Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Граковичений обязанности лиректора Института агромняк нерим Должность: Исполняющий обязанности лиректора Института агромняк нерим Дата подписатия. 28.01.2023 15:36.47 ОСУДАРСТВЕЛИТОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Учикальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 654718f63f63f63f63f63f64f6559phAffisbekfiff государственный аграрный университет»

СОГЛАСОВ.	АНО:			УТВЕ	РЖДАЮ:
Зам. директо	ра по у	чебной работе	Д	иректор	Института
AL.				агроин	женерии
SIL		_ Житенко И.С.	Ray	Ше	пелев С.Д.
« 23 » ма	арта	2023 г.	« 23 » ' м	арта	2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПП 01.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬСНОСТИ)

ИМ.01 ДИСТАНЦИОННОЕ ПИЛОТИРОВАНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ САМОЛЕТНОГО ТИПА

для специальности

25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем среднего профессионального образования (программа подготовки специалистов среднего звена) очная форма обучения на базе среднего общего образования

Рабочая программа практики разработала в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО), утвержденного приказом Миниросвещения России от 09.01.2023 г. № 2, по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, учебным планом.

Настоящая рабочая программа практики составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель:

- кандидат технических наук, доцент кафедры «Эксплуатация машинно-гракторного царка, и технология и мехапизация животноводства» Глемба К.В.

Рабочая программа производственной практики обсуждена на заседании кафедры «Эксплуатация машинно-тракторного парка, и технология и механизация животноводства» «21» марта 2023 г. (протокол № 10).

Зав. кафедрой «Эксплуатация машинно-тракторного парка, и технология и механизация животноводства»

did

Р.М. Латынов

Рабочая программа производственной практики одобрена методической комиссией Института агроинженерии

«22» марта 2023 г. (протокол № 4).

Председатель методической компесии. Института агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ. доктор технических наук, доцент

Дарактор научной байлителя

С.Д. Шепелёв

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

Ι.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРО ПРАКТИКИ ПО ПМ.01	ГРАММЫ ПРО	изводственной	4
2.	СТРУКТУРА И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ П			6
3,	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗ ПРАКТИКИ ПО ПМ.01	АЦИИ ПІ	РОИЗВОДСТВЕННОЙ	8
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕН			9-14

I. Паспорт программы производственной практики по профессиональному модулю

ПМ.01 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики (далее - рабочая программа) является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа и соответствующих общих и профессиональных компетенций (ПК):

Код	Паименование общих компетенций
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судовсамолетного типа
ПК 1.1	Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных воздушных судов самолетного типа
11K 1.2	Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судо самолетного типа, в том числе в особых условиях и особых случаях в полете
ПК 1.3	Осуществлять взаимодействие со службами организации и управлени воздушным движением при организации и выполнении полетов и авиационных работ беспилотными воздушными судами самолетного типа
ΠΚ 1 4	Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправност исполнительных механизмов и устройств бесплютных воздушных судо самолетного типа
11K 1.5	Вести учет срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, недеправностей и довреждений беслилогных воздушных судов самолетного типа.
ПК 1.6	Выполнять требования воздушного законодательства Российской Федерации, а также руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов самолетного типа и руководящих отраслевых документов
ПК 1.7	Организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных воздушных судов самолетного типа

1.2. Цели и задачи производственной практики- требования к результатам освоения практики:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной практики должен:

Критерий обучения	Результат обучения
нметь	в планировании, подготовки и выполнении полетов на дистанционно
практический	пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне самолетного
Опыт	типа (с различными вариантами проведения взлета и посадки);
	в применении основ авпационной метеорологии, получении и
	использовании метеорологической информации;
	в использовании аэронавигационных карт;
	в использовании аэронавигационной документации;
	по обработки данных, полученных при использовании дистанционно
	пилотируемых воздушных судов самолетного типа;
	по проведению проверок исправности, работоспособности и готовности
	дистанционно пилотпруемых воздушных судов самолетного типа, станцип
	внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных
	элементов к использованию по назначению;
	по ведению учета срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин
	отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов
	самолётного типа.
уметь	составлять полётные программы с учетом особенностей функционального оборудования полезной нагрузки, установленного на беспилотном воздушном
	судне самолетного типа и характера перевозимого внешнего груза;
	управлять беспилотным воздушным судном самолетного типа в пределах
	его эксплуатационных ограничений;
	применять знания в области аэронавигации;
	применять знания по обработки данных, полученных при использовании
	дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа;
	проводить проверки псправности, работоснособлюсти и готовности
	дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции
	внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных
	элементов к использованию по назначению,
	вести учёт срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин
	отказов, непсправностей и повреждений беспилотных воздушных судов
	самолётного типа.

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики по ПМ.01

количество часов на освоение рабочей программы производственной практики по ПМ.01 - 180часов.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Коды профес сионал ьных компет	фее разделов часо над (маю ых учебн пет пагруз		на освоение на освоение накс. междиециллинарного сонал курса (курсов) вузкай			Практика	
снций		практики)	ау. У Н	зательна я диториня гчебния агрузка жиощегося	Самосто ятельная работа обучающ егося, часов	Учеб ная, часов	Проя во детвенная, часов (сели предусм отрена расеред
			Bcc ro. gac ob	в т.ч. лаборат орные работы и практич сские завятия. часов			оточенная практика)
I	2	3	1	5	6	7	8
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6	Производственная праксика (по профилю епециальности)	180					
	Beero.	180					180

2.2 Содержание производственной практики по ПМ 01

Код ПК	Наименование тем (разделов) практики	Виды работ	Кол -во часо в
11K 1.1, 11K 1.2, 11K 1.3, 11K 1.5, 11K 1.6, 11K 1.7	Раздел I Оксплуатация беспилотных авиационных систем с воздушными судами самолётного типа Раздел 2. Техническая эксплуатация беспилотных авиационных систем с воздушными судами самолётного типа	Производственная практика Вилы работ: 1. Управлять беспилотным воздушным судном самолетного типа в пределах его эксплуатационных ограничений; 2. Планирование, полготовка и выполнение полетов на дистанционно пилотпруемом воздушном судне и автономном воздушном судне самолетного типа (с различными вариантами проведения взлета и посадки) 3. Техническая эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешлего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов 4. Обработка данных, полученных при использовании дистанционно пилотпруемых воздушных судов самолетного типа 5. Наладка измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры 6. Проведение проверок исправности, работослособлюсти и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешлего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов 7. Выполнение процедур по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов 8. Ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и новреждений беспилотных воздушных судов самолетного типа С дача отчетной документации по практике	180
Форма	промежуточной аттестации	Зачет с оценкой	-

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ пм.01

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория

454080, г. Челябинск, проспект Ленина 75, главный корпус, аудитория 101. Лаборатория почвенный канал.

454080, г. Челябинск, проспект Лепипа 75, главный корпус, аудитория 116. Лаборатория исследования и проектирования сельскохозяйственных мании 454080, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д.48, 454080,

Учебная аудитория для проведения занятий декционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

т. Челябинск, проспект Ленина 75, главный корпус, аудитория 101а. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

454080, г. Челябинск, проспект Ленина 75, главный корпус, аудитория 101б.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся 454080, г. Челябинск, проспект Ленина 75, главный корпус, аудитория 303.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1 Основная литература:

- 1. Петраш В.Я. Формирование модульного ряда программных фрагментов расчета массы и размеров беспилотных летательных аппаратов [Электронный ресурс]: Учеб. Пособие. М.: Изд-во МАИ, 2021. 84с.: ил. Режим доступа: https://reader.lanbook.com/book/207491#2
- 2. Создание и обработка проекта беспилотного летательного аппарата на цифровой фотограмметрической системе PHOTOMOD: методические указания по изучению междисциплипарного курса / Е.Р. Бабеева, И.П. Староста [Электронный ресурс] Новосибирск: СГУГиТ, 2022. 32 с. Режим доступа: https://reader.lanbook.com/book/317549#2

3.2.2 Дополнительная литература:

- 1. Геоинформационные системы и радиотехнические средства систем управления воздушным движением / В.Б. Андриенко [и др.] [Электронный ресурс] ; под. Ред. Ю.В. Иванова; Балт. гос. техн. ун-т. СПб., 2011. 164. Режим доступа: https://reader.lanbook.com/book/64096#2
- 2. Устойчивость динамических систем автоматического управления [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.С. Шалыгин, В.А. Савников; Балт. гос. техн. ун-т. СПб., 2015. 162 с.

Режим доступа: https://reader.lanbook.com/book/75170#3

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01					
Код и наименциание профессиональных и общих компетенций, фармируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методіа оценки			
ПК 1.1 Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных воздушных судов самолетного типа	уметь организовывать и осуществлять подготовку к эксплуатации беспилотной явиационной системысамолетного типа ирактический опыт в организации и осуществление подготовки к эксплуатации беспилотной авиационной самолетного типа	Приктическия работа Экспертное наблюдение			
ПК 1,2 Органировывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов самолетного тяка, в том числе в особых условиях и особых случаях в полете	умения составлять полётные программы с учетом особенностей фувкционального оборудования полезной нагрузки, установленного избеспилотном воздушном судне самолетного тяпа и характера перевозимого внешнего грузи, управлять беспилотным воздушным судном самолетного тяпа в пределах его эксплуатационных ограничений; применять знания в области аэронавитации; плиперовать, подготавливать и выполнять полеты на дистанционнопилотируемом воздушном судне в автономном воздушном судне самолетного тяпа (с различными вариантами проведения в чета в посадки); применение основ авпационной метеорологии, получение и непользованые метеорологической информации; использовать аэронавитационные карты; непользовать аэронавитационные карты; в планирование, подготовки и выполнении полетов на дистанционнопилотируемом воздушном судне в автономном воздушном судне в автономном воздушном судне самолетного тяпа (с различными вариантами проведения взлета и посадки), в применении основ авкационной метеорологии, получении в использовании метеорологической информации; в использовании метеорологической информации; в использовании метеорологической информации; в использовании метеорологической информации; в использования аэронавигационными карт,	Практическая рябота Экспертное наблюдение			
ПК 1.3 Осуществлять въимолействие со службами организации и управления во слушным движением при организации и выполнении полетов и авиационных работ беспилотными во слушными судами самолетного типа	умения - осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздущным движением	Практическая работа Экспертное паблюдение			

	I	
	практический опыт	
	в осуществлении взиимодействие	
	со службами организации и управления	
	воздушным движением	
ПК 1,4 Своевременно выявлять и устранять не значительные технические пенепривности исполнительных механичнов и устройств беспилотных воздушных судов самолетного типа. ПК 1,5 Вести учет срока службы.	умения обработка данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа практический опыт по обработки данных, полученныхпри использовании дистанционно пилотируемых во слушных судов самолетного типа	Практическая работа Экспертное наблюдение
наработка объектов эксплуатации, причин отказов, псисправностей и довреждений беспллотных воздушных судов самолетного типа	умения осу шествлять техническую дастанционно пилотируемых воздушных судов самолетного тапа, станшии внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов; осуществлять наладку измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры; проводить проверку исправности, работоспособности и готовности дястанционно пилотируемых воздушных судов самолетного пила, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов; выполнять процедуры попредудреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных прачин снажения надежноста дистанционно внешнего пилота, светем обеспечения внешнего пилота, светемобеспечения полетов и их функциональных элементов их функциональных элементов пилотируемых практ ический опыт по технической эксплуатации дветанционно пилотируемых	Практическая работа Эколертное наблюдение
	постанционно плотаруемых воздушных судов самолетного гипа. станции внеиниего пплота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов: осуществлять приборов и контрольно-проверочной аппаратуры: по проведению проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пялотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов; по выполнению происдур по предупреждению, выявлению и устранению прямых и коевенных причин спижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного гипа, станции внешнего пялота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов	

ПК 1.6 Выполюсть требования воздушного таконодательства Российской Федерации, а также руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов самолетного типа и руководящих отраслевых документов	умения ведение учёта ерока службы, наработки объектов эксплуатации, причик откажов, вевеправностей и повреждений беспилотных воздушных судов самолетного типа практ ический опыт по ведению учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин откажов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов самолетного типа	Практическая работа Экспертнос Наблюдение
ПК 1.7 Организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных воздушных судов самолетного типа	умения осуществлять транспортировку и хранение беспилотных воздушных судов самолетного пина правтический опыт по транспортировке и хранению беспилотных воздушных судов самолетного типа	Практическая работа Экспертвое Наблюдение

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕПНЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

Номер	Pacuudnoeral			Дата вне-			
измене- ния	замененных	новых	Аннулпро- ванных	внесения паме- нений	Подпись	подписи	сения из- менения