состояния, проведения и/или функционирования конкретных технологических процессов; освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров производственных, технологических и других процессов, в соответствии с профилем подготовки; закрепление теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий, учебных практик и т.д.

Задачами производственной практики являются конкретные задачи производственной практики, соотнесенные с видами и задачами профессиональной деятельности в соответствии с образовательной программой и ФГОС ВО, в числе которых могут быть: закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по изучаемой профессии; развитие профессиональных компетенций; освоение современных производственных процессов; адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм и т. д.

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций ПКОС-4.1; ПКОС-5.1.

2.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код компетенции	Содержание компетенции	ание индикатор: компетенции	а достижения	
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
	Способен выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования,	ИД-1 Демонстрирует знания режимого работы основного энергетического и электротехнического оборудования в сельскохозяйственном производстве		еского и ования в

	машин и установок в	Режимы работы	настраивать на	Навыками
ПКОС-4	сельскохозяйственном производстве	основного	заданные режимы	настройки на
	_	энергетического	работы основное	заданные режимы
		И	энергетическое и	работы основного
		электротехничес	электротехническ	энергетического и
		кого	ое оборудование в	электротехническо
		оборудования в	сельскохозяйствен	го оборудования в
		сельскохозяйстве	ном производстве	сельскохозяйствен
		ННОМ	•	ном производстве
		производстве		•

Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
компетенции	компетенци	знать	уметь	владеть	
	Способен выполнять работы по повышению эффективности	энергетического	нет работы по повышению эфо и электротехнического оборуд к в сельскохозяйственном про выполнять работы по	цования, машин	
ПКОС-5	энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве	работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственно м производстве	повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве	работ по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве	

2.1.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата «Электрооборудование и электротехнологии в АПК», сформированы академией самостоятельно на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников.

2.1.2 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности: 13. Сельское хозяйство				
Код профессионального стандарта Наименование профессионального стандарта				
13.001	Профессиональный стандарт «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 сентября 2020 г. № 555н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2020 г., регистрационный № 60002)			

2.1.3 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник

Обобщённые трудовые функции		Трудог	вые функц	ии	
Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации
D	Организация обслуживания и эксплуатации сельскохозяйст	6	Организация технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации Организации эксплуатации сельскохозяйственной техники в организации	D/01.6 D/02.6	6
	венной техники		Организация работы по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники	D/03.6	6

3 Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика «Производственная технологическая (проектнотехнологическая) практика» относится к Блоку 2. «Практики. Часть, формируемая участниками образовательных отношений» программы бакалавриата.

4 МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики может быть организована непосредственно в Академии, а также в организациях, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), в том числе их структурных подразделениях, предназначенных для проведения практической подготовки, на основании договоров, заключаемых между профильными организациями и Академией.

Место проведения *производственной практики*: в организациях, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей образовательной программы на основе договоров; научно-исследовательские проектные, изыскательские и конструкторские институты на основе договоров; а также структурные подразделения ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА (кафедра «Электрификация»).

При организации практической подготовки при проведении практики профильные организации создают условия для реализации практики, предоставляют оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

Базы практики обучающихся ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА представлены на сайте ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА в разделе «Сведения об образовательной организации» http://yaragrovuz.ru/sveden/contracts/.

Производственная практика «Производственная технологическая (проектнотехнологическая) практика» проводится на 2 курсе.

5 ОБЪЕМ ПРАКТИКИ (на одного обучающегося)

Общая трудоемкость производственной практики составляет <u>3</u> зачетных единицы, 108 часов, 2 недели, контактная работа с обучающимися 2 часа.

Вид учебной работы	Всего	За 2 курс
	часов	часов
1. Контактные часы при проведении производствен-	2	2
ной практики, всего	2	4
2. Самостоятельная работа, всего (СР)	106	106
в том числе:	100	100

Самостоятельная работа при написании отчетной доку-	20	20
ментации	20	20
Самостоятельное изучение материала	70	70
Самостоятельная работа при подготовке к зачету	16	16
Общая трудоемкость практики в часах:	108	108
в том числе в форме практической подготовки	108	108
Общая трудоемкость практики в зачетных единицах:	3	3
Продолжительность практики (недель):	2	2
Форма контроля	Зачет с оценкой	

6 Содержание практики

			Виды учебной работы и их тру- доемкость, часы			
№ раздела	Название раздела практики	Формируе- мые компе- тенции	Контактная работа при проведении производственной практики	Самостоя- тельная работа	Всего часов	
1	Подготовительный этап	-	2	-	2	
2	Практический этап. Знакомство с производственной дея- тельностью предприятия		-	10	10	
3	Практический этап. Изучение производственной базы пред- приятия	ПКОС-4.1; ПКОС-5.1	-	10	10	
4	Практический этап. Изучение технологических операций изготовления деталей	ПКОС-4.1; ПКОС-5.11	-	50	50	
5	Практический этап. Работа с технической и технологической документацией и подготовка отчета	ПКОС-4.1; ПКОС-5.1	-	20	20	
6	Заключительный этап.	ПКОС-4.1; ПКОС-5.1	1	16	17	
	Промежуточная аттестация:		заче	т с оценкой		
	Итого по практике:		2	106	108	

6.1 Содержание разделов практики и формы контроля

№ п/п	Наименование раздела (этапа) практики с указанием видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (на основе трудовых действий)	Содержание раздела в дидактических единицах	Трудоемкос ть (в часах)	Формы текущего контроля успеваемости
1	Подготовительный этап	ДЕ-1. Проведение инструктажа по охране труда и технике безопасности. Оформление на рабочие места практики	1	Индивиду- альное зада- ние, вопросы для защиты отчета о прак- тике
2	Практический этап. Знакомство с производ- ственной деятельностью	ДЕ-2.Общее знакомство с организационной структурой, видами производст-	10	Отчèт по практике

3	предприятия Практический этап. Изучение производст- венной базы предпри- ятия	венной деят предприятия ДЕ-3.Производств экскурсии по пред (цехам, участкам)		10	Отчèт по практике	
4	Практический этап. Изучение технологиче- ских операций изготов- ления деталей	ДЕ-4.Изучение с технологических сов на рабочих ме	процес-	50	Отчèт по практике	
5	Практический этап. Работа с технической и технологической документацией и подготовка отчета	ДЕ-7.Самостоятел работа с технич технологической тацией, ресурсам нет	неской и докумен-	20	Отчèт по практике	
6	Заключительный этап.	ДЕ-8. Анализ полинформации, оданных.		17	Оформление отчета по практике, индивидуальных документов обучающегося	
	ИТОГО 108					

7 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По окончании прохождения практики обучающийся представляет руководителю практики от кафедры дневник прохождения практики, отчет о прохождении практики, в котором содержится информация, соответствующая программе практи- ки и индивидуальному заданию руководителя практики на прохождение практики. Дневник практики и отчет о прохождении практики оформляются в соответствии с требованиями установленными программой практики. При заполнении дневника следует исходить из того, что полнота и своевременность записей о прохождении практики существенно облегчит составление письменного отчета по итогам практики. В отчете, как правило, должно быть отражено: содержание работы в период практики, степень выполнения индивидуального задания, выводы о том, в какой мере практика способствовала закреплению и углублению теоретических знаний, приобретению практических навыков.

Общие требования и параметры отчета: формат A4, в текстовом редакторе Word; тип шрифта: Times New Roman, размер шрифта 14; межстрочный интервал: полуторный; размеры полей: верхнее, нижнее – 20 мм, левое – 30 мм, правое – 15 мм. Все страницы должны иметь сквозную нумерацию. Первой страницей является титульный лист, второй содержание и т.д. На первой странице номер не ставится.

В характеристике профессиональной деятельности обучающегося во время прохождения практики (отзыве) должны быть отражены сведения о выполнении обучающимся программы практики, об отношении практиканта к работе, об оценке его умений и навыков применять теоретические знания на практике, а так же уро- вень сформированности компетенций.

Отчетность по результатам прохождения практики сдается на соответствующую кафедру, ответственную за проведение практики в срок, установленный графиком прохождения практики для регистрации и проверки.

На основе анализа представленных обучающимся документов (отчет по практике, индивидуальное задание, дневник практики, отзыв руководителя практики от профильной организации) руководителем практики от ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА составляется рецензия на отчет о прохождении практики. Защита отчета про- водится в установленные сроки после устранения замечаний руководителя (если та- ковые имеются).

По итогам промежуточной аттестации выставляется зачет с оценкой.

Выполненные отчеты о практике после их защиты хранятся на кафедре проведения практики в соответствии с номенклатурой дел академии.

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Чтение графической проектной и исполнительской электротехнической документации [Текст] П.С. Орлов. А.В. Власов / Методические указания к практическим занятиям и лабораторным работам по учебной и технологической практике. 37 с. ЧП Егорычева Е.В. Кострома, Дурасовский пр-д., 7. ЯГСХА, Ярославль 2005.

Методические указания по оформлению выпускных квалификационных работ студентов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" [Текст]. / Е.В. Шешунова, В.В. Шмигель, П.С. Орлов [и др.], Ярославль, ФГБОУ ВПО ЯГСХА, 2014, 68 с.// Электронная библиотека ЯГСХА. – Режим доступа: http://192.168.2.44/buki_web/bk_cat_find.php, требуется авторизация

9 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Фонд оценочных средств по производственной практике – комплект методических и контрольно измерительных материалов, предназначенных для оценивания уровня сформированности компетенций на разных стадиях обучения на соответст- вие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой. Промежуточная аттестация по практике проводится с целью определения степени освоения обучающимся образовательной программы.

9.1 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

№ курса	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО						
ПКОС-4 – (ПКОС-4 – Способен выполнять работы по повышению эффективности энергетического и						
электроте	электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном						
производст	186						
3	Электрификация технологических процессов в АПК						
2	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика						
5	Преддипломная практика						
5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						

№ курса	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО						
ПКОС-5 – С	ПКОС-5 – Способен выполнять работы по повышению эффективности энергетического и						
электроте.	хнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном						
производст	166						
5	Технологии ремонта электроустановок						
5	Энергосбережение в сельском хозяйстве						
2	Основы математического моделирования в агроинженерии						
2	Статистико-математические методы в инженерии						
3	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии в АПК						
3	Биогазовые установки						
2 Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика							
3	Производственная эксплуатационная практика						
5	Преддипломная практика						
5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						

9.2 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Код компетенции	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС BO	Этап (период) прохождения практики, в течение которого формируется компетенция в процессе освоения ОПОП ВО
ПКОС-4.1	Способен выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве	В течение всего периода прохождения практики
ПКОС-5.1	Способен выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве	В течение всего периода прохождения практики

9.3 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Компетенции				Уровень сформированности			
		Индикатор	Фор	высокий	средний	ниже среднего	низкий
Ко	Содержание	достижения компетенции (планируемые	ма оцен	Шкалы	оценивания		
Д		резуль- таты обучения)	очно го средс тва	отлично/зачтен о	хорошо/зачт ено	удовлетвори тель- но/	неудовлет вори- тельно/ не
1	2	3	5	6	7	8	9

			Уровень сформированности			ости	
	Компетенции	Индикатор	Форма	высокий	средний	ниже	низкий
		достижения	оценоч		l	Ш	l.
д	Содержание	ме компетенции (планируемые резуль- таты обучения)	ного средст ва	отлично/зач тено	хорошо/зач тено	удовлетвори тель- но/ зачте но	неудовлет вори- тельно/ не зачтено
1	2	3	5	6	7	8	9
IIK O C -5	Способен выполнять работы по повышению эффективности энергетическог о и электротехниче ского оборудования, машин и установок в сельскохозяйст венном производстве	ид-1 Выполняет работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве Знать: как выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве Уметь: выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве Владеть: навыками выполнения работ по повышению эффективности энергетического и электротехнического и электротехнического и электротехнического и электротехнического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве	Отчёт Вопросы и задания для защиты отчёта по результатам практики	Знает: в полном объеме выполнение работ по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве Умеет: в полном объеме выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве Владеет: в полном объеме навыками выполнения работ по повышению эффективности энергетического и электротехнического и электротехнического и электротехнического и электротехнического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве Способен: выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического и электротехнического и электротехнического и электротехнического и электротехнического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйствен ном производстве	Умеет выпонять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, мапин и установок в владеет: навыками выполнения работ по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, мапин и установок в сельскохозяйственно м	выполнение работ по повышению эффективности энергетического и электротехнического борудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве Умеет: выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве Владеет: базовыми навыками выполнения работ по повышению эффективности энергетического и электротехнического и электротехнического и электротехнического и оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве	по повышению эффективности энергетического и электротехническог о оборудования, машин и установок в сельскохозяйственн ом производстве Умеет: выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве Владеет: минимальными навыками выполнения работ по повышению эффективности энергетического и электротехнического и электротехнического

9.4 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХО-ДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТА-ПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬ-НОЙ ПРОГРАММЫ

Для выполнения программы практики обучающемуся выдается индивидуальное задание, содержание которого согласовывается с руководителем практики от профильной организации. На основе задания утверждается рабочий график (план), в котором указываются: содержание выполняемых работ и ожидаемые результаты. В процессе прохождения практики обучающийся заполняет ежедневно (за несколько дней) дневник о прохождении практики, в котором факт выполнения определенного задания подтверждается руководителем.

Вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации (зачета с оценкой)

Компетенция:

ПКОС-4 Способен выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве;

ПКОС-5 Способен выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве;

Вопросы к зачету с оценкой:

- 1. Организационная структура базы практики;
- 2. Постановления, распоряжения, приказы, методические и нормативные материалы, касающиеся технологического проектирования;
- 3. Организационная структура технологической подготовки производства, принятая в организации;
- 4. Принципы организации и планирования технологических работ;
- 5. Эксплуатационные документы используемой системы автоматизированного проектирования технологических процессов;
- 6. Требования к организации труда при технологическом проектировании;
- 7. Методы технологического проектирования;
- 8. Принципы работы, условия монтажа, технической эксплуатации изделий, технология их изготовления;
- 9. Технические возможности технологического оборудования организации;
- 10. Технические характеристики и экономические показатели лучших отечественных и зарубежных образцов технологического оборудования;
- 11. Требования нормативно-технической документации;
- 12. Трудовое законодательство Российской Федерации, правила по охране труда;
- 13. Методологические основы профессиональной деятельности;
- 14. Требования политики организации и политики подразделения в области качества;
- 15. Отечественные и зарубежные достижения в области технологического проектирования по профилю подразделения.

Задания для проведения зачета с оценкой:

Для выполнения программы производственной (учебной) практики обучающемуся выдается Индивидуальное задание, содержание которого согласовывается с руководителем практик от профильной организации. На основе задания утверждается рабочий график-план, в котором указываются: содержание

выполняемых работ и ожидаемые результаты. В процессе прохождения практики обучающийся заполняет ежедневно (за несколько дней) дневник о прохождении практики, в котором факт выполнения определенного задания подтверждается руководителем.

9.5 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Контроль освоения практики и оценка знаний обучающихся на зачете с оценкой производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

При оценке знаний и умений, приобретенных обучающимися в период прохождения практик, учитывается системность, полнота и правильность ответов, понимание изученного теоретического и практического материала, уровень речевого оформления ответа.

Критерии оценивания результатов обучения

Результаты выполнения и защиты отчета по производственной практике оцениваются «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и заносятся в зачетную книжку обучающегося, протокол защиты отчета по практике, ведомость.

Наименование оценочного средства	Критерии оценивания компетенций (результатов)	Оценка	Критерии оценивания
Отчет по прак- тике	 соответствие структуры и содержания разделов отчета по практике заданию, требованиям и рекомендациям; степень раскрытия сущности вопросов, качество представленных аналитических материалов, характеризующих объект исследования; соблюдение требований к оформлению; грамотность речи и 		Оценку «отлично» или «зачтено» заслуживает обучающийся, который выполнил весь намеченный объем работы в срок и на высоком уровне в соответствии с программой практики, проявил самостоятельность, творческий подход и соответствующую профессиональную подготовку, показал владение тео-

Наименование	Критерии ополирония		
	Критерии оценивания компетенций	Orrorano	Критерии
оценочного	· ·	Оценка	оценивания
средства	(результатов)		
	правильность использо-		ретическими знаниями
	вания профессиональной		и практическими навы-
	терминологии во время		ками проведения ана-
	защиты отчета;		литического исследо-
	– полнота, точность, ар-		вания, умение работать
	гументированность отве-		с аналитической ин-
	тов во время защиты от-		формацией, и системно
	чета.		оценивать представ-
			ленную в них инфор-
			мацию, а также умение
			делать выводы и аргу-
			ментировать собствен-
			ную позицию; требова-
			ния к оформлению
			полностью соблюдены.
			Оценку «хорошо» или
			«зачтено» заслуживает
			обучающийся, который
			полностью выполнил
			намеченную на период
			практики программу,
			однако допустил не-
			значительные просчеты
			методического харак-
			тера при общем хоро-
			шем уровне профес-
			сиональной подготов-
		«хорошо»	ки, недостаточно полно
		(зачтено)	представил аналитиче-
			ские материалы иссле-
			дования, сформулиро-
			вал предложения по
			решению выявленных в
			процессе практики
			проблем, составляю-
			щих сферу научных
			интересов обучающе-
			гося; имеются упущения в оформлении от-
			1 1
			чета.

	«удовлетворительно» (за- чтено)	Оценку «удовлетворительно» или «зачтено» заслуживает обучающийся при частичном выполнении намеченной на период практики программы, если он допустил просчеты или ошибки методического характера, а представленный им информационный материал не
--	------------------------------------	---

Наименование оценочного средства	Критерии оценивания компетенций (результатов)	Оценка	Критерии оценивания
			позволяет в полной мере сформировать аналитическую базу исследования и требует соответствующей дополнительной обработки и систематизации; имеются существенные отступления от требований к оформлению отчета.
		«неудовлетворительно» (не зачтено)	Оценки «неудовлетворительно» или «не зачтено» заслуживает обучающийся, не выполнивший программу практики и представивший отчет, выполненный на крайне низком уровне; требования к оформлению отчета не соблюдены.

10 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

10.1 Основная учебная литература

No		Используется		Количество
	Наименование	при изучении	курс	экземпляров
п/п		разделов		в библиотеке
1	Рыжков И.Б., Основы научных исследований и изобретательства (ЭБС Издательство "Лань") [Электронный ресурс]: уч.пособие / И.Б. Рыжков СПб.: Лань, 2020 224 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/145848, СПб., Лань, 2020, 224с. ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 25.08.2021).	Все разделы	2	Электронный ресурс
2	Литвиненко А.М., Технологии разработки объектов интеллектуальной собственности (ЭБС Издательство "Лань") [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.М. Литвиненко, В.Л. Бурковский СПб.: Лань, 2018 184 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/105984, СПб., Лань, 2018, 184с. ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 25.08.2021).	Все разделы	2	Электронный ресурс

10.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	курс	Количество экземпляров в библиотеке
1	Методические указания по оформлению выпускных квалификационных работ студентов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" [Текст]. / Е.В. Шешунова, В.В. Шмигель, П.С. Орлов [и др.], Ярославль, ФГБОУ ВПО ЯГСХА, 2014, 68с. // Электронная библиотека ЯГСХА. – Режим доступа: http://192.168.2.44/buki_web/bk_cat_find.php , требуется авторизация		2	Электронный ресурс
2	Семенов Б.А., Инженерный эксперимент в промышленной теплотехнике, теплоэнергетике и теплотехнологиях (ЭБС Издательство "Лань") [Электронный ресурс] / Б.А. Семенов Лань, 2013 384 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5107, СПб., Лань, 2013, 384 с. ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 25.08.2021).		2	Электронный ресурс

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии и сайта по логину и паролю (https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог).

11 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

11.1 ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ

№ п/п	Наименование	Тематика	Режим доступа
1.	Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/
2.	Электронно-библиотечная система «Руконт»	Универсальная	http://rucont.ru/
3.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
4.	Электронно-библиотечная система «AgriLib»	Специализированн ая	http://ebs.rgazu.ru/
5.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

11.2 ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ ИНТЕРНЕТ-САЙТОВ

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа. https://minobrnauki.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://www.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ре-сурс]. Режим доступа. http://fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://mcx.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа. http://elibrary.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/akdil/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.library.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

12 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса при проведении практики позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет», в т.ч. с использованием электронной информационно-образовательной среды академии; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

12.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

No	Наименование	Тематика
1	Microsoft Windows	Операционная система

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, используемого обучающимся при прохождении практики в профильной организации, определяется материально-техническим обеспечением профильной организации.

12.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
3.	База данных Polpred.com Обзор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
4.	Реферативно- библиографическая и наукометрическая база данных Elsevier ScienceDirect	Универсальная	https://www.sciencedirect.com/ Доступ с IP-адреса академии.
5.	Базы данных издательства SpringerNature	Универсальная	https://www.springernature.com/ Доступ с IP-адреса академии.
6.	Реферативная и аналитическая база данных Elsevier Scopus	Универсальная	https://www.scopus.com/ Доступ с IP-адреса академии.
7.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
8.	База данных AGRIS	Специализированн ая	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный

9.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека	Специализированн ая	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.
	электронная ополиотека		
	знаний» (СЭБиЗ)		

12.3 Доступ к сети интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА.

13 Материально-техническое обеспечение, необходимое для проведения практики

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
Практика проходит на базе профильных	Материально-техническое обеспечение практики в профильной
организаций в соответствии с заклю-	организации соответствует требованиям, указанным в
ченными договорами (индивидуальными,	программе практики
долгосрочными).	от 08.05.2015 г.
	Соглашение о сотрудничестве №ЯР-2017/11 от 29.06.2017
	г.ПАО «МРСКА Центра» - «Ярэнерго» Ярославская обл.
	лрославская обл. №132 от 17.04.2013 г.ООО «Рыбоводный завод Ярославский»
	Ярославский МР Ярославская обл.
	№3 от 05.02.2015 г.ФГУП «Григорьевское»
	Ярославский МР Ярославская обл.
	№4/2014 от 03.09.2014 г. ОАО «Агропромышленная компания
	«РУСЬ»
	Ярославский МР Ярославская обл.
	№2/2014 от 01.09.2014 г.ООО племзавод «Родина»
	Ярославский MP Ярославская обл.
	№1/2014 от 23.04.2014 г.ОАО «СХП «Вощажниково»
	Борисоглебский МР Ярославская обл. №02-19 от 18.06.2019 г.ООО Агропарк «Ясенево»
	Некрасовский МР Ярославская обл.
	От 05.04.2017г. ООО «Собрание» Большесельский МР
	Ярославская обл.
	№б/н от 23.03.2017 г.АО «Ярославский бройлер»
	Рыбинский МР Ярославская обл.
	№7/с-2017 от 01.09.2016 г.ООО «Пивоваренная компания
	«Балтика»
	г. Ярославль
	ОАО «Племзавод имени Дзержинского» Ярославский МР
	Ярославская обл. ООО СПК «Революция» Ярославский МР Ярославская обл.
	ЗАО «Новый путь» Ростовский МР Ярославская обл.
	ЗАО «Красный Холм» Ростовский МР Ярославская обл.
	ПАО «ТГК-2» г. Ярославль
	Колхоз «Искра» (СПК) Угличский МР Ярославская обл.
Помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель – учебная мебель.
обучающихся	Технические средства обучения – компьютеры
Помещение № 109.	персональные – 12 шт. с лицензионным
Количество посадочных мест: 12.	программным обеспечением, выходом в сеть
Адрес (местоположение) помещения:	«Интернет» и локальную сеть, доступом к
150052, Ярославская обл., г. Ярославль,	информационным ресурсам, электронной
ул. Е. Колесовой, 70.	информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО
	Ярославская ГСХА, к базам данных и
	информационно-справочным система. Кондиционер –
	1 шт.
	Программное обеспечение – Microsoft Windows,

Помещение для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № 318.

Количество посадочных мест: 12. Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль,

Тутаевское шоссе, 58.

Специализированная мебель – учебная мебель. Технические средства обучения – компьютеры персональные – 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копирпринтер – 1 шт. Кондиционер – 1 шт. Программное обеспечение – Microsoft Windows,

Помещение для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № 341.

Количество посадочных мест: 6. Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль,

Тутаевское шоссе, 58.

Специализированная мебель – учебная мебель. Технические средства обучения – компьютеры персональные – 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационносправочным системам, копир-принтер – 1 шт., кондиционер – 1 шт. Программное обеспечение – Microsoft Windows,

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Помещения № 210, № 328. Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70.

Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационнообразовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования. Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Помещения № 236, № 312. Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.

Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационнообразовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования. Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
	Linux.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Помещения № 236 (учебный корпус №1) Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.	Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационнообразовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования. Программное обеспечение: Программное обеспечение - Microsoft Windows, Microsoft Office, Calculate Linux.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Помещения № 210 (учебный корпус №1) Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.	Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационнообразовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования. Программное обеспечение: Программное обеспечение - Microsoft Windows, Microsoft Office, Calculate Linux.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Помещения № 328 (учебный корпус №2) Адрес (местоположение) помещения: 150052, г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70.	Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационнообразовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования. Программное обеспечение - Microsoft Windows, Microsoft Office, Calculate Linux.
Практика проходит на базе профильных организаций в соответствии с заключенными договорами (индивидуальными, долгосрочными).	Материально-техническое обеспечение практики в профильной организации соответствует требованиям, указанным в программе практики.

14 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА создаются полноценные условия для получения образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее - OB3).

При выборе мест прохождения практики обучающимися с ОВЗ и инвалидами учитывается состояние их здоровья и доступность баз практики для данных обучающихся.

Практика для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ организуется и проводится на основе индивидуального личностно ориентированного подхода.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ могут проходить практику как совместно с другими обучающимися (в учебной группе), так и индивидуально (по личному заявлению).

Формы проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут быть установлены с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении места практики для обучающихся из числа инвалидов и лип

- с ОВЗ особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места, предоставляемые предприятием (организацией, учреждением), должны (по возможности) соответствовать следующим требованиям:
- *для инвалидов по зрению слабовидящих:* оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахож- дение указанным лицом своего рабочего места и выполнение трудовых функций, видеоувеличителями, лупами;
- *для инвалидов по зрению слепых:* оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение трудовых функций;
- *для инвалидов по слуху слабослышащих:* оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами громкоговорящими;
- *для инвалидов по слуху глухих*: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения работы;
- для инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место), механизмами и устройствами, позволяющими изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула, оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Особенности содержания практики для лиц с OB3: Индивидуальные задания (в случае необходимости) формируются руководителем практики от вуза с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья каждого конкретного обучающегося данной категории и должны соответствовать требованиям выполнимости и посильности.

При необходимости (по личному заявлению) содержание практики может быть полностью индивидуализировано (при условии сохранения возможности формирования у обучающегося всех компетенций, закрепленных за данной практикой).

Особенности организации трудовой деятельности обучающихся. Объем, темп, формы работы устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося данной категории. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

Применяются методы, учитывающие динамику и уровень работоспособности обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ. Для предупреждения утомляемости обучающихся данной категории после каждого часа работы делаются 10... 15 минутные перерывы.

Для формирования умений, навыков и компетенций, предусмотренных программой практики, производится большое количество повторений (тренировок) подлежащих освоению трудовых действий и трудовых функций.

Особенности руководства практикой. Осуществляется комплексное сопровождение инвалидов и лиц с ОВЗ во время прохождения практики, которое включает в себя:

- учебно-методическую и психолого-педагогическую помощь и контроль со стороны руководителей практики от вуза;
- корректирование (при необходимости) индивидуального задания и программы практики;
- помощь ассистента (ассистентов) и (или) волонтеров из числа обучающихся или работников предприятия (организации, учреждения). Ассистенты/волонтеры оказывают обучающимся данной категории необходимую техническую помощь при входе в здания и помещения, в которых проводится практика, и выходе из них; размещении на рабочем месте; передвижении по помещению, в котором проводится практика; ознакомлении с индивидуальным заданием и его выполнении; оформлении дневника и составлении отчета о практике; общении с руководителями практики.

Особенности учебно-методического обеспечения практики. Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (программа практики и индивидуальное задание на практику печатаются увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи).

Особенности проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

- во время проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации разрешаются присутствие и помощь ассистентов (сурдопереводчиков, тифлосурдопереводчиков и др.) и (или) волонтеров и оказание ими помощи инвалидам и лицам с OB3.

Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся - инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

Дополнения и изменения к рабочей программе практики период обучения: 2020 – 2025 учебные года

Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год

В рабочую программу дисциплины

Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика

наименование дисциплины

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно-методической комиссии, виза председателя учебно-методической комиссии факультета
1	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	26.08.2021 г. Протокол № 12	30.08.2021 г. Протокол № 12
2	9. Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет: 9.1 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	Обновлен перечень рекомендуемых интернет-сайтов, необходимых для реализации образовательной программы	— (hoònucь) 26.08.2021 г. Протокол № 12 (hoònucь)	(побпись) 30.08.2021 г. Протокол № 12 (побпись)
3	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: 11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного	Внесены изменения в состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.	26.08.2021 г. Протокол № 12 Органия (подпись)	30.08.2021 г. Протокол № 12 ————————————————————————————————————

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно-методической комиссии, виза председателя учебно-методической комиссии факультета
	обеспечения учебного процесса 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем			
4	12. Материально- техническое обеспечение обучения по дисциплине 12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	Обновлен перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы	26.08.2021 г. Протокол № 12	30.08.2021 г. Протокол № 12

Дополнения и изменения к рабочей программе практики период обучения: 2020 – 2025 учебные года

Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год

В рабочую программу дисциплины

Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика

наименование дисциплины

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно-методической комиссии, виза председателя учебно-методической комиссии факультета
1	2. Перечень	В связи с утверждением		
	планируемых	Профессионального стандарта		
	результатов обучения	35.03.06 Агроинженерия:		
	по дисциплине,	«Специалист в области		
	соотнесенных с	механизации сельского		
	планируемыми	хозяйства», утвержденный		
	результатами освоения	приказом Министерства труда и	26.08.2021 г.	30.08.2021 г.
	образовательной	социальной защиты Российской		
	программы	Федерации от 02 сентября 2020	Протокол № 12	Протокол № 12
		г. № 555н (зарегистрирован	010	
		Министерством юстиции	(Mars)	A
		Российской Федерации 24	(подпись)	(побпись)
		сентября 2020 г.,		
		регистрационный № 60002)		
		внесены изменения в подраздел		
		2.3 Профессиональные		
		компетенции и индикаторы их		
		достижения (п. 2.3.1, п.2.3.2, п.2.3.3) рабочей программы дисциплины		

Дополнения и изменения к рабочей программе практики период обучения: 2020 – 2025 учебные года

Внесенные изменения на 2021/2022 учебный год

В рабочую программу практики

Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика

наименование дисциплины

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно- методической комиссии, виза председателя учебно- методической комиссии факультета
1	2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	На основании приказа Минобрнауки России от 08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования — бакалавриат по направлениям подготовки» п. 2.3 «Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения» рабочей программы дисциплины изложен в следующей редакции: «Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы академией самостоятельно на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников»	26.08.2021 г. Протокол № 12	30.08.2021 г. Протокол № 12 ————————————————————————————————————

№ п/п Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебнометодической комиссии, виза председателя учебнометодической комиссии факультета
дисциплины и праспределение ее прудоемкости (на одного обучающегося)	На основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» в таблицу раздела 4 рабочей программы дисциплины включена строка «в том числе в форме практической подготовки».	26.08.2021 г. Протокол № 12	30.08.2021 г. Протокол № 12
дисциплины	На основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»: — в таблице п. 5.1 «Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий» рабочей программы дисциплины в графе «Контактная работа при проведении учебных занятий» добавлена графа «в т.ч. в форме практической подготовки»; — в рабочую программу дисциплины включен п. 5.5 «Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки», в котором указаны часы лабораторных и практических занятий, проводимые в форме практической подготовки, предусматривающие участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью	26.08.2021 г. Протокол № 12 (подпись) 26.08.2021 г. Протокол № 12	30.08.2021 г. Протокол № 12 (поопись) 30.08.2021 г. Протокол № 12
4 8. Перечень основной и дополнительной	деятельностью Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	(hodnucs)	(побпись)

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно- методической комиссии, виза председателя учебно- методической комиссии факультета
	необходимой для	реализации образовательной		
	освоения дисциплины	программы		
5	9. Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет	9.1 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине. Обновлен перечень рекомендуемых интернет-сайтов, необходимых для реализации образовательной программы	26.08.2021 г. Протокол № 12	30.08.2021 г. Протокол № 12
6	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	26.08.2021 г. Протокол № 12	30.08.2021 г. Протокол № 12
7	12. Материально- техническое обеспечение обучения по дисциплине	12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности. Обновлен перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы	26.08.2021 г. Протокол № 12	30.08.2021 г. Протокол № 12

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

инженерный факультет

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор ФГБФУ ВО Ярославская ГСХА, Морозов В.В.

<u>«01» сентября</u> 20<u>21</u> г.

Аннотация программы практики

Б2.В.01 (П) «Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика»

Код и направление подготовки		35.03.06 Агроинженерия		
Направленность (профиль)		Электрооборудование и электротехнологии в АПК		
Квалификация		бакалавр		
Форма обучения	заочн	иая		
Год начала подготовки	2020			
Факультет	инже	гнерный		
Выпускающая кафедра	Элект	прификация		
Кафедра-разработчик	Элект	прификация		
Объем дисциплины, ч. / з.е.	108/3	3		
Форма контроля (промежуточная аттеста	ция) Зачеп	n с оценкой		
Декан факультета	(подрись)	_к.т.н., Шешунова Е.В (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)		
Председатель УМК	1	_к.п.н., Ананьин Г.Е.		
Заведующий выпускающей кафедрой	(nodnucь) (nodnucь)	(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)д.т.н., доцент Орлов П.С (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)		

Место практики в структуре образовательной программы:

Производственная практика «Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика» относится к Блоку 2. Практики. Часть, формируемая участниками образовательных отношений образовательной программы бакалавриата.

Практика направлена на формирование следующих компетенций:

- профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
компетенции		знать	уметь	владеть
ПКОС-4	Способен выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве	работы ос электротех	онстрирует знания новного энергетич кнического оборуд зяйственном прои настраивать на заданные режимы работы основное энергетическое и электротехническ ое оборудование в	Навыками настройки на заданные режимы работы основного энергетического и электротехническо
		сельскохозяйстве нном производстве	сельскохозяйствен ном производстве	го оборудования в сельскохозяйствен ном производстве

Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
компетенции компетенци		знать	уметь	владеть	
	Способен выполнять работы по повышению эффективности	энергетического и	иет работы по повышению эфо электротехнического оборуд в сельскохозяйственном провыполнять работы по	рудования, машин	
ПКОС-5	энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве	работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственно м производстве	повышению эффективности эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве	работ по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве	

Краткое содержание практики: выполнение работ с использованием оборудования, инструмента; освоение технологических приемов обслуживания и ремонта электрооборудования; получение навыков использования научно- технической информации; приобретение практических навыков проведения стабильности технологических и рабочих процессов электрооборудования.