

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»



УТВЕРЖДАЮ
проректор по учебной, научной, воспитательной
работе, молодежной политике и цифровой
трансформации ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА,
Морозов В.В.
30 июня 2022г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ / НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Б2.В.03 (Пд) Преддипломная практика
Индекс практики/НИР «Наименование практики/НИР»

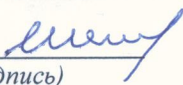
Код и направление подготовки	<u>35.03.03. Агроинженерия</u>
Направленность (профиль)	<u>Машины и оборудование в агробизнесе</u>
Квалификация	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2019</u>
Факультет	<u>инженерный</u>
Выпускающая кафедра	<u>механизация с.х. производства</u>
Кафедра-разработчик	<u>механизация с.х. производства</u>
Объем практики/НИР, ч. / з.е. / нед.	<u>108/3/2</u>
Форма контроля (промежуточная аттестация)	<u>зачет с оценкой</u>

Ярославль 2022 г.

При разработке программы практики / НИР (далее – ПП/ ПНИР) «Преддипломная 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 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования – бакалавриат по направлениям подготовки»
3. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 27.05.2021 г. № 63650);
4. Учебный план по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Машины и оборудование в агробизнесе», одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА «05» марта 2019 г. протокол № 2 с изменениями от «02» марта 2021 г. протокол № 3, от «08» июня 2021 г. протокол № 7. Период обучения: 2019 – 2023 гг.

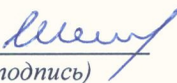
Преподаватель-разработчик:


(подпись)

Зав.кафедрой, к.т.н., доцент Шешунова Е.В.
(занимаемая должность, ученая степень, звание, Фамилия И.О.)

Программа преддипломной практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры механизации с.х. производства «15» июня 2022 г. Протокол № 10.

Заведующий кафедрой


(подпись)

к.т.н., доцент Шешунова Е.В.
(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

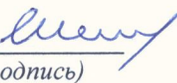
Программа преддипломной практики рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета «20» июня 2022 г. Протокол № 11.

Председатель учебно-методической комиссии факультета


(подпись)

к.п.н. Ананьин Г.Е.
(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель образовательной программы


(подпись)

к.т.н., доцент Шешунова Е.В.
(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

Отдел комплектования библиотеки


(подпись)

Рогожикина Р.А.
(Фамилия И.О.)

Декан инженерного факультета


(подпись)

к.т.н., доцент Шешунова Е.В.
(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ / НИР

№	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
1	Вид (тип) практики / НИР, способ и форма (формы) ее проведения, цели и задачи практики	
2	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики / НИР, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2.1	Универсальные компетенции и индикаторы их достижения	
2.2	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	
2.3	Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения	
2.3.1	Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников	
2.3.2	Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник	
2.3.3	Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения	
3	Место практики / НИР в структуре образовательной программы	
4	Место и время проведения практики	
5	Объем практики / НИР (на одного обучающегося)	
6	Содержание практики / НИР	
6.1	Содержание разделов практики / НИР и формы контроля	
7	Формы отчетности по практике / НИР	
8	Методические указания для самостоятельной работы	
9	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике/НИР	
9.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	
9.2	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе прохождения практики/НИР	
9.3	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	
9.4	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	
9.5	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	
10	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для проведения практики	
10.1	Основная учебная литература	
10.2	Дополнительная учебная литература	
11	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики	
11.1	Перечень электронно-библиотечных систем	
11.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов	
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	
12.3	Доступ к сети интернет	

- 13 Материально-техническое обеспечение, необходимое для проведения практики
- 14 Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья
- Приложения
- Приложение 1. Лист дополнений и изменений к программе практики / НИР
- Приложение 2 Аннотация программы практики / НИР

Вид практики: производственная.

Тип практики: «Преддипломная практика»

Способ(ы) проведения практики: стационарная и выездная.

Формы (форма) практики: непрерывно.

Целями проведения *преддипломной* практики являются:

закрепление приобретенных профессиональных умений и навыков путем непосредственного участия обучающегося в деятельности организации или научно-исследовательского учреждения; изучение организационной структуры организации 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; приобщение обучающегося к социальной среде предприятия (организации) с целью формирования общекультурных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере; закрепление теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий, учебных и производственных практик; сбор необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы и т.д.

Задачами *преддипломной* 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 общекультурных и 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 / НИР, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций (ПКОС-1, ПКОС-2, ПКОС-3, ПКОС-4, ПКОС-5 – ПКОС-24):

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы академией самостоятельно на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников.

2.3.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

2.3.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

<i>Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Машины и оборудование в агробизнесе»</i>	
Область профессиональной деятельности: 01 Образование и наука (в сфере научных исследований и разработки технических средств для технологической модернизации сельскохозяйственного производства) 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)

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

Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень (по-дуровень) квалификации
D	Планирование, организация и контроль эксплуатации сельскохозяйственной техники	6	Организация технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации Организация эксплуатации сельскохозяйственной техники в организации Организация работы по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники	D/01.6 D/02.6 D/03.6	6 6 6

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

Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
		знать	уметь
ПКОС-1	Способен проводить научные исследования по общепринятым методикам, составлять их описание и формулировать выводы	ПКОС-1.3. Демонстрирует знания по обобщению результатов опытов и формулированию выводов	владеть
		Методики проведения научных исследований	Навыками применения методик проведения научных исследований
ПКОС-2	Способен осуществлять планирование механизированных сельскохозяйственных работ, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	ПКОС-2.1. Демонстрирует знания технологии производства сельскохозяйственной продукции	ПКОС-2.1. Демонстрирует знания технологии производства сельскохозяйственной продукции
		Технологии производства с.х. продукции	Навыками применения технологии производства с.х. продукции
		ПКОС-2.2. Демонстрирует знания технических характеристик, режимов работы сельскохозяйственной техники	Навыками применения технических характеристик, конструктивных особенностей, назначения, режимов работы сельскохозяйственной техники

ПКОС-3	Способен организовать эксплуатацию сельскохозяйственной техники	ПКОС-3.2. Демонстрирует знания технологии производства сельскохозяйственной продукции	Технологии производства с.х. продукции	Применять технологии производства с.х. продукции	Навыками применения технологии производства с.х. продукции
		ПКОС-3.3. Демонстрирует знания технических характеристик, конструктивных особенностей, назначения, режимов работы сельскохозяйственной техники	технические характеристики, конструктивные особенности, назначения, режимы работы сельскохозяйственной техники	Применять конструктивные особенности, режимы работы сельскохозяйственной техники	Навыками применения технических характеристик, конструктивных особенностей, назначения, режимов работы сельскохозяйственной техники
ПКОС-4	Способен организовать работу по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники	ПКОС-4.1. Демонстрирует знания технологии производства сельскохозяйственной продукции в области эксплуатации сельскохозяйственной техники	Технологии производства с.х. продукции	Применять знания технологии производства сельскохозяйственной продукции и передовой опыт в области эксплуатации сельскохозяйственной техники	Навыками организации работ по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники
		ПКОС-5.1. Демонстрирует знания в методике проведения испытаний сельскохозяйственной техники	Стандартные методики испытаний сельскохозяйственной техники по стандартным методикам	Проводить испытания сельскохозяйственной техники по стандартным методикам	Навыками применения стандартных методик испытаний сельскохозяйственной техники
ПКОС-6	Способен участвовать в разработке новых технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин	ПКОС-6.2 Производит расчеты потребности организации в сельскохоззяйственной технике, количество технических обслуживаний и ремонтов сельскохозяйственной техники	Технологии технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин	Применять технологии технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин	Навыками использования технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин
		ПКОС-7.1. Демонстрирует знания по испытанию машин и оборудования по стандартным методикам	Стандартные методики испытаний машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции по стандартным методикам	Применять стандартные методики испытаний машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	Навыками применения стандартных методик испытаний машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
ПКОС-8	Способен обеспечивать эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции	ПКОС-8.1. Демонстрирует знания по эффективному использованию с/х техники	Устройство и правила эксплуатации с/х техники и технологического оборудования	Обеспечивать эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования	Навыками эффективного использования сельскохозяйственной техники и технологического оборудования
		ПКОС-9.1. Демонстрирует знания в осуществлении производственного контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации с/х техники	Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации с/х техники	Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации с/х техники	Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации с/х техники

	вентный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования	Параметры технологических процессов	и оборудования Осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ	Навыками в осуществлении производственного контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ
ПКОС-10	Способен обеспечивать работоспособность машин и оборудования с использованием современных технологий хранения, хранения, ремонта и восстановления деталей машин	Современные технологий технического обслуживания машин	Обеспечивать работоспособность машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания	Навыками в обеспечении работоспособности машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания
ПКОС-11	Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования	ПКОС-11.1. Демонстрирует знания по осуществлению качества выполнения работ при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования	Осуществлять контроль основных параметров технологических процессов обслуживания и ремонта техники	Навыками контроля основных параметров технологических процессов обслуживания и ремонта техники
ПКОС-12	Способен организовать работу по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	Технологические процессы обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	Организовать работы по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	Навыками организации работ по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники
ПКОС-13	Способен обеспечить эффективное использование машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	ПКОС-13.1 Демонстрирует знания по обеспечению эффективного использования машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	Обеспечивать эффективное использование машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	Навыками обеспечения эффективного использования машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
ПКОС-14	Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и переработки сельскохозяйственной продукции	Параметры технологических процессов	Осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и переработки сельскохозяйственной продукции	Навыками производственного контроля параметров технологических процессов, качества продукции и переработки сельскохозяйственной продукции

	ства продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	ный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
ПКОС-15	Способен организовать работу по повышению эффективности машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	ПКОС-15.1. Демонстрирует знания по организации работы по повышению эффективности машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции Машин и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	Организовать работу по повышению эффективности машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	Навыками организации работы по повышению эффективности машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
ПКОС-16	Способен планировать механизированные сельскохозяйственные работы	ПКОС-16.1. Демонстрирует знания планирования механизированных сельскохозяйственных работ Виды сельскохозяйственных работ и используемую технику	Планировать механизированные сельскохозяйственные работы	Навыками планирования механизированных сельскохозяйственных работ
ПКОС-17	Способен организовать работу по повышению эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования	ПКОС-17.1. Демонстрирует знания по организации работ по повышению эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования Основные виды с/х техники и оборудования	Организовать работу по повышению эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования	Навыками по организации работ по повышению эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования
ПКОС-18	Способен организовать материально-техническое обеспечение инженерных систем (сельскохозяйственная техника и оборудование)	ПКОС-18.1. Демонстрирует знания организации материально-технического обеспечения инженерных систем (сельскохозяйственная техника и оборудование) Принципы проведения работ по материально-техническому обеспечению инженерных систем (сельскохозяйственная техника и оборудование)	Проводить работы по материально-техническому обеспечению инженерных систем (сельскохозяйственная техника и оборудование)	Навыками проведения работ по материально-техническому обеспечению инженерных систем (сельскохозяйственная техника и оборудование)
ПКОС-19	Способен планировать техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	ПКОС-19.1 Демонстрирует знания по планированию технического обслуживания и ремонту сельскохозяйственной техники Методику планирования технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	Планировать техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	Навыками планирования технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники
ПКОС-20	Способен организовать материально-техническое обеспечение инженерных	ПКОС-20.1. Организует материальное обеспечение инженерных систем (технические средства для обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования)		

	систем (технические средства для обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования)	Основные технические средства для обслуживания и ремонта с/х техники и оборудования	Организовать материально-техническое обеспечение инженерных систем	Навыками организации материально-технического обеспечения инженерных систем
ПКОС-21	Способен планировать эксплуатацию и ремонт машин и оборудования для хранения и переработки с.-х. продукции	Методику планирования эксплуатации и ремонта машин и оборудования для хранения и переработки с.-х. продукции	Планировать эксплуатацию и ремонта машин и оборудования для хранения и переработки с.-х. продукции	Навыками планирования эксплуатации и ремонта машин и оборудования для хранения и переработки с.-х. продукции
ПКОС-22	Способен организовать материально-техническое обеспечение инженерных систем (машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции)	ПКОС-22.1. Демонстрирует знания организации материально-технического обеспечения инженерных систем (машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции)	Организовать материально-техническое обеспечение инженерных систем (машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции)	Навыками организации материально-технического обеспечения инженерных систем (машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции)
ПКОС-23	Способен участвовать в проектировании технологических процессов производства сельскохозяйственной продукции	ПКОС-23.1 Демонстрирует знания в проектировании технологических процессов производства сельскохозяйственной продукции	Проектировать технологические процессы производства сельскохозяйственной продукции	Навыками проектирования технологических процессов производства сельскохозяйственной продукции
ПКОС-24	Способен участвовать в проектировании технологических процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	ПКОС-24.1. Проектирует технологические процессы хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	Проектировать технологические процессы хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	Навыками проектирования технологических процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

3 Место практики / НИР в структуре образовательной программы

Производственная практика «Преддипломная практика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной 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 «Механизация с.х. производства», опытные поля, открытая площадка сельскохозяйственных машин, ветеринарная клиника и др.).

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 «Преддипломная практика» проводится на 4 курсе в 8 семестре.

5 Объем практики / НИР (на одного обучающегося)

Общая трудоемкость производственной практики составляет 3 зачетные единицы, 108 часов, 2 недели, контактная работа с обучающимися 3 часа, самостоятельная работа 106 часов (очная форма).

Вид учебной работы	Всего	За 8 семестр
	часов	часов
1. Контактные часы при проведении производственной практики, всего	3	3

2. Самостоятельная работа, всего (СР)	105	105
в том числе:		
Самостоятельная работа при написании отчетной документации	30	30
Самостоятельное изучение материала	60	60
Самостоятельная работа при подготовке к зачету	15	15
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 / НИР

№ раздела	Название раздела практики	Виды учебной работы и их трудоемкость, часы		
		Контактная работа при проведении производственной практики	Самостоятельная работа	Всего часов
1	Анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия за последние три года	1	20	21
2	Изучение генерального плана предприятия, плана ремонтно-обслуживающей базы предприятия	-	20	20
3	Изучение технологических операций, проводимых на предприятии	1	20	21
4	Анализ данных по эксплуатации машин на предприятии	-	10	10
5	Анализ состояния охраны труда на предприятии и экологические аспекты деятельности предприятия	-	10	10
6	Работа с технической и технологической документацией и подготовка отчета	1	25	26
	Промежуточная аттестация:	зачет с оценкой		
	Итого по практике:	3	105	108

6.1 Содержание разделов практики / НИР 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	Трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля успеваемости
1	Анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия за последние три года	ДЕ-1.Общее знакомство с организационной структурой, видами и финансовыми показателями производственной деятельности предприятия	21	Защита отчёта по практике
2	Изучение генерального плана предприятия, плана ремонтно-обслуживающей базы предприятия	ДЕ-2.Производственные экскурсии по предприятию (цехам, участкам, отделам и службам)	20	Защита отчёта по практике
3	Изучение технологических операций, проводимых на предприятии	ДЕ-3.Изучение основных технологических процессов на рабочих местах, нормативно-технической документации	21	Защита отчёта по практике
4	Анализ данных по эксплуатации машин на предприятии Организация технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации. Организация эксплуатации сельскохозяйственной техники в организации. Организация работы по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники	ДЕ-4. Изучение данных по эксплуатации машин за последние три года	10	Защита отчёта по практике
5	Анализ состояния охраны труда на предприятии и экологические аспекты деятельности предприятия	ДЕ-5. Изучение показателей травматизма, условий труда работников предприятия, мероприятий по улучшению безопасности труда	10	Защита отчёта по практике
6	Работа с технической и технологической документацией и подготовка отчета	ДЕ-6.Самостоятельная работа с технической и технологической документацией	26	Защита отчёта по практике
ИТОГО:			108	

7 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ / НИР

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 А4, 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 зачет с оценкой.

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

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Шешунова Е.В. Преддипломная практика. Учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению 35.03.06 «Агроинженерия» (профиль «Машины и оборудование в агробизнесе») (Учебно-методическое пособие)/ Е.В. Шешунова, М.Л. Борисова. - Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2017. – 50с

9 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ /НИР

Фонд оценочных средств по производственной практике «*Преддипломная практика*» – комплект методических и контрольно измерительных материалов, предназначенных для оценивания уровня сформированности компетенций (ПКОС-1, ПКОС-2, ПКОС-3, ПКОС-4, ПКОС-5 – ПКОС-24) 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

№ семестра (курса)	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
<i>ПКОС-1.3 - Обобщает результаты опытов и формулирует выводы</i>	
7	Эксплуатация машинно-тракторного парка
3	Основы научных исследований в инженерии
3	Планирование эксперимента
8	Научно-исследовательская работа
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
<i>ПКОС-2.1 - Демонстрирует знания технологии производства сельскохозяйственной продукции</i>	
1	Основы производства продукции растениеводства
2	Основы производства продукции животноводства
4,5	Тракторы и автомобили
4,5	Сельскохозяйственные машины
5,6	Машины и оборудование в животноводстве
6,7	Технология ремонта машин
7	Эксплуатация машинно-тракторного парка
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
<i>ПКОС-2.2 - Демонстрирует знания технических характеристик, конструктивных особенностей, назначения, режимов работы сельскохозяйственной техники</i>	
1	Основы производства продукции растениеводства
2	Основы производства продукции животноводства
4,5	Сельскохозяйственные машины
5,6	Машины и оборудование в животноводстве
7	Эксплуатация машинно-тракторного парка
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
<i>ПКОС-3.2 - Демонстрирует знания технологии производства сельскохозяйственной продукции</i>	
1	Основы производства продукции растениеводства
2	Основы производства продукции животноводства
4,5	Сельскохозяйственные машины
5,6	Машины и оборудование в животноводстве
7	Эксплуатация машинно-тракторного парка
8	Финансовая деятельность предприятия
8	Сельскохозяйственные рынки
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
<i>ПКОС-3.3 - Демонстрирует знания технических характеристик, конструктивных особенностей, назначения, режимов работы сельскохозяйственной техники</i>	
1	Основы производства продукции растениеводства
2	Основы производства продукции животноводства
4,5	Сельскохозяйственные машины
5,6	Машины и оборудование в животноводстве
7	Эксплуатация машинно-тракторного парка
8	Финансовая деятельность предприятия
8	Сельскохозяйственные рынки
8	Преддипломная практика

8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКОС-4.1 - Демонстрирует знания технологии производства сельскохозяйственной продукции и передового опыта в области эксплуатации сельскохозяйственной техники	
1	Основы производства продукции растениеводства
2	Основы производства продукции животноводства
7	Эксплуатация машинно-тракторного парка
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКОС-5.1 - Демонстрирует знания в методике проведения испытаний сельскохозяйственной техники	
7	Гидропривод в сельскохозяйственных машинах
6	Учебная эксплуатационная практика
4	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКОС-6.1 - Демонстрирует знания в технологиях технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин	
3	Основы научных исследований в инженерии
3	Планирование эксперимента
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКОС-6.2 - Производит расчеты потребности организации в сельскохозяйственной технике, количество технических обслуживаний и ремонтов сельскохозяйственной техники	
3	Основы научных исследований в инженерии
3	Планирование эксперимента
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКОС-7.1 - Производит испытания машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции по стандартным методикам	
6	Производственная эксплуатационная практика
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
1	Введение в профессию
5	Теоретические основы подготовки трактористов-машинистов
ПКОС-8.1 - Обеспечивает эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции	
5	Повышение надежности сельскохозяйственных машин
3	Основы математического моделирования в агроинженерии
3	Статистико-математические методы в инженерии
6	Производственная эксплуатационная практика
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКОС-9.1 - Осуществляет производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования	
1	Технологии переработки сельскохозяйственной продукции
4	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКОС-10.1 - Обеспечивает работоспособность машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин	
5	Повышение надежности сельскохозяйственных машин
4	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКОС-11.1 - Осуществляет производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования	

8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКОС-12.1 - Организует работу по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКОС-13.1 - Обеспечивает эффективное использование машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	
6	Технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции
3	Основы математического моделирования в агроинженерии
3	Статистико-математические методы в инженерии
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКОС-14.1 - Осуществляет производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	
6	Технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции
7	Гидропривод в сельскохозяйственных машинах
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
6	Органическое земледелие
ПКОС-15.1 - Организует работу по повышению эффективности машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	
6	Технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКОС-16.1 - Планирует механизированные сельскохозяйственные работы	
7	Гидропривод в сельскохозяйственных машинах
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКОС-17.1 - Организует работу по повышению эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования	
5	Повышение надежности сельскохозяйственных машин
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКОС-18.1 - Организует материально-техническое обеспечение инженерных систем (сельскохозяйственная техника и оборудование)	
7	Особенности конструкции и расчета деталей машин
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКОС-19.1 - Планирует техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	
5	Повышение надежности сельскохозяйственных машин
8	Финансовая деятельность предприятия
8	Сельскохозяйственные рынки
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКОС-20.1 - Организует материально-техническое обеспечение инженерных систем (технические средства для обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования)	
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПКОС-21.1 - Планирует эксплуатацию и ремонт машин и оборудования для хранения и переработки с.-х. продукции	
7	Особенности конструкции и расчета деталей машин
8	Финансовая деятельность предприятия
8	Сельскохозяйственные рынки

8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
<i>ПКОС-22.1 - Организует материально-техническое обеспечение инженерных систем (машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции)</i>	
7	Особенности конструкции и расчета деталей машин
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
<i>ПКОС-23.1 - Проектирует технологические процессы производства сельскохозяйственной продукции</i>	
1	Технологии переработки сельскохозяйственной продукции
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
<i>ПКОС-24.1 - Проектирует технологические процессы хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</i>	
6	Технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции
8	Основы проектирования предприятий перерабатывающих отраслей
8	Преддипломная практика
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

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

Код компетенции	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО	Этап (период) прохождения практики, в течение которого формируется компетенция в процессе освоения ОПОП ВО
ПКОС-1.3	<i>Обобщает результаты опытов и формулирует выводы</i>	В течение всего периода прохождения практики
ПКОС-2.1	<i>Демонстрирует знания технологии производства сельскохозяйственной продукции</i>	В течение всего периода прохождения практики
ПКОС-2.2	<i>Демонстрирует знания технических характеристик, конструктивных особенностей, назначения, режимов работы сельскохозяйственной техники</i>	В течение всего периода прохождения практики
ПКОС-3.2	<i>Демонстрирует знания технологии производства сельскохозяйственной продукции</i>	В течение всего периода прохождения практики
ПЕОС-3.3	<i>Демонстрирует знания технических характеристик, конструктивных особенностей, назначения, режимов работы сельскохозяйственной техники</i>	В течение всего периода прохождения практики
ПКОС-4.1	<i>Демонстрирует знания технологии производства сельскохозяйственной продукции и передового опыта в области эксплуатации сельскохозяйственной техники</i>	В течение всего периода прохождения практики
ПКОС-5.1	<i>Демонстрирует знания в методике проведения испытаний сельскохозяйственной техники</i>	В течение всего периода прохождения практики
ПКОС-6.1	<i>Демонстрирует знания в технологиях технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин</i>	В течение всего периода прохождения практики
ПКОС-6.2	<i>Производит расчеты потребности организации в сельскохозяйственной технике, количество технических обслуживаний и ремонтов сельскохозяйственной техники</i>	В течение всего периода прохождения практики
ПКОС – 7.1	<i>Производит испытания машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции по стандартным методикам</i>	В течение всего периода прохождения практики
ПКОС – 8.1	<i>Обеспечивает эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции</i>	В течение всего периода прохождения практики
ПКОС-9.1	<i>Осуществляет производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования</i>	В течение всего периода прохождения практики
ПКОС-10.1	<i>Обеспечивает работоспособность машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин</i>	В течение всего периода прохождения практики
ПКОС-11.1	<i>Осуществляет производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования</i>	В течение всего периода прохождения практики
ПКОС-12.1	<i>Организовывает работу по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования</i>	В течение всего периода прохождения практики
ПКОС-13.1	<i>Обеспечивает эффективное использование машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</i>	В течение всего периода прохождения практики
ПКОС-14.1	<i>Осуществляет производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</i>	В течение всего периода прохождения практики

ПКОС-15.1	<i>Организовывает работу по повышению эффективности машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</i>	В течение всего периода прохождения практики
ПКОС-16.1	<i>Планирует механизированные сельскохозяйственные работы</i>	В течение всего периода прохождения практики
ПКОС-17.1	<i>Организовывает работу по повышению эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования</i>	В течение всего периода прохождения практики
ПКОС-18.1	<i>Организовывает материально-техническое обеспечение инженерных систем (сельскохозяйственная техника и оборудование)</i>	В течение всего периода прохождения практики
ПКОС-19.1	<i>Планирует техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники</i>	В течение всего периода прохождения практики
ПКОС-20.1	<i>Организовывает материально-техническое обеспечение инженерных систем (технические средства для обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования)</i>	В течение всего периода прохождения практики
ПКОС-21.1	<i>Планирует эксплуатацию и ремонт машин и оборудования для хранения и переработки с.-х. продукции</i>	В течение всего периода прохождения практики
ПКОС-22.1	<i>Организовывает материально-техническое обеспечение инженерных систем (машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции)</i>	В течение всего периода прохождения практики
ПКОС-23.1	<i>Проектирует технологические процессы производства сельскохозяйственной продукции</i>	В течение всего периода прохождения практики
ПКОС-24.1	<i>Проектирует технологические процессы хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</i>	В течение всего периода прохождения практики

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

Компетенции		Индикатор достижения компетенции (планируемые результаты обучения)	Образовательные технологии формирования компетенции	Форма оценочного средства	Уровень сформированности компетенции				
					высокий	средний	ниже среднего		
Код	Содержание	Шкалы оценивания							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ПКОС-1	Способен проводить научные исследования по общепринятым методикам, составлять их описание и формулировать выводы	3 Знать: Методики проведения научных исследований Уметь: Применять методики проведения научных исследований Владеть: Навыками применения методик проведения научных исследований	4 Производственная практика	5 Зачет с оценкой	6 <i>Знает:</i> Методики проведения научных исследований в полном объеме <i>Умеет:</i> Грамотно применять методики проведения научных исследований в полном объеме <i>Владеет:</i> Квалифицированными навыками применения методик проведения научных исследований в полном объеме <i>Способен:</i> Проводить научные исследования	7 <i>Знает:</i> Основные методики проведения научных исследований в полном объеме, но с недочётами <i>Умеет:</i> Применять основные методики проведения научных исследований в полном объеме, но с недочётами <i>Владеет:</i> Навыками применения основных методик проведения научных исследований в полном объеме, но с недочётами <i>Понимает:</i> Значимость проведения научных исследований	8 <i>Знает:</i> Методики проведения научных исследований в полном объеме <i>Умеет:</i> Применять некоторые методики проведения научных исследований в полном объеме, но не в полном объеме и с грубыми ошибками <i>Владеет:</i> минимальными навыками применения отдельных методик проведения научных исследований, но с грубыми ошибками	9 <i>Знает:</i> Методики проведения научных исследований <i>Умеет:</i> Применять некоторые методики проведения научных исследований в полном объеме, но не в полном объеме и с грубыми ошибками <i>Владеет:</i> минимальными навыками применения отдельных методик проведения научных исследований, но с грубыми ошибками	низкий зачет с оценкой «неудовлетворительно»
ПКОС-2	Способен осуществлять планирование механизированных сельскохозяйственных работ, технических работ, сельскохозяйственного обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	3 Знать: Технологии производства с.х. продукции, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники Уметь: Применять технологии производства с.х. продукции,	4 Производственная практика	5 Зачет с оценкой	6 <i>Знает:</i> Технологии производства с.х. продукции, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники в полном объеме <i>Умеет:</i> Грамотно применять технологию	7 <i>Знает:</i> Основные технологии производства с.х. продукции, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники <i>Умеет:</i> Применять технологию производства с.х. продукции,	8 <i>Знает:</i> Технологии производства с.х. продукции, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники не в полном объеме <i>Умеет:</i> Применять технологию производства с.х. продукции,	9 <i>Знает:</i> Основные технологии производства с.х. продукции, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники <i>Умеет:</i> Применять некоторые технологии производства с.х. продукции, конструктивные особен-	низкий зачет с оценкой «неудовлетворительно»

		характеристик, конструктивных особенностей, назначения, режимов работы сельскохозяйственной техники			ками применения технологии производства с.х. продукции, технических характеристик, назначения, назначения, режимов работы сельскохозяйственной техники <i>Способен:</i> организовать эксплуатацию сельскохозяйственной техники	ских характеристик, особенностей, назначения, режимов работы сельскохозяйственной техники <i>Понимает:</i> Значимость организации эксплуатации с.х.техники	<i>Владеет:</i> Базовыми навыками применения технологии производства с.х. продукции, технических характеристик, конструктивных особенностей, назначения, режимов работы сельскохозяйственной техники, но с грубыми ошибками	водства с.х. продукции, технических характеристик, особенностей, назначения, режимов работы сельскохозяйственной техники, но с грубыми ошибками
ПКОС-4	Способен организовать работу по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники	Знать: Технологии производства с.х. продукции Уметь: Применять знания технологии производства сельскохозяйственной продукции и передовой опыт в области эксплуатации сельскохозяйственной техники Владеть: Навыками организации работ по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники	Производственная практика	Зачет с оценкой		<i>Знает:</i> Основные технологии производства с.х. продукции не в полном объеме <i>Умеет:</i> Применять знания технологии производства сельскохозяйственной продукции и передовой опыт в области эксплуатации сельскохозяйственной техники <i>Владеет:</i> Навыками организации работ по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники	<i>Знает:</i> Основные технологии производства с.х. продукции не в полном объеме <i>Умеет:</i> Применять знания технологии производства сельскохозяйственной продукции и передовой опыт в области эксплуатации сельскохозяйственной техники <i>Владеет:</i> Базовыми навыками организации работ по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники	<i>Знает:</i> Некоторые технологии производства с.х. продукции <i>Умеет:</i> Применять знания технологии производства сельскохозяйственной продукции и передовой опыт в области эксплуатации сельскохозяйственной техники, но не в полном объеме и с грубыми ошибками <i>Владеет:</i> минимальными навыками организации работ по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, но с грубыми ошибками
ПКОС-5	Способен участвовать в испытаниях сельскохозяйственной	Знать: Стандартные методики испытаний сельскохозяйственной техники	Производственная практика	Зачет с оценкой		<i>Знает:</i> Стандартные методики испытаний сельскохозяйственной техники в полной мере <i>Умеет:</i> Применять знания технологии производства сельскохозяйственной продукции и передовой опыт в области эксплуатации сельскохозяйственной техники <i>Владеет:</i> Навыками организации работ по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники	<i>Знает:</i> Основные стандартные методики испытаний сельскохозяйственной техники	<i>Знает:</i> Некоторые стандартные методики испытаний сельскохозяйственной техники

ПКОС-6	Способен участвовать в разработке новых технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин	<p>Уметь: Проводить испытания сельскохозяйственной техники по стандартным методикам</p> <p>Владеть: Навыками применения стандартных методик испытаний сельскохозяйственной техники</p>			<p>ном объеме</p> <p><i>Умеет:</i> Проводить испытания сельскохозяйственной техники по стандартным методикам самостоятельно в полном объеме</p> <p><i>Владеет:</i> Навыками применения стандартных методик испытаний сельскохозяйственной техники в полном объеме</p> <p><i>Способен:</i> участвовать в испытаниях сельскохозяйственной техники по стандартным методикам</p>	<p>ном объеме, но с недочётами</p> <p><i>Умеет:</i> Проводить испытания сельскохозяйственной техники по стандартным методикам с наставником</p> <p><i>Владеет:</i> Навыками применения стандартных методик испытаний сельскохозяйственной техники, но с недочётами</p> <p><i>Понимает:</i> важность проведения испытаний сельскохозяйственной техники по стандартным методикам</p>	<p>техники</p> <p><i>Умеет:</i> Проводить испытания сельскохозяйственной техники по стандартным методикам, но с недочётами</p> <p><i>Владеет:</i> Навыками применения некоторых стандартных методик испытаний сельскохозяйственной техники</p>	<p><i>Умеет:</i> Проводить испытания сельскохозяйственной техники по некоторым стандартным методикам, но с грубыми ошибками</p> <p><i>Владеет:</i> минимальными навыками применения стандартных методик испытаний сельскохозяйственной техники, но с грубыми ошибками</p>
		<p>Знать: Технологии технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин</p> <p>Уметь: Разрабатывать новые технологии технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин</p> <p>Владеть: Методикой расчета количества технических обслуживаний и ремонтов сельскохозяйственной техники</p>	Производственная практика	Зачет с оценкой	<p><i>Знает:</i> в полном объеме технологии обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин</p> <p><i>Умеет:</i> самостоятельно разрабатывать новые технологии обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин</p> <p><i>Владеет:</i> в полном объеме методикой расчета количества технических обслуживаний и ремонтов сельскохозяйственной техники</p> <p><i>Способен:</i> разрабатывать новые технологии технического</p>	<p><i>Знает:</i> в минимальном объеме технологии обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин</p> <p><i>Умеет:</i> разрабатывать новые технологии технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин, но не в полном объеме и с некоторыми недочётами</p> <p><i>Владеет:</i> базовыми навыками расчета количества технических обслуживаний и ремонтов сельскохозяйственной техники, но не в полном объеме и с некоторыми недочётами</p> <p><i>Понимает:</i> важность</p>	<p><i>Знает:</i> в минимальном объеме технологии обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин</p> <p><i>Умеет:</i> с ошибками в полном объеме разрабатывать новые технологии технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин</p> <p><i>Владеет:</i> минимальными навыками методики расчета количества технических обслуживаний и ремонтов сельскохозяйственной техники, но не в полном объеме и с грубыми ошибками</p>	

ПКОС-7	Способен участвовать в испытаниях машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции по стандартным методикам	<p>Знать: Стандартные методики испытаний машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>Уметь: Применять стандартные методики испытаний машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>Владеть: Навыками проведения испытаний машин и оборудования по стандартным методикам</p>	Производственная практика	Зачет с оценкой	обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин самостоятельно	грамотного расчета количества технических ремонтов сельскохозяйственной техники организации	объем и с большим количеством негрубых ошибок	<p>Знать: Некоторые стандартные методики испытаний машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в полном объеме и с грубыми ошибками</p> <p>Уметь: Применять некоторые стандартные методики испытаний машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, но не в полном объеме и с грубыми ошибками</p> <p>Владеть: некоторыми навыками проведения испытаний машин и оборудования по стандартным методикам в полном объеме, с грубыми ошибками</p>
ПКОС-8	Способен обеспечивать эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологий обслуживания	<p>Знать: Устройство и правила эксплуатации техники и оборудования</p> <p>Уметь: Проводить все виды технологических операций обслуживания</p>	Производственная практика	Зачет с оценкой	<p>Знать: Устройство и правила эксплуатации с/х техники и технологического оборудования в полном объеме без ошибок</p>	<p>Знать: Устройство и правила эксплуатации основных видов техники и оборудования в полном объеме, но с некоторыми недочётами</p> <p>Уметь: Проводить испытания машин и оборудования по стандартным методикам в полном объеме и с некоторыми недочётами</p> <p>Важность: проведение испытаний машин и оборудования по стандартным методикам в полном объеме и с некоторыми недочётами</p>	<p>Знать: Устройство и правила эксплуатации техники и оборудования в полном объеме и с грубыми ошибками</p> <p>Уметь: Проводить испытания машин и оборудования по стандартным методикам в полном объеме и с грубыми ошибками</p>	<p>Знать: Устройство и правила эксплуатации техники и оборудования, но не в полном объеме и с грубыми ошибками</p> <p>Уметь: Проводить некоторые виды технологий</p>

<p>логического оборудования для производства сельскохоз-зяйственной продукции</p>	<p>ния и ремонта техники Владеть: Навыками эффективного использования с/х техники</p>			<p><i>Умеет:</i> Проводить грамотно все виды технологических операций обслуживания и ремонта техники в полном объеме без ошибок <i>Владеет:</i> Навыками эффективного использования с/х техники отечественного и импортного производства в полном объеме без ошибок <i>Способен:</i> обеспечить эффективное использование с/х техники</p>	<p><i>Умеет:</i> Проводить основные виды технологических операций обслуживания и ремонта техники в полном объеме, но с некоторыми недочётами <i>Владеет:</i> Навыками эффективного использования с/х тех-</p>	<p>основные виды технологических операций обслуживания и ремонта техники в полном объеме и с грубыми ошибками <i>Владеет:</i> некоторыми навыками эффективного использования с/х техники в неполном объеме и с грубыми ошибками</p>	<p>гических операций обслуживания и ремонта техники не в полном объеме и с грубыми ошибками <i>Владеет:</i> некоторыми навыками эффективного использования с/х тех-</p>
<p>ПКОС-9 Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохоз-зяйственной техники и оборудования</p>	<p>Знать: Параметры технологических процессов Уметь: Осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ Владеть: Навыками в осуществлении производственного контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ</p>	<p>Производственная практика</p>	<p>Зачет с оценкой</p>	<p><i>Знает:</i> Параметры технологических процессов <i>Умеет:</i> Осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ в полном объеме <i>Владеет:</i> Навыками в осуществлении производственного контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ</p>	<p><i>Знает:</i> Основные параметры технологических процессов <i>Умеет:</i> Осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ в полном объеме, но с некоторыми недочётами <i>Владеет:</i> Базовыми навыками в осуществлении производственного контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ</p>	<p><i>Знает:</i> Основные параметры технологических процессов <i>Умеет:</i> Осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ, но с ошибками <i>Владеет:</i> базовыми навыками в осуществлении производственного контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ в полном объеме и с грубыми ошибками</p>	<p><i>Знает:</i> Некоторые параметры технологических процессов в неполном объеме и с негрубыми ошибками <i>Умеет:</i> Осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ, в неполном объеме и с грубыми ошибками <i>Владеет:</i> минимальными навыками в осуществлении производственного контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ в неполном объеме и с грубыми ошибками</p>

ПКОС-10	Способен обеспечивать работоспособность машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин	<p>Знать: Современные технологии технического обслуживания машин</p> <p>Уметь: Обеспечивать работоспособность машин и оборудования с использованием современных технологий обслуживания</p> <p>Владеть: Навыками в обеспечении работоспособности машин и оборудования с использованием современных технологий обслуживания</p>	Производственная практика	Зачет с оценкой	при эксплуатации сельскохозяйственной техники и обслуживания	процессов, качества продукции	<p><i>Знает:</i> в полном объеме современные технологии технического обслуживания машин</p> <p><i>Умеет:</i> Грамотно обеспечивать работоспособность машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания в полном объеме без ошибок</p> <p><i>Владеет:</i> в полном объеме навыками в обеспечении работоспособности машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания</p>	<p><i>Знает:</i> в минимальном объеме технологии технического обслуживания машин и с грубыми ошибками</p> <p><i>Умеет:</i> Обеспечивать работоспособность машин и оборудования с использованием технологий технического обслуживания в минимальном объеме и с грубыми ошибками</p> <p><i>Владеет:</i> минимальными навыками в обеспечении работоспособности машин и оборудования с использованием технологий технического обслуживания в полном объеме и с грубыми ошибками</p>
ПКОС-11	Способен осуществлять производственный контроль параметров логических процессов, ка-	<p>Знать: основные параметры технологических процессов обслуживания и ремонта техники</p> <p>Уметь: осуществлять контроль параметров</p>	Производственная практика	Зачет с оценкой	<p><i>Знает:</i> основные технические средства для обслуживания и ремонта с/х техники в полном объеме без ошибок</p> <p><i>Умеет:</i> проводить</p>	<p><i>Знает:</i> основные современные технические средства для обслуживания с/х техники в полном объеме и с некоторыми недочетами</p> <p><i>Умеет:</i> обеспечивать работоспособность машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания в полном объеме, с некоторыми недочетами</p> <p><i>Понимает:</i> Значимость применения современных технологий технического обслуживания для обеспечения их работоспособности</p>	<p><i>Знает:</i> основные технические средства для обслуживания с/х техники в неполном объеме и с грубыми ошибками</p> <p><i>Умеет:</i> с недоработками проводить анализ техни-</p>	

ПКОС-13	Способен обеспечить эффективное использование машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	<p>Знать: Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>Уметь: Обеспечивать эффективное использование машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p>	Производственная практика	Зачет с оценкой	<p>Способен грамотно организовать работу по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования</p>	<p>техники и оборудования в полном объеме, но с некоторыми недочетами</p> <p><i>Понимает:</i> Важность работы по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования</p>	<p>технической и оборудования в полном объеме и с некоторыми недочетами</p>	<p>Знать: Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в полном объеме и с грубыми ошибками</p> <p>Уметь: Обеспечивать эффективное использование машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в полном объеме и с грубыми ошибками</p>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПКОС-15	Способен организовать работу по повышению эффективности машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	<p>Знать: Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>Уметь: Организовать работу по повышению эффективности машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p>	Производственная практика	Зачет с оценкой	<p>метров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p>	<p>четами</p> <p><i>Понимает:</i> Важность осуществления контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p>	негрубыми ошибками	
		<p>Знать: Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в полном объеме без ошибок</p> <p>Уметь: Организовать работу по повышению эффективности машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в полном объеме без ошибок</p>			<p>четами</p> <p><i>Умеет:</i> Организовать работу по повышению эффективности машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в полном объеме, но с некоторыми недочетами</p>	<p><i>Знает:</i> Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в полном объеме и с некоторыми ошибками</p> <p><i>Умеет:</i> Организовать работу по повышению эффективности машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в полном объеме и с грубыми ошибками</p>		<p><i>Знает:</i> Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в полном объеме и с грубыми ошибками</p> <p><i>Умеет:</i> Организовать работу по повышению эффективности машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в полном объеме и с грубыми ошибками</p> <p><i>Владеет:</i> Минимальными навыками организации работы по повышению эффективности машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в полном объеме и с грубыми ошибками</p>

ПКОС-16	Способен планировать механизированные сельскохозяйственные работы	<p>Знать: виды сельскохозяйственных работ и используемую технику</p> <p>Уметь: планировать механизированные сельскохозяйственные работы</p> <p>Владеть: навыками планирования сельскохозяйственных работ</p>	Производственная практика	Зачет с оценкой	<p>Знает: виды сельскохозяйственных работ и используемую технику в полном объеме без ошибок</p> <p>Умеет: самостоятельно планировать механизированные сельскохозяйственные работы в полном объеме, но с некоторыми недочетами</p> <p>Владеет: навыками планирования сельскохозяйственных работ в полном объеме, но с некоторыми недочетами</p> <p>Способен: грамотно обеспечить планирование с/х работ с использованием тракторных машин</p>	<p>по повышению эффективности машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p>	<p>Знает: основные виды сельскохозяйственных работ и используемую технику в неполном объеме и с неточностями</p> <p>Умеет: проводить выбор машин для проведения основных технологических операций, но с грубыми ошибками</p> <p>Владеет: минимальными навыками планирования сельскохозяйственных работ в полном объеме и с грубыми ошибками</p>	
ПКОС-17	Способен организовать работу по повышению эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования	<p>Знать: основные виды с/х техники и оборудования</p> <p>Уметь: Организовать работы по повышению эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования</p> <p>Владеть: Навыками организации работы по повышению эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования</p>	Производственная практика	Зачет с оценкой	<p>Знает: основные виды с/х техники в полном объеме, но с некоторыми недочетами</p> <p>Умеет: самостоятельно проводить анализ показателей использования техники в полном объеме без ошибок</p> <p>Владеет: методикой эффективного использования техники в полном объеме без ошибок</p> <p>Способен: организовать</p>	<p>по повышению эффективности машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p>	<p>Знает: основные виды с/х техники в неполном объеме и с неточностями</p> <p>Умеет: в полном объеме и с неточностями анализировать показатели использования техники в полном объеме и с грубыми ошибками</p> <p>Владеет: базовыми навыками планирования некоторых сельскохозяйственных работ в полном объеме и с неточностями</p> <p>Понимает: значимость планирования с/х работ</p>	<p>Знает: основные виды с/х техники в неполном объеме и с грубыми ошибками</p> <p>Умеет: проводить анализ некоторых показателей использования техники в неполном объеме и с грубыми ошибками</p> <p>Владеет: некоторыми навыками оценки эффективности использования техники, в неполном объеме и с грубыми ошибками</p>

ПКОС-18	Способен организовать материально-техническое обеспечение инженерных систем (сельскохозяйственная техника и оборудование)	<p>Знать: принципы проведения работ по обеспечению бесперебойной эксплуатации техники и оборудования</p> <p>Уметь: Проводить работы по материально-техническому обеспечению инженерных систем (сельскохозяйственная техника и оборудование)</p> <p>Владеть: Навыками проведения работ по материально-техническому обеспечению инженерных систем (сельскохозяйственная техника и оборудование)</p>	Производственная практика	Зачет с оценкой	<p>Знать: принципы проведения работ по обеспечению бесперебойной эксплуатации техники и оборудования в полном объеме без ошибок</p> <p>Умеет: грамотно планировать потребность в необходимых запчастях и материалах для надежной эксплуатации техники и оборудования</p> <p>Владеет: в полном объеме методикой расчета потребности материальных ресурсов</p> <p>Способен: самостоятельно провести расчет по расчету материальных ресурсов для обеспечения техники</p>	<p>с некоторыми недочетами</p> <p>Понимает: значимость работ по эффективному использованию техники</p>	<p>Знает: порядок проведения работ по обеспечению бесперебойной эксплуатации техники и оборудования в полном объеме и с некоторыми недочетами</p> <p>Умеет: с в полном объеме и с некоторыми ошибками планировать потребность в необходимых запчастях и материалах для надежной эксплуатации техники и оборудования</p> <p>Владеет: базовыми навыками расчета потребности материальных ресурсов в полном объеме и с некоторыми недочетами</p> <p>Понимает: важность качественного обеспечения техники материальными ресурсами</p>	<p>Знает: в полном объеме и с грубыми ошибками принципы проведения работ по обеспечению бесперебойной эксплуатации техники и оборудования</p> <p>Умеет: в полном объеме и с грубыми ошибками планировать потребность в необходимых запчастях и материалах для надежной эксплуатации техники и оборудования</p> <p>Владеет: не в полной мере методикой расчета потребности материальных ресурсов</p>
ПКОС-19	Способен планировать техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	<p>Знать: Методику планирования технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники</p> <p>Уметь: Планировать техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники</p>	Производственная практика	Зачет с оценкой	<p>Знать: Методику планирования технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в полном объеме без ошибок</p> <p>Умеет: Планировать техническое обслуживание и ремонт</p>	<p>Знать: Методику планирования технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в полном объеме и с некоторыми ошибками</p> <p>Умеет: Планировать техническое обслуживание и ремонт</p>	<p>Знать: Методику планирования технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в полном объеме и с грубыми ошибками</p> <p>Умеет: Планировать техническое обслуживание и ремонт</p>	<p>Знать: Методику планирования технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в полном объеме и с грубыми ошибками</p> <p>Умеет: Планировать техническое обслуживание и ремонт</p>

ПКОС-20	Способен организовать материально-техническое обеспечение инженерных систем (технические средства для обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования)	Владеть: Навыками планирования технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники			сельскохозяйственной техники в полном объеме без ошибок <i>Владеет:</i> Навыками планирования технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в полном объеме без ошибок <i>Способен:</i> планировать техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	живание и ремонт сельскохозяйственной техники в полном объеме, но с некоторыми недочетами <i>Владеет:</i> Навыками планирования технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в полном объеме, но с некоторыми недочетами <i>Понимает:</i> значимость планирования технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	живание и ремонт сельскохозяйственной техники в полном объеме и с негрубыми ошибками <i>Владеет:</i> базовыми навыками планирования технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в полном объеме и с грубыми ошибками	зайственной техники в полном объеме и с грубыми ошибками <i>Владеет:</i> минимальными навыками планирования технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в полном объеме и с грубыми ошибками
		Знать: основные технические средства для обслуживания и ремонта с/х техники Уметь: проводить грамотно анализ технического состояния техники в полном объеме без ошибок <i>Владеет:</i> навыками организации материально – технического обеспечения инженерных систем в полном объеме без ошибок <i>Способен:</i> выбрать технические средства для обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	Зачет с оценкой	Производственная практика	<i>Знает:</i> основные технические средства для обслуживания и ремонта с/х техники в полном объеме, но с некоторыми недочетами <i>Умеет:</i> проводить самостоятельно анализ технического состояния техники в полном объеме и с негрубыми ошибками <i>Владеет:</i> базовыми навыками организации материально – технического обеспечения инженерных систем, в полном объеме и с негрубыми ошибками	<i>Знает:</i> основные технические средства для обслуживания с/х техники в полном объеме и с негрубыми ошибками <i>Умеет:</i> проводить анализ технического состояния техники в полном объеме и с грубыми ошибками <i>Владеет:</i> минимальными навыками организации материально – технического обеспечения инженерных систем, в полном объеме и с грубыми ошибками	<i>Знает:</i> основные технические средства для обслуживания с/х техники в полном объеме и с грубыми ошибками <i>Умеет:</i> проводить анализ технического состояния техники в полном объеме и с грубыми ошибками <i>Владеет:</i> минимальными навыками организации материально – технического обеспечения инженерных систем, в полном объеме и с грубыми ошибками	<i>Знает:</i> основные технические средства для обслуживания с/х техники в полном объеме и с грубыми ошибками <i>Умеет:</i> проводить анализ технического состояния техники в полном объеме и с грубыми ошибками <i>Владеет:</i> минимальными навыками организации материально – технического обеспечения инженерных систем, в полном объеме и с грубыми ошибками

ПКОС-24	Способен участвовать в проектировании технологических процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	<p>нологических процессов производства сельскохозяйственной продукции</p> <p>Знать: Методику проектирования технологических процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>Уметь: Проектировать технологические процессы хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>Владеть: Навыками проектирования технологических процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</p>	<p>в полном объеме без ошибок</p> <p><i>Владеет:</i> Навыками проектирования технологических процессов производства сельскохозяйственной продукции в полном объеме без ошибок</p> <p><i>Способен:</i> участвовать в проектировании технологических процессов производства сельскохозяйственной продукции</p>	<p>в полном объеме, но с некоторыми недочетами</p> <p><i>Владеет:</i> Навыками проектирования технологических процессов производства сельскохозяйственной продукции в полном объеме, но с некоторыми недочетами</p> <p><i>Понимает:</i> важность участия в проектировании технологических процессов производства сельскохозяйственной продукции</p>	<p>в полном объеме и с некоторыми ошибками</p> <p><i>Владеет:</i> базовыми навыками проектирования технологических процессов производства сельскохозяйственной продукции в полном объеме и с некоторыми ошибками</p>	<p>ошибками</p> <p><i>Владеет:</i> минимальными навыками проектирования технологических процессов производства сельскохозяйственной продукции в полном объеме и с грубыми ошибками</p>
				<p>Зачет с оценкой</p> <p>Производственная практика</p>	<p>Знать: Методику проектирования технологических процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, но с некоторыми недочетами</p> <p><i>Умеет:</i> Проектировать технологические процессы хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в полном объеме без ошибок</p> <p><i>Владеет:</i> Навыками проектирования технологических процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в полном объеме без ошибок</p> <p><i>Способен:</i> участвовать в проектировании</p>	<p>Знать: Методику проектирования технологических процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в полном объеме и с грубыми ошибками</p> <p><i>Умеет:</i> Проектировать технологические процессы хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в полном объеме и с грубыми ошибками</p> <p><i>Владеет:</i> Навыками проектирования технологических процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в полном объеме и с грубыми ошибками</p>

9.4 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Для выполнения программы практики обучающемуся выдается индивидуальное задание, содержание которого согласовывается с руководителем практики с руководителем практики от кафедры. 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-1.3	Обобщает результаты опытов и формулирует выводы
ПКОС-2.1	Демонстрирует знания технологии производства сельскохозяйственной продукции
ПКОС-2.2	Демонстрирует знания технических характеристик, конструктивных особенностей, назначения, режимов работы сельскохозяйственной техники
ПКОС-3.2	Демонстрирует знания технологии производства сельскохозяйственной продукции
ПЕОС-3.3	Демонстрирует знания технических характеристик, конструктивных особенностей, назначения, режимов работы сельскохозяйственной техники
ПКОС-4.1	Демонстрирует знания технологии производства сельскохозяйственной продукции и передового опыта в области эксплуатации сельскохозяйственной техники
ПКОС-5.1	Демонстрирует знания в методике проведения испытаний сельскохозяйственной техники
ПКОС-6.1	Демонстрирует знания в технологиях технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин
ПКОС-6.2	Производит расчеты потребности организации в сельскохозяйственной технике, количество технических обслуживаний и ремонтов сельскохозяйственной техники
ПКОС – 7.1	Производит испытания машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции по стандартным методикам
ПКОС – 8.1	Обеспечивает эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции
ПКОС-9.1	Осуществляет производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования
ПКОС-10.1	Обеспечивает работоспособность машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин
ПКОС-11.1	Осуществляет производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования
ПКОС-12.1	Организовывает работу по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования
ПКОС-13.1	Обеспечивает эффективное использование машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
ПКОС-14.1	Осуществляет производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
ПКОС-15.1	Организовывает работу по повышению эффективности машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
ПКОС-16.1	Планирует механизированные сельскохозяйственные работы
ПКОС-17.1	Организовывает работу по повышению эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования
ПКОС-18.1	Организовывает материально-техническое обеспечение инженерных систем (сельскохозяйственная техника и оборудование)
ПКОС-19.1	Планирует техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники
ПКОС-20.1	Организовывает материально-техническое обеспечение инженерных систем (технические средства для обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования)
ПКОС-21.1	Планирует эксплуатацию и ремонт машин и оборудования для хранения и переработки с.-х. продукции
ПКОС-22.1	Организовывает материально-техническое обеспечение инженерных систем (машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции)
ПКОС-23.1	Проектирует технологические процессы производства сельскохозяйственной продукции
ПКОС-24.1	Проектирует технологические процессы хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

Вопросы к зачету с оценкой:

Показатели, характеризующие финансово-хозяйственную деятельность предприятия
Структура управления предприятия
Ремонтно-обслуживающая база предприятия
Организация технического обслуживания и эксплуатации машин на предприятии
Повышение эффективности эксплуатации техники
Показатели травматизма и состояние охраны труда на предприятии
Основные технологические процессы на предприятии (животноводческий комплекс, обработка почвы, посев, посадка, внесение удобрений, уборка и обработка урожая).

Задания для проведения зачета (зачета с оценкой):

Перед проведением производственной практики «Преддипломная практика» каждому студенту выдается индивидуальное задание (ИЗ).

Тематика индивидуальных заданий по производственной практике «Преддипломная практика» разрабатывается руководителем практики (руководителем выпускной квалификационной работы) в соответствии с тематикой выпускной квалификационной работы.

Тематика индивидуальных заданий должна включать в себя изучение конкретных вопросов, связанных с производственной деятельностью предприятия и с тематикой выпускной квалификационной работы обучающегося.

Примерная тематика индивидуальных заданий:

- совершенствование технического обслуживания и ремонта техники на предприятии;
- организация хранения техники в условиях хозяйства;
- повышение надежности машин в эксплуатации; - организация участка мойки на предприятии;
- повышение эффективности машинно-тракторного парка предприятия;
- проведение посева с.х.культур;
- проведение кормоприготовления и кормораздачи;
- проведения доения и первичной обработки молока;
- организация удаления и утилизации навоза на ферме;
- проведение основной и поверхностной обработки почвы;
- внесение удобрений;
- уборка урожая;
- техническое обслуживание техники.

Правила ведения дневника практики

В период прохождения производственной практики студенты ведут дневник по форме (Приложение) и по окончании практики представляют отчет и оформленное индивидуальное техническое задание (ИТЗ).

Дневник практики является обязательным отчетным документом о прохождении производственной практики. Студент обязан вести в дневнике ежедневно записи о всех видах работ за время прохождения им практики. Записи в дневнике заверяются руководителем производственной практики от предприятия.

В результате изучения тем производственной практики на рабочих местах по этому разделу программы в дневнике практики студенты должны:

- дать краткую характеристику цеха (участка);
- описать оснащение своего рабочего места;
- ежедневно записывать полученные производственные задания, установленные на их выполнение нормы выработки, применяемый инструмент, технологические операции;
- выполнение технологических операций;
- описать меры безопасности, выполняемые при выполнении технологических операций по обслуживанию и ремонту техники;
- при перемещении на другие рабочие места все изменения отражать в дневнике технологической практики.

Содержание и оформление отчета

Отчет выполняется в виде пояснительной записки по разделам производственной практики. В отчете дается характеристика предприятия, производства, состав машинно-тракторного парка предприятия, виды выполняемых работ по сервисному обслуживанию техники, приводятся маршрутные и операционные карты на ремонт деталей, разработанные студентами в период практики. Пояснительная записка содержит отчет по практике и индивидуальное задание, объем отчета 12-15 листов. К отчёту прикладывается дневник практики, отзыв руководителя от предприятия.

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 оценочного средства	Критерии оценивания компетенций (результатов)	Оценка	Критерии оценивания
Отчёт по практике	– соответствие структуры и содержания разделов	«отлично» (зачтено)	Оценку «отлично» или «зачтено» заслуживает

	<p>отчета по практике заданию, требованиям и рекомендациям;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 отчета. 		<p>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 навыками проведения аналитического исследования, умение работать с аналитической информацией, и системно оценивать представленную в них информацию, а также умение делать выводы и аргументировать собственную позицию; требования к оформлению полностью соблюдены.</p>
		<p>«хорошо» (зачтено)</p>	<p>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.</p>
		<p>«удовлетворительно» (зачтено)</p>	<p>Оценку «удовлетворительно» или «зачтено» заслуживает обучаю-</p>

			<p>щийся 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; имеются существенные отступления от требований к оформлению отчета.</p>
		<p>«неудовлетворительно» (не зачтено)</p>	<p>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.</p>

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

10.1 ОСНОВНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

№ п/п	Наименование	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров в библиотеке
1	Шешунова, Е.В. Преддипломная практика. Учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению 35.03.06 «Агроинженерия» (профиль «Машины и оборудование в агробизнесе»): Учебно-методическое пособие [Текст] / Е.В. Шешунова, М.Л. Борисова. - Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2017. – 52 с.	Все разделы	8	30
2	Шешунова, Е.В. Преддипломная практика. Учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению 35.03.06 «Агроинженерия» (профиль «Машины и оборудование в агробизнесе»): Учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Е.В. Шешунова, М.Л. Борисова. - Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2017. – 52 с. // Электронная библиотека ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. - Режим доступа: https://biblio-	Все разделы	8	Электронный ресурс

	yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/ , требуется авторизация			
3	Выпускная квалификационная (бакалаврская) работа. Правила оформления [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов инженерного факультета / Е.В. Шешунова, В.В. Шмигель, П.С. Орлов [и др.] - Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2018. - 88 с. - Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/ , требуется авторизация	Все разделы	8	Электронный ресурс

10.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

№ п/п	Наименование	Используется при изучении разделов	Семестр	Количество экземпляров в библиотеке
1	2	5	6	7
1	Шешунова, Е.В. Методические указания по оформлению выпускных квалификационных работ студентов, обучающихся по направлению 110800.62 «Агроинженерия» (Профили «Машины и оборудование в агробизнесе» и «Технический сервис в АПК», «Электрооборудование и электротехнологии в АПК») [Текст] / Е.В. Шешунова, П.С. Орлов [и др.]. – Ярославль: ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», 2014. – 50 с.	Все разделы	8	100
2	Шешунова, Е.В. Методические указания по оформлению выпускных квалификационных работ студентов, обучающихся по направлению 110800.62 «Агроинженерия» (Профили «Машины и оборудование в агробизнесе» и «Технический сервис в АПК», «Электрооборудование и электротехнологии в АПК») [Электронный ресурс] / Е.В. Шешунова, П.С. Орлов [и др.]. – Ярославль: ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», 2014. – 50 с. // Электронная библиотека ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. - Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог/ , требуется авторизация	Все разделы	8	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	Универсальная	https://e.lanbook.com/

	Издательства «Лань»		
2.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
3.	Электронно-библиотечная система «AgriLib»	Специализированная	http://ebs.rgazu.ru/
4.	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://mcsx.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 ре-сурс]. – 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

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.	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.
5.	База данных AGRIS	Специализированная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
6.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализированная	http://www.cnsnb.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 помещений
Помещение для самостоятельной работы обучающихся Помещение № <u>109</u> Количество посадочных мест <u>12</u> Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70	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. Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся Помещение № <u>318</u> Количество посадочных мест <u>12</u> 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, копир-принтер – 1 шт. Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся Помещение № <u>341</u> Количество посадочных мест <u>6</u> 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 информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер – 1 шт. Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локаль-

<p>Помещения № <u>210</u>, № <u>328</u> Адрес (местоположение) помещения: 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70</p>	<p>ную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной 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.</p>
<p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Помещения № <u>236</u> № <u>312</u> Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58</p>	<p>Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной 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.</p>
<p>Практика проходит на базе профильных организаций в соответствии с заключенными договорами (индивидуальными, долгосрочными). Адрес (местоположение) помещения: местоположение профильных организаций.</p>	<p>Практика проходит на базе профильных организаций согласно договоров. Договора о практической подготовке обучающихся: ООО "Тепличный комбинат "Ярославский", б/н от 23.12.2020 Сельскохозяйственный производственный кооператив «Красное» , б/н от 28.12.2020 ООО "Красный Октябрь", б/н от 07.12.2020 Филиал ООО "Пивоваренная компания "Балтика" - "Пивзавод "Ярпиво", б/н от 18.12.2020 ООО «Сельхозпредприятие «Юрьевское», б/н от 23.11.2020 ГБУ ЯО «Ярославский государственный институт качества сырья и пищевых продуктов», б/н от 11.12.2020 ООО «Возрождение» (Мышкинская птицефабрика), б/н от 01.12.2020 СХПК "Даниловская птицефабрика", б/н от 08.12.2020 ООО "Хоппи Юнион", б/н от 18.12.2020 ООО "АгриВолга", б/н от 01.10.2020 МУП городского округа город Рыбинск "Дорожно-эксплуатационное строительство", б/н от 25.12.2020 ООО "ЭкоНиваТехника - Холдинг", № YARCX 01-18 от 05.12.2020 Материально-техническое обеспечение практики в профильной организации соответствует требованиям, указанным в программе практики.</p>

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 - ОВЗ).

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 лично 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 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 ОВЗ: 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 ОВЗ.

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.

Лист изменений и дополнений к программе практики /НИР

Дополнения и изменения к программе практики
период обучения: 2019 – 2023 учебные года

Внесенные изменения на 2019 /2020 учебный год

В программу практики
Б2.В.03 (Пд) Преддипломная практика
Индекс практики/НИР «Наименование практики/НИР»

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	10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для проведения практики	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	26.08.2019 г. Протокол №11  (подпись)	29.08.2019 г. Протокол № 11  (подпись)
2	12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: 12.1 Перечень лицензионного программного обеспечения учебного процесса 12.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	Внесены изменения в состав лицензионного программного обеспечения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при проведении практики.	26.08.2019 г. Протокол №11  (подпись)	29.08.2019 г. Протокол № 11  (подпись)

**Дополнения и изменения к программе практики
период обучения: 2019-2023 учебные года**

Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год

В программу практики Б2.В.03 (Пд) Преддипломная практика
наименование практики

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	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  (подпись)	27.08.2020 г. Протокол № 11  (подпись)
2	11. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики: 11.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов	Обновлен перечень рекомендуемых интернет-сайтов, необходимых для проведения практики	25.08.2020 г. Протокол № 12  (подпись)	27.08.2020 г. Протокол № 11  (подпись)
3	12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: 12.1 Перечень лицензионного программного обеспечения учебного процесса 12.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	Внесены изменения в состав лицензионного программного обеспечения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при проведении практики.	25.08.2020 г. Протокол № 12  (подпись)	27.08.2020 г. Протокол № 11  (подпись)
4	13. Материально-техническое обеспечение, необходимое для проведения практики	Обновлен перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 12  (подпись)	27.08.2020 г. Протокол № 11  (подпись)

Лист изменений и дополнений к программе практики /НИР

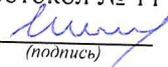
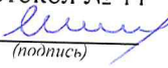
Дополнения и изменения к программе практики период обучения:

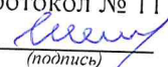
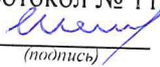
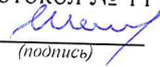
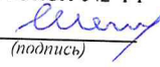
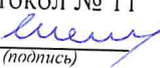
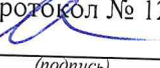
Внесенные изменения на 2021/2022 учебный год

В программу практики
Б2.В.03 (Пд) Преддипломная практика

Индекс практики/НИР «Наименование практики/НИР»

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
	2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	<p>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:</p> <p><i>«Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы академией самостоятельно на основе профессионального стандарта, соответствующего(их) профессиональной деятельности выпускников».</i></p>	<p>27.08.2021 г. Протокол № 11</p>  (подпись)	<p>30.08.2021 г. Протокол № 12</p>  (подпись)
	5 Объем практики / НИР (на одного обучающегося)	<p>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:</p> <p>- «в том числе в форме</p>	<p>27.08.2021 г. Протокол № 11</p>  (подпись)	<p>30.08.2021 г. Протокол № 12</p>  (подпись)

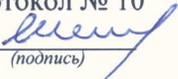
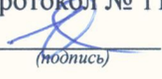
		<p>практической подготовки»;</p> <p>- «Продолжительность практики (недель);</p> <p>- «Форма контроля».</p>		
	6. Содержание практики / НИР	<p>На основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» в таблицу подраздела 6.1 «Содержание 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).</p>	<p>27.08.2021 г. Протокол № 11  (подпись)</p>	<p>30.08.2021 г. Протокол № 12  (подпись)</p>
	10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для проведения практики	<p>Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы</p>	<p>27.08.2021 г. Протокол № 11  (подпись)</p>	<p>30.08.2021 г. Протокол № 12  (подпись)</p>
	11. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики	<p>11.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов. Обновлен перечень рекомендуемых интернет-сайтов, необходимых для проведения практики</p>	<p>27.08.2021 г. Протокол № 11  (подпись)</p>	<p>30.08.2021 г. Протокол № 12  (подпись)</p>
	12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	<p>12.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при проведении практики.</p>	<p>27.08.2021 г. Протокол № 11  (подпись)</p>	<p>30.08.2021 г. Протокол № 12  (подпись)</p>
	13. Материально-техническое обеспечение, необходимое для проведения практики	<p>13. Материально-техническое обеспечение, необходимое для проведения практики. Обновлен перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы</p>	<p>27.08.2021 г. Протокол № 11  (подпись)</p>	<p>30.08.2021 г. Протокол № 12  (подпись)</p>

**Лист дополнений и изменений к программе практики
период обучения: 2019-2023 учебные года**

Внесенные изменения на 2022/2023 учебный год

В программу практики
Преддипломная практика
Индекс практики/НИР «Наименование практики/НИР»

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
	10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для проведения практики	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для проведения практики.		
	11. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики	Обновлен перечень электронно-библиотечных систем, необходимых для проведения практики.	15.06.2022 г. Протокол № 10  (подпись)	20.06.2022 г. Протокол № 11  (подпись)
	12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при проведении практики.		
	13. Материально-техническое обеспечение, необходимое для проведения практики	Обновлен перечень баз практик.		

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

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

Инженерный факультет



УТВЕРЖДАЮ

проректор по учебной, научной, воспитательной
работе, молодежной политике и цифровой
трансформации ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА,

Морозов В.В.

30 июня 2022г.

Аннотация программы практики / НИР

Б2.В.03 (Пд) Преддипломная практика

Код и направление подготовки	<u>35.03.03. Агроинженерия</u>
Направленность (профиль)	<u>Машины и оборудование в агробизнесе</u>
Квалификация	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2019</u>
Факультет	<u>инженерный</u>
Выпускающая кафедра	<u>механизация с.х. производства</u>
Кафедра-разработчик	<u>механизация с.х. производства</u>
Объем практики/НИР, ч. / з.е. / нед.	<u>108/3/2</u>
Форма контроля (промежуточная аттестация)	<u>зачет с оценкой</u>

Декан факультета

(подпись)

к.т.н., доцент Е.В. Шешунова

Председатель УМК

(подпись)

к.п.н. Ананьин Г.Е.

Заведующий выпускающей
кафедрой

(подпись)

к.т.н., доцент Е.В. Шешунова

Ярославль, 2022 г.

Контактные часы - 3 ч.
 Самостоятельная работа – 105 ч.

Место практики / НИР в структуре образовательной программы:

Производственная практика «Преддипломная практика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы бакалавриата.

Практика / НИР направлена на формирование следующих компетенций:

- профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код компетенции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
		знать	уметь	владеть
ПКОС-1	Способен проводить научные исследования по общепринятым методикам, составлять их описание и формулировать выводы	ПКОС-1.3. Демонстрирует знания по обобщению результатов опытов и формулированию выводов		
		Методики проведения научных исследований	Применять методики проведения научных исследований	Навыками применения методик проведения научных исследований
ПКОС-2	Способен осуществлять планирование механизированных сельскохозяйственных работ, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	ПКОС-2.1. Демонстрирует знания технологии производства сельскохозяйственной продукции		
		Технологии производства с.х. продукции	Применять технологии производства с.х. продукции	Навыками применения технологии производства с.х. продукции
		ПКОС-2.2. Демонстрирует знания технических характеристик, конструктивных особенностей, назначения, режимов работы сельскохозяйственной техники		
		технические характеристики, конструктивные особенности, назначения, режимов работы сельскохозяйственной техники	Применять конструктивные особенности, режимы работы сельскохозяйственной техники	Навыками применения технических характеристик, конструктивных особенностей, назначения, режимов работы сельскохозяйственной техники
ПКОС-3	Способен организовать эксплуатацию сельскохозяйственной техники	ПКОС-3.2. Демонстрирует знания технологии производства сельскохозяйственной продукции		
		Технологии производства с.х. продукции	Применять технологии производства с.х. продукции	Навыками применения технологии производства с.х. продукции
		ПКОС-3.3. Демонстрирует знания технических характеристик, конструктивных особенностей, назначения, режимов работы сельскохозяйственной техники		
		технические характеристики, конструктивные особенности, назначения, режимов работы сельскохозяйственной техники	Применять конструктивные особенности, режимы работы сельскохозяйственной техники	Навыками применения технических характеристик, конструктивных особенностей, назначения, режимов работы сельскохозяйственной техники
ПКОС-4	Способен организовать работу по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники	ПКОС-4.1. Демонстрирует знания технологии производства сельскохозяйственной продукции и передового опыта в области эксплуатации сельскохозяйственной техники		
		Технологии производства с.х. продукции	Применять знания технологии производства сельскохозяйственной продукции и передовой опыт в области эксплуатации сельскохозяйственной техники	Навыками организации работ по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники
ПКОС-5	Способен участвовать в	ПКОС-5.1. Демонстрирует знания в методике проведения испытаний		

	испытаниях сельскохозяйственной техники по стандартным методикам	сельскохозяйственной техники		
		Стандартные методики испытаний сельскохозяйственной техники	Проводить испытания сельскохозяйственной техники по стандартным методикам	Навыками применения стандартных методик испытаний сельскохозяйственной техники
ПКОС-6	Способен участвовать в разработке новых технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин	ПКОС-6.1 - Демонстрирует знания в технологиях технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин		
		Технологии технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин	Применять технологии технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин	Навыками использования технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин
		ПКОС-6.2 Производит расчеты потребности организации в сельскохозяйственной технике, количество технических обслуживаний и ремонтов сельскохозяйственной техники		
		Основные расчеты потребности организации в сельскохозяйственной технике, количество технических обслуживаний и ремонтов сельскохозяйственной техники	Применять расчеты потребности организации в сельскохозяйственной технике, количество технических обслуживаний и ремонтов сельскохозяйственной техники	Навыками расчетов потребности организации в сельскохозяйственной технике, количество технических обслуживаний и ремонтов сельскохозяйственной техники
ПКОС-7	Способен участвовать в испытаниях машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции по стандартным методикам	ПКОС-7.1. Демонстрирует знания по испытанию машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции по стандартным методикам		
		Стандартные методики испытаний машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	Применять стандартные методики испытаний машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	Навыками применения стандартных методик испытаний машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
ПКОС-8	Способен обеспечивать эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции	ПКОС-8.1. Демонстрирует знания по эффективному использованию с/х техники		
		Устройство и правила эксплуатации с/х техники и технологического оборудования	Обеспечивать эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования	Навыками эффективного использования сельскохозяйственной техники и технологического оборудования
ПКОС-9	Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования	ПКОС-9.1. Демонстрирует знания в осуществлении производственного контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации с/х техники и оборудования		
		Параметры технологических процессов	Осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ	Навыками в осуществлении производственного контроля 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	ПКОС-10.1. Демонстрирует знания в обеспечении работоспособности машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин		
		Современные технологий технического обслуживания машин	Обеспечивать работоспособность машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания	Навыками в обеспечении работоспособности машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания
ПКОС-11	Способен осуществлять производственный кон-	ПКОС-11.1. Демонстрирует знания по осуществлению качества выполненных работ при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяй-		

	троль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования	ственной техники и оборудования		
		Основные параметры технологических процессов обслуживания и ремонта техники	Осуществлять контроль основных параметров технологических процессов обслуживания и ремонта техники	Навыками контроля основных параметров технологических процессов обслуживания и ремонта техники
ПКОС-12	Способен организовать работу по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	ПКОС-12.1 Демонстрирует знания по организации работ по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования		
		Технологические процессы обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	Организовать работы по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования и оборудования	Навыками организации работ по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники
ПКОС-13	Способен обеспечить эффективное использование машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	ПКОС-13.1 Демонстрирует знания по обеспечению эффективного использования машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции		
		Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	Обеспечивать эффективное использование машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	Навыками обеспечения эффективного использования машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
ПКОС-14	Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	ПКОС-14.1 Демонстрирует знания по осуществлению производственного контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции		
		Параметры технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	Осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	Навыками производственного контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
ПКОС-15	Способен организовать работу по повышению эффективности машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	ПКОС-15.1. Демонстрирует знания по организации работы по повышению эффективности машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции		
		Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	Организовать работу по повышению эффективности машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	Навыками организации работы по повышению эффективности машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
ПКОС-16	Способен планировать механизированные сельскохозяйственные работы	ПКОС-16.1. Демонстрирует знания планирования механизированных сельскохозяйственных работ		
		Виды сельскохозяйственных работ и используемую технику	Планировать механизированные сельскохозяйственные работы	Навыками планирования механизированных сельскохозяйственных работ
ПКОС-17	Способен организовать работу по повышению эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования	ПКОС-17.1. Демонстрирует знания по организации работ по повышению эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования		
		Основные виды с/х техники и оборудования	Организовать работы по повышению эффективности сельско-	Навыками по организации работ по повышению эффективно-

Краткое содержание практики: Анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия. Общее знакомство с организационной структурой, видами и финансовыми показателями производственной деятельности предприятия. Изучение генерального плана предприятия, плана ремонтно-обслуживающей базы предприятия. Изучение технологических операций ремонта, технического обслуживания техники. Изучение основных технологических процессов на рабочих местах, нормативно-технической документации. Анализ данных по эксплуатации машин на предприятии. Анализ состояния охраны труда на предприятии и экологические аспекты деятельности предприятия. Изучение показателей травматизма. Работа с технической и технологической документацией и подготовка отчета.