Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Махаева Наталья Юрьевна

ФІСПО ВО "Ярославский различе фотбоу во "ярославский различе государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования Дата подписания: 02.02.2024 11:01:58

Уникальный программный ключ: «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

fa349ae3f25a45643d89cfb67187284ea10f48e8



ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

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

Код и направление подготовки	35.03.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	«Машины и оборудование в агробизнесе»
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	заочная
Год начала подготовки	2020
Факультет	инженерный
Выпускающая кафедра	«Механизация сельскохозяйственного производства»
Кафедра-разработчик	«Технический сервис»
Объем практики, ч. / з.е. / нед.	108 /3
Форма контроля (промежуточная аттестация)	зачет с оценкой

Ярославль, 2021 г.

При разработке программы практики (далее – ПП) «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) «Машины и оборудование в агробизнесе», одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА 3 марта 2020 г. Протокол № 2 с изменениями на основании решения Ученого совета академии от 02 марта 2021 г. Протокол № 3, от 08 июня 2021 г. Протокол № 7. Период обучения: 2020 2025 гг.

Преподаватель-разработ	чик:				
Worl	Зав.кафедрой, к.т.	Зав.кафедрой, к.т.н., доцент пемая должность, ученая степень, звание)			
ПП рассмотрена и одо 2021 г. Протокол № 11.	обрена на заседании	кафедры «Технический	і сервис» 27 августа		
Заведующий кафедрой	(подпись)	К.Т.Н., ДОЦЕНТ (ученая степень, звание)	Соцкая И.М.		
ПП одобрена на засед 30 августа 2021 г. Протокол	ании учебно-методи № 12.	ческой комиссии инже	нерного факультета		
Председатель учебно- методической комиссии инженерного факультета СОГЛАСОВАНО:	(побпись)	К.И.Н. (учёная степень, звание)	Ананьин Г.Е.		
Руководитель образо- вательной программы	(подпись)	к.т.н., доцент (ученая степень, звание)	Шешунова Е.В.		
Заведующий выпускающей Отдел комплектования библиотеки	i кафедрой — (подп (подпись)	к.т.н., доцент (учёная степень, за <i>Посы</i> (Фамилия	Шешунова Е.В. вание, Фамилия И.О.)		
Декан инженерного факультета	(подпись)	к.т.н., доцент (ученая степень, звание)	Шешунова Е.В.		

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

№	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
1	Вид (тип) практики, способ и формы ее проведения, цели и задачи практики	4
2	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотне-	4
2.1	сенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2.1	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности	5
2.1.1	выпускников	5
2.1.2	Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник	5
2.1.3	Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения	6
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 7	Содержание разделов практики и формы контроля Формы отчетности по практике	8 8
8	Методические указания для самостоятельной работы	9
9	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающих-	9
9.1	ся по практике 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
9.5	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	14
10	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для проведения практики	16
10.1	Основная учебная литература	16
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 систем	20
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 ограниченными возможностями здоровья Приложения	22
	приложения Приложение 1. Лист дополнений и изменений к программе практики	25
	Приложение 2 Аннотация программы практики	27

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-5.1, ПКОС-9.1, ПКОС-10.1.

2.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы академией самостоятельно на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников.

2.1.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности: 13. Сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства)

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)			

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

выпускник

Об	общённые трудог	вые функции	Трудовые функции		
Код	Наименование	Уровень ква- лификации	Наименование	Код	Уровень (поду- ровень) квалификации
	Организация		Организация технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации	D/01.6	6
D	обслуживания и эксплуатации	6	Организация эксплуатации сельскохозяйственной техники в организации	D/02.6	6
	сельскохозяй- ственной тех- ники		Организация работы по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники	D/03.6	6

2.1.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения

Код	Содержан	Код	Код и наименование индикатора достижения компетенции				
компетенции	компетени	ции знать у			уметь		владеть
ПКОС-5	Способен участвовать в испыта- ниях сельскохозяйственной техники по стандартным методи- кам	ПКОС-5.1 ИД-1. Д Стандартные методиний сельскохозяйо	ки испыта-	ственной Проводить испы			ками применения стандарт-
ПКОС-9	Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и	техники ПКОС-9.1 ИД-1. Осуществляет пр цессов, качества продукции и вып Параметры технологических процессов ка			ый контроль пар бот при эксплуат я оизводственный гров технологи- в, качества про-	раметро гации с/ Нав прог пара	
ПКОС-10	оборудования Способен обеспечивать работо- способность машин и оборудова- ния с использованием современ- ных технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин	ПКОС-10.1 ИД-1. Обеспечивает работоспособност технологий технического обслуживания, хра Современные технологий технического обслуживания машин и обор зованием современные технологий технического обслуживания машин и обор		ботоспособность ма	ашин и оборудования, ремонта и вос ботоспособность вания с исполь- енных техноло-	ния с истановле Навык спосования	выполненных работ пользованием современных

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 ор-

ганизация), 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 «Технический сервис»).

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)

(मिंव च्याचित च च में वाचादा)	och j	
Вид учебной работы	Всего	За 2 курс
вид учестои рассты	часов	часов
1. Контактные часы при проведении производственной практики, всего	2	2
2. Самостоятельная работа, всего (СР) в том числе:	106	106
Самостоятельная работа при написании отчетной документации	20	20
Самостоятельное изучение материала	70	70
Самостоятельная работа при подготовке к зачету	16	16
Общая трудоёмкость практики в часах:	108	108
в том числе в форме практической подготовки	108	108
Общая трудоёмкость практики в зачётных единицах:	3	3
Продолжительность практики (недель):	2	2
Форма контроля	Зачет с оценкой	

6 Содержание практики

раздела	Название раздела Формируе-		Виды учебной работы и их трудоемкость, часы			
№ pa34	пазвание раздела практики	мые компе- тенции	Контактная работа при проведении производственной практики	Самостоятель- ная работа	Всего	
1	Подготовительный этап	-	1	-	1	
2	Практический этап. Знакомство с производственной дея- тельностью предприятия	-	-	10	10	
3	Практический этап. Изучение производственной базы пред- приятия	ПКОС-5.1, ПКОС-9.1, ПКОС-10.1	-	10	10	

раздела	Позранио разнала	Название раздела Формируе-		Виды учебной работы и их трудоемк часы		
№ pa3	практики	мые компе- тенции	Контактная работа при проведении производственной практики	Самостоятель- ная работа	Всего	
4	Практический этап. Изучение технологических операций изготовления деталей	ПКОС-5.1, ПКОС-9.1, ПКОС-10.1	-	50	50	
5	Практический этап. Работа с технической и технологической документацией и подготовка отчета	ПКОС-5.1, ПКОС-9.1, ПКОС-10.1	-	20	20	
6	Заключительный этап.	ПКОС-5.1, ПКОС-9.1, ПКОС-10.1	1	16	17	
	Промежуточная аттестация:		зачет с оценкой			
	Итого по практике:		2	106	108	

6.1 Содержание разделов практики и формы контроля

№ п/п	Наименование раздела (этапа) практики с ука- занием видов работ, свя- занных с будущей про- фессиональной деятель- ностью (на основе тру- довых действий)	Содержание раздела в дидактических едини- цах	Трудоем- кость (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	Индивидуальное задание, вопросы для защиты отчёта о практике
2	Практический этап. Знакомство с производ- ственной деятельностью предприятия	ДЕ-2.Общее знакомство с организационной структурой, видами производственной деятельности предприятия	10	Отчёт по практике
3	Практический этап. Изучение производственной базы предприятия	ДЕ-3.Производственные экскурсии по предприятию (цехам, участкам)	10	Отчёт по практике
4	Практический этап. Изучение технологиче- ских операций изготовле- ния деталей	ДЕ-4.Изучение основных техно- логических процессов на рабочих местах	50	Отчёт по практике
5	Практический этап. Работа с технической и технологической документацией и подготовка отчета	ДЕ-7.Самостоятельная работа с технической и технологической документацией, ресурсами Интернет	20	Отчёт по практике
6	Заключительный этап.	ДЕ-8. Анализ полученной информации, обработка данных.	17	Оформление отчёта по практике, индивидуальных документов обучающегося
			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 практики 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 уровень 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 проводится в установленные сроки после устранения замечаний руководителя (если таковые имеются).

По итогам промежуточной аттестации выставляется дифференцированный зачет.

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

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Соцкая, И.М., Дмитренко, В.П., Карпов, Д.С., Несиоловский, О.Г., Адакин, Р.Д. Учебная, производственная и преддипломная практики [Текст]: учебнометодическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (профили «Организация обслуживания транспорта и логистика в АПК», «Машины и оборудование в агробизнесе», «Технический сервис в АПК») [Текст] / И.М. Соцкая, В.П. Дмитренко, Д.С. Карпов, О.Г. Несиоловский, Р.Д. Адакин. – Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2020. – 84 с. // Электронная библиотека ЯГСХА. – Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdofree.com/электронный-каталог/, 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 соответствие 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 по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
$\Pi KOC - 5 C$	пособен участвовать в испытаниях сельскохозяйственной техники по стандартным мето-
дикам	
ПКОС – 5.1	Демонстрирует знания в методике проведения испытаний сельскохозяйственной техни-
ки	
5	Гидропривод в сельскохозяйственных машинах
3	Учебная эксплуатационная практика
2	Производственная технологическая проектно-технологическая) практика
5	Преддипломная практика
5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКОС-9 С	пособен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, одукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудова-
ПКОС – 9 С качества пр ния ПКОС – 9.1	пособен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, одукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудова- Осуществляет производственный контроль параметров технологических процессов, качест- и и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования
ПКОС – 9 С качества пр ния ПКОС – 9.1 ва продукции	пособен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, одукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудова- Осуществляет производственный контроль параметров технологических процессов, качести и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования Технологии переработки сельскохозяйственной продукции
ПКОС – 9 С качества пр ния ПКОС – 9.1 ва продукции 1	пособен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, одукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудова- Осуществляет производственный контроль параметров технологических процессов, качести и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования Технологии переработки сельскохозяйственной продукции Производственная технологическая проектно-технологическая) практика
ПКОС – 9 С качества пр ния ПКОС – 9.1 ва продукция 1 2 5	пособен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, одукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудова- Осуществляет производственный контроль параметров технологических процессов, качести и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования Технологии переработки сельскохозяйственной продукции Производственная технологическая проектно-технологическая) практика Преддипломная практика
ПКОС – 9 С качества пр ния ПКОС – 9.1 ва продукция 1 2 5	пособен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, одукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудова- Осуществляет производственный контроль параметров технологических процессов, качести и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования Технологии переработки сельскохозяйственной продукции Производственная технологическая проектно-технологическая) практика Преддипломная практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКОС – 9 С качества пр ния ПКОС – 9.1 ва продукция 1 2 5 5 ПКОС – 10 менных тех ПКОС – 10.1	пособен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, одукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудова- Осуществляет производственный контроль параметров технологических процессов, качести и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования Технологии переработки сельскохозяйственной продукции Производственная технологическая проектно-технологическая) практика Преддипломная практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Способен обеспечивать работоспособность машин и оборудования с использованием совреннологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин Обеспечивает работоспособность машин и оборудования с использованием современных
ПКОС – 9 С качества пр ния ПКОС – 9.1 ва продукция 1 2 5 5 ПКОС – 10 менных тех ПКОС – 10.1	пособен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, одукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудова- Осуществляет производственный контроль параметров технологических процессов, качести и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования Технологии переработки сельскохозяйственной продукции Производственная технологическая проектно-технологическая) практика Преддипломная практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Способен обеспечивать работоспособность машин и оборудования с использованием совреннологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин Обеспечивает работоспособность машин и оборудования с использованием современных технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин
ПКОС – 9 С качества пр ния ПКОС – 9.1 ва продукция 1 2 5 5 ПКОС – 10 менных тех ПКОС – 10.1	пособен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, одукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудова- Осуществляет производственный контроль параметров технологических процессов, качести и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования Технологии переработки сельскохозяйственной продукции Производственная технологическая проектно-технологическая) практика Преддипломная практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Способен обеспечивать работоспособность машин и оборудования с использованием совреннологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин Обеспечивает работоспособность машин и оборудования с использованием современных

№ курса	№ курса Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО	
5	Преддипломная практика	
5	Выполнение и зашита выпускной квалификационной работы	

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

Код	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС	Этап (период) прохождения практики, в течение которого
, ,	ВО	формируется компетенция в про-
компетенции	DO	цессе освоения ОПОП ВО
ПКОС-5	CHOOO CON VINO OTRO DOTTY D. MOTH WEDNINGY, CONT. DISONORIA	·
TIKUC-3	Способен участвовать в испытаниях сельскохозяй-	В течение всего периода про-
	ственной техники по стандартным методикам	хождения практики
	Способен осуществлять производственный контроль па-	В течение всего периода про-
ПКОС-9	раметров технологических процессов, качества продук-	хождения практики
	ции и выполненных работ при эксплуатации сельскохо-	
	зяйственной техники и оборудования	
	Способен обеспечивать работоспособность машин и	В течение всего периода про-
ПКОС-10	оборудования с использованием современных тех-	хождения практики
	нологий технического обслуживания, хранения, ре-	
	монта и восстановления деталей машин	

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

				Уровень сформированности компетенции			щии
		Индикатор дости- жения компетен- ции (планируемые	Форма оценочного	повышенный (высокий)	достаточный (средний)	пороговый (ниже среднего)	недопустимый (пороговый уровень не достигнут)
Код	Форму-	результаты обу-	средства	_	Шкали	оценивания	
	лировка	чения)		отлично/	хорошо/	удовл./	неудовл./
				зачтено	зачтено	зачтено	не зачтено
1	2	3	5	6	7	8	9
ПКОС	Спосо-	ПКОС-5.1 ИД-1		Знает:	Знает:	Знает:	Не знает:
-5		Демонстрирует знания в методике проведения испытаний сельскохозяйственной техники Знать: Стандартные методики испытаний сельскохозяйственной техники Уметь: Проводить испытания сельскохозяйственной техники по стандартным методикам Иметь навыки и(или) вла-	Отчет Вопросы и задания для защиты отчета по результа- там прак- тики	Стандартные методики испытаний сельскохозяйственной техники в полном объеме Умеет: Проводить испытания сельскохозяйственной техники по стандартным методикам самостоятельно в полном объеме Владеет: Навыки применения стандартных методирных методирных методирных методирных методирных методирных методирных методартных методирных методирных методирных методирных методартных метод	Стандартные методики испытаний сельско-хозяйственной техники в полном объеме, но с недочётами Умеет: Проводить испытания сельскохозяйственной техники по стандартным методикам с наставником Владеет: Навыки применения стандартных методик испытаний сельскохозяйственной техники, но с недочетами	Основные стандартные методики испытаний сельскохозяйственной техники Умеет: Проводить испытания сельскохозяйственной техники по стандартным методикам, но с негрубыми ошибками Владеет: Навыки применения некоторых стандартных методик испытаний сельскохозяйственной техники	стандартные методи- ки испытаний сель- скохозяйственной техники Не умеет: проводить испыта- ния сельскохозяйст- венной техники Не владеет: навы- ками применения стандартных методик испытаний сельско- хозяйственной тех- ники
		деть:		дик испыта-	Понимает:		
		Навыками при-		ний сельско-	важность прове-		

					Уровень сформиро	ванности компетен	щии
Комп	етенции	Индикатор дости- жения компетен- ции	Форма оценочного	повышенный (высокий)	достаточный (средний)	пороговый (ниже среднего)	недопустимый (пороговый уровень не достигнут)
Код	Форму-	(планируемые результаты обу-	средства		***		
Код	лировка	чения)		/		оценивания	/
		,		отлично/	хорошо/	удовл./	неудовл./
1	2	3	5	зачтено 6	зачтено 7	зачтено 8	не зачтено 9
1		менения стан-	3		дения испыта-	0	,
		дартных мето-		техники в	ний сельскохо-		
		дик испытаний		полном объе-	зяйственной		
		сельскохозяй-		ме	техники по стан-		
		ственной тех-			дартным мето-		
		ники		Способен:	дикам		
				участвовать в			
				испытаниях			
				сельскохозяй-			
				ники по стан-			
				дартным ме-			
				тодикам			
ПКОС	Спосо-			Знает:		Знает:	Не знает: основ-
-9	бен	ПКОС-9.1 ИД-1		Параметры		Основные парамет-	ные параметры тех-
	осуще-	Осуществляет		технологиче-	Знает:	ры технологиче-	нологических про-
	ствлять	производствен-		ских процес-	Основные пара-	ских процессов	цессов Не умеет: Осуще-
	произво-	ный контроль		СОВ	метры техноло-	Умеет: Осущест-	ствлять производст-
	дствен-	параметров тех-		Умеет: Осу-		влять производст-	венный контроль
	ный	нологических		ществлять	сов Умеет: Осуще-	венный контроль	параметров техноло-
	пара-	процессов, качества продукции		производст- венный кон-	l -	параметров техно-	гических процессов,
	метров	и выполненных		троль парамет-		логических процессов, качества про-	качества продукции и выполненных работ
	техноло-	работ при экс-		-		дукции и выпол-	выполненных расот
	гических	· ,			метров техноло-	ненных работ, но с	Не владеет:
	процес-	техники и обо-		цессов, качест-	гических процес-	ошибками	навыками в осущест-
	сов, ка-	1 5		1 .	сов, качества	Владеет: базо-	влении производст- венного контроля
	чества	Знать: Пара-			продукции и вы-	выми навыками в осуществлении	венного контроля параметров техноло-
	продук-	метры техноло-			полненных работ	производственного	гических процессов,
		гических про-		полном ооъеме	в полном объеме,	контроля парамет-	качества продукции и
	выпол- ненных	цессов	Отчет	В ладеет: На-	но с некоторыми	ров технологиче-	выполненных работ
	работ	Уметь: Осуще-		выками в осу-	педотегани	ских процессов, качества продукции	
	при экс-		_	ществлении	В ладеет: Базо-	и выполненных	
	плуата-	водственный	защиты	производст-	выми навыками в	работ в неполном	
	ции	контроль пара-	отчета по	венного кон-	осуществлении	объеме и с негру-	
	сельско-	метров техноло-		троля парамет-	_	быми ошибками	
	хозяйст-	_	там прак-	ров техноло-	_		
	венной	цессов, качества		гических про-			
	техники и обору-	продукции и выполненных		цессов, качест- ва продукции	процессов, каче-		
	дования	работ			ства продукции и		
	7	Иметь навы-		ных работ в			
		ки и(или) вла-		полном объеме			
		деть:			Понимает:		
		Навыками в			важность осуще-		
		осуществлении		Способен:	ствления произ-		
		производствен-		осуществлять	водственного		
		ного контроля		производст- венный кон-	контроля пара- метров техноло-		
		параметров тех- нологических		троль парамет-	гических процес-		
		процессов, каче-		ров техноло-	сов, качества		
		ства продукции		гических про-	продукции		
		и выполненных		цессов, качест-	1.0		
		работ		ва продукции			
				и выполнен-			
				ных работ при			

					Уровень сформиро	ванности компетен	шии
Комп	етенции				розена сформира		недопустимый
		Индикатор дости- жения компетен- ции (планируемые	Форма оценочного	повышенный (высокий)	достаточный (средний)	пороговый (ниже среднего)	(пороговый уровень не достигнут)
Код	Форму-	результаты обу-	средства		Школи	оценивания	
	лировка	чения)		отлично/	хорошо/	удовл./	неудовл./
				зачтено	зачтено	зачтено	не зачтено
1	2	3	5	6	7	8	9
ПКОС -10	Спосо-	ПКОС-10.1		эксплуатации сельскохозяй- ственной тех- ники и обору- дования Знает: в пол- ном объеме	Знает:	Знает: в непол- ном объеме совре-	Не знает: основ- ные технологии
-10		ИД-1. Обеспечивает работо- способность машин и обору- дования с ис- пользованием современных технологий технического об- служивания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин. Знать: Современные технологии технического обслуживания машин Уметь: Обеспечивать работоспособность машин и обору-	Отчет Вопросы и задания для защиты отчета по результа- там прак- тики	ном объеме современные технологии технического обслуживания машин Умеем: Грамотно обеспечивать работоспособность машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания в полном объеме без ошибок Владеем: в полном объеме навыками в обеспечении работоспособности машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания Способен: Обеспечивать работоспособность машин и оборудования с использования Способен: Обеспечивать работоспособность машин и оборудования с использования с использования с использованием современных технологий технического обслуживания с использованием современных технологии техничести техничести техничести техничести обслуживания с использованием современных технологии техниче-	основные современные технологии технического обслуживания машин в полном объеме и с некоторыми недочётами Умеет: Обеспечивать работоспособность машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания в полном объеме, но с недочетами Владеет: базовыми навыками в обеспечении работоспособности машин и оборудования с использовыми навыками в обеспечении работоспособности машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания в полном объеме, с некоторыми недочётами Понимает: Значимость применения современных технологий технического обслуживания и обеспечения современных технологий технического обслуживания машин для обеспечения их		ные технологии
		служивания		ского обслу- живания ма- шин	работоспособно-		

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 – 5 Способен участвовать в испытаниях сельскохозяйственной техники по стандартным методикам

Вопросы к зачету с оценкой:

1. Оценка показателей качества продукции

Задания для проведения зачета с оценкой:

1. Виды испытаний сельскохозяйственной техники по стандартным методикам

Компетенция: ПКОС – 9 Способен организовать работу по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники

Вопросы к зачету с оценкой:

1. Основные направления работ по повышению качества сельскохозяйственной техники

Задания для проведения зачета с оценкой:

1.Пути совершенствования технологических процессов изготовления деталей с/х техники

Компетенция: ПКОС – 10 Способен обеспечивать работоспособность машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин

Вопросы к зачету с оценкой:

- 1.Совершенствование технологий технического обслуживания, ремонта оборудования
- 2.Требования к технологическому и техническому обслуживанию оборудования
 - 3. Прогрессивные технологии восстановления деталей машин

Задания для проведения зачета с оценкой:

- 1.Требования к технологическому и техническому обслуживанию оборудования на предприятии
- 2. Организация безопасных работ при выполнении технологических операций изготовления деталей и обслуживания оборудования

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, приобретённых 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	Критерии оценивания		
оценочного	компетенций	Оценка	Критерии
средства	(результатов)	Оцепки	оценивания
Отчёт по практике	- 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 правильность использования профессиональной терминологии во время защиты отчета; - полнота, точность, аргументированность ответов во время защиты отчетов во в во время защиты отчетов во во время защиты во в во время защиты во время защиты отчетов во время защиты отчет	«отлично» (зачтено)	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 теоретическими знаниями и практическими знаниями и практическими навыками проведения аналитического исследования, умение работать с аналитической информацией, и системно

Наименование оценочного	Критерии оценивания компетенций	Оценка	Критерии оценивания
средства	(результатов) чета.		оценивать представ- ленную в них инфор- мацию, а также умение делать выводы и аргу- ментировать собствен- ную позицию; требова- ния к оформлению
		«хорошо» (зачтено)	полностью соблюдены. Оценку «хорошо» или «зачтено» заслуживает обучающийся, который полностью выполнил намеченную на период практики программу, однако допустил незначительные просчеты методического характера при общем хорошем уровне профессиональной подготовки, недостаточно полно представил аналитические материалы исследования, сформулировал предложения по решению выявленных в процессе практики проблем, составляющих сферу научных интересов обучающегося; имеются упущения в оформлении отчета.
		«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 позволяет в полной мере сформировать аналитическую базу исследования и требует соответствующей дополнительной обработки и систематизации;

Наименование оценочного средства	Критерии оценивания компетенций (результатов)	Оценка	Критерии оценивания
			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

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	курс	Количество экземпляров в библиоте- ке
1	Алексеев, Г.В. Виртуальный лабораторный практикум по курсу «Материаловедение» + CD [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.В.Алексеев, И.И.Бриденко, С.А.Вологжанина — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2021. — 208 с. //ЭБС «Издательства «Лань» Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/168594 , ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 25.08.2021).		2	30
2	Материаловедение для транспортного машиностроения (для бакалавров) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Э.Р. Галимов — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2021. — 448 с. //ЭБС «Издательства «Лань» Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/168565 , ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 25.08.2021).		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 библиоте- ке
1	Учебная, производственная и преддипломная практики [Текст]: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (профили «Организация обслуживания транспорта и логистика в АПК», «Машины и оборудование в агробизнесе», «Технический сервис в АПК») [Текст] / И.М. Соцкая, В.П. Дмитренко, Д.С. Карпов, О.Г. Несиоловский, Р.Д. Адакин. – Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2020. – 84 с. // Электронная библиотека ЯГСХА. – Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdofree.com/электронный-каталог/ , требуется авторизация	Все разделы	2	Электронный ресурс
2	Соцкая, И.М. Методические указания по производственной технологической (заводской) практике для студентов направления подготовки 110800 «Агроинженерия» (профили «Технический сервис в АПК, «Машины и оборудование в агробизнесе») [Электронный ресурс]: методические указания / И.М.Соцкая. — Электрон. дан. — Ярославль, ФГБОУ ВПО Ярославская ГСХА, 2013. — 80 с. // Электронная библиотека ЯГСХА. — Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdofree.com/электронный-каталог/ , требуется авторизация	Все разделы	2	Электронный ресурс
3	Соцкая, И.М. Методические указания по учебной технологической практике в мастерских для студентов, обучающихся по направлению 110800.62 «Агроинженерия» (профили «Машины и оборудование в агробизнесе», «Технический сервис в АПК») Ч.1. Слесарная обработка [Электронный ресурс]: методические указания / И.М.Соцкая. — Электрон. дан. — Ярославль, ФГБОУ ВПО Ярославская ГСХА, 2013. — 80 с. // Электронная библиотека ЯГСХА. — Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdofree.com/электронный-каталог/ , требуется авторизация	Все разделы	2	Электронный ресурс
4	Соцкая, И.М. Методические указания по учебной технологической практике в мастерских для студентов, обучающихся по направлению 110800.62 «Агроинженерия» (профили «Машины и оборудование в агробизнесе», «Технический сервис в АПК») Ч.2. Станочное оборудование [Электронный ресурс]: методические указания / И.М.Соцкая. — Электрон. дан. — Ярославль, ФГБОУ ВПО Ярославская ГСХА, 2013. — 80 с. // Электронная библиотека ЯГСХА. — Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdofree.com/электронный-каталог/ , требуется авторизация	Все разделы	2	Электронный ресурс
5	Носов, В.В. Механика композиционных материалов. «Лабораторные работы и практические занятия» [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В.В.Носов. — Электрондан. — СПб.: Лань, 2013. — 240 с. // ЭБС «Издательства «Лань». — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/168573 , 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»	Специализированная	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

№	Наименование	Тематика
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Calculate Linux	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 чи- тального 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 науко- метрическая 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.

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
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	Специализированная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
9.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализированная	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.

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
Учебная аудитория для проведения заня-	Специализированная мебель – учебная доска, учеб-
тий семинарского типа (практических	
занятий, лабораторных работ), группо-	Технические средства обучения, наборы демонстра-
вых и индивидуальных консультаций, кур-	ционного оборудования и учебно-наглядных посо-
сового проектирования (выполнения кур-	бий - компьютер, мультимедиа-проектор, акустиче-
совых работ), текущего контроля и про-	ская система, проекционный экран, наушники, раз-
межуточной аттестации	рез трактора, разрезы узлов, механизмов и систем.
Помещение № 251 (учебный корпус №1)	Программное обеспечение: Microsoft Windows, Mi-
Количество посадочных мест: 30.	crosoft Office.
Адрес (местоположение) помещения:	
150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Ту-	
таевское шоссе, 58.	
Помещение для самостоятельной рабо-	Специализированная мебель – учебная мебель.
ты обучающихся	Технические средства обучения – компьютеры персональные – 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выхо-
Помещение № <u>109 (</u> учебный корпус №2)	дом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к инфор-
Количество посадочных мест: 12.	мационным ресурсам, электронной информационно-
Адрес (местоположение) помещения:	образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к ба-
150052, г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70.	зам данных и информационно-справочным система. Конди-
	ционер – 1 шт. Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft
	Office, специализированное лицензионное и свободно распро-
	страняемое программное обеспечение, предусмотренное в
	рабочей программе дисциплины.

Наименование специальных помещений

Помещение для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № 341 (учебный корпус №1) Количество посадочных мест: 6. Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Помещения № <u>312 (учебный корпус №1)</u> Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Помещения № <u>236 (учебный корпус №1)</u> Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Помещения № <u>210 (учебный корпус №1)</u> Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Помещения № <u>328 (учебный корпус №2)</u> Адрес (местоположение) помещения: 150052, г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70.

Оснащенность специальных помещений

Специализированная мебель – учебная мебель.

Технические средства обучения — компьютеры персональные — $12~\rm mr$. 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 информационно-справочным система. Кондиционер — $1~\rm mr$.

Программное обеспечение — Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.

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 обеспече-

Программное обеспечение: Программное обеспечение - Microsoft Windows, Microsoft Office, Calculate Linux.

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 обеспече-

программное ооеспечение: программное ооеспечение - Microsoft Windows, Microsoft Office, Calculate Linux.

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 обеспече-

Программное обеспечение: Программное обеспечение - Microsoft Windows, Microsoft Office, Calculate Linux.

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 инвен-

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений			
	тарь для обслуживания учебного оборудования.			
	Программное обеспечение - Microsoft Windows, Mi-			
	crosoft Office, Calculate Linux.			
Практика проходит на базе профильных	Материально-техническое обеспечение практики в			
организаций в соответствии с заклю-	профильной организации соответствует требова-			
ченными договорами (индивидуальными,	ниями, указанным в программе практики.			
долгосрочными).	_			

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 OB3 организуется и проводится на основе индивидуального личностно ориентированного подхода.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 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 лиц 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 нахождение 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 программе практики период обучения: 2020 – 2025 учебные года

Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год

В программу практики

Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика

наименование практики

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола за- седания кафедры, виза за- ведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно- методической комиссии, виза председателя учебно- методической комиссии факультета		
1	10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для проведения практики	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол №12 ————————————————————————————————————	27.08.2020 г. Протокол № 11		
2	11. Перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики: 11.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов	Обновлен перечень рекомендуемых интернетсайтов, необходимых для проведения практики	25.08.2020 г. Протокол №12 ————————————————————————————————————	27.08.2020 г. Протокол № 11		
3	12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: 12.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса 12.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	Внесены изменения в состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при проведении практики.	25.08.2020 г. Протокол №12 ————————————————————————————————————	27.08.2020 г. Протокол № 11		
4	13. Материально- техническое обеспе- чение, необходимое для проведения практики	Обновлен перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол №12	27.08.2020 г. Протокол № 11		

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

Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год

В программу практики «Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика»

наименование практики

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер про- токола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебнометодической комиссии, виза председателя учебнометодической комиссии факультета
1	2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики / НИР, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	В связи с утверждением Профессионального стандарта 35.03.06 Агроинженерия: «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) 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 практики	06.10.2020 г. Протокол № 2 ————————————————————————————————————	07.10.2020 г. Протокол № 2 (подпись)

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

Внесенные изменения на 2021/2022 учебный год

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

наименование практики

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополне- ния	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего ка- федрой	Дата, номер прото- кола заседания учебно- методической ко- миссии, виза председателя учеб- но-методической комиссии факуль- тета
1	2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, 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» программы практики изложен в следующей редакции: «Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы академией самостоятельно на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников».	27.08.2021 г. Протокол № 11	30.08.2021 г. Протокол № 12 (поопись)
2	5 Объем практики / НИР (на одного обу- чающегося)	На основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» в таблицу раздела 5 программы практики включены строки: - «в том числе в форме практической подготовки»; - «Продолжительность практики (недель); - «Форма контроля».	27.08.2021 г. Протокол № 11 Облись)	30.08.2021 г. Протокол № 12 (подпись)

3	6. Содержание прак- тики / НИР	На основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» в таблицу подраздела 6.1 «Содержание разделов практики / НИР и формы контроля» программы практики внесены изменения, отражающие наименование разделов (этапов) практики, с указанием видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (на основе трудовых действий).	27.08.2021 г. Протокол № 11 Дея (подпись)	30.08.2021 г. Протокол № 12 ————————————————————————————————————
4	10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для проведения практики	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	27.08.2021 г. Протокол № 11 ——————————————————————————————————	30.08.2021 г. Протокол № 12 (подпись)
5	11. Перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики	11.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов. Обновлен перечень рекомендуемых интернетсайтов, необходимых для проведения практики	27.08.2021 г. Протокол № 11	30.08.2021 г. Протокол № 12 (подпись)
6	12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	12.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при проведении практики.	27.08.2021 г. Протокол № 11 ——————————————————————————————————	30.08.2021 г. Протокол № 12 (поопись)
7	13. Материально- техническое обеспе- чение, необходимое для проведения практики	13. Материально- техническое обеспечение, необходимое для прове- дения практики. Обновлен перечень мате- риально-технического обеспечения, необходи- мого для реализации об- разовательной программы	27.08.2021 г. Протокол № 11 <i>(подпись)</i>	30.08.2021 г. Протокол № 12 ————————————————————————————————————

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

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия» Инженерный факультет



Аннотация программы практики

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

_ 3.	35.03.06 Агроинженерия				
	Іашины и оборудование в агр	обизнесе			
6	акалавр	94 Paris			
30	аочная				
_20	020	V			
u	нженерный				
<u> «N</u>	Механизация сельскохозяйстве	нного производства»			
To	ехнический сервис				
_10	08/3				
естация)	чет с оценкой				
(подпись)	к.т.н., доцент	Шешунова Е.В.			
(подпись)	к.п.н.	Ананьин Г.Е.			
(подпись)	к.т.н., доцент (учёная степень, звание)	Шешунова Е.В.			
	М. 66. 30. 20. 41. 41. 10. 20. (подпись) (подпись)	Машины и оборудование в агр бакалавр заочная 2020 инженерный «Механизация сельскохозяйствен Технический сервис 108/3 зачет с оценкой к.т.н., доцент (учёная степень, звание) к.п.н. (учёная степень, звание) к.т.н., доцент			

Ярославль, 2021 г.

Контактные часы –	2	Ч.
Самостоятельная работа –	106	Ч

Место практики в структуре образовательной программы:

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

Практика направлена на формирование следующих компетенций:

- профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержан	ие	е Код и наименование индикатора достижения компетенции				ия компетенции
компетенции	компетенц	ции	знать		уметь		владеть
ПКОС-5	Способен участвовать в испытаниях сельскохо- зяйственной техники по стандартным методикам	ПКОС-5.1 ИД-1., Стандартные мето пытаний сельско венной техн	ьскохозяйст- скохозяйственной техники		ния испытаний сельскохозяй- Навыками применения стан- дартных методик испытаний сельскохозяйственной тех- ники		
ПКОС-9	Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования		а продукции огических	яет производственный контроль г и выполненных работ при эксплу вания Осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ			
ПКОС-10	Способен обеспечивать работоспособность машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин			ность машин и оборудования работоспособности ма с использованием современных технологий технического нием современных тех			нта и восстановления ыками в обеспечении оспособности машин и дования с использова- современных техноло- кнического обслужива-

Краткое содержание практики: приобретение навыков работы по изготовлению деталей машин; выполнение работ с использованием оборудования, инструмента; освоение технологических приемов обслуживания и ремонта оборудования; получение навыков использования научно-технической информации; приобретение практических навыков проведения стабильности технологических и рабочих процессов машин и оборудования; изучения технологических приемов контроля качества изготовления деталей.