Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гракоринири в ретерество сельского хозяйства российской федерации должность: Исполняющий обязанности директора Института агроинженерии дата под межный 128 облук и досударствение в воджетное образовательное учикальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 654718f633673684ab9575cdda1fi80584f461 государственный аграрный университет»

СОГЛА	АСОВАНО	:		,	УТВЕРЖДАЮ:
Зам. ди	тректора по	учебной работе		Диро	ктор Института
				a	роинженерии
	680	Житенко И.С		241	_ Шепелев С.Д.
«23»	марта	2023 г.	«23»	марта	2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ИМ.02 ДИСТАНЦИОННОЕ ПИЛОТИРОВАНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ ВЕРТОЛЕТНОГО ТИПА

для специальности

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

на базе основного общего образования

Рабочая программа профессионального модуля разработана в соответствин с гребованиями Федерального государственного образовательного стандарта ередиего. профессионального образования: $(\Phi\Gamma OC)$ CHO). утвержденного приказом Минироевещения 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 военитательных возможностей содержания дисциплины для формирования у обучающихся плавируемых личностных результатов в соответствии с нелью и задачами Рабочей программы воепитация.

При реализации программы используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии и электровное обучение.

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

Составителы:

- кандидат технических наук, допент кафедры «Эксплуатация машинно-тракторного парка, и технология и механизация животноводства» Зырянов А.П.

Рабочая программа обсуждена на зассдании кафедры «Эксплуатация машиннотракторного парка, и технология и механизация животноводства» «21» марта 2023 г. (протокод № 10).

Зав. кафедрой «Экеплуатация машинно-тракторного парка, и технология и мехапизация животноводства»

Р.М. Латынов

Рабочая программа одобрена методической комиссией Института агроинженерии «22» марта 2023 г. (протокол № 4).

Председатель методической комиссии, Института агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ. локтор технических паук, доцент

Директор (кружной бы

С.Д. Шепелёв

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

- 1, ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1, ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОПАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 25.02.08. Эксплуатация беспилотных авиационных систем.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить вид профессиональной деятельности Дистанционное пилотпрование беспилотных воздушных судов вертолетного типа и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.2.1. Перечень общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
ОК І	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
010.3	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
OK 2	выполнения задач профессиональной деятельности
OTC 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
OK 3	развитие
OIC 1	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
OK 4	коллегами, руководством, клиентами
015.5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
OK 5	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
076.6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
OK 6	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
(346.7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
OK 7	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
OK 8	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержання
	необходимого уровня физической подготовленности
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной
OK y	деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
OK 10	пностранных языках
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Кол	Паименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного
	THILA

ПК 2.1	Организовывать и осуществлять предварительную и предполотную подготовку беспилотных авиационных систем вертолетного типа в произволственных условиях
IIK 2 2	Организовать и осуществлять эксплуатацию беспилотных авиационных систем вертолетного типа с использованием дистанционню шлютируемых воздушных судов и их функциональных систем в ожидаемых условиях эксплуатации и особых ситуациях
HK 2 3	Осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением при организации и выполнении полетов дистанционно пплотируемых воздушных судов вертолетного типа
ПК 2.4	Осуществлять обработку данных, полученных при использовании дистанционно пилотпруемых воздушных судов вертолетного типа
ПК 2.5	Осуществлять комплекс мероприятий по проверке исправности, работоспособности и готовности дистанционно плиотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов к использованию по назначению
ПК 2.6	Вести учёт срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

иметь	в планировании, подготовки и выполнении полетов на дистанционно
практический	пилотируемом воздушиюм судие и автономном воздушном судие вертолетного
опыт	типа (с различными вариантами проведения взлета и посадкит);
	в применении основ авиационной метеорологии, получении и использовании
	метеорологической информации:
	в использовании аэронавигационных карт:
	в использовании аэронавигационной документации:
	по обработки данных, полученных при непользовании дистанционно
	пилотирусмых воздушных судов вертолетного типа:
	по проведению проверок неправности, работоспособности и готовности
	дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции
	внешнего пилота, спетем обеспечения, полетов и их функциональных
	элементов к использованию по назначению.
	по ведению учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин
	отказов, ненеправностей и повреждений беспилотных воздушных судов
	вертолетного типа
уметь	составлять полётные программы с учетом особенностей
	функционального оборудования полезной нагрузки, установленного на
	беспилотном воздушном судне вертолетного типа и характера
	перевозимого внешнего груза,
	управлять беспилотным воздушным судном вертолетного 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 исправности, работоспособности и готовности
	дистанционно полотируемых воздушных судов вертолетного типа,
	станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их
	функциональных элементов к использованию по назначению;

вести учёт срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа

знать

конструкции беспилотных Основные типы авнационных вертолетного типа. Порядок подготовки к эксплуатации беспилотной вертолетного типа. Законодательные авиационной системы нормативные документы РФ в области эксплуатации БАС. Правила и положения, касающиеся обладателя свидетельства внешнего пилота. выполнения полстов в сегрегированном полетов. несегрегированном воздушном пространстве. Порядок планирования полетов с учетом их видов и выполняемых задач. Соответствующие эксплуатационные данные из руководства по летной эксплуатации или другого содержащего эту информацию документа. Влияния установки системы функционального оборудования полезной нагрузки и центровкина летные характеристики и на поведение дистанционно пилотируемого воздушного судна и автономного воздушного судна вертолетного типа в полете. Связь человеческого фактора с безопасностью полетов. Соответствующие правила обслуживания воздушного движения. Основы авиационной электросвязи, правил ведения радиосвязи и фразсологии применительно к полетам по правилам визуальных полетов и правилам полетов поприборам, порядок донесений о местоположении Соответствующие меры предосторожности и порядок действий в аварийных ситуациях, включая действия, предпринимаемые с целью обхода опасных метеоусловий, турбулентности в следе и других опасных для полета явлений. Порядок действий при потере радносвязи, Положения законодательных и пормативно правовых актов в области обеспечения транспортной (авиационной) безопасности. Нормативнотехинческая документация по эксплуатации беспилотных авпационных систем вертолетного типа. Назначение и основные эксплуатационнохарактеристики, решаемые задачи пилотпруемых воздушных судов верголегного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полстов и их функциональных элементов. Правила технической эксплуатации дистанционно пилотпруемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов. Методы обработки данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа. Назначение, измерительных приборов И контрольно-проверочной аппаратуры. Правила наладки измерительных приборов и контрольнопроверочной алпаратуры. Основные правила и процедуры проведению проверок исправности, работоснособности и готовности дистаншновно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов к использованию по назначению Процедуры по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения дистанционно пилотируемых воздушных надежности вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов. Порядок ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, нивидп отказов. неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов

вертолетного типа.

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Весто часов 588 часов
Из них на освоение МДК - 288часов
на практики -288 часов, в том числе учебную - 144 часа и производственную - 144 часа самостоятельная работа - 16 часов промежуточная аттестация — 30 часов.

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

		КИ,	Занятия во взаимодействии с преподавателем, час.						ಸ		
15		by3	Обучение по МДК Практ			стики		eor.			
Коды професси	Паименования	и наг		втом	числе			ast	ан ра	ции	
ональных и общих компетен ций	разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Bcero	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производст венная	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	консультации	
1IK 2.1- 2.3 OK 1- 11	Раздел 1. Эксплуатация беспилотных авиационных систем с воздушными судами вертолётного типа	174	174	164							
ПК 2.4- 2.6; 1-11	Раздел 2. Техническая эксплуатация беспилотных авиационных систем с воздушными судами вертолётного типа	114	32	46	30			6	16	16	
	Практика, часов	288				144	144				
	Промежуточная аттестация (экзамен)	12						12			
	Bcero:	588	206	210	30	144	144	18	16	16	

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) 1 Раздел 1. Эксплуата	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические запятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) 2 ация беспилотных авиационных систем с воздушными суцами вертолетного типа	Объем часов 3
	е пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа, мультикоптеров и	
конвертоплана Тема 1.1 Подготовка	ов (с вертикальным взлетом и посадкой), обеспечение безопасности полетов Содержание	
беспилотных авиационных систем вертолетного типа к эксплуатации	Основные типы конструкции беспилотных авиационных систем вертолетного типа. Порядок подготовки к эксплуатации беспилотной авиационной вертолетного типа: - станции внешнего пилота; - планера беспилотного воздушного судна (фюзеляж, несущие поверхности, шасси); - двигательная (силовая) установка беспилотного воздушного судна вертолетного типа; - бортовое эпергетическое оборудование (система электроспабжения, гидравлические и газовые системы, силовые приводы); - комплект бортового оборудования (радиолиния управления, пилотажно-навигационный комплекс, система объективного контроля); - наземные комплексы транспортировки, обеспечения взлета, посадки и управления полетом.	4
	Тематика практических занятий Подготовка к эксплуатации элементов беспилотной авиационной системы вертолетного типа: - ставции внешнего пилота; - планера беспилотного воздушного судна (фюзеляж, несущие поверхности, шасси); - двигательная (силовая) установка беспилотного воздушного судна вертолетного типа, - бортовое энергетическое оборудование (система электроснабжения, гидравлические и газовые системы, силовые приводы).	38

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала. лабораторные работы и практические запятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	3
	 комплект бортового оборудования (раднолиния управления, пилотажно-навниационный комплекс, система объективного контроля); наземные комплексы транспортировки, обеспечения взлета, посадки и управления полетом. 	
	Лабораторные работы Исследование режимов работы двигательной (силовой) установки беспилотного воздушного судна Исследование надежности закрепления механических узлов с использованием контрольно-проверочной аппаратуры стартовых средств	4
	Самостоятельная работа	
Темя 1.2 Эксплуатация беспилотных авиационных	Содержание Законодательные и нормативные документы РФ в области эксплуатации БАС.	6
систем вертолетного типа	Правила и положения, касающиеся обладателя свидетельства внешнего пилота. Правила полетов, выполнения полетов в сегрегированном и песегрегированном воздушном пространстве. Порядок планирования полетов с учетом их видов и выполняемых залач. Соответствующие эксплуатационные данные из руководства по летной эксплуатации пли другого содержащего эту информацию документа. Влияния установки системы функционального оборудования полезной нагрузки и центровки на летные характеристики и на поведение дистанционно пилотируемого воздушного судна и автономного воздушного судна вертолетного типа в полете. Связь человеческого фактора с безопасностью полетов. Соответствующие правила обслуживания воздушного движения. Основы авпационной электросвязи, правил ведения радиосвязи и фразеологии применительно к полетам по правилам визуальных полетов и правилам полетов по приборам, порядок донесений о местоположении. Порядок действий при потере радиосвязи. Соответствующие меры предосторожности и порядок действий в аварийных ситуациях, включая действия, предпринимаемые с целью обхода опасных метеоусловий, турбулентности в	

Наименование разделов и гем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала. лабораторные работы и практические запятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	3
	следе и других опасных для полета явлений. Положения законодательных и нормативно правовых актов в области обеспечения транспортной (авнационной) безопасности.	
	Тематика практических занятий Изучение пормативных документов, регламентирующих порядок эксплуатации и бортовой аппаратуры. Изучение порядка уяснения задачи предстоящих полетов беспилотного воздущного судна в соответствии с полетным задачи предстоящих полетов беспилотного воздущного судна в соответствии с полетным задачием. Изучение порядка оценки разрешительной документации на проведение работ с использованием беспилотных авпационных систем вертолёгного типа. Определение правомерности использования беспилотных авпационных систем и его бортовой апларатуры (полезной нагрузки) над территорией проведения работ при выполнении задачи предстоящих полетов. Настройка полезной нагрузки под решение гекущих задач. Управление полезной нагрузкой беспилотного возлушного судна в соответствии с полетным заданием. Изучение состава и основных эксплуатационно-технических характеристих технических средств обработки информации. Порядок подготовки технических средств обработки информации. Изучение состава и основных эксплуатационно-технических характеристик сканирующей системы обработки информации. Изучение принципа работы сканирующей системы обработки информации. Порядок подготовки сканирующей системы обработки информации. Порядок подготовки сканирующей системы обработки информации. Горядок подготовки сканирующей системы обработки информации. Горядок подготовки сканирующей системы обработки информации.	114
	Порядок настройки полезной напрузки на решение текущих задач. Изучение правил использования системы видео и фото съемки	

Наименование разделов и гем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала. лабораторные работы и практические запятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	3
	Изучение правил использования системы мониторишта воздушного пространства. Изучение правил использования системы мониторишта земной поверхности. Изучение условных обозначений, используемых для нанесения обнаруженных объектов на карту. Отображение в реальном масштабе времени на цифровой карте местности текущего положения беспилотной воздушной системы вертолётного типа, наземного пункта управления и зоны видеопаблюдения. Изучение правил применения в работе технических средств, инструментов и приспособлений. Изучение основных эксплуатационно-технических характеристик используемой контрольно-проверочной аппаратуры. Изучение правил работы с используемой контрольно-проверочной аппаратурой. Составление полётных программы с учетом особенностей функционального оборудования полезной нагрузки, установленного на беспилотном воздушном судне вертолетного типа и характера перевозимого внешнего груза Управление беспилотным воздушным судном вертолетного типа в пределах его эксплуатационных ограничений. Планирование, подготовка и выполнение полетов на дистапционно пилотируемом воздушном судне и автопомном воздушном судне вертолетного типа. Получение и использование метеорологической информации Отработка взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением; Использование аэронавигационных карт Использование аэронавигационных карт Использование аэронавигационных карт Использование аэронавигационных карт	
	Лабораторные работы Исследование правил закрепления полезной нагрузки на беспилотном воздушном судне. Исследование эксплуатационно-технических характеристих технических средств и сканпрующей системы обработки информации. Исследование основных эксплуатационно-технических параметров используемой контрольно-	8

Наименование разделов и гем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала. лабораторные работы и практические запятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	3
	проверочной аппаратуры. Исследование влияния метеорологических условий на применение беспилотных авиационных систем. Самостоятельная работа	
Раздел 2. Техническая экс	плуатация беспилотных авиационных систем с возлушными судами вертолетного типа	
МДК.02,01 Дистанционно	е пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа, мультикоптеров и ов (с вертикальным взлетом и посадкой), обеспечение безопасности полетов	
Тема 2.1 Техническая	Содержание учебного материала:	
эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов	Нормативно-техническая документация по эксплуатации беспилотных авиационных систем вертолетного типа. Назначение и основные эксплуатационно-технические характеристики, решаемые задачи дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов. Правила технической эксплуатации дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов. Методы обработки данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа.	2
	Тематика практических занятий Изучение нормативно-технической документации по полготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту. Организация регламентных работ. Предварительная, предлолётная и послеполётная полготовка беспилотных авиационных систем. Классификация неисправностей и отказов беспилотных авиационных систем, методы их обнаружения. Техническая эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов. Обработка давных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа.	20

Наименование разделов и гем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические запятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	3
	Самостоятельная работа	
Тема 2.2 Определение	Содержание учебного материала:	
гехнического состояния дистапционно пилотируемых воздушных	Назначение, основных измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры. Правила наладки измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры. Основные правила и процедуры проведению проверок пеправности, работоспособности и готовности	6
судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов	дистанционно полотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего полота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов к использованию по назначению. Процедуры по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных	
и их функциональных элементов	причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего шлюта, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов Порядок ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа.	
	Практическое занятие: Наладка измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры. Проведение проверок исправности, работоснособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов. Выполнение процедур по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего шлюта, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов Ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, непеправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа	26
	Самостоятельная работа	
		16

Наименование разделов и гем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала. лабораторные работы и практические запятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	3
4. Тема 2.2 Правила и проц	еская документация по эксплуатации беспилотных авиационных систем вертолетного типа едуры проведению проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно дов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их использованию по назначению	
Курсовая работа		30
Консультации		16
Промежуточная аттестация (э	кзамен по МДК 02.01)	6
Учебная практика		144
2. Составление полётных програ установленного на беспилотном 3. Ознакомление с процедуран надежности дистанционно пило полетов и их функциональных з 4. Ознакомление с порядком вед повреждений беспилотных возд	жементов беспилотной авиационной системы вертолетного типа аммы с учетом особенностей функционального оборудования полезной нагрузки, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения отируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения элементов пилота систем обеспечения элементов пилота систем обеспечения элементов пилота службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и причин судов вертолетного типа.	
Производственная практика		144
2. Планирование, подготовка и возлушном судне вертолетного 3. Техническая эксплуатация в систем обеспечения полетов и и	истанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота,	

Наименование разделов и тем профессионального Содержание учебного материала. модуля (ПМ), лабораторные работы и практические запятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Объем часов	
(МДК)	2	3	
6. Проведение проверок испр вертолетного типа, станции вне 7. Выполнение процедур по пр дистанционно пилотируемых во функциональных элементов 8. Ведения учёта срока служ беспилотных воздушных судов			
Промежуточная аттестация	(экзамен по модулю)	12	
Bcero		596	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Лаборатория

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

Лаборатория почвенный канал.

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

Лаборатория исследования и проектирования сельскохозяйственных машин 454080, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д.48, 454080, г.

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

Челябинск, проспект Ленина 75, главный корпус, аудитория 101а.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования 454080, г. Челябилск, прослект Ленина 75, главный корпус, аудитория 1016.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся 454080, г. Челябинек, 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 Осовная 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 в обработка проекта беспилотного летательного аппарата на цифровой фотограмметрической системе PHOTOMOD : методические указания по изучению междисциплинарного курса / Е.Р. Бабеева. Н П. Староста [Электронный ресурс] – Новосибирек : СГУГиТ, 2022. 32 с.

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

3.2.2 Дополнительная литература

1. Геониформационные 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 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1 Организовывать и	75% правильных ответов в	Тестирование
осуществлять	области знания:	'
предварительную и	основных типов	
предполетную подготовку	конструкции беспилотных	
беспилотных авиационных	авнационных систем	
систем вертолетного типа в	вертолетного типа;	
производственных условиях	порядок подготовки к	
	эксплуатации беспилотной	
	авиационной системы	
	вертолетного типа:	
	станции внешнего пилота:	
	лланера беспллютного	
	воздушного судна (фюзеляж.	
	несущие поверхности, шасси):	
	двигательная (силовая)	
	установка беспилотного	
	воздушного судна,	
	бортовое энергетическое	
	оборудование (система	
	электроснабжения,	
	гидравлические и газовые	
	системы, спловые приводы),	
	комплект бортового	
	оборудования (радиолиния	
	управления, пилотажно-	
	навитационный комплекс,	
	система объективного	
	контроля);	
	наземные комплексы	
	транспортировки, обеспечения	

	взлета, посадки и управления	
	полетом	Justomaran
	уметь	Лабораторная
	организовывать и	работа
	осуществлять подготовку к	Практическая
	эксплуатации беспилотной	l -
	авнационной системы	Экспертное
	вертолетного типа;	наблюдение
	практический опыт в	Практическая
	организации и осуществление	работа
	подготовки к эксплуатации	Экспертное
	беспилотной авиационной	наблюдение
	системы вертолетного типа	
ПК 2.2 Организовать и	75% правильных ответов в	Тестирование
осуществлять эксплуатацию	области знания.	
беспилотных авиационных	законодательные и	
систем вертолетного типа с	нормативные документы РФ в	
использованием	области эксплуатации БАС;	
дистанционно пилотируемых	правила и положения,	
воздушных судов и	касающиеся обладателя	
автономных воздушных	овидетельства внешнего	
судов и их функциональных	пилота:	
систем в ожидаемых	правила полетов,	
условиях эксплуатации и	выполнения полетов в	
особых ситуациях	согрегированном и	
	несегрегированном воздушном	
	пространстве:	
	порядок планирования	
	полетов с учетом их видов и	
	выполняемых задач;	
	соответствующие	
	эксплуатационные данные из	
	руководства по летной	
	эксплуатации или другого	
	содержащего эту пиформацию	
	документа;	
	влияния установки системы	
	функционального оборудования	
	полезной нагрузки и центровки	
	на летные характеристики и на	
	поведение дистанционно	
	пилотируемого воздушного	
	судна и автономного	
	воздушного судна вертолетного	
	типа в полете,	
	связь человеческого фактора	
	с безопасностью полетов;	
	соответствующие меры	
	предосторожности и порядок	
	действий в аварийных	
	делетын в аварианых	

сптуациях, включая действия, предпринимаемые целью обхода опасных метеоусловий, турбулентности в следе других опасных для полета явлений, действий порядок при потере радносвязи; положения законодательных и нормативно правовых актов в области обеспечения транспортной (авнационной) безопасности. умения составлять полётные Практическая программы C учетом работа особенностей функционального Экспертное оборудования: полезной Наблюдение нагрузки, установленного на беспилотном воздушном судне вертолетного типа и характера перевозимого внешнего груза; беспилотным управлять воздушным судном вертолетного типа в пределах ero эксплуатационных ограничений; применять знания в области аэронавигации; планировать, подготавливать вынолнять полеты дистанционно пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне вертолетного типа: применение основ авиационной метеорологии, получение и использование метеорологической информации; использовать аэронавигационные карты; использовать аэронавигационную документацию.

	практический опет:	
	практический опыт: в планкрование, подготовки и выполнении полетов на дистанционно пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне вертолетного типа; в применении основ авиационной метеорологии, получении и использовании метеорологической информации; в использовании	Практическая работа Экспертное наблюдение
ПК 2.3 Осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением при организации и выподнении полетов дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа	аэропавигационных карт. 75% правильных ответов в области знания: соответствующих правил обслуживания воздушного движения, основ авнационной электросвязи, правил ведения радносвязи и фразеологии применительно к полетам по правилам визуальных полетов и правилам полетов по приборам	Тестирование
	умения осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением	Лабораторная работа Практическая работа Экспертное наблюдение
	практический опыт в осуществлении взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением	Практическая работа Экспертное наблюдение
ПК 2.4 Осуществлять обработку давных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа	75% правильных ответов в области знания. методов обработки данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа	Тестпрование
	умения обработка данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа	Лабораторная работа Практическая работа Окспертное наблюдение

	практический опыт до обработки дапных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа	Практическая работа Экспертное наблюдение
ПК 2.5 Осуществлять комплекс мероприятий по проверке исправности, работослособлости и готовности дистанционно пилотпруемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов к использованию по назначению	75% правильных ответов в области знашия: нормативно-технической документации по эксплуатации беспилотных двиационных систем вертолетного типа; назначения и основных эксплуатационно-технических характеристик, решаемых задач дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов; правил технической эксплуатации дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов; назначения, основных измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры; правил наладки измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры; основных правил и процедур проведения проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и	Тестирование

дх функциональных элементов использованию назначению; процедур по предупреждению, выявлению и устранению прямых косвенных причин снижения надежности дистанционнопилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов. умения Лабораторная осуществлять техническую работа эксплуатацию дистанционно Практическая пилотируемых воздушных: судов вертолетного типа, работа Экспертное станции внешнего пилота. наблюдение систем обеспечения полетов и их функциональных элементов; осуществлять наладку измерительных приборов контрольно-проверочной аппаратуры; проводить проверку исправности, работоснособности готовности дистанционно пилотируемых воздушных: судов вертолетного тиша, станции внешнего лидота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов; выполнять процедуры по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, и вотекон кинеменовдо метана их функциональных элементов. практический опыт-Практическая работа HO технической эксплуатации Экспертное дистанционно пилотируемых воздушных наблюдение судов вертолетного типа, станции внешнего лидота,

ПК 2.6 Вести учёт срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправлюстей и повреждений беспилотных	спетем обеспечения полетов и их функциональных элементов; осуществлять наладку измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры, по проведению проверок псправности, работоспособности и потовности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов; выполнения процедур по предупреждению, выявлению и устраневию прямых и косвенных причин спижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, спетем обеспечения полетов и их функциональных элементов. 75% правильных элементов. 75% правильных ответов в области знания: порядка ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов,	Тестирование
отказов, неисправностей и	службы, наработки объектов	
	умения ведение учета срока службы, наработки объектов эксплуатации, причии отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа	Лабораторная работа Практическая работа Экспертное Наблюдение
	практический опыт по ведению учёта срока службы, паработки объектов эксплуатации, причин отказов, пеисправностей и повреждений беспилотных воздушных сулов вертолетного типа	Практическая работа Экспертное наблюдение

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

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