МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

КОЛЛЕДЖ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ



УТВЕРЖДАЮ:
Директор колледжа
высоких технологий
А.К. Гущин
технологий
2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА профессионального модуля

ПМ.04. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКИ БЕСПИЛОТНОГО ВОЗДУШНОГО СУДНА, СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ, ИНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ И ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ, А ТАКЖЕ СИСТЕМ КРЕПЛЕНИЯ ВНЕШНИХ ГРУЗОВ

по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

(на базе основного общего образования)

Рабочая программа профессионального модуля составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее Φ ГОС СПО) по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем», утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ № 2 от 09.01.2023 г.
- Учебного плана программы подготовки по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

Организация - разработчик: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова (БГТУ им. В.Г.Шухова) Колледж высоких технологий

Шухова (Ы ТУ им. В.І. Шухова) Колледж высоких технологий
Разработчик: канд. техн. наук., доцент кафедры эксплуатации и организации движения автотранспорта
БГТУ им. В.Г. Шухова/Дуганова Е.В./
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры эксплуатации и организации движения автотранспорта
Протокол № <u>1</u> от « <u>31</u> » <u>08</u> 2023 г.
Зав. кафедрой, канд. техн. наук, доц. Н.А. Загородний /
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии профессионального цикла
Протокол № <u>1</u> от « <u>31</u> » <u>О</u> \$ 2023 г.
Председатель ПЦК профессионального цикла/ А.С. Мосиенко/

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	14
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04. «Эксплуатация и техническое обслуживание функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов»

1.1. Область применения рабочей программы

Программа профессионального модуля ПМ.04. «Эксплуатация и техническое обслуживание функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов» является частью образовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных» базовой подготовки на базе среднего общего образования.

1.2. Место профессионального модуля в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Профессиональный модуль ПМ.04. «Эксплуатация и техническое обслуживание функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов» входит в профессиональную подготовку, профессиональный цикл в соответствии с профессиональным профилем профессионального образования, учебного цикла профессиональной образовательной программы по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем.

1.3. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля:

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- в использовании систем крепления внешнего груза;
- в использовании бортовых систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации;
- в наладке, настройке, регулировке и проверке оборудования и систем в лабораторных условиях и на беспилотном воздушном судне;
- в техническом обслуживании оборудования, подключении приборов, регистрации необходимых характеристик и параметров, обработке полученных результатов;
- в ведении эксплуатационно-технической документации, разработке инструкций и другой технической документации

уметь:

- использовать системы крепления внешнего груза для осуществления доставки с помощью беспилотных авиационных систем с использованием дистанционно пилотируемого воздушного судна и автоматического управления посредством посадки, спуска и сброса;
- использовать бортовые системы регистрации полетных данных, сбора и передачи информации, включая системы фото- и видеосъемки, а также иные системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства;
- осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку оборудования и систем в лабораторных условиях и на беспилотном воздушном судне; вести эксплуатационно-техническую документацию, разрабатывать инструкции и другую техническую документацию

знать:

- общие сведения об обслуживаемых беспилотных воздушных судах;
 - правила технической эксплуатации, регламенты и технологии обслуживания систем функциональной полезной нагрузки беспилотного воздушного судна;

- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий для сбора и передачи информации; методы обработки полученной полетной информации, возможных неисправностей оборудования, способы их обнаружения и устранения.

1.4. В результате освоения профессионального модуля у обучающегося должны формироваться следующие компетенции:

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Эксплуатация и техническое обслуживание функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения				
	Осуществлять входной контроль функциональных узлов, деталей и материалов				
ПК 3.1	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				
	Осуществлять техническую эксплуатацию бортовых систем регистрации				
ПК 3.3	полетных данных, сбора и передачи информации, включая системы фото- и				
	видеосъемки, а такжеиные системы мониторинга земной поверхности и				
	воздушного пространства				
ПК 3.4	Осуществлять наладку, настройку, регулировку и опытную проверку				
	оборудования и систем в лабораторных условиях и на беспилотных летательных аппаратах				
ПК 3.5	Осуществлять ведение эксплуатационно-технической документации				
ПК 3.6	Осуществлять контроль качества выполняемых работ				
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,				
	применительно к различным контекстам				
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,				
	необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности				
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие				
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с				
	коллегами, руководством, клиентами				
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста				
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать				
	осознанноеповедение на основе традиционных				
	общечеловеческих ценностей, применять стандарты				
	антикоррупционного поведения				
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,				
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях				
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления				
	здоровья впроцессе профессиональной деятельности и поддержания				
	необходимого уровня физической подготовленности				
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности				
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и				
	иностранном языках				

OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.5. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

всего – 374 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 146 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 138 часов; самостоятельной работы обучающегося — 12часа;

учебной практики – 72 часа. производственной практики – 144 часа.

Профессиональный модуль ПМ.04. «Эксплуатация и техническое обслуживание функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов» состоит из следующих междисциплинарных курсов:

1. МДК 04.01. Конструкция и техническая эксплуатация функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов

По итогам обучения МДК 04.01. Конструкция и техническая эксплуатация функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов предусмотрен дифференцированный зачет в 8 семестре.

2. МДК 04.02. Методы и алгоритмы обработки информации, полученной от функционального оборудования беспилотных авиационных систем, систем специализированного навесного оборудования, систем фото- и видеосъемки, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства.

По итогам обучения **МДК 04.02. Методы и алгоритмы обработки информации,** полученной от функционального оборудования беспилотных авиационных систем, систем специализированного навесного оборудования, систем фото- и видеосъемки, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства. предусмотрен дифференцированный зачет в 8 семестре.

По итогам прохождения **учебной практики** предусмотрен дифференцированный зачет в 8 семестре.

По итогам прохождения **производственной практики** предусмотрен дифференцированный зачет в 8 семестре.

Итоговая аттестация ПМ.04. «Эксплуатация и техническое обслуживание функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов» — в форме экзамена по модулю в 8 семестре.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Тематический план профессионального модуля

			Объег	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)						Практика	
Коды профессиональ ных компетенций	профессионального модуля* часов			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося Самостоятельнай работа обучающегося						Производственная , (по профилю специальности), часов	
компетенции			Всего, часов	Лекции , часы	Практически е занятия, часы	Лабораторные занятия, часы	Курсовая работа часы	Всего, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
МДК 04.01.	Конструкция и техническая эксплуатация функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов		38	4	34	-	-	6	-	-	
МДК 04.02.	Методы и алгоритмы обработки информации, полученной от функционального оборудования беспилотных авиационных систем, систем специализированного		100	54	46			6			

	навесного оборудования, систем фото- и видеосъемки, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства						
	ВСЕГО:						
УП. 04	Учебная практика		72			72	
ПП.04	Производственная практика		144				144
	итого:	374					

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень			
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся.	часов	освоения			
1	1 2					
ПМ.04 Эксплуатация	я и техническое обслуживание функционального оборудования, полезной нагрузки беспи.	лотного воз	здушного			
судна, систем передачи	и и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепл	ения внеш	них грузов			
МДК .04.01 Конструкц	ия и техническая эксплуатация функционального оборудования, полезной нагрузки бесп	илотного в	оздушного			
судна, систем передачи	и и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепл	ения внеш	них грузов			
Тема 1.1.	Содержание					
Бортовые системы и оборудование полезной нагрузки, вычислительные устройства и системы	Основные типы конструкции бортовых систем и оборудования полезной нагрузки, вычислительных устройств и систем, а также систем крепления внешнего груза. Порядок подготовки к эксплуатации бортовых систем и оборудования полезной нагрузки, вычислительных устройств и систем, а также систем крепления внешнего груза.	2	1			
устронетва и спетемы	Практические занятия. Подготовка к эксплуатации бортовых систем и оборудования полезной нагрузки, вычислительных устройств и систем, а также систем крепления внешнего груза. Эксплуатации бортовых систем	17	1			
	Самостоятельная работа Ознакомление с материалами основной, дополнительной литературы и нормативных	3				

	источников					
Тема 1.2.	Содержание					
Техническая эксплуатация бортовых систем и оборудования полезной нагрузки, вычислительных устройств и систем	Нормативно-техническая документация по эксплуатации бортовых систем и оборудования полезной нагрузки, вычислительных устройств и систем. Правила технической эксплуатации, регламентов и технологий обслуживания систем функциональной полезной нагрузки беспилотного воздушного судна. Порядок использования систем крепления внешнего груза для осуществления доставки с помощью беспилотных авиационных систем с использованием дистанционно пилотируемого воздушного судна и автоматического управления посредством посадки, спуска и сброса. Порядок наладки, настройки, регулировки и проверки оборудования и систем в лабораторных условиях и на беспилотном воздушном судне. Порядок ведения эксплуатационно-техническую документацию и разработки инструкций и другой технической документации.	2	1			
	Практические занятия. Использование систем крепления внешнего груза для осуществления доставки с помощью беспилотных авиационных систем с использованием дистанционно пилотируемого воздушного судна и автоматического управления посредством посадки, спуска и сброса. Ведение эксплуатационно-техническую документацию и разработки инструкций и другой технической документации. Подключение приборов, регистрация характеристик и параметров и обработка полученных результатов. Наладка, настройка, регулировка и проверка оборудования и систем в лабораторных условиях и на беспилотном воздушном судне	17				
	Самостоятельная работа Ознакомление с материалами основной, дополнительной литературы и нормативных источников	3				
МДК .04.02 Методы и алгоритмы обработки информации, полученной от функционального оборудования беспилотных авиационных систем, систем специализированного навесного оборудования, систем фото- и видеосъемки, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства						
Тема 2.1.	Содержание					
Бортовые системы регистрации полетных	Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий для сбора и передачи информации. Порядок использования бортовых систем регистрации полетных данных, сбора и передачи	30	1			

данных, сбора и передачи информации, включая системы фотои видеосъемки, а также иные системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства эксплуатация	информации, включая системы фото- и видео-съемки, а также иные системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства. Методы обработки полученной полетной информации Практические занятия. Использование бортовых систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации, включая системы фото- и видеосъемки, а также иных систем мониторинга земной поверхности и воздушного пространства. Обработка полученной полетной информации	4	
	Самостоятельная работа Ознакомление с материалами основной, дополнительной литературы и нормативных источников		
Тема 2.2	Содержание	24	1
Техническая эксплуатация бортовых системрегистрации полетных данных, сбора и передачи информации, включая системы фото- и видеосъемки, а также иные системы мониторинга земной	Нормативно-техническая документация по эксплуатации бортовых систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации, включая системы фото- и видеосъемки, а также иных систем мониторинга земной поверхности и воздушного пространства. Возможные неисправности оборудования, способы их обнаружения и устранения. Порядок 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. Порядок 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.		
поверхности и воздушного пространства	Практические занятия. Наладка, настройка, регулировка бортовых систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации, включая системы фото- и видеосъемки, а также иных систем мониторинга земной поверхности и воздушного пространства. Обнаружение и устранение неисправности бортовых систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации, включая системы фото- и видеосъемки, а также иных систем мониторинга земной поверхности и воздушного пространства. Исследование влияния метеорологических условий на применение беспилотных авиационных	6	

Самостоятельная работа					
Ознакомление с материалами основной, дополнительной литературы и нормативных					
источников					
Учебная практика	72				
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 порядком использования систем крепления внешнего груза для осуществления доставки с					
помощью беспилотных авиационных систем с использованием дистанционно пилотируемого 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.					
Производственная практика	144				
Виды работ:					
1. Подготовка к эксплуатации бортовых систем и оборудования полезной нагрузки, вычислительных устройств и					
систем, а также систем крепления внешнего груза					
2. Подключение приборов, регистрация характеристик и параметров и обработка полученных результатов.					
3. Наладка, настройка, регулировка и проверка оборудования и систем в лабораторных условиях и на беспилотном					
воздушном судне.					
4. Использование бортовых систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации, включая системы					
фото- и видеосъемки, а также иных систем мониторинга земной поверхности и воздушного пространства.					
5. Обработка полученной полетной информации.					
6. Наладка, настройка, регулировка бортовых систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации,					
включая системы фото- и видеосъемки, а также иных систем мониторинга земной поверхности и воздушного					
пространства.					
7. Обнаружение и устранение неисправности бортовых систем регистрации полетных данных, сбора и передачи					
информации, включая системы фото- и видеосъемки, а также иных систем мониторинга земной поверхности и					
воздушного пространства.					
8. Проверка бортовых систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации, включая системы					
фото- и видео-съемки, а также иных систем мониторинга земной поверхности и воздушного пространства в					
лабораторных условиях и на беспилотном воздушном судне.					

9.			
доку	ментации		
Всег	0	374	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Наименование оборудованных учебных кабинетов,	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для
объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного	проведения практических занятий, объектов физической
оборудования	культуры и спорта (с указанием площади и номера помещения в соответствии с документами бюро технической
оборудования	инвентаризации)
Учебные	помещения
Специализированная аудитория для лекционных	
занятий, практических, лабораторных занятий:	308012,
специализированная мебель, мультимедийный	Белгородская область,
проектор, переносной экран, ноутбук, FPV-шлем,	г. Белгород,
радиоконтроллер TX12 Mark II, квадрокоптеры,	• .
FPV-дрон, симулятор полетов «Dji Free Version»,	ул. Костюкова, д. 46, УК4 № 1126,
симулятор полетов «TinyWhoopGO»имулятор	35,6 кв. м, этаж 1, помещение 23а
полетов «TinyWhoop GO».	
Учебная лаборатория для проведения	
лекционных занятий, практических,	
лабораторных занятий, групповых и	
индивидуальных консультаций, текущего	200012
контроля и промежуточной аттестации:	308012,
специализированная мебель, мультимедийный	Белгородская область,
проектор, переносной экран, ноутбук,	г. Белгород,
персональные компьютеры, FPV-шлем,	ул. Костюкова, д. 46, УК4 № 103,
радиоконтроллер ТХ12 Mark II, квадрокоптеры,	49,4 кв. м, этаж 1, помещение 43
FPV-дрон, симулятор полетов «Dji Free Version»,	
симулятор полетов «TinyWhoopGO»имулятор	
полетов «TinyWhoop GO».	
Проектный офис	308008, Белгородская область, г. Белгород, ул. Восточная, д. 71, помещение Проектный офис, 413, 36 кв. м., этаж 4
	остоятельной работы
Читальный зал библиотеки с выходом в сеть Интернет для	308012,
самостоятельной работы: специализированная мебель;	Белгородская область,
компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет»,	г. Белгород,
имеющая доступ в электронную информационно-	ул. Костюкова, д. 46,
образовательную среду.	Библиотека № 303, 83,1 кв. м, этаж 3, помещение 9

3.2. Доступная среда

При создании безбарьерной среды учитываются потребности лиц с ограниченными возможностями здоровья. В образовательной организации обеспечен беспрепятственный доступ в здание лицам с ограниченными возможностями здоровья. Для лиц с нарушением работы опорнодвигательного аппарата обеспечен доступ для обучения в аудиториях, расположенных на первом этаже, также имеется возможность доступа и к другим аудиториям. В сети «Интернет» есть версия официального сайта учебной организации для слабовидящих.

3.3. Информационное обеспечение обучения Основная литература:

1. Парафесь С.Г. Проектирование конструкции и САУ БПЛА с учетом аэроупругости [Электронный ресурс]: постановка и методы решения задачи/ Парафесь С.Г., Смыслов В.И.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Техносфера, 2018.— 182 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84701.html.— ЭБС «IPRbooks»

Дополнительные источники:

1. Русол В.В. Организация использования воздушного пространства [Электронный ресурс]:

- учебное пособие/ Русол В.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Институт аэронавигации, 2019.— 116 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/88423.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Зенкина Н.Ю. Метеорологическое обеспечение полетов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Зенкина Н.Ю., Валькович Т.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Институт аэронавигации, 2018.— 314 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/88415.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Николаев М.И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Николаев М.И.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 115 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/89446.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 4. Состояние и перспективы развития аэронавигационной системы России [Электронный ресурс]: сборник докладов и тезисов научно-практической конференции преподавателей, слушателей и студентов/ Я.А. Зубов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019.— 136 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/89910.html.— ЭБС «IPRbooks»

Интернет-ресурсы:

- 1. Российские беспилотники // Сайт-портал для консолидации представителей беспилотного сообщества на одном ресурсе, с целью более плотного взаимодействия внутри отрасли и формирования единого информационного поля. Режим доступа к сайту: https://russiandrone.ru/publications/bespilotnye-letatelnye-apparaty/
- 2. Беспилотные летательные аппараты БПЛА. Дроны. История.// профессиональное интернет сообщество, справочный портал по БПЛА. Режим доступа к сайту: http://avia.pro/blog/bespilotnye-letatelnye-apparaty-drony-istoriya.

Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Перечень лицензионного	Реквизиты подтверждающего документа
	программного обеспечения.	1 5
1	Операционная система ASTRA	Контракт №144-22 от 27.10.2022 лицензия №223100026-
	LINUX Вариант лицензирования	alse-1.7-client-base_orel-x86_64-0-11874 or 07.11.2022
	«Орел» 1.7	Лицензия бессрочная
2	Офисный пакет Мой офис	Договор №143-22 от 31.10.2022 Лицензия бессрочная
	Профессиональный 2.	
3	Kaspersky Endpoint Security	Контракт № 03261000041230000160001
	«Расширенный Russian Edition»	«Поставка продления права пользования (лицензии)
	!	KasperskyEndpointSecurityот 21.08.2023. Срок действия
	!	лицензии 26.08.2025.
4	Yandex browser	Свободно распространяемое ПО согласно условиям
	!	лицензионного соглашения
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям
	!	лицензионного соглашения
6	nanoCAD	Соглашение №НР-22/220-ВУЗ от 17.02.2022г. Лицензия
		бессрочная

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к экзамену (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля ПМ.04. «Эксплуатация и техническое обслуживание функционального

оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов» является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам):

наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля **ПМ.04.** «Эксплуатация и техническое обслуживание функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов» специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты — преподаватели междисциплинарных курсов, имеющие высшее педагогическое/профессиональное образование.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по программе профессионального модуля, обеспечивает организацию и проведение текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится преподавателем в процессе обучения. Обучение по профессиональному модулю завершается промежуточной аттестацией, которую проводит экзаменационная комиссия. В состав экзаменационной комиссии могут входить представители общественных организаций обучающихся. Формы и методы текущего и итогового контроля по профессиональному модулю самостоятельно разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся не позднее двух месяцев от начала обучения. Для текущего и итогового контроля образовательными учреждениями создаются фонды оценочных средств (ФОС). ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные ДЛЯ соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений показателям результатов подготовки (табл. 1).

Таблица 1. Показатели контроля и оценки результатов освоения ПМ

Результаты (освоенные профессиональные и общие концепции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1 Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных воздушных судов смешанного типа	Демонстрировать умения организовывать иосуществлять предварительную предполетную подготовку беспилотных воздушных судов смешанного типа	Наблюдение и экспертная оценка на практических занятиях и лабораторных работах, в процессе учебной и производственной практики Тестирование
ПК 3.2 Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов смешанного типа, в том числе в особых условиях и особых случаях в полете	Демонстрировать умения организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов смешанного типа, в том числе в особых условиях и особых случаях вполете	Наблюдение и экспертная оценка на практических занятиях и лабораторных работах, в процессе учебной и производственной практики Тестирование
ПК 3.3 Осуществлять	Проявлять взаимодействие со	Наблюдение и экспертная

		<u>, </u>
взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением при организации и выполнении полетов и авиационных работ беспилотными воздушными судами смешанного типа	службамиорганизации и управления воздушным движением при организации и выполнении полетов и авиационных работ беспилотнымивоздушными судами смешанного типа	оценка на практических занятиях и лабораторных работах, в процессе учебной и производственной практики Тестирование
ПК 3.4. Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов смешанного типа	Демонстрировать умения выявлять и устранять незначительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов смешанного типа	Наблюдение и экспертная оценка на практических занятиях и лабораторных работах, в процессе учебной и производственной практики Тестирование
ПК 3.5. Вести учет срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов смешанного типа	Проявлять умения вести учета срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов смешанного типа	Наблюдение и экспертная оценка на практических занятиях и лабораторных работах, в процессе учебной и производственной практики Тестирование
ПК 3.6. Выполнять требования воздушного законодательства Российской Федерации, а также руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов смешанного типа и руководящих отраслевых документов	Проведение работ с соответствием требования воздушного законодательства Российской Федерации, а также руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов смешанного типа и руководящих отраслевых документов	Наблюдение и экспертная оценка на практических занятиях и лабораторных работах, в процессе учебной и производственной практики Тестирование
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Распознание задачи и/или проблемы в профессиональном и/или социальном контексте; анализ задачи и/или проблемы и выделение её составных частей; определение этапов решения задачи; выявление и эффективный поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы; составление плана действия; определение необходимых ресурсов; владение актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализация	Наблюдение и экспертная оценка на практических занятиях и лабораторных работах, в процессе учебной и производственной практики Тестирование

	T	Г
	составленного плана; оценка	
	результата и последствий своих	
	действий (самостоятельно или с	
	помощью наставника)	
ОК 2 . Осуществлять поиск, анализ и	Определение задачи для поиска информации; определение	Наблюдение и экспертная оценка на практических
интерпретацию	необходимых источников	занятиях и лабораторных
информации,	информации; планирование процесса	работах, в процессе учебной и
необходимой для	поиска; структурирование получаемой	производственной практики
выполнения задач	информации; выделение наиболее	Тестирование
профессиональной	значимой в перечне информации;	
деятельности	оценка практическую значимости	
	результатов поиска; оформление	
	результаты поиска	
ОК 3. Планировать и	Определение актуальности	Наблюдение и экспертная
реализовывать	нормативно- правовой документации	оценка на практических
собственное	самообразования	занятиях и лабораторных
профессиональное и		работах, в процессе учебной и
личностное развитие		производственной практики
		Тестирование
ОК 4 Работать в коллективе и	Организация работы коллектива и	Наблюдение и экспертная
команде, эффективно	команды; взаимодействие с	оценка на практических
взаимодействовать с	коллегами, руководством, клиентами	занятиях и лабораторных
коллегами, руководством,	в ходепрофессиональной	работах, в процессе учебной и
клиентами	деятельности	производственной практики
		Тестирование
ОК 5. Осуществлять устную и	Грамотное изложение своих мыслей и	Наблюдение и экспертная
письменную коммуникацию	оформление документов по	оценка на практических
на государственном языке с	профессиональной	занятиях и лабораторных
учетом особенностей	тематике на	работах, в процессе учебной и
социального и культурного	государственном языке, проявление	производственной практики
контекста	толерантности в рабочем коллективе	Тестирование
		1
ОК 7 Содействовать	Соблюдение норм экологической	Наблюдение и экспертная
сохранению	безопасности; определение	оценка на практических
окружающей среды,	направления ресурсосбережения в	занятиях и лабораторных
ресурсосбережению,	рамках профессиональной	работах, в процессе учебной и
эффективно	деятельности по специальности	производственной практики
действовать в чрезвычайных		Тестирование
ситуациях		Ť
ОК 8. Использовать средства	Использование физкультурно-	Наблюдение и экспертная
физической культуры для	оздоровительной деятельности для	оценка на практических
сохранения и укрепления	укрепления здоровья, достижения	занятиях и лабораторных
здоровья в процессе	жизненных и профессиональных	работах, в процессе учебной и
профессиональной	целей; применения рациональных	производственной практики
деятельности и поддержания	приемов двигательных функцийв	Тестирование
необходимого уровня	профессиональной деятельности;	_
физической	использование средств профилактики	
подготовленности	перенапряжения, характерными для	
	данной специальности	
ОК 9 Использовать	Знания современных средств и	Наблюдение и экспертная
информационные технологии	устройств информатизации; порядок	оценка на практических
1 1	1 J T T T T T T T T T T T T T T T T T T	, <u>T</u>

1 "		
в профессиональной деятельности ОК 10 Пользоваться	их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности. Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания правил построения простых и	занятиях и лабораторных работах, в процессе учебной и производственной практики Тестирование Наблюдение и экспертная
профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.	сложных предложений на профессиональные темы; основных общеупотребительных глаголов (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности Уметь понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	оценка на практических занятиях и лабораторных работах, в процессе учебной и производственной практики Тестирование
ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Выявление достоинств и открытия собственного дела оформление бизнес-плана; расчет размеров выплат по процентным ставкам кредитования; определение инвестиционной привлекательности коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; тпрезентация бизнес-идеи определение источников финансирования	Наблюдение и экспертная оценка на практических занятиях и лабораторных работах, в процессе учебной и производственной практики Тестирование

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (табл. 2). На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений экзаменационной комиссией определяется интегральная оценка освоенных обучающимися профессиональных и общих компетенций как результатов освоения профессионального модуля.

Таблица 2. Показатели оценки достижений

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	Балл (отметка)	Вербальный аналог
90-100	5	отлично
80-89	4	хорошо
70-79	3	удовлетворительно
Менее 70	2	неудовлетворительно