Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор высшего образования

Дата подписания: 15.09.2024 21:07:38 Высшего образования уникальный программный «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

имени В.Р. Филиппова»

Инженерный факультет

СОГЛАСОВАНО		УТВЕРЖ	ДАЮ
Заведующий		Декан инже	нерного
выпускающей кафедрой		факульт	гета
Механизация	-	У- Т. Н 9 уч. ст., уч. з	osen
сельскохозяйственных		уч. ст., уу. з	В.
процессов		W. B. ACH	a cycoil
		И.О.Фамил	
K.T.H., governo		· Nisa;	4
уч. ст., уч. зв.		подлись /	
H.T. Tatapet		«25» 02	2022 г.
И.О.Фамилия			
House			
подпись			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.О.01.02(П) Педагогическая практика

Направление подготовки 35.04.06 Агроинженерия Направленность (профиль) Технологии и средства механизации сельского хозяйства

магистр

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра

2022 г.

Разработчик (и)

Механизация сельскохозяйственных процессов

Внутренние эксперты:

Председатель методической комиссии Заведующий методическим

кабинетом УМУ

Директор библиотеки

Улан – Удэ, 2022

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Механизация сельскохозяйственных процессов Зав. кафедрой Механизация сельскохозяйственных процессов Уч.ст., 90 уст И. Тегоров Председатель методической комиссии инженерного факультета 1 4001115 1 44.CT., 44. 3B. Внешний эксперт (представитель работодателя) <u>Магаление ОЛ сервиеною угира</u>

Т. Укаи-Чур 000 Агуюрасура

И.Л. Балдана

И.О.Фамирия «Утверждаю» Одобрено Заведующий кафедрой Nº на заседании кафедры (И.О.Фамилия) Учебный год п/п Протокол Дата Подпись Дата «25»V 2022r 1 20**22**/20**,25**г.г. «19»08 2022г Horas Nº_ 1 2021/2024 r.r. «29»8 2023r «29» 08 2023г 2 2024/2025 F.F. Nº_1 3 «30» 022024t (50)082024 4 20__/20__г.г. Nº «__»__20__г «__»__20__г 5 20__/20__г.г. «__»__20__г Nº_ «__»__20__г

ОГЛАВЛЕНИЕ

Вид практики, способ и формы (форма) ее проведения	4
Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с	
нируемыми результатами освоения образовательной программы	7
Место и объем практики в структуре образовательной программы	19
Объем практики и ее продолжительность	19
Содержание практики	19
Формы отчетности по практике	20
Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации	21
чающихся по практике	21
Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения	
ктики	22
Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая	
ечень программного обеспечения и информационных справочных систем	22
Материально-техническая база, необходимая для проведения практики	23
Изменения и дополнения	24
	нируемыми результатами освоения образовательной программы

1. Вид практики, способ и формы (форма) ее проведения

Вид практики - производственная

Тип практики - педагогическая

Форма проведения практики: дискретно (путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики).

Способы проведения практики: стационарная, выездная

Цель практики: является подготовка обучающихся к выполнению функций профессиональной компетентности будущего преподавателя высшей школы; получение навыков разработки и оформления учебно-методической литературы.

Задачи практики:

- формирование у магистрантов целостного представления о педагогической деятельности в высшем учебном заведении, в частности, содержании учебной, учебнометодической и научно-методической работы, формах организации учебного процесса и методиках преподавания дисциплины, применения прогрессивных образовательных технологий в процессе обучения студентов;
- овладение методами преподавания дисциплин в высшем учебном заведении, а также практическими умениями и навыками структурирования и психологически грамотного преобразования научного знания в учебный материал, постановки и систематизации учебных и воспитательных целей и задач, устного и письменного изложения предметного материала, проведения отдельных видов учебных занятий, осуществления контроля знаний студентов, подготовки учебно-методических материалов по дисциплинам учебного плана;
- профессионально-педагогическая ориентация магистрантов и развитие у них индивидуально-личностных и профессиональных качеств преподавателя высшей школы, навыков профессиональной риторики;
- приобретение навыков построения эффективных форм общения со студентами в системе «студент-преподаватель» и профессорско-преподавательским коллективом;
- приобретение практического опыта педагогической работы в высшем учебном заведении;
- укрепление у магистрантов мотивации к педагогической работе в высших учебных заведениях;
- реализация возможности сочетания педагогической деятельности с научно-исследовательской работой, способствующего углубленному пониманию магистрантами-проблематики и содержания изучаемой специальности.

Требования к организации производственной практики определены следующими нормативно-правовыми документами:

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;
 - 2. Трудовой кодекс Российской Федерации;
- 3. Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся»;
- 4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 г. №301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- 5. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 26.07.2017 №709
- 6. Профессиональный стандарт «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.09.2020 № 555н.;
 - 7. Положение о практической подготовке обучающихся ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА;
 - 8. Локальные нормативные акты Академии.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики определяется статьями 91 и 92 Трудового кодекса Российской Федерации и составляет для обучающихся в возрасте от 18 лет и старше – не более 40 часов в неделю. Производственная практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлены Положением об образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в Бурятская ГСХА. Продолжительность рабочего ДНЯ при производственной преддипломной практики в организациях для лиц с ограниченными возможностями здоровья, являющихся инвалидами I и II групп, составляет не более 35 часов в неделю (статья 92 ТК РФ).

Профессиональная деятельность выпускников, освоивших образовательную программу по направлению подготовки Б2.О.01.02(П) Педагогическая практика. Направление подготовки соответствует профессиональному стандарту «Специалист в области механизации сельского хозяйства» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 02.09.2020 №555н).

В результате прохождения практики обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист в области механизации сельского хозяйства» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 02.09.2020 № 555н).

Трудовые функции:

- Определение потребности организации в сельскохозяйственной технике на перспективу;
- Расчет годового числа технических обслуживаний и ремонтов сельскохозяйственной техники в организации;
- Расчет суммарной трудоемкости работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники;
- Распределение технических обслуживаний и ремонтов сельскохозяйственной техники по времени и месту проведения;
- Составление годового плана графика по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники:
- Расчет числа и состава специализированных звеньев по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники;
 - Разработка стратегии организации и перспективных планов ее технического развития.

Трудовые действия:

Уметь: читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники; осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники; документально оформлять результаты проделанной работы; планировать собственную работу и работу подчиненных.

Знать: технологии производства сельскохозяйственной продукции; технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники; нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники; единая система конструкторской документации; назначение и порядок использования расходных материалов, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ; правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения

(прохождения) практики:

Nº	Код и наименование компетенции	Этап	Наименование дисциплин (модулей), практик и ГИА
		формирования	обеспечивающих формирование компетенции
		компетенции	
1	ОПК-2 Способен передавать	1 этап	Б1.О.05 Основы педагогической деятельности
	профессиональные знания с	2 этап	Б2.О.01.02(П) Педагогическая практика
	использованием современных		Б2.О.02(Пд) Преддипломная практика
	педагогических методик.		Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной
			работы
2	ПКС -1 Способен осуществлять	1 этап	Б1.В.01.01 Теоретические основы технологических процессов в
	выбор машин и оборудования для		растениеводстве
	технической и технологической	2 этап	Б1.В.01.01 Теоретические основы технологических процессов в
	модернизации производства		растениеводстве
	сельскохозяйственной продукции		Б2.О.01.01(П) Научно-исследовательская работа
			Б2.В.01.01(П) Технологическая практика

		3 этап	Б1.В.01.02 Теоретические основы технологических процессов в животноводстве
		4 этап	Б2.О.01.02(П) Педагогическая практика;
			Б2.О.01.01(П) Научно-исследовательская работа
			Б2.В.01.02(П) Эксплуатационная практика; Б2.О.02(Пд) Преддипломная практика;
			БЗ.О.О. Выполнение и защита выпускной квалификационной
			работы
3	ПКС -2 Способен обеспечить	1 этап	Б1.В.ДВ.01.01 Ресурсосберегающие технологии в
	эффективное использование и		агроинженерии
	надежную работу сложных		Б1.В.ДВ.01.02 Инновационные технологии в агроинженерии
	технических систем при производстве	2 этап	Б2.О.01.01(П) Научно-исследовательская работа; Б2.В.01.01(П) Технологическая практика
	сельскохозяйственной продукции	3 этап	Б2.О.01.02(П) Педагогическая практика;
	1	o oran	Б2.О.01.01(П) Научно-исследовательская работа
			Б2.В.01.02(П) Эксплуатационная практика;
			Б2.О.02(Пд) Преддипломная практика;
			Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
4	ПКС-3 Способен разработать	1 этап	ФТД.01 Основы проектирования сельскохозяйственной техники
-	технические задания на	1 Oran	Б1.В.ДВ.02.02 Информационные технологии в агроинженерии
	проектирование и изготовление		Б1.В.ДВ.02.01 Оптимизация технологических процессов
	нестандартных средств	2 этап	Б2.О.01.01(П) Научно-исследовательская работа;
	механизации		Б2.В.01.01(П) Технологическая практика
	сельскохозяйственного производства	3 этап	Б2.О.01.01(П) Научно-исследовательская работа
	Промоводотва		Б2.О.01.02(П) Педагогическая практика; Б2.В.01.02(П) Эксплуатационная практика;
			Б2.О.02(Пд) Преддипломная практика;
			Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной
<u> </u>			работы
4	ПКС-4 Готов выполнять функции	1 этап:	Б2.О.01.01(П) Научно-исследовательская работа
	преподавателя в образовательных организациях		Б2.В.01.01(П) Технологическая практика Б1.В.01.03 Научные основы эксплуатации сельскохозяйственной
	ооразоватольных организациих		техники
		2 этап:	Б2.О.01.01(П) Научно-исследовательская работа
			Б2.О.01.02(П) Педагогическая практика
			Б2.О.02(ПД) Преддипломная практика
			Б2.В.01.02(П) Эксплуатационная практика Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалифицированной
			работы
5	ПКС-5 Способен провести	1 этап	Б2.О.01.01(П) Научно-исследовательская работа
	повышение квалификации и	2 0705	Б2.В.01.01(П) Технологическая практика Б1.В.ДВ.03.01 Методы диагностирования машин и оборудования
	тренинг сотрудников подразделений, осуществляющих	2 этап:	в АПК
	механизацию технологических		Б1.В.ДВ.03.02 Испытание и регулирование
	процессов в		сельскохозяйственной техники
	сельскохозяйственном	3 этап	Б2.О.01.01(П) Научно-исследовательская работа
	производстве		Б2.О.01.02(П) Педагогическая практика
			Б2.О.02(ПД) Преддипломная практика Б2.В.01.02(П) Эксплуатационная практика
			БЗ.01 Выполнение и защита выпускной квалифицированной
			работы
6	ПКС-6 Способен решать задачи в	1 этап	Б1.В.01.01Теоретические основы технологических процессов в
	области развития науки, техники и		растениеводстве;
	технологии с учетом нормативного	2 этап	Б1.В.01.01Теоретические основы технологических процессов в
	правового регулирования в сфере		растениеводстве; Б2.О.01.01(П)Научно-исследовательская работа;
	интеллектуальной собственности		Б2.В.01.01(П)Паучно-исследовательская расота, Б2.В.01.01(П)Технологическая практика
		3 этап	Б1.В.01.02Теоретические основы технологических процессов в
			животноводстве
		4 этап	Б2.О.01.01(П) Научно-исследовательская работа
			Б2.О.01.02(П) Педагогическая практика; Б2.В.01.02(П)
			Эксплуатационная практика; Б2.О.02(Пд) Преддипломная практика;
			практика, Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной
			работы
7	ПСК -7 Способен выбирать	1 этап	Б2.О.01.01(П) Научно-исследовательская работа
	методики проведения		Б2.В.01.01(П) Технологическая практика
	экспериментов и испытаний,		Б1.В.01.03 Научные основы эксплуатации сельскохозяйственной
	анализировать их результаты	2 этап	техники Б2.О.01.01(П) Научно-исследовательская работа
		2 3 1 a 1 l	Б2.О.01.01(П) Научно-исследовательская работа Б2.В.01.02(П) Эксплуатационная практика
			Б2.О.01.02(П) Педагогическая практика
			Б2.О.02(Пд) Преддипломная практика
			Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной
			работы

8	ПКС-8 Способен разрабатывать	1 этап	Б1.В.ДВ.02.01 Оптимизация технологических процессов						
	физические и математические		Б1.В.ДВ.02.02 Информационные технологии в агроинженерии						
	модели, проводить теоретические	2 этап	Б2.О.01.01(П) Научно-исследовательская работа						
	и экспериментальные		2.В.01.01(П) Технологическая практика						
	исследования процессов, явлений	3 этап	Б2.О.01.01(П) Научно-исследовательская работа						
	и объектов, относящихся к		Б2.В.01.02(П) Эксплуатационная практика						
	механизации		Б2.О.01.02(П) Педагогическая практика						
	сельскохозяйственного		Б2.О.02(Пд) Преддипломная практика						
	производства		Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной						
			работы						
9	ПКС-9 Способен проводить	1 этап:	Б1.В.ДВ.01.01 Ресурсосберегающие технологии в						
	стандартные испытания		агроинженерии						
	сельскохозяйственной техники		Б1.В.ДВ.01.02 Инновационные технологии в агроинженерии						
		2 этап:	Б2.О.01.01(П) Научно-исследовательская работа						
			Б2.В.01.01(П) Технологическая практика						
		3 этап:	Б1.В.ДВ.03.01 Методика диагностирования машин и						
			оборудования в АПК						
			Б1.В.ДВ.03.02 Испытание и регулирование						
			сельскохозяйственной техники						
		4 этап:	Б2.О.01.01(П) Научно-исследовательская работа,						
			Б2.В.01.01(П) Технологическая практика						
			Б2.О.02(ПД) Преддипломная практика						
			Б2.О.01.02(П) Педагогическая практика						
			Б2.В.01.02(П) Эксплуатационная практика						
			Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалифицированной						
			работы						
10	ПКС-10 Способен разрабатывать	1 этап:	Б1.В.01.03 Научные основы эксплуатации сельскохозяйственной						
	физические и математические		техники						
	модели, проводить теоретические		Б2.О.01.01(П) Научно-исследовательская работа						
	и экспериментальные		Б2.В.01.01(П) Технологическая практика						
	исследования процессов, явлений	2 этап:	Б2.О.01.01(П) Научно-исследовательская работа,						
	и объектов технического		Б2.В.01.01(П) Технологическая практика						
	обслуживания и ремонта машин и		Б2.О.02(ПД) Преддипломная практика						
	оборудования		Б2.В.01.02(П) Эксплуатационная практика						
			Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалифицированной						
			работы						
11	ПКС-11 Способен проводить	1 этап:	Б2.О.01.01(П) Научно-исследовательская работа,						
	стандартные испытания		Б2.В.01.01(П) Технологическая практика						
	оборудования для технического	2 этап:	Б1.В.ДВ.03.01 Методы диагностирования машин и оборудования						
	сервиса	= :=::::	в АПК						
			Б1.В.ДВ.02.02 Испытание и регулирование						
			сельскохозяйственной техники						
		3 этап:	Б2.О.01.01(П) Научно-исследовательская работа (практика)						
		o oran.	Б2.О.01.02(П) Педагогическая практика						
			Б2.В.01.02(П) Эксплуатационная практика						
			Б2.О.02(ПД) Преддипломная практика						
			Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалифицированной						
			работы						
			рассты						

2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	нции, в формировании рых задействована практика	Код и наименование индикатора	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной практики (как ожидаемый результат ее освоения)		
код	наименование	достижений компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
	1	2	3	4	5
		Общепрофесс	сиональные компете	нции	
ОПК-2	Способен передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик.	Ид-1 _{опк-2.1} . Знает педагогические, психологические и методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида ИД-2 _{опк-2.2} . Знает современные образовательные технологии профессиональног о образования	Знает современные образовательные технологии,	Умеет проводить учебные занятия в образовательных организациях	Владеет методикой передачи профессиональных знаний

	_	T .		T	
		(профессионально го обучения) ИД-3 _{Опк-2.3} . Передает профессиональны е знания в области агроинженерии, объясняет актуальные проблемы и тенденции ее развития, современные технологии сельскохозяйствен ного производства Профессиональные	компетенции самост	гоятельные	
ПКС-1	Способен	ИД-1 _{ПКС-1.1.}	Знает как	Умеет осуществлять	Владеет навыками
	осуществлять выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции	Осуществляет выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйствен ной продукции	осуществлять выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйстве нной продукции	выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственно й продукции	как осуществлять выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственно й продукции
ПКС-2	Способен обеспечить эффективное использование и надежную работу сложных технических систем при производстве сельскохозяйственной продукции	ИД-1 _{Пкс-2.1} . Обеспечивает эффективное использование и надежную работу сложных технических систем при производстве сельскохозяйствен ной продукции	Знает как обеспечивать эффективное использование и надежную работу сложных технических систем при производстве сельскохозяйстве нной продукции	Умеет обеспечивать эффективное использование и надежную работу сложных технических систем при производстве сельскохозяйственно й продукции	Владеет навыками как обеспечивать эффективное использование и надежную работу сложных технических систем при производстве сельскохозяйственно й продукции
ПКС-3	Способен разработать технические задания на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации сельскохозяйственног о производства	ИД-1 пкс-з.1 Разработает технические задания на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации сельскохозяйствен ного производства	Знает как разработать технические задания на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации сельскохозяйстве нного производства	Умеет разработать технические задания на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации сельскохозяйственно го производства	Владеет навыками как разработать технические задания на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации сельскохозяйственно го производства
ПКС-4	Готов выполнять функции преподавателя в образовательных организациях	ИД-1 ПКС-4.1. Выполняет функции преподавателя в образовательных организациях	Знает как выполнять функции преподаватель в образовательных организациях	Умеет выполнять функции преподавателя в образовательных организациях	Владеет как выполнять функции преподавателя в образовательных организациях
ПКС-5	Способен провести повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений, осуществляющих механизацию технологических процессов в сельскохозяйственно м производстве	ИД-1 ПКС-5.1. Проводит повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений, осуществляющих механизацию технологических процессов в сельскохозяйствен ном производстве	Знает как провести повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений, осуществляющих механизацию технологических процессов в сельскохозяйстве нном производстве	Умеет как провести повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений, осуществляющих механизацию технологических процессов в сельскохозяйственно м производстве	Владеет навыками как провести повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений, осуществляющих механизацию технологических процессов в сельскохозяйственно м производстве
ПКС-6	Способен решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового	ИД-1 _{ПкС-6.1} . Решает задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного	Знает как решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного	Умеет решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового	Владеет навыками как решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового

ПКС-7	регулирования в сфере интеллектуальной собственности Способен выбирать методики проведения	правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности ИД-1 пкс-7.1 Выбирает	правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности Знает как выбирать	регулирования в сфере интеллектуальной собственности Умеет выбирать методики	регулирования в сфере интеллектуальной собственности Владеет навыками как выбирать
	экспериментов и испытаний, анализировать их результаты	методики проведения экспериментов и испытаний, анализировать их результаты	методики проведения экспериментов и испытаний, анализировать их результаты	проведения экспериментов и испытаний, анализировать их результаты	методики проведения экспериментов и испытаний, анализировать их результаты
ПКС-8	Способен разрабатывать физические и математические модели, проводить теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации сельскохозяйственног о производства	ИД-1 _{ПКС-8.1} . Разрабатывает физические и математические модели, проводить теоретические и экспериментальны е исследования процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации сельскохозяйствен ного производства	Знает как разрабатывать физические и математические модели, проводить теоретические и экспериментальны е исследования процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации сельскохозяйстве нного производства	Умеет Способен разрабатывать физические и математические модели, проводить теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации сельскохозяйственно го производства	Способен разрабатывать физические и математические модели, проводить теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации сельскохозяйственно го производства
ПКС-9	Способен проводить стандартные испытания сельскохозяйственной техники	ИД-1 _{ПКС-9.1} . Проводит стандартные испытания сельскохозяйствен ной техники	Знает как проводить стандартные испытания сельскохозяйстве нной техники	Умеет проводить стандартные испытания сельскохозяйственно й техники	Владеет как проводить стандартные испытания сельскохозяйственно й техники
ПКС-10	Способен разрабатывать физические и математические модели, проводить теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов технического обслуживания и ремонта машин и оборудования	ИД-1 _{ПКС-10.1} Разрабатывает физические и математические модели, проводить теоретические и экспериментальны е исследования процессов, явлений и объектов технического обслуживания и ремонта машин и оборудования	Знает как разрабатывать физические и математические модели, проводить теоретические и экспериментальны е исследования процессов, явлений и объектов технического обслуживания и ремонта машин и оборудования	Умеет разрабатывать физические и математические модели, проводить теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов технического обслуживания и ремонта машин и оборудования	Владеет навыками как разрабатывать физические и математические модели, проводить теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов технического обслуживания и ремонта машин и оборудования
ПКС-11	Способен проводить стандартные испытания оборудования для технического сервиса	ИД-1 пкс-11.1 Проводит стандартные испытания оборудования для технического сервиса	Знает как проводить стандартные испытания оборудования для технического сервиса	Умеет проводить стандартные испытания оборудования для технического сервиса	Владеет как проводить стандартные испытания оборудования для технического сервиса

Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций

_	ı	I	T	T				1
				•	овни сформировань	юсти компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
				_ ' ' ' '	<u>і — </u>	і ности компетенций		
				2	3	4	5	
				Оценка	Оценка	Оценка	Оценка	
				«неудовлетвори	«удовлетворит	«хорошо»	«отлично»	
				тельно»	ельно»			
				Харак	геристика сформиро	ванности компетен		
				Компетенция в	Сформированно	Сформирова	Сформированн	
				полной мере не	сть компетенции	нность	ОСТЬ	Формы и
16		Показате		сформирована.	соответствует	компетенции	компетенции	средства
Код компет	Название	ль освоения	Планируемы	Имеющихся	минимальным	в целом соответствуе	полностью	контроля
енции	компетен ции	компете	е результаты обучения	знаний, умений	требованиям.	Т	соответствует	формиро вания
Опции	4,,,,	нции	OOY ICHIIII	и навыков недостаточно	Имеющихся знаний, умений,	требованиям.	требованиям. Имеющихся	компетен
				для решения	навыков в целом	Имеющихся	знаний,	ций
				практических	достаточно для	знаний,	умений,	·
				(профессиональн	решения	умений,	навыков и	
				ых) задач	практических	навыков и мотивации в	мотивации в	
					(профессиональ	целом	полной мере	
					ных) задач	достаточно	достаточно для	
						для решения	решения	
						стандартных	сложных	
						практических	практических	
						(профессиона льных) задач	(профессионал	
1	2	3	4	5	6	льных) задач	ьных) задач 8	9
		3	4	ј <u>э</u> Критерии оце	_	/	0	9
	<u> </u>	Полнота	Знает	Не знает	Знает	Знает хорошо	Знает в	
0514.0		знаний	современн	современные	частично	современные	полном	
ОПК-2 - Способ			ые	образовательн	современные	образователь	объеме	
ен			образовате	ые технологии,	образовательн	ные	современные	
переда			льные		ые технологии,	технологии,	образователь	Перечен
вать			технологии,				ные	ь
профес		Наличие	Умеет	Не умеет	Умеет частично	Умеет	технологии, Умеет	вопросо
сионал		умений	проводить	проводить	проводить	хорошо	проводить	вк
ьные	145.4	1	учебные	учебные	учебные	проводить	учебные	зачету,
знания с	Ид-1 _{ОПК-2.1.} ИД-3 _{ОПК-2.3.}		занятия в	занятия в	занятия в	учебные	занятия в	комплек т
использ	ГІД ООПК-2.3.		образовате	образовательн	образовательн	занятия в	образователь	вопросо
ование			ЛЬНЫХ	ЫХ	ЫХ	образователь	НЫХ	в для
М			организаци ях	организациях	организациях	ных организациях	организациях	устных
соврем		Наличие	Владеет	Не владеет	Владеет	Владеет не	Владеет в	опросов,
енных		навыков	методикой	методикой	частично	плохо	полном	проверк
педагог ических		(владен	передачи	передачи	методикой	методикой	объеме	а отчета
методи		ие	профессио	профессиональ	передачи	передачи	методикой	
К		опытом)	нальных	ных знаний	профессиональ	профессиона	передачи	
			знаний		ных знаний	льных знаний	профессиона	
ПКС-1 -	ИД-1 _{ПКС-1.1.}	Полнота	знает как	Не знает как	Плохо знает	Хорошо	льных знаний В полной	
Способ	' г н ' ПКС-1.1.	знаний	осуществля	осуществлять	как	знает как	мере знает	
ен			ть выбор	выбор машин и	осуществлять	осуществлять	как	Попомен
осущес			машин и	оборудования	выбор машин и	выбор машин	осуществлять	Перечен
твлять			оборудован	для	оборудования	и	выбор машин	ь вопросо
выбор			ия для	технической и	для	оборудовани	И	В К
машин и			техническо й и	технологическо й	технической и технологическо	я для технической и	оборудовани	зачету,
оборуд			и и технологич	и модернизации	Й	технической и технологичес	я для технической и	комплек
ования			еской	производства	модернизации	кой	технологичес	T
для			модерниза	сельскохозяйст	производства	модернизаци	кой	вопросо
техниче			ции	венной	сельскохозяйст	и	модернизаци	в для устных
ской и			производст	продукции	венной	производства	И	опросов,
технол			Ва		продукции	сельскохозяй	производства	проверк
огическ ой			сельскохоз яйственной			ственной продукции, но	сельскохозяй ственной	а отчета
модерн			продукции			допускает	продукции	
изации			.h>,,,,			ошибки	L	
		L	L					

произв одства сельско хозяйст венной продукц ии		Наличие умений Наличие	умеет осуществля ть выбор машин и оборудован ия для техническо й и технологич еской модерниза ции производст ва сельскохоз яйственной продукции владеет	не умеет осуществлять выбор машин и оборудования для технической и технологическо й модернизации производства сельскохозяйст венной продукции Не владеет	Плохо умеет осуществлять выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйст венной продукции	хорошо умеет осуществлять выбор машин и оборудовани я для технической и технологичес кой модернизаци и производства сельскохозяй ственной продукции, но допускает ошибки	В полной мере умеет осуществлять выбор машин и оборудовани я для технической и технологичес кой модернизаци и производства сельскохозяй ственной продукции	
		навыков (владен ие опытом)	навыками как осуществля ть выбор машин и оборудован ия для техническо й и технологич еской модерниза ции производст ва сельскохоз яйственной продукции	навыками как осуществлять выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйст венной продукции	навыками как осуществлять выбор машин и оборудования для технической и технологическо й модернизации производства сельскохозяйст венной продукции	владеет навыками как осуществлять выбор машин и оборудовани я для технической и технологичес кой модернизаци и производства сельскохозяй ственной продукции, но допускает ошибки	мере владеет навыками как осуществлять выбор машин и оборудовани я для технической и технологичес кой модернизаци и производства сельскохозяй ственной продукции	
ПКС-2 - способ ен обеспе чивать эффект ивное использ ование и	ИД-1 _{пкс-2.1} .	Полнота знаний	знает как обеспечива ть эффективн ое использова ние и надежную работу сложных технически х систем при производст ве сельскохоз яйственной продукции	Не знает как обеспечивать эффективное использование и надежную работу сложных технических систем при производстве сельскохозяйст венной продукции	Плохо знает как обеспечивать эффективное использование и надежную работу сложных технических систем при производстве сельскохозяйст венной продукции	Хорошо знает как обеспечивать эффективное использовани е и надежную работу сложных технических систем при производстве сельскохозяй ственной продукции, но допускает ошибки	В полном объеме знает как обеспечивать эффективное использовани е и надежную работу сложных технических систем при производстве сельскохозяй ственной продукции	Перечен ь вопросо
надежн ую работу сложны х техниче ских систем при произв одстве сельско хозяйст венной продукц ии		Наличие умений	Умеет обеспечива ть эффективн ое использова ние и надежную работу сложных технически х систем при производст ве сельскохоз яйственной продукции	Не умеет обеспечивать эффективное использование и надежную работу сложных технических систем при производстве сельскохозяйст венной продукции	Умеет частично обеспечивать эффективное использование и надежную работу сложных технических систем при производстве сельскохозяйст венной продукции	Умеет хорошо обеспечивать эффективное использовани е и надежную работу сложных технических систем при производстве сельскохозяй ственной продукции	Умеет в полном объеме обеспечивать эффективное использовани е и надежную работу сложных технических систем при производстве сельскохозяй ственной продукции	в к зачету, комплек т вопросо в для устных опросов, проверк а отчета
		Наличие навыков (владен ие опытом)	Владеет навыками как обеспечива ть эффективн	Не владеет навыками как обеспечивать эффективное использование и надежную	Владеет частично навыками как обеспечивать эффективное использование	Владеет хорошо навыками как обеспечивать эффективное использовани	Владеет в полном объеме навыками как обеспечивать эффективное	

			T		T	T =	T	
			ое использова ние и надежную работу сложных технически х систем при производст ве сельскохоз яйственной продукции	работу сложных технических систем при производстве сельскохозяйст венной продукции	и надежную работу сложных технических систем при производстве сельскохозяйст венной продукции	е и надежную работу сложных технических систем при производстве сельскохозяй ственной продукции	использовани е и надежную работу сложных технических систем при производстве сельскохозяй ственной продукции	
		Полнота знаний	Знает как разработат ь технически е задания на проектиров ание и изготовлен ие нестандарт ных средств механизаци и сельскохоз яйственног о производст ва	Не знает как разработать технические задания на проектировани е и изготовление нестандартных средств механизации сельскохозяйст венного производства	Знает частично как разработать технические задания на проектировани е и изготовление нестандартных средств механизации сельскохозяйст венного производства	Знает хорошо как разработать технические задания на проектирован ие и изготовление нестандартны х средств механизации сельскохозяй ственного производства	Знает в полном объеме как разработать технические задания на проектирован ие и изготовление нестандартны х средств механизации сельскохозяй ственного производства	
ПКС-3 - Способ ен разраб отать техниче ские задани я на проекти ровани е и изготов ление	ИД-1 _{ПКС-3.1}	Наличие умений	Умеет разработат ь технически е задания на проектиров ание и изготовлен ие нестандарт ных средств механизаци и сельскохоз яйственног о производст ва	Не умеет разработать технические задания на проектировани е и изготовление нестандартных средств механизации сельскохозяйст венного производства	Умеет частично разработать технические задания на проектировани е и изготовление нестандартных средств механизации сельскохозяйст венного производства	Умеет хорошо разработать технические задания на проектирован ие и изготовление нестандартны х средств механизации сельскохозяй ственного производства	Умеет в полном объеме разработать технические задания на проектирован ие и изготовление нестандартны х средств механизации сельскохозяй ственного производства	Перечен ь вопросо в к зачету, комплек т вопросо в для устных опросов, проверк а отчета
		Наличие навыков (владен ие опытом)	Владеет навыками как разработат ь технически е задания на проектиров ание и изготовлен ие нестандарт ных средств механизаци и сельскохоз яйственног о производст ва	Не владеет навыками как разработать технические задания на проектировани е и изготовление нестандартных средств механизации сельскохозяйст венного производства	Владеет частично навыками как разработать технические задания на проектировани е и изготовление нестандартных средств механизации сельскохозяйст венного производства	Владеет хорошо навыками как разработать технические задания на проектирован ие и изготовление нестандартны х средств механизации сельскохозяй ственного производства	Владеет в полном объеме навыками как разработать технические задания на проектирован ие и изготовление нестандартны х средств механизации сельскохозяй ственного производства	

ElVC 4		Полнота знаний	знает как выполнять функции преподават еля в образовате льных организаци ях	Не знает как выполнять функции преподавателя в образовательных организациях	Плохо знает как выполнять функции преподавателя в образовательных организациях	Хорошо знает как выполнять функции преподаватель ных организациях , но допускает ошибки	В полной мере знает как выполнять функции преподавател я в образователь ных организациях	
ПКС-4 - Готов выполн ять функци и препод авател я в образо ватель ных	ИД-1 пкс- 4.1.	Наличие умений	умеет выполнять функции преподават еля в образовате льных организаци ях	Не умеет выполнять функции преподавателя в образовательн ых организациях	Плохо умеет выполнять функции преподавателя в образовательных организациях	Хорошо умеет выполнять функции преподавател я в образователь ных организациях , но допускает ошибки	В полной мере умеет выполнять функции преподавател я в образователь ных организациях	Перечен ь вопросо в к зачету, комплек т вопросо в для устных опросов, проверк
организ ациях		Наличие навыков (владен ие опытом)	владеет навыками выполнять функции преподават еля в образовате льных организаци ях	Не владеет навыками выполнять функции преподавателя в образовательных организациях	Плохо владеет навыками выполнять функции преподавателя в образовательных организациях	Хорошо владеет навыками выполнять функции преподаватель ных организациях , но допускает ошибки	В полной владеет навыками выполнять функции преподавател я в образователь ных организациях	а отчета
ПКС-5 - Способ ен провест и повыше ние квалиф икации и тренинг сотрудн иков подраз делени й, осущес	ИД-1 _{ПКС} - 5.1.	Полнота знаний	знает как провести повышение квалификац ии и тренинг сотруднико в подразделе ний, осуществля ющих механизаци ю технологич еских процессов в сельскохоз яйственном производст ве	Не знает как провести повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений, осуществляющ их механизацию технологически х процессов в сельскохозяйст венном производстве	Плохо знает как провести повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений, осуществляющ их механизацию технологически х процессов в сельскохозяйст венном производстве	Хорошо знает как провести повышение квалификаци и и тренинг сотрудников подразделен ий, осуществляю щих механизацию технологичес ких процессов в сельскохозяй ственном производстве, но допускает ошибки	В полной мере знает как провести повышение квалификаци и и тренинг сотрудников подразделен ий, осуществляю щих механизацию технологичес ких процессов в сельскохозяй ственном производстве	Перечен ь вопросо в к зачету, комплек т вопросо
твляющ их механи зацию технол огическ их процес сов в сельско хозяйст венном произв одстве		Наличие умений	умеет провести повышение квалификац ии и тренинг сотруднико в подразделе ний, осуществля ющих механизаци ю технологич еских процессов в сельскохоз	Не умеет провести повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений, осуществляющ их механизацию технологически х процессов в сельскохозяйст венном производстве	Плохо умеет провести повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений , осуществляющ их механизацию технологически х процессов в сельскохозяйст венном производстве	Хорошо умеет провести повышение квалификаци и и тренинг сотрудников подразделен ий, осуществляю щих механизацию технологичес ких процессов в сельскохозяй ственном производстве , но	В полной мере умеет провести повышение квалификаци и и тренинг сотрудников подразделен ий, осуществляю щих механизацию технологичес ких процессов в сельскохозяй ственном производстве	в для устных опросов, проверк а отчета

			яйственном производст			допускает ошибки		
		Наличие навыков (владен ие опытом)	ве владеет навыками как провести повышение квалификац ии и тренинг сотруднико в подразделе ний, осуществля ющих механизаци ю технологич еских процессов в сельскохоз яйственном производст	Не владеет навыками как провести повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений, осуществляющ их механизацию технологически х процессов в сельскохозяйст венном производстве	Плохо владеет навыками как провести повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений , осуществляющ их механизацию технологически х процессов в сельскохозяйст венном производстве	Хорошо владеет навыками как провести повышение квалификаци и и тренинг сотрудников подразделен ий, осуществляю щих механизацию технологичес ких процессов в сельскохозяй ственном производстве , но допускает ошибки	В полной мере владеет навыками как провести повышение квалификаци и и тренинг сотрудников подразделен ий, осуществляю щих механизацию технологичес ких процессов в сельскохозяй ственном производстве	
ПКС-6 Способ ен решать задачи в област и		Полнота знаний	ве знает как решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативно го правового регулирова ния в сфере интеллекту альной собственно сти	Не знает как решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальн ой собственности	Плохо знает как решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуаль ной собственности	Хорошо знает как решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулировани я в сфере интеллектуальной собственност и, но допускает ошибки	В полной мере знает как решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулировани я в сфере интеллектуальной собственност и	Donousu
развити я науки, техники и технол огии с учетом нормат ивного правов ого регулир ования в сфере интелл ектуаль ной собстве	ИД-1 _{ПКС-6.1.}	Наличие умений	умеет решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативно го правового регулирова ния в сфере интеллекту альной собственно сти	Не умеет решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальн ой собственности	Плохо умеет решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуаль ной собственности	Хорошо умеет решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулировани я в сфере интеллектуальной собственност и, но допускает ошибки	В полной мере умеет решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулировани я в сфере интеллектуальной собственност и	Перечен ь вопросо в к зачету, комплек т вопросо в для устных опросов, проверк а отчета
нности		Наличие навыков (владен ие опытом)	владеет навыками решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативно го	Не владеет навыками решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере	Плохо владеет навыками решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере	Хорошо владеет навыками решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного	В полной мере владеет навыками решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного	

ПКС-7		Полнота знаний	правового регулирова ния в сфере интеллекту альной собственно сти	интеллектуальн ой собственности Не знает как выбирать	интеллектуаль ной собственности Плохо знает как выбирать	правового регулировани я в сфере интеллектуал ьной собственност и, но допускает ошибки Хорошо знает как	правового регулировани я в сфере интеллектуал ьной собственност и В полной мере знает	
Способ ен разраб атыват ь физиче ские и матема тически е модели			знает как выбирать методики проведения эксперимен тов и испытаний, анализиров ать их результаты	методики проведения экспериментов и испытаний, анализировать их результаты	методики проведения экспериментов и испытаний, анализировать их результаты	выбирать методики проведения эксперименто в и испытаний, анализироват ь их результаты, но допускает ошибки	как выбирать методики проведения эксперименто в и испытаний, анализироват ь их результаты	
, провод ить теорети ческие и экспери ментал ьные исслед ования процес сов,	ИД-1 _{ПКС-7.1}	Наличие умений	умеет как выбирать методики проведения эксперимен тов и испытаний, анализиров ать их результаты	Не умеет как выбирать методики проведения экспериментов и испытаний, анализировать их результаты	Плохо умеет как выбирать методики проведения экспериментов и испытаний, анализировать их результаты	Хорошо умеет как выбирать методики проведения эксперименто в и испытаний, анализироват ь их результаты, но допускает ошибки	В полной мере умеет как выбирать методики проведения эксперименто в и испытаний, анализироват ь их результаты	Перечен
явлени й и объект ов, относя щихся к механи зации сельско хозяйст венного произв одства		Наличие навыков (владен ие опытом)	владеет навыками как выбирать методики проведения эксперимен тов и испытаний, анализиров ать их результаты	Не владеет навыками как выбирать методики проведения экспериментов и испытаний, анализировать их результаты	Плохо владеет навыками как выбирать методики проведения экспериментов и испытаний, анализировать их результаты	Хорошо владеет навыками как выбирать методики проведения эксперименто в и испытаний, анализироват ь их результаты, но допускает ошибки	В полной мере владеет навыками как выбирать методики проведения эксперименто в и испытаний, анализировать их результаты	
ПКС-8 - Способ ен разраб атыват ь физиче ские и матема тически е модели , провод ить теорети ческие и экспери ментал ьные исслед ования процес сов, явлени й и	ИД-1 _{ПКС-8.1.}	Полнота знаний	Знает как разрабатыв ать физические и математиче ские модели, проводить теоретичес кие и эксперимен тальные исследован ия процессов, явлений и объектов, относящихс я к механизаци и сельскохоз яйственног о производст ва	Не знает как разрабатывать физические и математически е модели, проводить теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации сельскохозяйст венного производства	Плохо знает как разрабатывать физические и математически е модели, проводить теоретические и эксперименталыные исследования процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации сельскохозяйст венного производства	Хорошо знает как разрабатыват ь физические и математическ ие модели, проводить теоретически е и эксперимента льные исследования процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации сельскохозяй ственного производства , но допускает ошибки	В полной мере знает как разрабатыват ь физические и математическ ие модели, проводить теоретически е и эксперимента льные исследования процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации сельскохозяй ственного производства	Перечен ь вопросо в к зачету, комплек т вопросо в для устных опросов, проверк а отчета

061.00		Напина	VMOCT	Но умест	Ппохолимост	Yongu varaat	В попиой	
объект ов, относя щихся к механи зации сельско хозяйст венного произв одства		Наличие умений	умеет разрабатыв ать физические и математиче ские модели, проводить теоретичес кие и эксперимен тальные исследован ия процессов, явлений и объектов, относящихс я к механизаци и сельскохоз яйственног о производст	Не умеет разрабатывать физические и математически е модели, проводить теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации сельскохозяйст венного производства	Плохо умеет разрабатывать физические и математически е модели, проводить теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации сельскохозяйст венного производства	Хорош умеет разрабатыват ь физические и математическ ие модели, проводить теоретически е и эксперимента льные исследования процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации сельскохозяй ственного производства , но допускает ошибки	В полной мере умеет разрабатыват ь физические и математическ ие модели, проводить теоретически е и эксперимента льные исследования процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации сельскохозяй ственного производства	
		Наличие навыков (владен ие опытом)	ва Владеет навыками разрабатыв ать физические и математиче ские модели, проводить теоретичес кие и эксперимен тальные исследован ия процессов, явлений и объектов, относящихс я к механизаци и сельскохоз яйственног о производст ва	Не владеет навыками разрабатывать физические и математически е модели, проводить теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации сельскохозяйст венного производства	Плохо владеет навыками разрабатывать физические и математически е модели, проводить теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации сельскохозяйст венного производства	Хорошо владеет навыками разрабатыват ь физические и математическ ие модели, проводить теоретически е и эксперимента льные исследования процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации сельскохозяй ственного производства , но допускает ошибки	В полной мере владеет навыками разрабатыват ь физические и математическ ие модели, проводить теоретически е и эксперимента льные исследования процессов, относящихся к механизации сельскохозяй ственного производства	
ПКС-9 - Способ ен провод ить станда ртные	ИД-1 _{ПКС-9,1.}	Полнота знаний	знает как проводить стандартны е испытания сельскохоз яйственной техники	Не знает как проводить стандартные испытания сельскохозяйст венной техники	Плохо знает как проводить стандартные испытания сельскохозяйст венной техники	Хорошо знает как проводить стандартные испытания сельскохозяй ственной техники, но допускает ошибки	В полной мере знает как проводить стандартные испытания сельскохозяй ственной техники	Перечен ь вопросо в к зачету, комплек
испыта ния сельско хозяйст венной техники		Наличие умений	умеет проводить стандартны е испытания сельскохоз яйственной техники	Не умеет проводить стандартные испытания сельскохозяйст венной техники	Плохо умеет проводить стандартные испытания сельскохозяйст венной техники	Хорошо умеет проводить стандартные испытания сельскохозяй ственной техники, но допускает ошибки	В полной мере умеет проводить стандартные испытания сельскохозяй ственной техники	вопросо в для устных опросов, проверк а отчета

		Наличие навыков (владен ие опытом)	владеет навыками проводить стандартны е испытания сельскохоз яйственной техники	Не владеет навыками проводить стандартные испытания сельскохозяйст венной техники	Плохо владеет навыками проводить стандартные испытания сельскохозяйст венной техники	Хорошо владеет навыками проводить стандартные испытания сельскохозяй ственной техники, но допускает ошибки	В полной мере владеет навыками проводить стандартные испытания сельскохозяй ственной техники	
ПКС-10 - Способ ен разраб атыват ь физиче ские и матема тически е модели		Полнота знаний	знает как разрабатыв ать физические и математиче ские модели, проводить теоретичес кие и эксперимен тальные исследован ия процессов, явлений и объектов техническог о обслуживан ия и ремонта машин и оборудован ия	Не знает как разрабатывать физические и математически е модели, проводить теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов технического обслуживания и ремонта машин и оборудования	Плохо знает как разрабатывать физические и математически е модели, проводить теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов технического обслуживания и ремонта машин и оборудования	Хорошо знает как разрабатыват ь физические и математическ ие модели, проводить теоретически е и эксперимента льные исследования процессов, явлений и объектов технического обслуживани я и ремонта машин и оборудовани я, но допускает ошибки	В полной мере знает как разрабатыват ь физические и математическ ие модели, проводить теоретически е и эксперимента льные исследования процессов, явлений и объектов технического обслуживани я и ремонта машин и оборудовани я	
провод ить теорети ческие и экспери ментал ьные исслед ования процес сов, явлени й и объект ов техниче ского обслуж ивания и ремонт а машин и	ИД-1 пкс- 10.1	Наличие умений	умеет разрабатыв ать физические и математиче ские модели, проводить теоретичес кие и эксперимен тальные исследован ия процессов, явлений и объектов техническог о обслуживан ия и ремонта машин и оборудован ия	Не умеет разрабатывать физические и математически е модели, проводить теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов технического обслуживания и ремонта машин и оборудования	Плохо умеет разрабатывать физические и математически е модели, проводить теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов технического обслуживания и ремонта машин и оборудования	Хорошо умеет разрабатыват ь физические и математическ ие модели, проводить теоретически е и эксперимента льные исследования процессов, явлений и объектов технического обслуживани я и ремонта машин и оборудовани я, но допускает ошибки	В полной мере умеет разрабатыват ь физические и математическ ие модели, проводить теоретически е и эксперимента льные исследования процессов, явлений и объектов технического обслуживани я и ремонта машин и оборудовани я	Перечен ь вопросо в к зачету, комплек т вопросо в для устных опросов, проверк а отчета
оборуд ования		Наличие навыков (владен ие опытом)	владеет навыками разрабатыв ать физические и математиче ские модели, проводить теоретичес кие и эксперимен тальные исследован	Не владеет навыками разрабатывать физические и математически е модели, проводить теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов	Плохо владеет навыками разрабатывать физические и математически е модели, проводить теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов	Хорошо владеет навыками разрабатыват ь физические и математическ ие модели, проводить теоретически е и эксперимента льные исследования процессов,	В полной мере владеет навыками разрабатыват ь физические и математическ ие модели, проводить теоретически е и эксперимента льные исследования процессов,	

			ия процессов, явлений и объектов техническог о обслуживан ия и ремонта машин и оборудован ия	технического обслуживания и ремонта машин и оборудования	технического обслуживания и ремонта машин и оборудования	явлений и объектов технического обслуживани я и ремонта машин и оборудовани я, но допускает ошибки	явлений и объектов технического обслуживани я и ремонта машин и оборудовани я		
ПКС-11 - Способ ен провод ить станда ртные испыта ния оборуд ования для	ИД-1 пкс- 11.1	зна	Полнота знаний	знает как проводить стандартны е испытания оборудован ия для техническог о сервиса	Не знает как проводить стандартные испытания оборудования для технического сервиса	Плохо знает как проводить стандартные испытания оборудования для технического сервиса	Хорошо знает как проводить стандартные испытания оборудовани я для технического сервиса, но допускает ошибки	В полной мере знает как проводить стандартные испытания оборудовани я для технического сервиса	Перечен
		Наличие умений	у меет проводить стандартны е испытания оборудован ия для техническог о сервиса	Не умеет проводить стандартные испытания оборудования для технического сервиса	Плохо умеет проводить стандартные испытания оборудования для технического сервиса	Хорошо умеет проводить стандартные испытания оборудовани я для технического сервиса, но допускает ошибки	В полной умеет проводить стандартные испытания оборудовани я для технического сервиса	ь вопросо в к зачету, комплек т вопросо в для устных опросов,	
техниче ского сервис а		Наличие навыков (владен ие опытом)	в ладеет навыками как проводить стандартны е испытания оборудован ия для техническог о сервиса	Не владеет навыками как проводить стандартные испытания оборудования для технического сервиса	Плохо владеет навыками как проводить стандартные испытания оборудования для технического сервиса	Хорошо владеет навыками как проводить стандартные испытания оборудовани я для технического сервиса, но допускает ошибки	В полной мере владеет навыками как проводить стандартные испытания оборудовани я для технического сервиса	проверк а отчета	

В результате прохождения педагогической практики обучающийся должен:

Знать: современные образовательные технологии, как осуществлять выбор машин и оборудования для технической технологической модернизации производства И сельскохозяйственной продукции; как обеспечивать эффективное использование и надежную работу сложных технических систем при производстве сельскохозяйственной продукции; как разработать технические задания на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации сельскохозяйственного производства; как выполнять функции преподавателя в образовательных организациях; как провести повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений, осуществляющих механизацию технологических процессов сельскохозяйственном производстве; знает как решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности; как выбирать методики проведения экспериментов и испытаний, анализировать их результаты.

Уметь: проводить учебные занятия в образовательных организациях; осуществлять выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции; обеспечивать эффективное использование и надежную работу сложных технических систем при производстве сельскохозяйственной продукции; разработать технические задания на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации сельскохозяйственного производства; функции умеет выполнять преподавателя образовательных организациях; умеет провести повышение квалификации и тренинг сотрудников осуществляющих механизацию технологических сельскохозяйственном производстве; умеет разрабатывать физические и математические модели, проводить теоретические и экспериментальные исследования процессов, явлений и объектов, относящихся к механизации сельскохозяйственного производства.

Владеть: методикой передачи профессиональных знаний; навыками как осуществлять выбор машин и оборудования для технической и технологической модернизации производства сельскохозяйственной продукции; как обеспечивать эффективное использование и надежную работу сложных технических систем при производстве сельскохозяйственной продукции; как разработать технические задания на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации сельскохозяйственного производства; как провести повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений, осуществляющих механизацию технологических процессов в сельскохозяйственном производстве; выбирать методики проведения экспериментов и испытаний, анализировать их результаты; к проводить стандартные испытания оборудования для технического сервиса.

3. Место и объем практики в структуре образовательной программы

Педагогическая практика (Б2.О.01.02 (П)) входит в Блок 2. Практика учебного плана подготовки магистров по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия направленность (профиль) Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Прохождение практики предполагает предварительное освоение следующих дисциплин/практик учебного плана:

- Б1.О.05 Основы педагогической деятельности;
- Б1.В.01.01 Теоретические основы технологических процессов в растениеводстве;
- Б1.В.01.02 Теоретические основы технологических процессов в животноводстве;

Результаты прохождения практики необходимы как предшествующие для следующих дисциплин/практик образовательной программы:

- Б2.О.02(Пд) Преддипломная практика
- Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

4. Объем практики и ее продолжительность

Общая трудоемкость педагогической практики составляет 9 зачетных единиц (324 часа), продолжительность - 9 недель. Время прохождения практики определяется календарным учебным графиком и расписанием занятий.

Структура и трудоемкость практики

	Трудоемі	ость, час	
	семест	р, курс*	
Вид учебной работі	ol .	очная форма	заочная форма
	4сем.	2 курс	
1	2	3	
Контактная работа обучающихся с преподават	гелем	2	2
1. Аудиторные занятия, всего		2	2
- занятия лекционного типа/практическая подг	отовка	2/2	2/2
2. Самостоятельная работа		322	322
выполнение обучающимися индивидуальных і			
3. Вид итогового контроля	зачет с оценкой	зачет с оценкой	
OFILIAS TRANSCOMMOCTI BROKTIAMA:	Часы	324	324
ОБЩАЯ трудоемкость практики:	Зачетные единицы	9	9

5. Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)	Кол-во часов	Формы текущего контроля
	Ознакомление с организацией учебного процесса, формами планирования и учёта учебной, учебнометодической и учебновоспитательной работы на кафедре	Изучение документации по планированию и учету учебной нагрузки; планы и отчеты преподавателей; документы по аттестации студентов; нормативные и регламентирующие документы кафедры.	36	Устное собеседование
	Подготовка и проведение лабораторных и практических занятий по теме учебной дисциплины (по выбору)	Изучение программы учебных дисциплин, курсы лекций, содержание лабораторных и практических занятий, методических материалов. Самостоятельное проведение занятий по плану учебной дисциплины.	126	Устное собеседование
3	Разработка	Разработка конспекта лекций по отдельным	126	Проверка

	методического обеспечения по учебной дисциплине	учебным дисциплинам (не менее одного конспекта), подготовка методического пакета по избранной учебной дисциплине, включающий в себя: лекции по теме избранной учебной дисциплины с указанием списка использованных источников; план проведения открытого занятия; тесты, публикации по теме учебной дисциплины за последний год (книги, журналы, статьи).		отчета
4	Подготовка отчета по практике	В отчет включаются все основные материалы, собранные за время прохождения практики в соответствии с программой практики.	36	Проверка отчета
	Итого		324	

Содержание разделов практики

Раздел 1. Подготовительный. Составление индивидуального плана педагогической практики. Ознакомление со структурой и направлением деятельности организации (структурного подразделения) - места прохождения практики. Инструктаж по технике безопасности. Посещение и анализ занятий ведущих профессоров и доцентов кафедр. Посещение научно-методических консультаций.

Раздел 2. Основной. Разработка рабочей программы учебной дисциплины (выбор дисциплины согласовывается с научным руководителем). Подбор материалов к лекциям, конструированию семинарских, практических, лабораторных занятий. Самостоятельное изучение литературы по проблемам педагогики высшей школы; изучение методик подготовки и проведения лекций, лабораторных и практических занятий, семинаров консультаций, зачетов, экзаменов, курсовых и выпускных работ; освоение инновационных образовательных технологий. Знакомство с учебной опытно-экспериментальной базой кафедры; с существующими компьютерными обучающими программами, возможностями технических средств обучения и т.д. Разработка конспектов, схем, наглядных пособий и других дидактических материалов. Проведение учебных занятий в группах студентов, включенных в сетку нагрузки кафедры.

Вместо рабочей программы возможно выполнение следующих видов работ (на выбор по согласованию с преподавателем):

- 1) проектирование и проведение лекционных, практических и лабораторных занятий с использованием инновационных образовательных технологий;
 - 2) разработка мультимедийных комплексов по преподаваемым дисциплинам;
- 3) проектирование междисциплинарных модулей для изучения наиболее сложных и профессионально значимых понятий;
 - 4) разработка тестов, экзаменационных заданий, тематики курсовых и выпускных работ;
- 5) конструирование дидактических материалов по отдельным темам учебных курсов и их презентация;
- 6) разработка сценариев проведения деловых игр, телеконференций и других инновационных форм занятий;
- 7) проведение психолого-педагогических исследований по диагностике профессионально- личностно значимых качеств студента (преподавателя) и анализ его результатов.

Раздел 3. Заключительный. Сбор, обработка и анализ собранных материалов и их интерпретация. Подготовка дневника и отчета о прохождении педагогической практики. Защита отчета о прохождении педагогической практики

В период прохождения педагогической практики обучающиеся обязаны:

- своевременно и качественно выполнять задачи, предусмотренные программой практики;
- выполнять все поручения и указания руководителя практики, предусмотренные программой практики;
 - нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты;
 - регулярно вести дневник о прохождении практики;
- собирать материал, согласно индивидуального задания для подготовки выпускной квалификационной работы;
- оформить отчет о прохождении педагогической практики и представить его для проверки на выпускающую кафедру.

6. Формы отчетности по практике

Для всех категорий обучающихся прохождение педагогической практики является обязательным. Форма аттестации обучающихся по результатам практики определяется программой практики, ОПОП по направлению подготовки и «Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования — магистратуры в ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА».

Контроль результатов практики обучающегося проходит в форме дифференцированного зачета (или зачета) с защитой отчета по практике. Оценка вносится в зачетную ведомость и зачетную книжку обучающегося.

По результатам практики обучающийся оформляет отчет и сдает руководителю практики. Руководитель практики проверяет правильность выполнения задания и оформления отчета.

По результатам практики обучающийся обязан предоставить:

- Индивидуальное задание
- Отзыв руководителя практики
- Дневник
- Отчет о практике

Структура отчета по практике:

- 1) Титульный лист
- 2) Содержание
- 3) Введение
- 4) Основная часть
- 5) Заключение
- 6) Список использованных источников
- 7) Приложения

7. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вопросы промежуточного контроля:

- 1. Дайте характеристику основным структурным подразделениям академии (ОПК-2);
- 2. Что является целью и задачами педагогической практики? (ОПК-2);
- 3. Дайте характеристику основным научным направления выпускающей кафедры (ОПК-2);
- 4. Дайте характеристику педагогическому составу, работающему на кафедре и перечислите наименование дисциплин (ОПК-2; ПКС-9, ПКС-10).
- 5. Дайте характеристику направлениям, по которым осуществляется подготовка и выпуск обучающихся с кафедры (ОПК-2; ПКС-9, ПКС-11).
- 6. Какие занятия Вы посетили во время прохождения педагогической практики? (ОПК-2; ПКС-9).
 - 7. Какую учебно-методическую работу Вы провели? (ОПК-2; ПКС-9).
- 8. Какое программное обеспечение и оборудование, используется на кафедре для повышения качества образовательного процесса? (ОПК-2, ПКС-9, ПКС-11).
- 9. Перечислите и дайте краткую характеристику «внешних» нормативных документов, регламентирующих деятельность образовательного учреждения (ОПК-2; ПКС-8; ПКС-9).
- 10. Перечислите и дайте характеристику угроз информационной безопасности особенно актуальных для образовательных учреждений (ОПК-2; ПКС-1; ПКС-9).
- 11. Положение «Об организации учебного процесса» в образовательном учреждении (ОПК-2; ПКС-2).
- 12. Особенности организации самостоятельной работы обучающихся в современных условиях бурного развития информационных технологий (ОПК-2; ПКС-3; ПКС-9).
- 13. Организация курсового проектирования и выпускной квалификационной работы (ОПК-2; ПКС-5; ПКС-9).
- 14. Обзор тематики магистерских диссертаций наиболее актуальных и перспективных на текущий момент времени (ОПК-2; ПКС-4; ПКС-9).
- 15. Основные элементы положения «О мероприятиях итоговой аттестации» в образовательном учреждении (ОПК-2; ПКС-6; ПКС-9).
 - 16. Совершенствование элементов проведения педагогической практики (ОПК-2; ПКС-9).
- 17. Охарактеризуйте основные элементы компетентностного подхода в обучении (ОПК-2; ПКС-8; ПКС-9).
- 18. Положение «О порядке проведения практики студентов» образовательного учреждения (ОПК-2; ПКС-7; ПКС-9).
 - 19. Пути совершенствования дистанционного образования обучающихся (ОПК-2; ПКС-10).
- 20. Методы и инструменты повышения эффективности самостоятельной работы обучающихся (ОПК-2; ПКС-9; ПКС-11).
- 21. Оценка и анализ прагматической эффективности применения информационных систем и технологий в образовательном учреждении (ОПК-2; ПКС-6; ПКС-9).
- 22. Организация сопровождения программного обеспечения и технологического оборудования, используемого в образовательном процессе в организации (ОПК-2; ПКС-9).

- 23. Внутренние нормативные документы, регламентирующие деятельность образовательного учреждения (ОПК-2; ПКС-7; ПКС-9).
- 24. Синхронизация образовательного и воспитательного процессов образовательного учреждения (ОПК-2; ПКС-5; ПКС-9).

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

8.1 Перечень литературы, рекомендуемой для прохождения практики

Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Основная литература	
Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров :	http://znanium.com/bookread
учеб.пособие / В.П. Симонов. — М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. — 320 с.	2.php?book=982777
Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы : учебное пособие / Ф. В. Шарипов	https://znanium.com/catalog/p
Москва : Логос, 2020 448 с (Новая университетская библиотека) ISBN 978-5-98704-587-9	roduct/1213106
Текст : электронный.	100001210100
Дополнительная литература	
Педагогика современной высшей школы: история, проблематика, принципы / Мандель Б.Р	http://znanium.com/catalog/pr
М.:Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016 471 с.	oduct/795807
Гуляев, В.П. Деятельностный подход к подготовке агроинженеров : монография / В.П. Гуляев,	https://e.lanbook.com/book/11
М.С. Иванов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 152 с.	<u>3406</u>
Педагогика высшей школы: Учебник / Околелов О.П М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017 176 с.: 60х90	http://znanium.com/catalog/pr
1/16 (Высшее образование:Магистратура)	oduct/546123
Лабораторный практикум по инженерным дисциплинам: дидактика и методика : учеб.пособие /	http://znanium.com/bookread
А.А. Дорофеев. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. — 302 с. — (Высшее образование)	2.php?book=795664
Инженерная педагогика: Научно-методическое пособие / Л.А. Найниш, В.Н. Люсев М.: НИЦ	http://znanium.com/catalog/pr
Инфра-М, 2013 88 с.:	oduct/356819

8.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и локальных сетей академии, необходимых для освоения практики

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых				
договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - 3				
Наименование	Доступ			
1	2			
Электронно-библиотечная система Издательства «Инфра-М»	http://znanium.com			
Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	https://e.lanbook.com			
Электронно-библиотечная система Издательства «Юрайт»	https://urait.ru/			
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, масс	овые открытые онлайн-			
курсы и пр.):				
1	2			
Научная электронная библиотека eLibrary.Ru	https://www.elibrary.ru/			
Национальная электронная библиотека Российской Федерации	https://rusneb.ru/			
Научная электронная библиотека КиберЛенинка	https://cyberleninka.ru/			
Платформа открытых онлайн-курсов «Открытое образование»	https://openedu.ru/			
Платформа онлайн-курсов от лучших вузов России «Универсариум»	https://universarium.org/			
Платформа открытых онлайн-курсов и медиатека «Лекториум»	https://www.lektorium.tv/			
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в а	кадемии:			
Автор, наименование, выходные данные	Доступ			
1	2			
Основы педагогической деятельности [Электронный ресурс]: Методические рекомендации по изучению дисциплины / Сост.: Езепчук А.Л., Татаров Н.Т. – Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2021. – 49 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=4 751			
Методические рекомендации по оформлению отчетов по практикам направления подготовки «Агроинженерия» [Электронный ресурс]: учебно-методическое издание / Сост.: Н.Т. Татаров, А.Л. Езепчук – Улан-Удэ: ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА, 2021. – 54 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=4 811			

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

іля освоения практики
Виды учебных занятий и работ, в которых
используется данный продукт
2
Занятия семинарского типа, самостоятельная
работа
Занятия семинарского типа, самостоятельная
работа
Занятия семинарского типа, самостоятельная
работа
Занятия семинарского типа, самостоятельная

Государственныйконтракт № 25 от 1 апрел	работа	
Личный кабинет студента и преподавател	Занятия семинарского типа, самостоятельная работа	
Наименование справ	очной системы	Доступ
1		2
Информационно-правовой портал «Гаран	в локальной сети академии в электронном читальном зале (БИК, каб. 276) http://www.garant.ru	
Справочно-поисковая система «Консульта	ант Плюс»	http://www.consultant.ru/
1. 1	1 нформационно-образовательные	системы (ЭИОС)
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система
1	2	3
Официальный сайт академии	http://bgsha.ru/	самостоятельная работа
Личный кабинет студента и преподавателя	https://lk.bgsha.ru/	самостоятельная работа
AC «Деканат»	в локальной сети академии	самостоятельная работа
AC «Аспирантура и докторантура»	в локальной сети академии	Занятия лекционного типа, самостоятельная работа
Корпоративный портал академии	http://portal.bgsha.ru/	самостоятельная работа
ИС «Планы»	в локальной сети академии	самостоятельная работа
Портфолио обучающегося	http://portal.bgsha.ru/cadreserve/portfolio/	самостоятельная работа
Сайт научной библиотеки	http://lib.bgsha.ru/	самостоятельная работа
Электронная библиотека БГСХА	http://irbis.bgsha.ru/	самостоятельная работа

10. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

	Наминародина отощноги и к помощений и				
Nº	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы. Номер аудитории. Адрес.	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы			
1	2	3			
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа (01) (670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8А, Учебный корпус)	16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, учебная доска, мультимедийный проектор, экран настенный, ноутбук с возможностью подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС, 6 стендов. Гидрораспределитель, гидравлический мотор, секция гидрораспределителя, гидравлический насос, привод вентилятора, силовой привод, гидроцилиндр, силовой электропривод, тандем насосов рулевого управления, напорный клапан, мотор-редуктор, угловой редуктор, генератор, насос-дозатор, гидропривод, гидромотор привода ротора, насос шестеренный, компрессор, крышка муфты электромагнита, блок с датчиком, редуктор, редуктор понижения оборотов			
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (364) (670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8А, Учебный корпус)	24 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, учебная доска, 9 компьютеров с возможностью подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС, 5 стендов. Список ПО: Каspersky Endpoint Security для Windows; Microsoft Office 2007.			
3	Помещение для самостоятельной работы (07) (670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8А, Учебный корпус)	9 посадочных мест, оснащенные учебной мебелью, учебная доска, 3 компьютера с возможностью подключения к сети Интернет и доступом в ЭИОС. Список ПО: Kaspersky Endpoint Security для Windows; Microsoft Office 2007.			

11. Изменения и дополнения к программе производственной практики в составе ОПОП 35.04.06 Агроинженерия

Ведомость изменений

N º π/π	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			