Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Граков Федор Николаевич Должноств: История Федор СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙ СТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписанифедеральное тосударственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

654718f633077684ab957bcdde1f6e02b861f463

высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора Института агроинженерии

Н.Г. Корнещук

23 мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКИ БЕСПИЛОТНОГО ВОЗДУШНОГО СУДНА, СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ, А ТАКЖЕ СИСТЕМ КРЕПЛЕНИЯ ВНЕШНИХ ГРУЗОВ

для специальности

25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем среднего профессионального образования

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения – очная, заочная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО), утвержденного приказом Минпросвещения России от 09.01.2023 г. № 2, по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, учебным планом. Реализация воспитательного потенциала учебной дисциплины в процессе организации учебной деятельности обучающихся предусматривает использование воспитательных возможностей содержания дисциплины для формирования у обучающихся планируемых личностных результатов в соответствии с целью и задачами Рабочей программы воспитания.

При реализации программы учебной дисциплины используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

Настоящая рабочая программа дисциплины 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-тракторного парка, и технология и механизация животноводства» Глемба К.В.

Рабочая программа учебной дисциплины обсуждена на заседании «Эксплуатация машиннотракторного парка, и технология и механизация животноводства» «15» мая 2024 г. (протокол № 14).

Зав. кафедрой «Эксплуатация машинно-тракторного парка, и технология и механизация животноводства» доктор технических наук, доцент

Р.М. Латыпов

#1

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института агроинженерии

21 мая 2024 г. (протокол № 5).

Председатель методической комиссии Института агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, доктор педагогических наук, доцент

Н.Г. Корнещук

Директор научной библиотеки

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

Ι,	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.03	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.03	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.03	8
4.	контроль и оценка результатов освоения	9-13
	УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.03	

1. Паспорт программы учебной практики по профессиональному модулю ПМ.03 Эксплуатация и обслуживание функционального оборудования полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, системы передачи и обработки информации, а также систем крепления внешних грузов

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной 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): Эксплуатация и обслуживание функционального оборудования полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, системы передачи и обработки информации, а также систем крепления внешних грузов

и соответствующих общих и профессиональных компетенций (ПК):

	и соответствующих оощих и профессиональных компетенции (ттк).						
Код	Наименование общих компетенций						
OK I	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,						
	применительно к различным контекстам						
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности						
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие						
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами						
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста						
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей						
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях						
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности						
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности						
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках						
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере						

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВДЗ	Эксплуатация и обслуживание функционального оборудования полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, а также систем крепления внешних грузов
ПК 3.1	Осуществлять входной контроль функциональных узлов, деталей и материалов оборудования полезной нагрузки беспилотного воздушного судна в соответствии с разработанным технологическим процессом
ПК 3.2	Осуществлять техническую эксплуатацию бортовых систем и оборудования полезной нагрузки, вычислительных устройств и систем

ПК 3.3	Осуществлять техническую эксплуатацию бортовых систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации, включая системы фото- и видеосъемки, а также иные системы мониторинга земной поверхности и возлушного пространства
ПК 3.4	Осуществлять наладку, настройку, регулировку и опытную проверку оборудования и систем в лабораторных условиях и на беспилотных летательных аппаратах
HK 3.5	Осуществлять ведение эксплуатационно-технической документации
ПК 3,6	Осуществлять контроль качества выполняемых работ

1.2. Цели и задачи учебной практики— требования к результатам освоения учебной практики:

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

имсть практический олыт

в осуществлении входного контроля функциональных узлов, деталей и материалов оборудования полезной нагрузки беспилотного воздушного судна в соответствии с разработанным технологическим процессом;

по подготовки к эксплуатации бортовых систем и оборудования полезной нагрузки, вычислительных устройств и систем, а также систем крепления внешнего груза;

по использованию систем крепления внешнего груза для осуществления доставки с помощью беспилотных авиационных систем с использованием дистанционно пилотпруемого воздушного судна и автоматического управления посредством посадки, спуска и сброса;

по подключению приборов, регистрации характеристик и параметров и обработки полученных результатов;

в использование бортовых системы регистрации полетных данных, сбора и передачи информации, включая системы фото- и видеосьемки, а также иных систем мониторинга земной поверхности и воздушного пространства;

по обработки полученной полетной пиформации:

по обнаружению и устранению неисправностей бортовых систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации, включая системы фото- и видеосъемки, а также иных систем мониторинга земной поверхности и воздушного пространства;

по пападки, настройки, регулировки и проверки оборудования и светем в лабораторных условиях и на беспилотном воздушном судне;

по наладки, настройки, регулировки бортовых систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации, включая системы фото- и видеосъемки, а также иных систем мониторинга земной поверхности и воздушного пространства,

по проверки бортовых систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации, включая системы фото- и видеосъемки, а также иных систем мониторинга земной поверхности и воздушного

пространства в дабораторных условиях и на беспилотном воздушном судие,

по ведению эксплуатационно-техническую документацию и разработки инструкций и другой технической документации,

	по осуществлению контроля качества выполняемых работ.
уметь	проводить входной контроль функциональных узлов, деталей и
	материалов оборудования полезной нагрузки беспилотного воздушного
	судна в соответствии с разработанным технологическим процессом;
	подготавливать к эксплуатации бортовые системы и оборудование
	полезной нагрузки, вычислительные устройства и системы, а также
	системы крепления внешнего груза;
	использовать системы крепления внешнего груза для осуществления
	доставки с помощью беспилотных авиационных систем с
	использованием дистанционно пилотпруемого воздушного судна и
	автоматического управления посредством посадки, спуска и сброса;
	подключать приборы, регистрации характеристик и параметров и
	обрабатывать полученные результать;
	вепользовать бортовые системы регистрации полетных данных, сбора
	и передачи информации, включая системы фото- и видеосъемки, а также
	пных систем мониторинга земной поверхности и воздушного
	пространства;
	обрабатывать полученную полетную информацию;
	обнаруживать и устранять неисправности бортовых систем
	регистрации полетных данных, сбора и передачи информации, включая
	светемы фото- и видеосъемки, а также иных систем мониторинга земной
	поверхности и воздушного пространства;
	палаживать, настранвать, регулировать и проверять оборудование и
	системы в лабораторных условиях и на беспилотном воздушном судне;
	налаживать, настранвать, регулировать бортовые системы
	регистрации полетных данных, сбора и передачи информации, включая
	системы фото- и видеосъемки, а также иных систем мониторинга земной
	поверхности и воздушного пространства,
	проверять бортовые системы регистрации полетных данных, сбора и
	передачи информации, включая системы фото- и видеосъемки, а также
	иных систем мониторинга земной поверхности и воздушного
	пространства в лабораторных условиях и на беспилотном воздушном
	судне;
	вести эксплуатационно-техническую документацию и разрабатывать
	инструкции и другую техническую документацию.
	осуществлять контроль качества выполняемых работ.

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики по ПМ.03

Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной практики по ПМ.03- 108 часов.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Коды	Наименования	Beero	Объем времени,		Практика		
профес	рязделов	часов	отведенный на освоение				
сионал		(макс.	ме	ждисципл	-		
ыных		учебист		курса (ку			
компет		нагружа	l	зательна	Самосто	Учеб	Произво
енций		"		циторная	ительная	нан,	дствени
		практик	учебная		работа	часов	an,
		11)	нагрузка		обучающ		чисов
			обуч	ающегос	егося,		(если
				я	часов		предусм
			Bce	B T, 4.			отрена
			ro,	лаборат			расерео
			час	орные			оточени
			ОВ	работы			äя
				1f			практик
				практич			a)
				еские			
				занятия,			
				часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 3.1	Учебная	108					
HK 3,2	практика						
ПК 3.3	1						
HK 3.4							
ПК 3,5							
ПК 3.6							
	Beezo:	108				108	

2.2 Содержание учебной практики по ПМ 03

Код ПК	Наименование тем (разделов) практики	Виды работ	Кол -во часо в
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ПК 3.5 ПК 3.6	Раздел I. Техническую эксплуатацию бортовых систем и оборудования полезной нагрузки, вычислительных устройств и систем Раздел 2. Техническая эксплуатация бортовых систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации, включая системы фото- и видеосъемки, а также иные системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства	Учебная практика Виды работ: 1. Ознакомление с основными типами конструкции бортовых систем и оборудования полезной нагрузки, вычислительных устройств и систем, а также систем крепления внешнего груза. 2. Ознакомление с порядоком использования систем крепления внешнего груза для осуществления доставки с помощью беспилотных авиационных систем с использованием дистанционно нилотируемого воздушного судна и автоматического управления посредством посадки, спуска и сброса. 3. Ознакомление с составом, функциями и возможностями использования информационных и телекоммуникационных технологий для сбора и передачи информации. 4. Ознакомление с порядком проверки бортовых систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации, включая системы фото- и видеосъемки, а также иных систем мониторинга земной поверхности и воздушного пространства в лабораторных условиях и на беспилотном воздушном судне.	106
		Дифференцированный зачет итого	108

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.03

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

Лаборатория

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

Лаборатория почвенный канал.

454080, г. Челябинск, просцект Ленина 75, главный корпус, аудитория 116.

Лаборатория исследования и проектирования сельскохозяйственных машин

454080, г. Челябинск, ул. Соли Кривой, д.48, 454080,

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых

и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

т. Челябинск, просцект Ленина 75, главный корпус, аудитория 101а.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

454080, г. Челябинск, проспект Ленина 75, главный корпус, аудитория 1016.

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:

I. 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 междисшининарного курса / Е.Р. Бабеева, Н.П. Староста [Электронный ресурс] Новосибирск : СГУГиТ, 2022. 32 с.

Режим доступа: https://reader.lanbook.com/book/317549#2.

3.2.2 Дополнительная литература:

- Геоннформационные 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/6409642
- 2. Устойчивость динамических систем автоматического управления [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.С. Піалыгин, В.А. Санников; Балт. гос. техн. ун-т. СПб , $2015-162\ c$

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

3. Погорелов В. И. Бесиплотные дегательные аппараты, нагрузки и нагрев , учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Погорелов. — 2-е изд., испр. и дол. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 191 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10061-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/516778

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках молуля	Критерии оценки	Методы оценки	
ПК 3.1 Осуществлять входной контроль функциональных узлов, деталей и материалов оборудования бестилотного воздушного судна в соответствии с разработанным технологическим процессом	уметь проводить входной контроль функциональных узлов, деталей и матерналов оборудования полезной нагрузки беспилотного воздушного судна в соответствии с разработанным технологическим процессом практический опыт в осуществлении входного контроля функциональных узлов, деталей и материалов оборудования полезной нагрузки беспилотного воздушного судна в соответствии с разработанным	Практическая работа Экспертное наблюдение Практическая работа Экспертное наблюдение	
ПК 3.2 Осуществлять техническую эксплуатацию бортовых систем и оборудования полезной нагрузки, вычислительных устройств и систем	умения подготавливать к окслиуатации бортовые системы и оборудование полезной нагрузки, вычислительные устройства и системы, а также системы крепления внешнего груза; использовать системы крепления впешнего груза для осуществления доставки с помощью беспилотных автационных систем с использованием дистанционно плиотируемого воздушного судна и автоматического управления посредством посадки, спуска и сброса; подключать приборы, регистрации характеристик и параметров и обрабатывать полученные результаты.	Практическая работа Экспертное наблюдение	
	практический опыт по подготовки к эксплуатации бортовых систем и оборудования полезной нагрузки, вычислительных устройств и систем, а также	I I de de de de	

систем крепления внешнего груза: по использованию систем крепления внешнего груза для осуществления доставки беспилотных помощью систем авиационных использованием дистанционно пилотируемого воздушного судна П автоматического управления посредством посадки, спуска и сброса; по подключению приборов, регистрации характеристик и параметров обработки И полученных результатов. ΠK 3.3 Осуществляты техническую эксплуатацию бортовых систем умения регистрации полетных Практическая использовать бортовые данных, сбора и передачи системы регистрации полетных работа информации, включая Экспертное данных, сбора и передачи системы фотоинформации, включая системы наблюдение видеосъемки, а также иные фото- и видеосъемки, а также системы мониторинга иных систем мониторинга земной поверхности земной поверхности воздушного пространства воздушного пространства; обрабатываты полученную полетную информацию; обнаруживать и устранять неисправности бортовых систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации, включая системы фото- и видеосъемки, а также систем мониторинга шых земной: поверхности воздушного пространства. практический опыт в использование бортовых системы регистрации полетных данных, сбора и передачиинформации, включая системы Практическая фото- и видеосъемки, а также работа иных систем мониторинга Экспертное земной поверхности наблюдение воздушного пространства; по обработки полученной полетной информации; обнаружению ПО устранению неисправностей

бортовых систем регистрации полетных давных, сбора и

передачи информации, включая системы фото- и видеосъемки, а также иных систем	
системы фото- и видеосъемки, а	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
мониторинга земной	
поверхности и воздушного	
пространства.	
ИК 3.4 Осуществлять умения	
наладку. настройку, наладка, настройка,	
регулировку и ольтную регулировка и проверка	
проверку оборудования и оборудования и систем в	
систем в лабораторных лабораторных условиях и на	
условиях и на беспилотных беспилотном воздушном судне:	
петательных аппаратах нападка, пастройка,	
регулировка бортовых систем	
регистрации полетных данных, Практическая	
соора и передачи наформации, работа	
Включая системы фото- и Покспертное	
видеосъемки, а также иных ваблюдение	
систем мониторинга земной	
поверхности и воздушного	
пространства;	
проверка бортовых систем	
регистрации полетных данных, сбора и передачи информации,	
1	
включая системы фото- и видеосъемки, а также иных	
систем мониторинга земной	
поверхности и воздушного	
пространства в лабораторных	
условиях и на беспилотном	
воздушном судне	
практический опыт Практическая	
по наладки, настройки, работа	
регулировки и проверки Вкспертное	
оборудования и систем в наблюдение	
лабораторных условиях и на	
беспилотном воздушном судне:	
по наладки, настройки,	
регулировки бортовых систем	
регистрации полетных данных,	
сбора и передачи информации,	
включая системы фото- и	
видеосъемки, а также иных	
систем мониторинга земной поверхности и воздушного	
пространетва;	
по проверки бортовых	
систем регистрации полетных	
данных, сбора и передачи	
информации, включая системы	
фото- и видеосъемки, а также	
иных систем мониторинга	
земной поверхности и	
воздушного пространства в	
лабораторных условиях и на	
беспилотном воздушном судне.	

ПК 3.5 Осуществлять ведение эксплуатационно- технической документации	умения ведение эксплуатационно- техническую документацию и разработки инструкций и другой технической документации	Практическая работа Экспертное наблюдение
	практический опыт по ведению эксплуатационно-техническую документацию и разработки инструкций и другой технической документации	Практическая работа Экспертное наблюдение
ПК 3.6 Осуществлять контроль качества выполняемых работ	умения осуществлять контроль качества выполняемых работ	Практическая работа Экспертное наблюдение
	практический опыт по осуществлению контроля качества выполняемых работ	Практическая работа Экспертное наблюдение

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

· · ·	внесенных в рабочую программу						
Номер измене-	Номера листов Аннулиро-		Основание для внесения изме-	Подпись	Расшифровка	Дата вне- сения из-	
ния	замененных	новых	ванных	нений		подписи	менения