

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сыров Игорь Анатольевич

Должность: Директор

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 03.11.2023 12:50:26

«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

b683afe664d7e9f64175886cf9626a198149ad36

Стерлитамакский филиал

Колледж

Рабочая программа профессионального модуля

Наименование
профессионального
модуля

*ПМ.01 Дистанционное пилотирование беспилотных
воздушных судов самолетного типа*

25.02.08

код

Эксплуатация беспилотных авиационных систем

наименование специальности

специальность

оператор беспилотных летательных аппаратов

Разработчик (составитель)

преподаватель

Борзов А.П.

ученая степень, ученое звание,
категория, Ф.И.О.

подпись

дата

Стерлитамак 2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
1.1. Область применения рабочей программы.....	3
1.2. Место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы.....	3
1.3. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля	3
1.4. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	6
2.1 Объем профессионального модуля и виды учебной работы	6
2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля.....	8
3. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ИМЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ОПЫТА, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ.	22
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	23
4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.....	23
4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение профессионального модуля	23
4.2.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения профессионального модуля.....	23
4.2.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения профессионального модуля ...	23
4.2.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по профессиональному модулю, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	24
ПРИЛОЖЕНИЕ 1.....	25
ПРИЛОЖЕНИЕ 2.....	52

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС для специальности: 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем (укрупнённая группа специальностей 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники), для обучающихся очной формы обучения.

Рабочая программа разработана с учетом Профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «14» сентября 2022 г. №526н .

1.2. Место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы

Профессиональный модуль относится к профессиональному циклу, входящей в обязательную часть ППССЗ.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности: дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.3.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.3.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
<i>ВД</i>	<i>Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа</i>
ПК 1.1.	Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных воздушных судов самолетного типа.
ПК 1.2.	Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов самолетного типа, в том числе в особых условиях и особых случаях в полете.
ПК 1.3.	Осуществлять взаимодействие со службами организации и управления

	воздушным движением при организации и выполнении полетов и авиационных работ беспилотными воздушными судами самолетного типа.
ПК 1.4.	Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов самолетного типа.
ПК 1.5.	Вести учет срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов самолетного типа.
ПК 1.6.	Выполнять требования воздушного законодательства Российской Федерации, а также руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов самолетного типа и руководящих отраслевых документов.
ПК 1.7.	Организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных воздушных судов самолетного типа.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	Подготовки программы полета;
	Выполнения полетного задания;
	Учета ограничения в районе выполнения полета;
	Подбора и подготовки стартово-посадочной площадки;
	Сбора и разбора системы запуска (катапульты);
	Оценки метеорологической, орнитологической и аэронавигационной обстановки;
	Подготовки полетной документации;
	Проверки готовности беспилотной авиационной системы.
	Уточнения полетного задания в соответствии с фактическими метеорологическими, орнитологическими и навигационными данными;
	Принятия решения на взлет;
	Выполнения запуска;
	Дистанционного управления полетом и контроля параметров полета;
	Выполнения полета в соответствии с полетным заданием;
	Анализа аэронавигационной, метеорологической, орнитологической обстановки в ходе выполнения полетного задания;
	Выполнения действий при возникновении особых случаев в полете;
	Проведения поисковых работ в случае аварийной ситуации;
	Принятия решения о посадке, а также о прекращении полета и возвращении на аэродром либо о вынужденной посадке;
	Выполнения послеполетного осмотра;
	Ведения полетной и технической документации.
	Подготовки плана полета и представления его соответствующему органу Единой системы организации воздушного движения, в том числе с использованием цифровых технологий;

	<p>Информирования соответствующих органов ЕС ОрВД об отклонениях от плана полета или изменениях в режиме полета и о возникновении особых ситуаций в полете, о совершении аварийной посадки;</p> <p>Осуществления взаимодействия с участниками воздушного движения при выполнении полетов;</p> <p>Ведения радиосвязи с органами ОВД и отражения в полетной документации условия выполнения полета.</p> <p>Выполнения внешнего осмотра и выявления неисправности;</p> <p>Проведения подготовки стартово-посадочной площадки;</p> <p>Контроля работоспособности систем, оборудования и ее элементов в процессе выполнения технического обслуживания.</p> <p>Проведения послеполетного осмотра и устранения обнаруженных неисправностей;</p> <p>Обновления программного обеспечения и калибровки с использованием цифровых технологий (при необходимости);</p> <p>Ведения технической документации.</p> <p>Изучения полетного задания, отработки порядка его выполнения и действий при управлении беспилотным воздушным судном;</p> <p>Подготовки программы полета и ее загрузки в бортовой навигационный комплекс (автопилот) беспилотного воздушного судна;</p> <p>Проверки готовности беспилотной авиационной системы к использованию в соответствии с эксплуатационной документацией и полетным заданием;</p> <p>Ведения полетной и технической документации, в том числе в электронном виде с использованием сервисов цифровой технологии.</p> <p>Транспортировки к месту взлета (от места посадки);</p> <p>Приведения в предстартовое состояние;</p> <p>Обеспечивания работы наземных элементов в ходе подготовки и выполнения полетов;</p> <p>Проведения работы по постановке на хранение и снятию с хранения;</p>
Уметь	<p>Составлять полетное задание и план полета;</p> <p>Рассчитывать количества топлива, эксплуатационных жидкостей или заряда аккумуляторных батарей, учитывая метеорологические условия полета, предполагаемые отклонения от маршрута полета и иные условия, влияющие на полет;</p> <p>Использовать специализированные цифровые платформы;</p> <p>Анализировать метеорологическую, орнитологическую и аэронавигационную обстановку;</p> <p>Использовать специальное программное обеспечение;</p> <p>Собирать и разбирать систему запуска (катапульту);</p> <p>Оценивать техническое состояние и готовность к использованию;</p> <p>Оформлять полетную и техническую документацию.</p> <p>Осуществлять запуск беспилотного воздушного судна;</p>

	<p>Осуществлять его дистанционное пилотирование и контроль параметров полета;</p> <p>Распознавать и контролировать факторы угроз и ошибок при выполнении полетов;</p> <p>Определять пространственное положение;</p> <p>Принимать меры по обеспечению безопасного выполнения полета;</p> <p>Выполнять послеполетные работы;</p> <p>Осуществлять дистанционный контроль параметров полета;</p> <p>Использовать специализированные цифровые платформы полетно-информационного обслуживания и сервисы цифровой технологии;</p> <p>Использовать специальное программное обеспечение для составления программы полета;</p> <p>Вести радиосвязь с органами ОрВД и другими участниками воздушного движения;</p> <p>Распознавать и контролировать факторы угроз и ошибок при выполнении полетов.</p>
Знать	<p>Читать эксплуатационно-техническую документацию беспилотных авиационных систем и их элементов, чертежи и схемы;</p> <p>Оценивать техническое состояние элементов беспилотных авиационных систем;</p> <p>Осуществлять подготовку и настройку элементов беспилотных авиационных систем;</p> <p>Выполнять техническое обслуживание элементов беспилотной авиационной системы в соответствии с эксплуатационной документацией;</p> <p>Использовать необходимые для работы инструменты, приспособления и контрольно-измерительную аппаратуру;</p> <p>Использовать цифровые технологии при обновлении программного обеспечения и калибровке беспилотной авиационной системы.</p> <p>Читать сборники аэронавигационной информации;</p> <p>Анализировать и выполнять требования воздушного законодательства Российской Федерации, а также руководства (инструкции) по эксплуатации беспилотных воздушных судов, руководящих отраслевых документов;</p> <p>Выполнять аэронавигационные расчеты;</p> <p>Буксировать, транспортировать беспилотную авиационную систему к месту взлета (от места посадки);</p> <p>Использовать взлетные устройства (приспособления);</p> <p>Производить эвакуацию беспилотных воздушных судов в аварийных ситуациях;</p> <p>Производить работы при хранении беспилотных авиационных систем, установленные в эксплуатационной документации;</p> <p>Правила и порядок, установленные воздушным законодательством Российской Федерации;</p>

	<p>Получение разрешения на использование воздушного пространства;</p> <p>Порядок получения информации о запретных зонах и зонах ограничения полетов;</p> <p>Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию и выполнение полетов;</p> <p>Основы воздушной навигации, аэродинамики и метеорологии;</p> <p>Требования эксплуатационной документации;</p> <p>Летно-технические характеристики;</p> <p>Порядок планирования полета;</p> <p>Порядок подготовки программы полета;</p> <p>Порядок проведения предполетной подготовки.</p>
	<p>Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок использования воздушного пространства Российской Федерации;</p> <p>Порядок производства полетов беспилотными воздушными судами;</p> <p>Основы аeronавигации, аэродинамики, метеорологии;</p> <p>Правила ведения радиосвязи;</p> <p>Порядок действий экипажа при нештатных и аварийных ситуациях;</p> <p>Порядок действий экипажа при проведении поисковых работ;</p> <p>Технология выполнения авиационных работ, характеристики используемых веществ и оборудования;</p> <p>Порядок проведения послеполетных работ;</p> <p>Правила ведения и оформления полетной и технической документации.</p>
	<p>Порядок ведения радиосвязи;</p> <p>Правила и порядок, установленные воздушным законодательством Российской Федерации, получения разрешения на использование воздушного пространства, в том числе при выполнении полетов над населенными пунктами, при выполнении авиационных работ;</p> <p>Нормативные правовые акты об установлении запретных зон и зон ограничения полетов;</p>
	<p>Порядок организации и выполнения полетов беспилотным воздушным судном в сегрегированном воздушном пространстве;</p> <p>Порядок планирования полета беспилотного воздушного судна и построения маршрута полета;</p> <p>Правила подготовки плана полетов и порядок его подачи органу Единой системы организации воздушного движения.</p>
	<p>Технология выполнения авиационных работ;</p> <p>Ответственность за нарушение правил использования воздушного пространства.</p>
	<p>Требования эксплуатационной документации по техническому обслуживанию;</p> <p>Назначение, устройство и принципы работы элементов беспилотной авиационной системы;</p> <p>Классификация неисправностей и отказов беспилотной авиационной системы, методы их обнаружения и устранения;</p>

	<p>Требования охраны труда и пожарной безопасности;</p> <p>Правила ведения и оформления технической документации беспилотной авиационной системы.</p>
	<p>Перечень и содержание работ по видам технического обслуживания беспилотных авиационных систем, порядок их выполнения;</p>
	<p>Порядок подготовки к работе инструментов, приспособлений и контрольно-измерительной аппаратуры для выполнения технического обслуживания беспилотной авиационной системы;</p>
	<p>Правила использования цифровых технологий при обновлении программного обеспечения и калибровке беспилотной авиационной системы;</p>
	<p>Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию и выполнение полетов беспилотным воздушным судном;</p>
	<p>Порядок организации и выполнения полетов беспилотным воздушным судном в сегрегированном и несегрегированном воздушном пространстве;</p>
	<p>Правила буксировки, транспортировки беспилотной авиационной системы;</p>
	<p>Правила и требования к хранению беспилотной авиационной системы;</p>

1.4. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы (всего часов по ПМ)	583
Во взаимодействии с преподавателем (всего по ПМ)	436
в том числе:	
лекции, уроки	106
практические занятия	190
Лабораторные занятия	18
Семинарские занятия	4
курсовые	10
Практика	
в том числе:	
учебная практика	108
производственная практика	108
Экзамен по модулю	6

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Объем профессионального модуля и виды учебной работы

Коды общих и профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля (МДК)	Объем образовательной программы	Очная форма обучения						Самостоятельная работа	
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							
			Обучение по МДК, в час.			Практики				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7	МДК.01.01 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа, обеспечение безопасности полетов	361	328	106	212	10-	-	-	33	
ОК 04, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК	УП.01.01 Учебная практика	108	-	-	-	-	108	-	-	

1.6										
OK 04, OK 07, OK 09, OK 10, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6	ПП.01.01 Производствен ная практика	108	-	-	-	-	-	-	108	-
	ПМ.01.ЭК Экзамен по модулю	6	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Всего:</i>		583	328	106	212	10-	108	108	33	

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа	Объем часов	Осваиваемые компетенции
1	2	3	4
МДК.01.01 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа, обеспечение безопасности полетов		328	ОК01,ОК02,ОК04,ОК 07,ОК 09, ПК 1.1,ПК 1.2,ПК1.3,ПК 1.4,ПК 1.5,ПК 1.6,ПК 1.7
Раздел 1. Эксплуатация беспилотных авиационных систем с воздушными судами самолётного типа			
Тема 1.1 Подготовка беспилотных авиационных систем самолетного типа к эксплуатации	Содержание	20	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09
	Основные типы конструкции беспилотных авиационных систем самолетного типа.		
	Порядок подготовки к эксплуатации беспилотной авиационной самолетного типа: - станции внешнего пилота; - планера беспилотного воздушного судна (фюзеляж, несущие поверхности, шасси); - двигательная (силовая) установка беспилотного воздушного судна; - бортовое энергетическое оборудование (система электроснабжения, 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.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	25	
Практическое занятие 1. Подготовка к эксплуатации элементов			ПК 1.1, ПК 1.2, ПК

	<p>беспилотной авиационной системы самолетного типа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - станции внешнего пилота; - планера беспилотного воздушного судна (фюзеляж, несущие поверхности, шасси); - двигательная (силовая) установка беспилотного воздушного судна самолетного типа; - бортовое энергетическое оборудование (система электроснабжения, гидравлические и газовые системы, силовые приводы); - комплект бортового оборудования (радиолиния управления, пилотажно-навигационный комплекс, система объективного контроля); <p>наземные комплексы транспортировки, обеспечения взлета, посадки и управления полетом.</p>		1.3 OK 01, OK 02, OK 04, OK 07, OK 09	
	<p>Лабораторное занятие 1.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Исследование режимов работы двигательной (силовой) установки беспилотного воздушного судна; - Исследование надежности закрепления механических узлов с использованием контрольно-проверочной аппаратуры стартовых средств. 	9	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3 OK 01, OK 02, OK 04, OK 07, OK 09	
Тема	1.2	Содержание	20	

Эксплуатация беспилотных авиационных систем самолетного типа	<p>Законодательные и нормативные документы РФ в области эксплуатации БАС. Правила и положения, касающиеся обладателя свидетельства внешнего пилота.</p> <p>Правила полетов, выполнения полетов в сегрегированном и несегрегированном воздушном пространстве. Порядок планирования полетов с учетом их видов и выполняемых задач.</p> <p>Соответствующие эксплуатационные данные из руководства по летной эксплуатации или другого содержащего эту информацию документа.</p> <p>Влияния установки системы функционального оборудования полезной нагрузки и центровки на летные характеристики и на поведение дистанционно pilotируемого воздушного судна и автономного воздушного судна самолетного типа в полете.</p> <p>Связь человеческого фактора с безопасностью полетов. Соответствующие правила обслуживания воздушного движения.</p> <p>Основы авиационной 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.</p> <p>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.</p> <p>Положения законодательных и нормативно правовых актов в области обеспечения транспортной (авиационной) безопасности.</p>		ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09
В том числе практических занятий и лабораторных работ		27	

	<p>Практическое занятие 2.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Изучение нормативных документов, регламентирующих порядок эксплуатации и бортовой аппаратуры. - Изучение порядка уяснения задачи предстоящих полетов беспилотного воздушного судна в соответствии с полетным заданием. - Изучение порядка оценки разрешительной документации на проведение работ с использованием беспилотных авиационных систем самолетного типа. - Определение правомерности использования беспилотных авиационных систем и его бортовой аппаратуры (полезной нагрузки) над территорией проведения работ при выполнении задачи предстоящих полетов. - Настройка полезной нагрузки под решение текущих задач. - Управление полезной нагрузкой беспилотного воздушного судна в соответствии с полетным заданием. - Изучение состава и основных эксплуатационно-технических характеристик технических средств обработки информации. - Изучение принципа работы технических средств обработки информации. - Порядок подготовки технических средств обработки информации к работе. - Техническая эксплуатация 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 к работе. - Техническая эксплуатация сканирующей системы обработки информации. - Порядок настройки полезной нагрузки на решение текущих задач. 	
--	---	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Изучение правил использования системы видео- и фотосъемки - Изучение правил использования системы мониторинга воздушного пространства. - Изучение правил использования системы мониторинга 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 самолетного типа, наземного пункта управления и зоны видеонаблюдения - 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 самолетного типа и характера перевозимого внешнего груза. - Изучение правил визуального дешифрирования поступающей видеинформации в реальном масштабе времени и в процессе послеполетной обработки. - Изучение особенностей автоматизированного нанесения обнаруживаемых объектов на цифровую карту местности в виде условных обозначений. - Управление беспилотным воздушным судном самолетного типа в пределах его эксплуатационных ограничений. - Планирование, подготовка и выполнение полетов на дистанционно пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне самолетного типа (с различными вариантами проведения взлета и посадки). 	
--	---	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Получение и использование метеорологической информации. - Отработка взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением; Использование аeronавигационных карт. - Использование аeronавигационной документации. 		
	<p>Лабораторное занятие 2.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Исследование правил закрепления полезной нагрузки на беспилотном воздушном судне. Исследование эксплуатационно-технических характеристик технических средств и сканирующей системы обработки информации. - Исследование основных эксплуатационно-технических параметров используемой контрольно-проверочной аппаратуры. - Исследование влияния метеорологических условий на применение беспилотных авиационных систем. 	9	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09
Итоговая контрольная работа		2	ОК01,ОК02,ОК04,ОК 07,ОК 09, ПК 1.1,ПК 1.2,ПК1.3,ПК 1.4,ПК 1.5,ПК 1.6,ПК 1.7
Раздел 2. Техническая эксплуатация беспилотных авиационных систем с воздушными судами самолётного типа			

Тема 2.1 Техническая эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов	Содержание	33	
	<p>Нормативнотехническая документация по эксплуатации беспилотных авиационных систем самолетного типа.</p> <p>Назначение и основные эксплуатационно-технические характеристики, решаемые задачи дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.</p> <p>Правила технической эксплуатации дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.</p> <p>Методы обработки данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа.</p>		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	<p>Практическое занятие 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Изучение нормативно-технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту. - Организация регламентных работ. - Предварительная, предполётная и послеполётная подготовка беспилотных авиационных систем. - Классификация неисправностей и отказов беспилотных авиационных систем, методы их обнаружения. - Классификация, назначение, конструкция, принцип работы и применение беспилотных авиационных систем и их элементов. Правила эксплуатации беспилотных авиационных систем. 	68	ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09

	<ul style="list-style-type: none"> - Приёмы и методы подготовки к работе инструментов, приспособлений и контрольно-проверочной аппаратуры, требования к качеству подготовки. - Требования к техническому содержанию беспилотных авиационных систем и их элементов. - Порядок допуска работников к выполнению работ. - Меры предосторожности и порядок действий во внештатных ситуациях. - Техническая эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов. - Обработка данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа. 		
	<p>Содержание</p> <p>Назначение, основных измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры.</p> <p>Правила наладки измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры.</p> <p>Основные правила и процедуры проведению проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов к использованию по назначению.</p> <p>Процедуры по предупреждению, выявлению и устраниению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.</p> <p>Порядок ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов самолетного типа.</p>	33	ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09

	<p>В том числе практических занятий и лабораторных работ</p> <p>Практическое занятие 4.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нормативно-техническая документация по обслуживанию, постановке, хранению и снятию беспилотных авиационных систем с хранения. - Требования к техническому содержанию беспилотных авиационных систем и их элементов, перечни отказов. - Правила подготовки и сдачи беспилотных авиационных систем в ремонт, его приёмки из ремонта. - Проведение проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов. - Выполнение процедур по предупреждению, выявлению и устраниению прямых и косвенных причин снижения надёжности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолётного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полётов и их функциональных элементов. - Ведение учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов самолетного типа. - Порядок допуска работников к выполнению работ. - Меры предосторожности и порядок действий во внештатных ситуациях. - Правила по охране труда, безопасной эксплуатации беспилотных авиационных систем, пожарной и экологической безопасности. - Правила применения средств индивидуальной защиты, средств пожаротушения, гигиены и оказания первой помощи при аварийных ситуациях, пожаре, химических ожогах и механических травмах. - Стандартные компьютерные офисные приложения, браузеры, профессиональные ресурсы по беспилотным авиационным системам в 		
		66	ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09

	информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - Перечень необходимой документации по постановке беспилотных авиационных систем на хранение, обслуживание и снятие его с хранения и требования к ее оформлению.		
	Семинарское занятие Правила применения средств индивидуальной защиты, средств пожаротушения, гигиены и оказания первой помощи при аварийных ситуациях, пожаре, химических ожогах и механических травмах	4	
	Курсовые работы	10	

Дифференцированный зачет	2	
Самостоятельная работа при изучении МДК.01.01 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа, обеспечение безопасности полетов 1. Тема 1.1 Подготовка к эксплуатации беспилотной авиационной самолетного типа 2. Тема 1.2 Законодательные и нормативные документы РФ в области эксплуатации беспилотных авиационных систем 3. Тема 2.1 Нормативно-техническая документация по эксплуатации беспилотных авиационных систем самолетного типа 4. Тема 2.2 Правила и процедуры проведению проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов к использованию по назначению	33	ОК01,ОК02,ОК04,ОК 07,ОК 09, ПК 1.1,ПК 1.2,ПК1.3,ПК 1.4,ПК 1.5,ПК 1.6,ПК 1.7
УП.01.01 Учебная практика Виды работ 1. Подготовка к эксплуатации элементов беспилотной авиационной системы самолетного типа; 2. Составление полётных программ с учетом особенностей функционального оборудования полезной нагрузки, установленного на беспилотном воздушном судне самолетного типа и характера перевозимого внешнего груза; 3. Ознакомление с процедурами по предупреждению, выявлению и устраниению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов; Ознакомление с порядком ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин	108	ОК01,ОК02,ОК04,ОК 07,ОК 09, ПК 1.1,ПК 1.2,ПК1.3,ПК 1.4,ПК 1.5,ПК 1.6,ПК 1.7

отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов самолетного типа.		
<i>Дифференцированный зачет</i>	2	
Производственная практика		ОК01,ОК02,ОК04,ОК 07,ОК 09, ПК 1.1,ПК 1.2,ПК1.3,ПК 1.4,ПК 1.5,ПК 1.6,ПК 1.7
Виды работ		
1. Управлять беспилотным воздушным судном самолетного типа в пределах его эксплуатационных ограничений;		
2. Планирование, подготовка и выполнение полетов на дистанционно пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне самолетного типа (с различными вариантами проведения взлета и посадки);		
3. Техническая эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов;		
4. Обработка данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа;	108	
5. Наладка измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры;		
6. Проведение проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов;		
7. Выполнение процедур по предупреждению, выявлению и устраниению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов;		
Ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов самолетного типа.		
<i>Дифференцированный зачет</i>	2	
Экзамен по модулю	6	
Всего	583	

Последовательное тематическое планирование содержания рабочей программы профессионального модуля, календарные объемы, виды занятий, формы организации самостоятельной работы также конкретизируются в календарно-тематическом плане (Приложение № 1)

3. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ИМЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ОПЫТА, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

– включает контрольные задания и критерии их оценки, а также описания форм и процедур для экзамена по модулю по ПМ, предназначен для определения качества освоения обучающимися профессионального модуля (готовность к выполнению вида профессиональной деятельности, владение ПК и ОК). Фонд оценочных средств по профессиональному модулю представлен в Приложении № 2.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебных кабинетов «Безопасности полетов», «Аэродинамики», «Конструкции беспилотных воздушных судов» оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

Лаборатории «Электротехники и электроники», «Приборного и электрорадиотехнического оборудования», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности.

Мастерская «Тренажерный центр», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной специальности.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности.

4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение профессионального модуля

4.2.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения профессионального модуля

Основная учебная литература:

1. Погорелов, В. И. Беспилотные летательные аппараты: нагрузки и нагрев : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Погорелов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 191 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10061-7.

Дополнительная учебная литература:

1. Куликов А. Беспилотные летательные аппараты: невыполнимых задач нет [Электронный ресурс] // Режим доступа: [http://army.lv/...](http://army.lv/)
2. Зачем нужны ударные БПЛА или азы современного воздушного боя [Электронный ресурс] // Режим доступа: [http://alternathistory.org.ua/...](http://alternathistory.org.ua/)
3. А.Е.Семенов: ТороAxis – Склейка карт в автоматическом режиме – ProSystems CCTV, 2008,стр. 14-18
4. Tietz Dale, Scientific UAS Applications, PROCEEDINGS of the Third Moscow International Forum «Unmanned multipurpose vehicle systems», 27-29 January 2009
5. Marco Lukovic, The Future of Military UAS in Europe A Market Perspective. Proceedings Unmanned Air Systems'09/
6. Peter van Blyenburgh , Unmanned Aircraft Systems : The Global Perspective, PROCEEDINGS of the Third Moscow International 1. В.В.Воронов: БЛА НА ВЫСТАВКЕ LAAD 2009, http://www.uav.ru/articles/LAAD-2009_report.pdf
7. Электронная информационно-правовая система нормативных и методических документов в области ГА-БД «Авиатор»
8. В. С. Фетисов, Л. М. Неугодникова, В.В. Адамовский, Р. А. Красноперов. Беспилотная авиация: терминология, классификация, современное состояние. / Под редакцией В. С. Фетисова, Уфа: ФОТОН, 2014. – 217 с. - (Научное издание) - ISBN 978-5- 9903144-3-6
- 9.Гребенников А.Г., Мялица А.К., Парфенюк В.В. и др. Общие виды и характеристики беспилотных летательных аппаратов / ОИЦ «Академия», 2015 (6-ое изд.)

10. Завалов О.А. Современные винтокрылые беспилотные летательные аппараты: учебное пособие / ОИЦ «Академия», 2015 (6-ое изд.)

11. Беспилотные летательные аппараты, их электромагнитная стойкость и математические модели систем стабилизации : монография / В.А. Крамарь, А.Н. Володин, Е.В. Евтушенко [и др.]. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 180 с. — (Научная мысль). - ISBN 978-5-16-015841-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1974374> (дата обращения: 06.06.2023). — Режим доступа: по подписке.

4.2.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения профессионального модуля

№	Наименование электронной библиотечной системы
1.	Договор на ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 5-20 от 04.02.2020
2.	Договор на ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и «Нексмедиа» № 1132 от 23.09.2020
3.	Договор на ЭБС между БашГУ и издательством «Лань» № 1130 от 28.09.2020
4.	Договор на ЭБС между БашГУ и издательством «Лань» № 1131 от 28.09.2020
5.	Договор о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ между БашГУ в лице директора СФ БашГУ с ФГБУ «РГБ» № 101/НЭБ/1438-П от 11.06.2019

№	Адрес (URL)
1.	Отраслевое Агентство «АвиаПорт» / Учредитель: ОАО «НИИ Экономики и авиационной промышленности»: [Электронный ресурс]. URL: https://www.aviaport.ru .

4.2.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по профессиональному модулю, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Наименование программного обеспечения
Office Standard 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel Acdmc

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Стерлитамакский филиал

Колледж

Календарно-тематический план

по профессиональному модулю **ПМ.01 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа**

25.02.08	специальность
код	Эксплуатация беспилотных авиационных систем
	наименование специальности
	Квалификация
	оператор беспилотных летательных аппаратов

Разработчик (составитель)

ученая степень, ученое звание,
категория, Ф.И.О.

подпись

Стерлитамак 2023

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов	Календарные сроки изучения (план)	Вид занятия	Домашнее задание
МДК.01.01 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа, обеспечение безопасности полетов					
Раздел 1. Эксплуатация беспилотных авиационных систем с воздушными судами самолётного типа					
1.	Подготовка беспилотных авиационных систем самолетного типа к эксплуатации	2/2	сентябрь	Лекция	Выучить конспект
2.	Подготовка беспилотных авиационных систем самолетного типа к эксплуатации	2/4	сентябрь	Лекция	Выучить конспект
3.	Подготовка беспилотных авиационных систем самолетного типа к эксплуатации	2/6	сентябрь	Лекция	Выучить конспект
4.	Подготовка беспилотных авиационных систем самолетного типа к эксплуатации	2/8	сентябрь	Лекция	Выучить конспект, выполнить задание по теме
5.	Подготовка беспилотных авиационных систем самолетного типа к эксплуатации	2/10	сентябрь	Лекция	Выучить конспект, выполнить задание по теме
6.	Подготовка беспилотных авиационных систем самолетного типа к эксплуатации	2/12	сентябрь	Лекция	Выучить конспект, выполнить задание по теме
7.	Подготовка беспилотных авиационных систем самолетного типа к эксплуатации	2/14	сентябрь	Лекция	Выучить конспект, выполнить задание по теме
8.	Подготовка беспилотных авиационных систем самолетного типа к эксплуатации	2/16	сентябрь	Лекция	Выучить конспект, выполнить задание по теме
9.	Подготовка беспилотных авиационных систем самолетного типа к	2/18	сентябрь	Лекция	Выучить конспект, выполнить задание по

	эксплуатации				теме
10.	Подготовка беспилотных авиационных систем самолетного типа к эксплуатации	2/20	сентябрь	Лекция	Выучить конспект, выполнить задание по теме
11.	Практическое занятие №1 Подготовка к эксплуатации элементов беспилотной авиационной системы самолетного типа	2/22	сентябрь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
12.	Практическое занятие №1 Подготовка к эксплуатации элементов беспилотной авиационной системы самолетного типа	2/24	сентябрь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
13.	Практическое занятие №1 Подготовка к эксплуатации элементов беспилотной авиационной системы самолетного типа	2/26	сентябрь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
14.	Практическое занятие №1 Подготовка к эксплуатации элементов беспилотной авиационной системы самолетного типа	2/28	сентябрь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
15.	Практическое занятие №1 Подготовка к эксплуатации элементов беспилотной авиационной системы самолетного типа	2/30	сентябрь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
16.	Практическое занятие №1 Подготовка к эксплуатации элементов беспилотной авиационной системы самолетного типа	2/32	сентябрь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
17.	Практическое занятие №1 Подготовка к эксплуатации элементов беспилотной	2/34	сентябрь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме

	авиационной системы самолетного типа				
18.	Практическое занятие №1 Подготовка к эксплуатации элементов беспилотной авиационной системы самолетного типа	2/36	сентябрь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
19.	Практическое занятие №1 Подготовка к эксплуатации элементов беспилотной авиационной системы самолетного типа	2/38	октябрь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
20.	Практическое занятие №1 Подготовка к эксплуатации элементов беспилотной авиационной системы самолетного типа	2/40	октябрь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
21.	Практическое занятие №1 Подготовка к эксплуатации элементов беспилотной авиационной системы самолетного типа	2/42	октябрь	Лекция	Выучить конспект
22.	Практическое занятие №1 Подготовка к эксплуатации элементов беспилотной авиационной системы самолетного типа	2/44	октябрь	Лекция	Выучить конспект
23.	Лабораторная работа	2/46	октябрь		выполнить задание по теме
24.	Лабораторная работа	2/48	октябрь		выполнить задание по теме
25.	Эксплуатация беспилотных авиационных систем самолетного типа	2/50	октябрь	Лекция	Выучить конспект
26.	Эксплуатация беспилотных авиационных систем самолетного типа	2/52	октябрь	Лекция	Выучить конспект
27.	Эксплуатация беспилотных	2/54	октябрь	Лекция	Выучить конспект

	авиационных систем самолетного типа				
28.	Эксплуатация беспилотных авиационных систем самолетного типа	2/56	октябрь	Лекция	Выучить конспект, выполнить задание по теме
29.	Эксплуатация беспилотных авиационных систем самолетного типа	2/58	октябрь	Лекция	Выучить конспект, выполнить задание по теме
30.	Эксплуатация беспилотных авиационных систем самолетного типа	2/60	октябрь	Лекция	Выучить конспект, выполнить задание по теме
31.	Эксплуатация беспилотных авиационных систем самолетного типа	2/62	октябрь	Лекция	Выучить конспект, выполнить задание по теме
32.	Эксплуатация беспилотных авиационных систем самолетного типа	2/64	октябрь	Лекция	Выучить конспект, выполнить задание по теме
33.	Эксплуатация беспилотных авиационных систем самолетного типа	2/66	октябрь	Лекция	Выучить конспект, выполнить задание по теме
34.	Эксплуатация беспилотных авиационных систем самолетного типа	2/68	октябрь	Лекция	Выучить конспект, выполнить задание по теме
35.	Практическая работа №2. Изучение нормативных документов, регламентирующих порядок эксплуатации и бортовой аппаратуры	2/70	октябрь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
36.	Практическая работа №2. Изучение нормативных документов, регламентирующих порядок эксплуатации и бортовой	2/72	ноябрь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме

	аппаратуры				
37.	Практическая работа №2.Изучение нормативных документов, регламентирующих порядок эксплуатации и бортовой аппаратуры	2/74	ноябрь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
38.	Практическая работа №2.Изучение нормативных документов, регламентирующих порядок эксплуатации и бортовой аппаратуры	2/76	ноябрь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
39.	Практическая работа №2.Изучение нормативных документов, регламентирующих порядок эксплуатации и бортовой аппаратуры	2/78	ноябрь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
40.	Практическая работа №2.Изучение нормативных документов, регламентирующих порядок эксплуатации и бортовой аппаратуры	2/80	ноябрь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
41.	Практическая работа №2.Изучение нормативных документов, регламентирующих порядок эксплуатации и бортовой аппаратуры	2/82	ноябрь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
42.	Практическая работа №2.Изучение нормативных документов, регламентирующих порядок эксплуатации и бортовой аппаратуры	2/84	ноябрь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
43.	Практическая работа №2.Изучение нормативных документов,	2/86	ноябрь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по

	регламентирующих порядок эксплуатации и бортовой аппаратуры				теме
44.	Практическая работа №2.Изучение нормативных документов, регламентирующих порядок эксплуатации и бортовой аппаратуры	2/88	декабрь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
45.	Практическая работа №2.Изучение нормативных документов, регламентирующих порядок эксплуатации и бортовой аппаратуры	2/90	декабрь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
46.	Практическая работа №2.Изучение нормативных документов, регламентирующих порядок эксплуатации и бортовой аппаратуры	2/92	декабрь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
47.	Практическая работа №2.Изучение нормативных документов, регламентирующих порядок эксплуатации и бортовой аппаратуры	2/94	декабрь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
48.	Практическая работа №2 «Техническая эксплуатация бортовых систем и оборудования полезной нагрузки, вычислительных устройств и систем»	2/96	декабрь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
49.	Итоговая контрольная работа	2/98	декабрь		
Раздел 2. Техническая эксплуатация беспилотных авиационных систем с воздушными судами самолётного типа					
50.	Техническая эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов	2/100	Январь	Лекция	Выучить конспект

	самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов				
51.	Техническая эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов	2/102	Январь	Лекция	Выучить конспект
52.	Техническая эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов	2/104	Январь	Лекция	Выучить конспект
53.	Техническая эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов	2/106	Январь	Лекция	Выучить конспект
54.	Техническая эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов	2/108	Январь	Лекция	Выучить конспект
55.	Техническая эксплуатация дистанционно	2/110	Январь	Лекция	Выучить конспект, выполнить

	пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов				задание по теме
56.	Техническая эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов	2/112	Январь	Лекция	Выучить конспект, выполнить задание по теме
57.	Техническая эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов	2/114	Январь	Лекция	Выучить конспект, выполнить задание по теме
58.	Техническая эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов	2/116	Январь	Лекция	Выучить конспект, выполнить задание по теме
59.	Техническая эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов	2/118	Январь	Лекция	Выучить конспект, выполнить задание по теме
60.	Техническая	2/120	Январь	Лекция	Выучить

	эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов				конспект, выполнить задание по теме
61.	Техническая эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов	2/122	Январь	Лекция	Выучить конспект, выполнить задание по теме
62.	Техническая эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов	2/124	Январь	Лекция	Выучить конспект, выполнить задание по теме
63.	Техническая эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов	2/126	Январь	Лекция	Выучить конспект, выполнить задание по теме
64.	Техническая эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов	2/128	Январь	Лекция	Выучить конспект, выполнить задание по теме

	элементов				
65.	Техническая эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов	2/130	Январь	Лекция	Выучить конспект, выполнить задание по теме
66.	Практическая работа №3 Изучение нормативно-технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту	2/132	Январь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
67.	Практическая работа №3 Изучение нормативно-технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту	2/134	Январь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
68.	Практическая работа №3 Изучение нормативно-технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту	2/136	Январь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
69.	Практическая работа №3 Изучение нормативно-технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту	2/138	Январь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
70.	Практическая работа №3 Изучение нормативно-технической документации по	2/140	Январь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме

	подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту				
71.	Практическая работа №3 Изучение нормативно-технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту	2/142	Январь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
72.	Практическая работа №3 Изучение нормативно-технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту	2/144	Январь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
73.	Практическая работа №3 Изучение нормативно-технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту	2/146	Январь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
74.	Практическая работа №3 Изучение нормативно-технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту	2/148	Январь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
75.	Практическая работа №3 Изучение нормативно-технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту	2/150	Январь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
76.	Практическая работа №3 Изучение нормативно-технической	2/152	Январь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по

	документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту				теме
77.	Практическая работа №3 Изучение нормативно-технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту	2/154	Январь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
78.	Практическая работа №3 Изучение нормативно-технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту	2/156	Январь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
79.	Практическая работа №3 Изучение нормативно-технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту	2/158	Январь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
80.	Практическая работа №3 Изучение нормативно-технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту	2/160	Январь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
81.	Практическая работа №3 Изучение нормативно-технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту	2/162	Январь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
82.	Практическая работа №3 Изучение нормативно-	2/164	Январь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить

	технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту				задание теме	по
83.	Практическая работа №3 Изучение нормативно-технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту	2/166	Январь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание теме	по
84.	Практическая работа №3 Изучение нормативно-технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту	2/168	Январь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание теме	по
85.	Практическая работа №3 Изучение нормативно-технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту	2/170	Январь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание теме	по
86.	Практическая работа №3 Изучение нормативно-технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту	2/172	Январь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание теме	по
87.	Практическая работа №3 Изучение нормативно-технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту	2/174	Январь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание теме	по
88.	Практическая работа №3 Изучение	2/176	Январь	Практическое занятие	Выучить конспект,	

	нормативно-технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту				выполнить задание по теме
89.	Практическая работа №3 Изучение нормативно-технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту	2/178	Январь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
90.	Практическая работа №3 Изучение нормативно-технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту	2/180	февраль	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
91.	Практическая работа №3 Изучение нормативно-технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту	2/182	февраль	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
92.	Практическая работа №3 Изучение нормативно-технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту	2/184	февраль	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
93.	Практическая работа №3 Изучение нормативно-технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту	2/186	февраль	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
94.	Практическая работа	2/188	февраль	Практическое	Выучить

	№3 Изучение нормативно-технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту			занятие	конспект, выполнить задание по теме
95.	Практическая работа №3 Изучение нормативно-технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту	2/190	февраль	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
96.	Практическая работа №3 Изучение нормативно-технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту	2/192	февраль	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
97.	Практическая работа №3 Изучение нормативно-технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту	2/194	февраль	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
98.	Практическая работа №3 Изучение нормативно-технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту	2/196	февраль	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
99.	Практическая работа №3 Изучение нормативно-технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту	2/198	февраль	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме

100.	Определение технического состояния дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов	2/200	февраль	Лекция	Выучить конспект
101.	Определение технического состояния дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов	2/202	февраль	Лекция	Выучить конспект
102.	Определение технического состояния дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов	2/204	февраль	Лекция	Выучить конспект
103.	Определение технического состояния дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов	2/206	февраль	Лекция	Выучить конспект
104.	Определение технического состояния дистанционно пилотируемых	2/208	февраль	Лекция	Выучить конспект

	воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов				
105.	Определение технического состояния дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов	2/210	февраль	Лекция	Выучить конспект
106.	Определение технического состояния дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов	2/212	февраль	Лекция	Выучить конспект
107.	Определение технического состояния дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов	2/214	февраль	Лекция	Выучить конспект
108.	Определение технического состояния дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов	2/216	март	Лекция	Выучить конспект

	и их функциональных элементов				
109.	Определение технического состояния дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов	2/218	март	Лекция	Выучить конспект
110.	Определение технического состояния дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов	2/220	март	Лекция	Выучить конспект
111.	Определение технического состояния дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов	2/222	март	Лекция	Выучить конспект
112.	Определение технического состояния дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов	2/224	март	Лекция	Выучить конспект
113.	Определение технического состояния	2/226	март	Лекция	Выучить конспект

	дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов				
114.	Определение технического состояния дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов	2/228	март	Лекция	Выучить конспект
115.	Определение технического состояния дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов	2/230	март	Лекция	Выучить конспект
116.	Практическая работа №4 Нормативно-техническая документация по обслуживанию, постановке, хранению и снятию беспилотных авиационных систем с хранения	2/232	март	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
117.	Практическая работа №4 Нормативно-техническая документация по обслуживанию, постановке, хранению и снятию беспилотных авиационных систем с хранения	2/234	март	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме

118.	Практическая работа №4 Нормативно-техническая документация по обслуживанию, постановке, хранению и снятию беспилотных авиационных систем с хранения	2/236	март	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
119.	Практическая работа №4 Нормативно-техническая документация по обслуживанию, постановке, хранению и снятию беспилотных авиационных систем с хранения	2/238	март	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
120.	Практическая работа №4 Нормативно-техническая документация по обслуживанию, постановке, хранению и снятию беспилотных авиационных систем с хранения	2/240	март	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
121.	Практическая работа №4 Нормативно-техническая документация по обслуживанию, постановке, хранению и снятию беспилотных авиационных систем с хранения	2/242	март	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
122.	Практическая работа №4 Нормативно-техническая документация по обслуживанию, постановке, хранению и снятию беспилотных авиационных систем с хранения	2/244	апрель	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
123.	Практическая работа №4 Нормативно-техническая	2/246	апрель	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить

	документация по обслуживанию, постановке, хранению и снятию беспилотных авиационных систем с хранения				задание теме	по
124.	Практическая работа №4 Нормативно-техническая документация по обслуживанию, постановке, хранению и снятию беспилотных авиационных систем с хранения	2/248	апрель	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме	по
125.	Практическая работа №4 Нормативно-техническая документация по обслуживанию, постановке, хранению и снятию беспилотных авиационных систем с хранения	2/250	апрель	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме	по
126.	Практическая работа №4 Нормативно-техническая документация по обслуживанию, постановке, хранению и снятию беспилотных авиационных систем с хранения	2/252	апрель	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме	по
127.	Практическая работа №4 Нормативно-техническая документация по обслуживанию, постановке, хранению и снятию беспилотных авиационных систем с хранения	2/254	апрель	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме	по
128.	Практическая работа №4 Нормативно-техническая документация по обслуживанию, постановке, хранению	2/256	апрель	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме	по

	и снятию беспилотных авиационных систем с хранения				
129.	Практическая работа №4 Нормативно-техническая документация по обслуживанию, постановке, хранению и снятию беспилотных авиационных систем с хранения	2/258	апрель	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
130.	Практическая работа №4 Нормативно-техническая документация по обслуживанию, постановке, хранению и снятию беспилотных авиационных систем с хранения	2/260	апрель	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
131.	Практическая работа №4 Нормативно-техническая документация по обслуживанию, постановке, хранению и снятию беспилотных авиационных систем с хранения	2/262	апрель	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
132.	Практическая работа №4 Нормативно-техническая документация по обслуживанию, постановке, хранению и снятию беспилотных авиационных систем с хранения	2/264	апрель	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
133.	Практическая работа №4 Нормативно-техническая документация по обслуживанию, постановке, хранению и снятию беспилотных авиационных систем с хранения	2/266	Май	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме

	хранения				
134.	Практическая работа №4 Нормативно-техническая документация по обслуживанию, постановке, хранению и снятию беспилотных авиационных систем с хранения	2/268	Май	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
135.	Практическая работа №4 Нормативно-техническая документация по обслуживанию, постановке, хранению и снятию беспилотных авиационных систем с хранения	2/270	Май	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
136.	Практическая работа №4 Нормативно-техническая документация по обслуживанию, постановке, хранению и снятию беспилотных авиационных систем с хранения	2/272	Май	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
137.	Практическая работа №4 Нормативно-техническая документация по обслуживанию, постановке, хранению и снятию беспилотных авиационных систем с хранения	2/274	Май	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
138.	Практическая работа №4 Нормативно-техническая документация по обслуживанию, постановке, хранению и снятию беспилотных авиационных систем с хранения	2/276	Май	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
139.	Практическая работа №4 Нормативно-	2/278	Май	Практическое занятие	Выучить конспект,

	техническая документация по обслуживанию, постановке, хранению и снятию беспилотных авиационных систем с хранения				выполнить задание по теме
140.	Практическая работа №4 Нормативно-техническая документация по обслуживанию, постановке, хранению и снятию беспилотных авиационных систем с хранения	2/280	Май	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
141.	Практическая работа №4 Нормативно-техническая документация по обслуживанию, постановке, хранению и снятию беспилотных авиационных систем с хранения	2/282	Май	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
142.	Практическая работа №4 Нормативно-техническая документация по обслуживанию, постановке, хранению и снятию беспилотных авиационных систем с хранения	2/284	Май	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
143.	Практическая работа №4 Нормативно-техническая документация по обслуживанию, постановке, хранению и снятию беспилотных авиационных систем с хранения	2/286	июнь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
144.	Практическая работа №4 Нормативно-техническая документация по обслуживанию,	2/288	июнь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме

	постановке, хранению и снятию беспилотных авиационных систем с хранения				
145.	Практическая работа №4 Нормативно-техническая документация по обслуживанию, постановке, хранению и снятию беспилотных авиационных систем с хранения	2/290	июнь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
146.	Практическая работа №4 Нормативно-техническая документация по обслуживанию, постановке, хранению и снятию беспилотных авиационных систем с хранения	2/292	июнь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
147.	Практическая работа №4 Нормативно-техническая документация по обслуживанию, постановке, хранению и снятию беспилотных авиационных систем с хранения	2/294	июнь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
148.	Практическая работа №4 Нормативно-техническая документация по обслуживанию, постановке, хранению и снятию беспилотных авиационных систем с хранения	2/296	июнь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме
149.	Практическая работа №4 Нормативно-техническая документация по обслуживанию, постановке, хранению и снятию беспилотных	2/298	июнь	Практическое занятие	Выучить конспект, выполнить задание по теме

	авиационных систем с хранения				
150.	Семинарское занятие Правила применения средств индивидуальной защиты, средств пожаротушения, гигиены и оказания первой помощи при аварийных ситуациях, пожаре, химических ожогах и механических травмах	2/300	июнь		
151.	Лабораторная работа	2/302	июнь		
152.	Лабораторная работа	2/304	июнь		
153.	Лабораторная работа	2/306	июнь		
154.	Дифференцированный зачёт	2/308	июнь		
Всего часов		308			

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Стерлитамакский филиал

Колледж

Фонд оценочных средств

по профессиональному модулю **ПМ.01 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа**

Общепрофессиональный цикл, обязательная часть

цикл дисциплины и его часть (обязательная, вариативная)

25.02.08	специальность
код	Эксплуатация беспилотных авиационных систем
	наименование специальности
	Квалификация
	оператор беспилотных летательных аппаратов

Разработчик (составитель)

ученая степень, ученое звание,
категория, Ф.И.О.

подпись

дата

Стерлитамак 2023

I. Общие положения

1. Фонды оценочных средств предназначены для проверки результатов освоения вида профессиональной деятельности (ВПД): дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа и составляющих его профессиональных и общих компетенций, программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем.

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен по модулю.

Форма проведения экзамена – устный опрос и выполнение практического задания по билетам.

2. Формы контроля и оценивания элементов профессионального модуля

Таблица 1.1.

Элемент модуля	Форма контроля и оценивания	
	Промежуточная аттестация	Текущий контроль
МДК.01.01 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа, обеспечение безопасности полетов	<i>Дифференцированный зачет</i>	<i>Устный опрос во время занятия. Наблюдение за выполнением практических работ. Контроль результата выполнения практических работ, самостоятельной работы.</i>
УП.01.01 Учебная практика	<i>Дифференцированный зачет</i>	<i>Наблюдение за выполнением практических работ. Контроль результата выполнения практических работ.</i>
ПП.01.01 Производственная практика	<i>Дифференцированный зачет</i>	<i>Наблюдение за выполнением работ на производственной практике</i>

Выполнение и защита практических работ. Практические работы проводятся с целью усвоения и закрепления практических умений и знаний, овладения профессиональными компетенциями. В ходе практической работы студенты приобретают умения, предусмотренные рабочей программой дисциплины, учатся анализировать полученные результаты и делать выводы, опираясь на теоретические знания.

Список практических работ:

- *Практическая работа №1*
- *Практическая работа №2*
- *Практическая работа №3*
- *Практическая работа №4*

• **Проверка выполнения самостоятельной работы.** Самостоятельная работа направлена на самостоятельное освоение и закрепление обучающимися практических умений и знаний, овладение профессиональными компетенциями.

Самостоятельная подготовка обучающихся по дисциплине предполагает следующие виды и формы работы:

- *Систематическая проработка конспектов занятий, учебной, специальной технической литературы и подготовка рефератов.*

Каждый вид работы оценивается по пяти бальной шкале.

«5» (отлично) – за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором обучающийся свободно и уверенно ориентируется; за умение практически применять теоретические знания, высказывать и обосновывать свои суждения. Оценка «5» (отлично) предполагает грамотное и логичное изложение ответа.

«4» (хорошо) – если обучающийся полно освоил учебный материал, владеет научно-понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет теоретические знания на практике, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.

«3» (удовлетворительно) – если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности, в применении теоретических знаний при ответе на практико-ориентированные вопросы; не умеет доказательно обосновать собственные суждения.

«2» (неудовлетворительно) – если обучающийся имеет разрозненные, бессистемные знания, допускает ошибки в определении базовых понятий, искажает их смысл; не может практически применять теоретические знания.

Критерии оценивания ответа по устному опросу.

«5» (отлично) – за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором обучающийся свободно и уверенно ориентируется; за умение практически применять теоретические знания, высказывать и обосновывать свои суждения; за грамотное и логичное изложение ответа.

«4» (хорошо) – если обучающийся полно освоил учебный материал, владеет научно-понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет теоретические знания на практике, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.

«3» (удовлетворительно) – если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в применении теоретических знаний при ответе на практико-ориентированные вопросы; не умеет доказательно обосновать собственные суждения.

«2» (неудовлетворительно) – если обучающийся имеет разрозненные, бессистемные знания, допускает ошибки в определении базовых понятий, искажает их смысл; не может практически применять теоретические знания.

Критерии оценивания реферата.

В реферате должны быть обозначены проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы. Тема должна быть раскрыта полностью.

Реферат имеет строго определенную структуру:

1. Титульный лист (номер страницы не ставится);
2. Содержание (номер страницы не ставится);
3. Введение;
4. Основная часть (состоящая из глав, параграфов, пунктов);
5. Заключение;
6. Список использованных источников.

Объем реферата должен составлять 15-20 страниц.

Текст реферата выравнивается по ширине, должен быть выполнены шрифтом Times New Roman № 14 через полуторный интервал.

Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей; левое – не менее 30 мм, правое – не менее 10 мм, верхнее – не менее 16 мм, нижнее – не менее 20 мм. Следует включить режим выравнивание по ширине и автоматический перенос слов. Абзац (отступ) в тексте равен 1,25.

Страницы следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию

по всему тексту реферата. Нумерация страниц проводится в правом верхнем углу страницы, арабскими цифрами. При этом первая и вторая страницы (титульный лист и содержание) не нумеруются, то есть нумерация начинается со страницы «Введение» с цифры «3».

Список использованных источников оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическое описание документов. Общие требования и правила составления», ГОСТ Р 7.0.5—2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»

Ссылки на литературный источник должны быть правильно оформлены в виде сносок в нижней части страницы (посредством их отделения от основного текста чертой, под которой указывается порядковый номер ссылки арабскими цифрами, фамилия и инициалы автора, полное название (заголовок) источника, место издания, издательство, год издания, страница.). На каждой следующей странице нумерацию ссылок начинают заново (1,2,3...).

«5» (отлично) – выполнены все требования к реферату: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

«4» (хорошо) – основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

«3» (удовлетворительно) – тема реферата освещена частично; допущены фактические ошибки в содержании текста или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

«2» (неудовлетворительно) – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Критерии оценивания заданий практических работ.

Практическая работа оценивается максимально оценкой «5» (отлично).

Каждое задание оценивается максимально оценкой «5» (отлично).

По результатам оценивания всех заданий оценка соответствует средней.

Критерии оценивания ответов на вопросы дифференцированного зачета по МДК.01.01 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа, обеспечение безопасности полетов

Ответ на вопрос дифференцированного зачета оценивается максимально оценкой «5» (отлично).

Первый вопрос максимально оценивается оценкой «5» (отлично).

Второй вопрос максимально оценивается оценкой «5» (отлично).

По результатам оценивания двух вопросов оценка соответствует средней.

Критерии оценивания ответов на вопросы дифференцированного зачета по УП.01.01 Учебная практика.

Ответ на вопрос по дифференцированному зачету оценивается максимально оценкой «5» (отлично).

Первый вопрос максимально оценивается оценкой «5» (отлично).

Второй вопрос максимально оценивается оценкой «5» (отлично).

По результатам оценивания вопросов оценка соответствует средней.

Критерии оценивания ответов на вопросы дифференцированного зачета по ПП.01.01 Производственная практика.

«Ответ на вопрос по дифференцированному зачету оценивается максимально оценкой «5» (отлично).

Первый вопрос максимально оценивается оценкой «5» (отлично).

Второй вопрос максимально оценивается оценкой «5» (отлично).

По результатам оценивания вопросов оценка соответствует средней.

Критерии оценивания ответа по экзаменационному билету.

Ответ по экзаменационному билету оценивается максимально оценкой «5» (отлично).

Первый вопрос максимально оценивается оценкой «5» (отлично).

Второй вопрос максимально оценивается оценкой «5» (отлично).

Практическое задание оценивается максимально оценкой «5» (отлично).

По результатам оценивания ответов на вопросы и выполненного задания оценка соответствует средней.

3. Результаты освоения профессионального модуля, подлежащие проверке

В результате аттестации по профессиональному модулю комплексная проверка общих и профессиональных компетенций профессионального модуля осуществляется в форме оценки качества выполнения заданий на экзамене по модулю:

Планируемые результаты освоения образовательной программы	Этап	Показатели и критерии оценивания результатов обучения				Вид оценочного средства
		1.	2.	3.	4.	
		неуд.	удовл.	хорошо	отлично	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	1 этап: Знания	Не знает способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	Не в полной мере усвоил способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	В целом усвоил способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	В полном объеме усвоил способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	Устный опрос
	2 этап: Умения	Не умеет Обосновать выбор и применять методы и способы решения профессиональных задач	Не достаточно научился Обосновывать выбор и применять методы и способы решения профессиональных задач	В целом научился Обосновывать выбор и применять методы и способы решения профессиональных задач	Обосновать выбор и применять методы и способы решения профессиональных задач	Практическая работа

			ых задач.			
	3 этап: Иметь практический опыт	Не владеет навыками точности, правильно сти и полноты выполнения профессиональных задач	владеет навыка ми точност и, правиль ности и полнот ы выполн ения професс иональн ых задач	владеет навыка ми точност и, правиль ности и полнот ы выполне ния професс иональн ых задач	владеет навыкам и точности , правиль ности и полноты выполне ния професс иональн ых задач	<i>Практическ ая работа</i>
OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	1 этап: Знания	Не знает современны е средства поиска, анализа и интерпретации информац ии, и информац ионные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Не в полной мере усвоил современны е средства поиска, анализа и интерпретации информац ии, и информац ионные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	В целом усвоил современны е средства поиска, анализа и интерпретации информац ии, и информац ионные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	В полном объеме усвоил современны е средства поиска, анализа и интерпретации информац ии, и информац ионные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<i>Устный опрос</i>
	2 этап: Умения	Не умеет осуществл	Не достато	В целом научилс	Полност ью	<i>Практическ ая работа</i>

		ять оперативн о поиск, результат ивно анализиро вать и интерпрет ировать информац ию , и использов ать ее для качествен ного выполнен ия професси ональных задач, професси онального и личностно го развития	что научилс я осущест влять оперативно поиск, результ ативно анализи ровать и интерпр етирова ть информ ацию , и использ овать ее для качеств енного выполне ния професс иональн ых задач, професс иональн ого и личност ного развити я	я осущест влять оперативно поиск, результ ативно анализи ровать и интерпр етирова ть информ ацию , и использ овать ее для качестве нного выполне ния професс иональн ых задач, професс иональн ого и личност ного развития	научился осущест влять оператив но поиск, результ ативно анализир овать и интерпре тировать информа цию , и использо вать ее для качестве нного выполне ния професс иональн ых задач, професс иональн ого и личност ного развития	
	3 этап: Иметь практичес кий опыт	Не владеет навыками широко использов ать различные источники информац ии, включая электронн ые	С труднос тью владеет навыка ми широко использ овать различн ые источни ки информ ации, включа я	Достато чно с незначи тельны ми широко использ овать различн ые источни ки информ ации, включа я	В полной мере овладел навыкам и широко использо вать различн ые источни ки информа ции, включа я	<i>Практическ ая работа</i>

			электро нны	источни ки информ ации, включая электро нны	ные	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	1 этап: Знания	Не знает как эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Не в полной мере усвоил как эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	В целом усвоил как эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	В полном объеме усвоил как эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Устный опрос
	2 этап: Умения	Не умеет демонстрировать стремление к сотрудничеству и коммуникабельности при взаимодействии с обучающимися, преподавателями и практиками в ходе обучения	Не достаточно чно научился демонстрировать стремление к сотрудничеству и коммуникабельности при взаимодействии с обучающимися, преподавателями и практиками в ходе обучения	В целом научился демонстрировать стремление к сотрудничеству и коммуникабельности при взаимодействии с обучающимися, преподавателями и руководителями практик и в ходе обучения	Полностью научился демонстрировать стремление к сотрудничеству и коммуникабельности при взаимодействии с обучающимися, преподавателями и руководителями практик и в ходе обучения	Практическая работа

			практик и в ходе обучения.	я.		
	3 этап: Иметь практический опыт	Не владеет навыками демонстрации стремления к сотрудничеству и коммуникабельности при взаимодействии с обучающимися, преподавателями и руководителями практики в ходе обучения	С трудностью с навыка демонстрации стремления к сотрудничеству и коммуникабельности при взаимодействии с обучающими, преподавателями и руководителями практики в ходе обучения	Достаточно с навыками замечаниями овладел навыка демонстрации стремления к сотрудничеству и коммуникабельности при взаимодействии с обучающими, преподавателями и руководителями практики в ходе обучения	В полной мере овладел навыками, демонстрации стремления к сотрудничеству и коммуникабельности при взаимодействии с обучающими, преподавателями и руководителями практики в ходе обучения	<i>Практическая работа</i>
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства,	1 этап: Знания	Не знает как содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять	Не в полной мере усвоил как содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять	В целом усвоил как содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	В полном объеме усвоил как содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	<i>Устный опрос</i>

эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	сбереге нию, применять знания об изменен ии климата, , принципы бережли вого произво дства, эффекти вно действо вать в чрезвыч айных ситуаци ях .	применя ть знания об изменен ии климата, , принципы бережли вого произво дства, эффекти вно действов ать в чрезвыча йных ситуация х .	бережен ию, применя ть знания об изменен ии климата, принципы бережли вого производ ства, эффекти вно действов ать в чрезвыча йных ситуация х .
2 этап: Умения	Не умеет демонстрировать стремление к соблюдению принципов бережливого производства при решении стандартных и нестандартных задач.	Недостаточно научился демонстрировать стремление к соблюдению принципов бережливого производства при решении стандартных и нестандартных задач.	В целом научилс я демонстрировать стремление к соблюдению принципов бережливого производства при решении стандартных и нестандартных задач.	Полностью научился демонстрировать стремление к соблюдению принципов бережливого производства при решении стандартных и нестандартных задач.

	3 этап: Иметь практический опыт	Не владеет навыками соблюдения принципов ресурсосбережения, понимания концепции управления организацией с точки зрения сохранения окружающей среды и повышения производительности	С трудностью владеет навыками соблюдения принципов ресурсосбережения, понимания концепции управления организацией с точки зрения сохранения окружающей среды и повышения производительности	Достаточно с незначительными замечаниями соблюдает принципы ресурсосбережения, понимает концепцию управления организацией с точки зрения сохранения окружающей среды и повышения производительности.	В полной мере соблюдает принцип ресурсосбережения, понимает концепцию управления организацией с точки зрения сохранения окружающей среды и повышения производительности.	<i>Практическая работа</i>
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	1 этап: Знания	Не знает профессиональную документацию	Не в полной мере знает профессиоанльную документацию	В целом изучил профессиоанльную документацию	В полном объеме изучил профессиоанльную документацию	<i>Устный опрос</i>
	2 этап: Умения	Не умеет понимать тексты на базовые и профессиональные темы; составлять	Недостаточно научился понимать тексты на базовые и	В целом научился понимать тексты на базовые и	Полностью научился	<i>Практическая работа</i>

		ь документа цию, относящуюся к процессам профессии нальной деятельно сти на государст венном и иностранн ом языках.	базовые и професс иональн ые темы; составл ять докумен тацию, относящуюся к процессам профессии нальной деятельно сти на государст венном и иностранн ом языках.	професс иональн ые темы; составл ять докумен тацию, относящуюся к процессам профессии нальной деятельно сти на государст венном и иностранн ом языках.		
	3 этап: Иметь практический опыт	Не владеет навыками соблюден ия правил оформлен ия документ ов и построени я устных сообщени й на государст венном языке Российской Федерации и и иностранн ых языках	С труднос тью владеет навыка ми соблюд ения правил оформл ения докумен тов и построе ния устных сообще ний на государ ственно м языке Российской Федерации и иностра	Достато чно с незначи тельны ми замечан иями овладел навыка ми соблюде ния правил оформле ния докумен тов и построен ия устных сообщен ий на государс твенном языке Российской Федерации и иностран	В полной мере овладел навыкам и соблюде ния правил оформле ния докумен тов и построен ия устных сообщен ий на государс твенном языке Российской Федерации и иностран	<i>Практическ ая работа</i>

			нных языках	кой Федерации иностранных языках	ных языках	
ПК 1.1. Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных воздушных судов самолетного типа	1 этап: Знания	<p>Не знает Правила и порядок, установленные воздушным законодательством Российской Федерации;</p> <p>Получение разрешения на использование воздушного пространства;</p> <p>Порядок получения информации о запретных зонах и зонах ограниченных полетов;</p> <p>Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию и выполнение полетов;</p> <p>Основные правила и порядок, установленные воздушным законодательством Российской Федерации;</p> <p>Получение разрешения на использование воздушного пространства;</p> <p>Порядок получения информации о запретных зонах и зонах ограниченных полетов;</p> <p>Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию и выполнение полетов;</p> <p>Основные правила и порядок, установленные воздушным законодательством Российской Федерации;</p>	<p>Не в полной мере усвоил Правила и порядок, установленные воздушным законодательством Российской Федерации;</p> <p>Получение разрешения на использование воздушного пространства;</p> <p>Порядок получения информации о запретных зонах и зонах ограниченных полетов;</p> <p>Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию и выполнение полетов;</p>	<p>В целом усвоил Правила и порядок, установленные воздушным законодательством Российской Федерации;</p> <p>Получение разрешения на использование воздушного пространства;</p> <p>Порядок получения информации о запретных зонах и зонах ограниченных полетов;</p> <p>Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию и выполнение полетов;</p>	<p>В полном объеме усвоил Правила и порядок, установленные воздушным законодательством Российской Федерации;</p> <p>Получение разрешения на использование воздушного пространства;</p> <p>Порядок получения информации о запретных зонах и зонах ограниченных полетов;</p> <p>Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию и выполнение полетов;</p>	Устный опрос

		<p>ы воздушно й навигации , аэродинам ики и метеороло гии;</p> <p>Требо вания эксплуата ционной документа ции;</p> <p>Летно - техническ ие характеристики;</p> <p>Порядок планирова ния полета;</p> <p>Порядок подготовк и программ ы полета;</p> <p>Порядок проведения предполет ной подготовк и.</p>	<p>е акты, регламе нтирую щие организ ацию и выполн ение полетов ;</p> <p>Осн овы воздуш ной навигац ии,</p> <p>аэродин амики и метеоро логии;</p> <p>Тре бования эксплуа тационн ой докумен тации;</p> <p>Лет но-техниче ские характе ристики ;</p> <p>Пор ядок планиро вания полета;</p> <p>Пор ядок подгото вки програм мы полета;</p> <p>Порядо к проведе ния предпол етной подгото вки.</p>	<p>регламе нтирую щие организ ацию и выполне ние полетов ;</p> <p>Осн овы воздушн ой навигаци и, аэродина мики и метеоро логии;</p> <p>Треб ования эксплуат ационно й докумен тации;</p> <p>Летн о-техничес кие характеристики;</p> <p>Поря док планирования полета;</p> <p>Порядок подготовки программы полета;</p> <p>Порядок проведения предполетной подготовки.</p>	<p>ие организа цию и выполне ние полетов; Осно вы воздушн ой навигаци и, аэродина мики и метеоро логии;</p> <p>Треб ования эксплуат ационно й докумен тации;</p> <p>Летн о-техничес кие характеристики;</p> <p>Поря док планирования полета;</p> <p>Порядок подготовки программы полета;</p> <p>Порядок проведения предполетной подготовки.</p>	
--	--	--	--	---	---	--

		вки.			
2 этап: Умения	<p>Не умеет. Составлять полетное задание и план полета;</p> <p>Рассчитывать количество топлива, эксплуатационных жидкостей или заряда аккумуляторных батарей, учитывая метеорологические условия полета, предполагаемые отклонения от маршрута полета и иные условия, влияющие на полет;</p> <p>Использовать специализированные цифровые платформы;</p> <p>Анализировать метеорологическую, орнитологическую и аэронавигационную обстановку;</p>	<p>Недостаточно научился. Составлять полетно-задание и план полета; Рассчитывать количество топлива, эксплуатационных жидкостей или заряда аккумуляторных батарей, учитывая метеорологические условия полета, предполагаемые отклонения от маршрута полета и иные условия, влияющие на полет;</p> <p>Использовать специализированые цифровые платформы;</p>	<p>В целом научился. Составлять полетное задание и план полета; Рассчитывать количество топлива, эксплуатационных жидкостей или заряда аккумуляторных батарей, учитывая метеорологические условия полета, предполагаемые отклонения от маршрута полета и иные условия, влияющие на полет;</p> <p>Использовать специализированые цифровые платформы;</p>	<p>Полностью научился. Составлять полетное задание и план полета; Рассчитывать количество топлива, эксплуатационных жидкостей или заряда аккумуляторных батарей, учитывая метеорологические условия полета, предполагаемые отклонения от маршрута полета и иные условия, влияющие на полет;</p> <p>Использовать специализированые цифровые платформы;</p>	<i>Практическая работа</i>

		<p>у; Использовать специальн ое программ ное обеспечен ие;</p> <p>Собир ать и разбирать систему запуска (катапуль ту);</p> <p>Оцени вать техническое состояние и готовност ь к использов анию;</p> <p>Офор млять полетную и техническую документа цию.</p> <p>.</p>	<p>изирова нные цифров ые платфор мы; Ана лизиров ать метеоро логичес кую, орнитол огическую, аэронав игацион ную обстано вку;</p> <p>Исп ользова ть специал ьное програм мное обеспеч ение;</p> <p>Соб ирать и разбира ть систему запуска (катапу льту);</p> <p>Оце нивать техниче ское состоян ие и готовно сть к использ ованию;</p> <p>Офо рмлять полетну ю и техниче скую докумен тацию.</p>	<p>цифров ые платфор мы; Ана лизиров ать метеоро логичес кую, орнитол огическую, аэронавигационную обстановку;</p> <p>Исп ользовать специальн ое програм мное обеспече ние;</p> <p>Соби рать и разбирать систему запуска (катапул ьту);</p> <p>Оцен ивать техничес кое состояни е и готовнос ть к использо ванию;</p> <p>Офор млять полетну ю и техничес кую докумен тацию.</p>	<p>Анал изировать метеоро логическую, орнитол огическую и аэронавигационную обстановку;</p> <p>Испо льзовать специальн ое програм мное обеспече ние;</p> <p>Соби рать и разбирать систему запуска (катапул ьту);</p> <p>Оцен ивать техничес кое состояни е и готовнос ть к использо ванию;</p> <p>Офор млять полетну ю и техничес кую докумен тацию.</p>
--	--	---	---	---	--

		документацию.	.		
3 этап: Иметь практический опыт	Не владеет навыками подготовки программ полета; Выполнения полетного задания; Учета ограничения в районе выполненных полетов; Подбора и подготовки стартово-посадочной площадки; Сбора и разбора системы запуска (катапульты); Оценки метеорологической, орнитологической и аeronавигационной обстановки; Подготовки полетной документации; Проверки	С трудностью владеет навыка ми Подгото вки програм мы Выполнения полетно го задания; Уче та огранич ения в районе выполн ения полета; Под бора и подгото вки стартов о- посадоч ной площа дки; Сбо ра и разбора систем ы запуска (катапу льты); Оце нки метеоро логичес кой, орнитол огическо й	Дос таточно с незначи тельны ми замечан иями овладел навыка ми, Пополнение полетно го задания; Уче та огранич ения в районе выполн ения полета; Под бора и подгото вки стартов о- посадоч ной площа дки; Сбо ра и разбора систем ы запуска (катапу льты); Оце нки метеоро логичес кой, орнитол огическо й	В полной мере овладел навыкам и. Подгото вки програм мы полета; Выполнения полетног о задания; Учета огранич ения в районе выполн ения полета; Подб ора и подготовки стартово - посадоч ной площа дки; Сбора и разбора системы запуска (катапул ты); Оценки метеорологической, орнитологической и аeronавигационной обстановки;	<i>Практическая работа</i>

		готовност и беспилотн ой авиационн ой системы.	ой и аэронав игацион ной обстано вки; Под готовки полетно й докумен тации; Про верки готовно сти беспило тной авиацио нной систем ы.	логичес кой, орнитол огическ ой и аэронав игацион ной обстано вки; Под готовки полетно й докумен тации; Про верки готовно сти беспило тной авиацио нной системы .	аэронави гационн ой обстанов ки; Подг отовки полетно й докумен тации; Пров ерки готовнос ти беспилот ной авиацио нной системы.	
ПК 1.2. Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов самолетного типа, в том числе в особых условиях и особых случаях в полете	1 этап: Знания	Не знает Норма тивные правовые акты, регламент ирующие порядок использов ания воздушно го пространс тва Российско й Федераци и; Поряд ок производс тва полетов беспилотн ыми	Не в полней мере усвоил Нормат ивные правовы е акты, регламе нтирую щие порядок использ ования воздуш ного простра нства Российс кой Федера ции;	В целом усвоил Нормат ивные правовы е акты, регламе нтирую щие порядок использ ования воздуш ного простра нства Российс кой Федера ции;	В полном объеме усвоил Нормат ивные правовы е акты, регламе нтирую щие порядок использ ования воздуш ного простра нства Российс кой Федера ции;	Устный опрос

		воздушны ми судами; Основ ы аэронавиг ации, аэродинам ики, метеороло гии; Требо вания эксплуата ционной документа ции; Прави ла ведения радиосвяз и; Поряд ок действий экипажа при нештатны х и аварийны х ситуациях ; Поряд ок действий экипажа при проведени и поисковы х работ; Техно логия выполнен ия авиационн ых работ, характери стики используе мых веществ и	дства полетов беспило тными воздуш ными судами; Осн овы аэронав игации, аэродин амики, метеоро логии; Тре бования эксплуа тационн ой докумен тации; Пра вила vedения radiosv azi; Por yadok deystvi j ekipazha pri neshstatn yx i avariijn yx situaci jx; Por yadok deystvi j ekipazha pri provede ni poiskov yx rabs; Teh nologiya vypolne nia	полетов беспило тными воздуш ными судами; Осн овы аэронав игации, аэродина мики, метеоро логии; Тре бования эксплуа тационн ой докумен тации; Пра вила vedения radiosv azi; Por yadok deystvi j ekipazha pri neshstatn yx i avariijn yx situaci jx; Por yadok deystvi j ekipazha pri provede ni poiskov yx rabs; Teh nologiya vypolne nia	ства полетов беспилот ными воздушн ыми судами; Осн овы аэронав игации, аэродина мики, метеоро логии; Треб ования эксплуат ационно й докумен тации; Прав ила ведения radiosv azi; Por yadok deystvi j ekipazha pri neshstatn yx i avariijn yx situaci jx; Por yadok deystvi j ekipazha pri provede ni poiskov yx rabs; Teh nologiya vypolne nia	
--	--	--	--	---	---	--

	оборудования; Порядок проведения я послеполетных работ; Правила ведения и оформления полетной и технической документации.	ения авиационных работ, характеристики используемых веществ и оборудования; Порядок проведения послеполетных работ; Правила ведения и оформления полетной и технической документации.	авиационных работ, характеристики используемых веществ и оборудования; Порядок проведения послеполетных работ; Правила ведения и оформления полетной и технической документации.	нных работ, характеристики используемых веществ и оборудования; Порядок проведения послеполетных работ; Правила ведения и оформления полетной и технической документации.	
2 этап: Умения	Не умеет. Осуществлять запуск беспилотного воздушного судна; Осуществлять его дистанционное пилотирование и контроль параметров полета; Распознавать и контролировать	Недостаточно научился. Осуществлять запуск беспилотного воздушного судна; Осуществлять его дистанционное пилотирование и контроль параметров полета; Распознавать и контролировать	В целом научился. Осуществлять запуск беспилотного воздушного судна; Осуществлять его дистанционное пилотирование и контроль параметров полета; Распознавать и контролировать	Полностью научился. Осуществлять запуск беспилотного воздушного судна; Осуществлять его дистанционное пилотирование и контроль параметров полета; Распознавать и контролировать	<i>Практическая работа</i>

		<p>овать факторы угроз и ошибок при выполнении полетов;</p> <p>Определять пространственное положение;</p> <p>Принимать меры по обеспечению безопасного выполнения полета;</p> <p>Выполнять послеполетные работы;</p> <p>Оформлять полетную и техническую документацию.</p>	<p>ь параметров полета;</p> <p>Распознавать и контролировать факторы угроз и ошибок при выполнении полетов;</p> <p>Опр. еделять пространственное положение;</p> <p>Принимать меры по обеспечению безопасности выполнения полета;</p> <p>Выполнять послеполетные работы;</p> <p>Оформлять полетную и техническую документацию.</p>	<p>параметров полета;</p> <p>Распознавать и контролировать факторы угроз и ошибок при выполнении полетов;</p> <p>Опр. еделять пространственное положение;</p> <p>Принимать меры по обеспечению безопасности выполнения полета;</p> <p>Выполнять послеполетные работы;</p> <p>Оформлять полетную и техническую документацию.</p>	<p>полета;</p> <p>Распознавать и контролировать факторы угроз и ошибок при выполнении полетов;</p> <p>Опр. еделять пространственное положение;</p> <p>Принимать меры по обеспечению безопасности выполнения полета;</p> <p>Выполнять послеполетные работы;</p> <p>Оформлять полетную и техническую документацию.</p>	
3 этап: Иметь практический опыт	Не владеет Уточняется	С трудностью владеет	Достаточно с незначи	В полной мере овладел	<i>Практическая работа</i>	

	полетного задания в соответствии с фактическими метеорологическими, орнитологическими и навигационными данными;	навыками Уточнения полетного задания в соответствии с фактическими метеорологическими, орнитологическими и навигационными данными;	навыками замечаниями овладел навыка ми Уточнен ия	навыкам и Уточнен ия полетного задания в соответствии с фактическими метеорологическими, орнитологическими и навигационными данными;
	Принятия решения на взлет;	орнитологическими и	фактическими метеорологическими, орнитологическими и	орнитологическими и навигационными данными;
	Выполнения запуска;	навигац ионным и	навигац ионным и	навигац ионным и
	Дистанционного управления полетом и контроля параметров полета;	данным и; Приятия решени я на взлет;	данным и; Приятия решени я на взлет;	Приятия решени я на взлет;
	Выполнения полета в соответствии с полетным заданием;	запуска; Дис танционного управле ния полетом	запуска; Дис танционного управле ния полетом	запуска; Дистанционного управления
	Анализа аэронавигационной, метеорологической, орнитологической обстановки в ходе выполнения полетного задания;	контроля параметров полета; Выполнения полета в соответствии с полетным заданием;	управления полетом и контролем параметров полета; Выполнения полета в соответствии с полетным заданием;	управления полетом и контролем параметров полета; Выполнения полета в соответствии с полетным заданием;
	Выполне	м:	Выполнения полета в соответствии с полетным заданием;	Анализ аэронавигационной

	лнения действий при возникнов- ении особых случаев в полете; Прове- дения поисковы- х работ в случае аварийной ситуации; Приня- тия решения о посадке, а также о прекраще- нии полета и возвращен- ии на аэродром либо о вынужден- ной посадке; Выпо- лнения послеполе- тного осмотра;	Ана- лиза аэронав- игацион- ной, метеоро- логичес- кой, орнитол- огическ- ой обстано- вки в ходе выполн- ения полетно- го Вып- олнения задания; Вып- олнения действий при возникн- овении особых случаев в полете;	ствии с полетны- м задание- м; Ана- лиза аэронав- игацион- ной, метеоро- логичес- кой, орнитол- огическ- ой обстано- вки в ходе выполн- ения полетно- го задания;	ой, метеоро- логичес- кой, орнитол- огическо- й обстанов- ки в ходе выполне- ния полетног- о задания;
	Беден- ия полетной и техническ- ой документа- ции.	Про- веде- ния поисков- ых работ в случае аварий- ной ситуаци- и; Про- веде- ния поисков- ых работ в случае аварий- ной ситуаци- и; Про- веде- ния поисков- ых работ в случае аварий- ной ситуаци- и;	Про- веде- ния поисков- ых работ в случае аварий- ной ситуаци- и; Про- веде- ния поисков- ых работ в случае аварий- ной ситуаци- и;	Про- веден- ия поисков- ых работ в случае аварий- ной ситуаци- и;
		, а также о прекра- щении полета и возвращ- ении на аэродро-	, а также о прекра- щении полета и возвращ- ении на аэродро-	, а также о прекра- щении полета и возвращ- ении на аэродро-

			м либо о вынужденной посадке ; Выполнения послеполетного осмотра ; Ведения полетно-технической документации.	полета и возвращении на аэродром либо о вынужденной посадке; Выполнения послеполетного осмотра ; Ведения полетно-технической документации.	Ведения полетно-технической документации.		
ПК 1.3. Осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением при организации и выполнении полетов и авиационных работ беспилотными воздушными судами самолетного типа	1 этап: Знания		Не знает Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок использования воздушного пространства Российской Федерации; Порядок ведения радиосвязи; Правила и порядок, установленные	Не в полной мере усвоил общие сведения Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок использования воздушного пространства Российской Федерации; Порядок ведения радиосвязи;	В целом усвоил Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок использования воздушного пространства Российской Федерации; Порядок ведения радиосвязи;	В полном объеме усвоил Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок использования воздушного пространства Российской Федерации; Порядок ведения радиосвязи;	Устный опрос

		<p>воздушны м законодат ельством Российско й Федераци и, получения разрешен ия на использов ание воздушно го пространс тва, в том числе при выполнен ии полетов над населенн ыми пунктами, при выполнен ии авиационн ых работ;</p> <p>Норма тивные правовые акты об установле нии запретных зон и зон ограничен ия полетов;</p> <p>Поряд ок организац ии и выполнен ия полетов беспилотн ым воздушны м судном в</p>	<p>язи; Пра вила и порядок , установ ленные воздуш ным законод ательств ом Российс кой Федера ции, получен ия разреше ния на использ ование воздуш ного простра нства, в том числе при выполне ния полетов над населен ными пунктам и, при выполне ния авиацио нных работ; Нор мативн ые правовы е акты об установ лении запретн ых зон и зон огранич ения полетов Поря</p>	<p>, установ ленные воздуш ным законод ательств ом Российс кой Федера ции, получен ия разреше ния на использ ование воздуш ного простра нства, в том числе при выполне ния полетов над населен ными пунктам и, при выполне ния авиацио нных работ; Нор мативн ые правовы е акты об установ лении запретн ых зон и зон огранич ения полетов Поря</p>	<p>порядок, установл енные воздушн ым законода тельство м Российск ой Федерац ии, получен ия разреше ния на использо вание воздушн ого простран ства, в том числе при выполне ния полетов над населен ыми пунктам и, при выполне ния авиацио нных работ; Нор мативн ые правовы е акты об установ лении запретн ых зон и зон огранич ения полетов Поря</p>
--	--	---	---	---	---

	сегрегированном воздушном пространстве; Порядок планирования полета беспилотного воздушного судна и построения маршрута полета; Правила подготовки плана полетов и порядок его подачи органу Единой системы организаций воздушно го движения.	ограничения полетов ; Порядок организации и выполнения полетов беспилотным воздушным судном в сегрегированном пространстве; Порядок планирования полета беспилотного судна и построения маршрута полета;	Порядок организации и выполнения полетов беспилотным воздушным судном в сегрегированном пространстве; Порядок планирования полета беспилотного судна и построения маршрута полета;	документы организаций и выполнения полетов беспилотным воздушным судном в сегрегированном пространстве; Порядок планирования полета беспилотного судна и построения маршрута полета;
	Технология выполнения авиационных работ; Ответственность	порядок его подачи органу Единой системе	оздарительной организацией воздушного движения.	Порядок действий экипажа

		<p>нность за нарушение правил использования воздушного пространства.</p>	<p>организации воздушного движения.</p> <p>Порядок действий экипажа при нештатных и аварийных ситуациях;</p> <p>Технология выполнения авиационных работ;</p> <p>Ответственность за нарушение правил использования воздушного пространства..</p>	<p>ия. Порядок действий экипажа при нештатных и аварийных ситуациях;</p> <p>Технология выполнения авиационных работ;</p> <p>Ответственность за нарушение правил использования воздушного пространства.</p>	<p>при нештатных и аварийных ситуациях;</p> <p>Технология выполнения авиационных работ;</p> <p>Ответственность за нарушенные правила использования воздушного пространства.</p>	
2 этап: Умения		<p>Не умеет осуществлять дистанционный контроль параметров полета;</p> <p>Использовать специализированные цифровые платформы</p>	<p>Не достаточно чно научился</p> <p>научился</p> <p>Осуществлять дистанционный контроль параметров полета;</p> <p>Использовать специализированные цифровые платформы</p>	<p>В целом научился</p> <p>Осуществлять дистанционный контроль параметров полета;</p> <p>Использовать специализированные цифровые платформы</p>	<p>Полностью научился</p> <p>Осуществлять дистанционный контроль параметров полета;</p> <p>Использовать специализированные цифровые платформы</p>	<p><i>Практическая работа</i></p>

		ы полетно-информационного обслуживания и сервисы цифровой технологи и;	ользова ть специал изирова нные цифров ые платфор мы полетно	специал изирова нные цифров ые платфор мы полетно	цифровы е платфор мы полетно-информационного обслуживания и сервисы цифровой технологии;	
		Использовать специальн ое программное обеспечен ие для составлен ия программ ы полета;	- информ ационно го обслуж ивания и сервисы цифров ой техноло гии;	- информ ационно го обслуж ивания и сервисы цифров ой техноло гии;	Использовать специальн ое программное обеспечен ие для составлен ия программ ы полета;	
		Составлять полетное задание и план полета;	Использова ть специал ьное програм мное обеспеч ение для составл ения програм мы полета;	Использова ть специал ьное програм мное обеспеч ение для составл ения програм мы полета;	Составлять полетное задание и план полета;	
		Вести радиосвязь с органами ОрВД и другими участниками воздушного движения;	обеспеч ение для составл ения для участника ми воздушно го движения;	обеспеч ение для участника ми воздушно го движения;	Составлять полетно задание и план полета;	
		Распознавать и контролир овать факторы угроз и ошибок при выполнени ии полетов.	и план полета; Вес ти радиосв язь с радиосв язь с органам и ОрВД и другим и	и план полета; Вест и радиосв язь с органам и ОрВД и другими участни ками воздуш	и план полета; Вест и радиосв язь с органам и ОрВД и другими участни ками воздуш	

			участни ками воздуш ного движен ия; Рас познава ть и контрол ировать фактор ы угроз и ошибок при выполн ении полетов . .	ного движен ия; Расп ознават ь и контрол ировать фактор ы угроз и ошибок при выполн ении полетов. . .	факторы угроз и ошибок при выполне нии полетов. . .	
3 этап: Иметь практичес кий опыт	Не владеет навыками Подготовк и плана полета и представл ения его соответст вующему органу Единой системы организац ии воздушно го движения, в том числе с использов анием цифровых технологи й; Инфо рмирован ия соответст вующих органов ЕС ОрВД	C труднос тью владеет навыка ми Под готовки плана полета и Предста вления его соответ ствующ ему органу Единой систем ы организ ации воздуш ного движен ия, в том числе с использ анием цифров	Достато чно с незначи тельны ми Под готовки плана полета и Предста вления его соответ ствующ ему органу Единой систем ы организ ации воздуш ного движен ия, в том числе с использ анием цифров	В полной мере овладел навыкам и Подгото вки плана полета и представ ления его соответс твующе му органу Единой системы организа ции воздушн ого движени я, в том числе с использ анием цифровы х технолог ий;	В полной мере овладел навыкам и Подгото вки плана полета и представ ления его соответс твующе му органу Единой системы организа ции воздушн ого движени я, в том числе с использ анием цифровы х технолог ий;	<i>Практическ ая работа</i>

		об отклонениях от плана полета или изменениях в режиме полета и о возникновении особых ситуаций в полете, о совершенной аварийной посадки;	ых технологий; Информирования соответствующих органов ЕС ОрВД об отклонениях от плана полета или измененности в режиме полета и о возникновении особых ситуаций в полете, о совершенной аварийной посадки;	ованием цифровых технологий; Информированием соответствующих органов ЕС ОрВД об отклонениях от плана полета или измененности в режиме полета и о возникновении особых ситуаций в полете, о совершенной аварийной посадки;	Информирования соответствующих органов ЕС ОрВД об отклонениях от плана полета или измененности в режиме полета и о возникновении особых ситуаций в полете, о совершенной аварийной посадки;
		Осуществления взаимодействия с участниками воздушного движения при выполнении полетов;	режиме полета и о возникновении особых ситуаций в полете, о совершенной аварийной посадке;	измененность в режиме полета и о возникновении особых ситуаций в полете, о совершенной аварийной посадке;	измененность в режиме полета и о возникновении особых ситуаций в полете, о совершенной аварийной посадке;
		Ведения радиосвязи с органами ОВД и отражения в полетной документации условия выполнения полета.	посадки ; Осуществление взаимодействия с участниками воздушного движения при выполнении полетов;	аварийной посадки ; Осуществление взаимодействия с участниками воздушного движения при выполнении полетов;	аварийной посадки ; Осуществление взаимодействия с участниками воздушного движения при выполнении полетов;

			ения радиосвязи с органами ОВД и отражения в полетной документации условия выполнения полета.	; Ведения радиосвязи с органами ОВД и отражения в полетной документации условия выполнения полета.	й документовации условия выполнения полета.	
ПК 1.4 Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов самолетного типа	1 этап: Знания	Не знает Требования эксплуатационной документации по техническому обслуживанию; Назначение, устройства и принципы работы элементов беспилотной авиационной системы; Классификация неисправностей и отказов беспилотной авиационной системы, методы их обнаруже	Не в полной мере усвоил Требования эксплуатационной документации по техническому обслуживанию; Назначение, устройства и принципы работы элементов беспилотной авиационной системы;	В целом усвоил Требования эксплуатационной документации по техническому обслуживанию; Назначение, устройства и принципы работы элементов беспилотной авиационной системы;	В полном объеме усвоил Требования эксплуатационной документации по техническому обслуживанию; Назначение, устройства и принципы работы элементов беспилотной авиационной системы;	<i>Устный опрос</i>

		ния и устрани- я; Требо- вания охраны труда и пожарной безопасности; Правила ведения и оформле- ния технической документации беспилотной авиационной системы.	неисправностей и отказов беспило- тной авиацио- нной системы, методы их обнаруже- ния и устрани- ния; Правила ведения и оформле- ния технической документации беспило- тной авиацио- нной системы.	вностей и отказов беспило- тной авиацио- нной системы, методы их обнаруже- ния и устрани- ния; Правила ведения и оформле- ния технической документации беспило- тной авиацио- нной системы.	беспилотной авиацо- нной системы, методы их обнаруже- ния и устрани- ния; Правила ведения и оформле- ния технической документации беспило- тной авиацио- нной системы.
2 этап: Умения	Не умеет Читать эксплуатационно-техническую документацию беспилотных авиационных систем	Недостаточно научился Читать эксплуатационную техническую документацию	В целом научился Читать эксплуатационно-техническую документацию	Полностью научился Читать эксплуатационно-техническую документацию беспилотных	<i>Практическая работа</i>

		и их элементов, чертежи и схемы; Оценить техническое состояние элементов беспилотных авиационных систем; Осуществлять подготовку и настройку элементов беспилотных авиационных систем; Осуществлять подготовку и настройку элементов беспилотных авиационных систем;	ию беспилотных авиационных систем и их элементов, чертежи и схемы; Оценить техническое состояние элементов беспилотных авиационных систем; Осуществлять подготовку и настройку элементов беспилотных авиационных систем;	беспилотных авиационных систем и их элементов, чертежи и схемы; Оценить техническое состояние элементов беспилотных авиационных систем; Осуществлять подготовку и настройку элементов беспилотных авиационных систем;	авиационных систем и их элементов, чертежи и схемы; Оценить техническое состояние элементов беспилотных авиационных систем; Осуществлять подготовку и настройку элементов беспилотных авиационных систем;
3 этап: Иметь практический опыт	Не владеет навыками выполнения внешнего осмотра и выявления неисправности; Проверения подготовки	С трудностью владеет навыка ми выполнения внешне го осмотра и выявлен ия	Достаточно с незначительны ми замечаниями овладел навыка ми выполнения внешнег о осмотра и выявлен ия	В полной мере овладел навыкам и Выполнения внешнег о осмотра и выявлен ия	<i>Практическая работа</i>

		и стартово- посадочн ой площадки ; Контр оля работоспо собности систем, оборудова ния и ее элементов в процессе выполнен ия техническ ого обслужив ания.	неисправ ности; Про ведения подгото вки стартов о- посадоч ной площад ки;	неисправ ности; Про ведения подгото вки стартов о- посадоч ной площад ки;	о осмотра и выявлен ия неисправ ности; Про ведения подгото вки стартово - посадоч ной площадк и;	неисправ ности; Про ведения подгото вки стартово - посадоч ной площадк и; Конт роля работосп особност и систем, оборудо вания и ее элементо в в процессе выполн ения техниче ского обслуж ивания.	
ПК 1.5. Вести учет срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов самолетного типа	1 этап: Знания	Не знает Перечень и содержан ие работ по видам техническ ого обслужив ания беспилотн ых авиационн ых систем,	Не в полной мере усвоил Перечен ь и содержа ние работ по видам техниче ского обслуж ивания беспило тных	В целом усвоил Перечен ь и содержа ние работ по видам техниче ского обслуж ивания беспило тных	В полном объеме усвоил Перечен ь и содержа ние работ по видам техничес кого обслуж ивания беспилот ных	В полном объеме усвоил Перечен ь и содержа ние работ по видам техничес кого обслуж ивания беспилот ных	Устный опрос

		порядок их выполнен ия; Поряд ок подготовк и к работе инструме нтов, приспособ лений и контрольн о- измерител ьной аппаратур ы для выполнен ия техническ ого обслужив ания беспилотн ой авиационн ой системы;	тных авиацио нных систем, порядок их выполн ения; Пор ядок подгото вки к работе инструм ентов, приспос облений и контрол ьно- измерит ельной аппарат уры для выполн ения техниче ского обслуж ивания беспило тной авиацио нной системы	авиацио нных систем, порядок их выполне ния; Пор ядок подгото вки к работе инструм ентов, приспос облений и контроль но- измерите льной аппарату ры для выполне ния техничес кого обслужи вания беспилот ной авиацио нной системы;	авиацио нных систем, порядок их выполне ния; Пор ядок подгото вки к работе инструм ентов, приспос облений и контроль но- измерите льной аппарату ры для выполне ния техничес кого обслужи вания беспилот ной авиацио нной системы;
		Прави ла использов ания цифровых технологи й при обновлени и програм ного обеспечен ия и калибровк е беспилотн ой авиационн ой системы;	Пра вил а использ ания цифров ых технолог ий при обновле ния програм ного обеспеч ения и калибр овке беспило тной	Прав ила использо вания цифровы х технолог ий при обновле ния програм много обеспеч ения и калибр овке беспилот ной	Прав ила использо вания цифровы х технолог ий при обновле ния програм много обеспече ния и калибр овке беспилот ной авиацио

		пожарной безопасности; Правила ведения и оформления технической документации беспилотной авиационной системы.	тной авиационной системой; Требования охраны труда и пожарной безопасности; Правила ведения и оформления технической документации беспилотной авиационной системы.	авиационной системы; Требования охраны труда и пожарной безопасности; Правила ведения и оформления технической документации беспилотной авиационной системы.	нной системы; Требования охраны труда и пожарной безопасности; Правила ведения и оформления технической документации беспилотной авиационной системы.	
2 этап: Умения	Не умеет. Выполнять техническое обслуживание элементов беспилотной авиационной системы в соответствии с эксплуатационной документацией; Использовать необходимые для	Недостаточно научился. Выполнить техническое обслуживание элементов беспилотной авиационной системы в соответствии с эксплуатационной документацией;	В целом научился. Выполнить техническое обслуживание элементов беспилотной авиационной системы в соответствии с эксплуатационной документацией	Полностью научился. Выполнить техническое обслуживание элементов беспилотной авиационной системы в соответствии с эксплуатационной документацией	<i>Практическая работа</i>	

		<p>работы инструменты, приспособления и контрольную аппаратуру;</p> <p>Использовать цифровые технологии при обновлении программного обеспечения и калибровки беспилотной авиационной системы.</p>	<p>документацией; Использовать необходимые для работы инструменты, приспособления и контролльно-измерительную аппаратуру;</p> <p>Использовать цифровые технологии при обновлении программного обеспечения и калибровке беспилотной авиационной системы.</p>	<p>тацией; Использовать необходимые для работы инструменты, приспособления и контролльно-измерительную аппаратуру;</p> <p>Использовать цифровые технологии при обновлении программного обеспечения и калибровке беспилотной авиационной системы.</p>	
	3 этап: Иметь практический опыт	<p>Не владеет навыками Проведения последополетного осмотра и устранения обнаруженных</p>	<p>С трудностью владеет Проведения последополетного осмотра и устрани</p>	<p>Достаточно с незначительными замечаниями овладел навыка</p>	<p>В полной мере овладел навыками Проведения последополетного осмотра</p>

			иных неисправностей; Обновления программного обеспечения и калибровки с использованием цифровых технологий (при необходимости); Ведение технической документации.	ния обнаруженных неисправностей; Обновления программного обеспечения и калибровки с использованием цифровых технологий (при необходимости); Ведение технической документации.	Проведения послеполетного осмотра и устранения обнаруженных неисправностей; Обновления программного обеспечения и калибровки с использованием цифровых технологий (при необходимости); Ведение технической документации.	и устранения обнаруженных неисправностей; Обновления программного обеспечения и калибровки с использованием цифровых технологий (при необходимости); Ведение технической документации.	
ПК 1.6. Выполнять требования воздушного законодательства Российской Федерации, а также руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов самолетного типа и руководящих	1 этап: Знания		Не знает Правила и порядок, установленные воздушным законодательством Российской Федерации, и, получения разрешен	Не в полной мере усвоил Правила и порядок, установившие воздушным законодательством Российской Федерации, полученного разрешен	В целом усвоил Правила и порядок, установленные воздушным законодательством Российской Федерации	В полном объеме усвоил Правила и порядок, установленные воздушным законодательством Российской Федерации	Устный опрос

отраслевых документов		ия на использование воздушного пространства, в том числе при выполнении полетов над населенными пунктами, при выполнении авиационных работ; Нормативные правовые акты об установлении запретных зон и зон ограниченных полетов;	кой Федерации, полученной разрешения на использование воздушного пространства, в том числе при выполнении полетов над населенными пунктами, при выполнении авиационных работ; Нормативные правовые акты об установлении запретных зон и зон ограниченных полетов;	Федерации, полученной разрешения на использование воздушного пространства, в том числе при выполнении полетов над населенными пунктами, при выполнении авиационных работ; Нормативные правовые акты об установлении запретных зон и зон ограниченных полетов;	Федерации, полученной разрешения на использование воздушного пространства, в том числе при выполнении полетов над населенными пунктами, при выполнении авиационных работ; Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию и выполнение полетов беспилотным воздушным судном; Порядок организации и выполнения полетов
-----------------------	--	---	---	---	---

		беспилотн ым воздушны м судном в сегрегиро ванном и несегреги рованном воздушно м пространс тве; Требо вания эксплуата ционной документа ции; Поряд ок планирова ния полета беспилотн ого воздушно го судна и построени я маршрута полета; Правила подготовк и плана полетов и порядок его подачи органу Единой системы организац ии воздушно го движения.	ацию и выполн ение полетов беспило тным воздуш ным судном; Пор ядок организ ации и выполн ения полетов беспило тным воздуш ным судном в сегреги рованно м и несегрег ированн ом воздуш ном простра нстве; Тре бования эксплуа тационн ой докумен тации; Пор ядок планиро вания полета беспило тного воздуш ного судна и построе ния маршру та полета;	выполне ние полетов беспило тным воздуш ным судном; Пор ядок организ ации и выполн ения полетов беспило тным воздуш ным судном в сегреги рованно м и несегрег ированн ом воздуш ном простран стве; Треб ования эксплуат ационно й документа ции; Поряд ок планиро вания полета беспилот ного воздушн ого судна и построен ия маршрут а полета; Правила подготов ки плана	ние полетов беспилот ным воздушн ым судном; Поряд ок организа ции и выполне ния полетов беспилот ным воздушн ым судном в сегрегир ованном и несегрег ированн ом воздушн ом простран стве; Треб ования эксплуат ационно й документа ции; Поряд ок планиро вания полета беспилот ного воздушн ого судна и построен ия маршрут а полета; Правила подготов ки плана

		полета; Правил а подгото вки плана полетов и порядок его подачи органу Единой систем ы организ ации воздуш ного движен ия..	Правила подгото вки плана полетов и порядок его подачи органу Единой системы организа ции воздушн ого движени я..	полетов и порядок его подачи органу Единой системы организа ции воздушн ого движени я..	
2 этап: Умения	Не умеет Читать сборники аэронавиг ационной информац ии; Анали зировать и выполнят ь требовани я воздущно го законодат ельства Российско й Федераци и, а также руководст ва (инструкц ии) по эксплуата ции беспилотн ых воздушны х судов,	Не достато чно научилс я Читать сборник и аэронав игацион ной информ ации; Ана лизиров ать и выполн ять законод ательства Российско й Федераци и, а также руководст ва (инструкц ии) по эксплуата ции беспилотн ых воздушны х судов,	В целом научилс я Чит ать сборник и аэронав игацион ной информ ации; Ана лизиров ать и выполн ять законод ательств Российско й Федераци и, а также руководст ва (инструкц ии) по эксплуат	Полн остью научился Читать сборник и аэронав игационн ой информа ции; Анал изироват ь и выполня ть требован ия воздушн ого законода тельства Российск ой Федерац ии, а также руководс тва (инструк ции) по эксплуат	<i>Практическ ая работа</i>

		руководя щих отраслевы х документ ов; Испол ьзователь специализ ированны е цифровые платформ ы полетно- информацион ного обслужив ания и сервисы цифровой технологи и; Испол ьзователь специальн ое програм мное обеспечен ие для составлен ия програм мы полета; Выпо лнять аэронавиг ационные расчеты;	(инстру менты) по эксплуа тации беспило тных воздуш ных судов, руковод ящих отрасле вых докумен тов; Исп ользова ть специал изирова нныес цифров ые платфор мы полетно - информ ационно го обслуж ивания и сервисы цифров ой техноло гии; Исп ользова ть специал ьное програм мное обеспеч ение для составл ения програм мы полета;	кций) по эксплуа тации беспило тных воздуш ных судов, руковод ящих отрасле вых докумен тов; Исп ользова ть специал изирова нныес цифров ые платфор мы полетно - информ ационно го обслуж ивания и сервисы цифров ой техноло гии; Исп ользова ть специал ьное програм мное обеспеч ение для составл ения програм мы полета;	ации беспилот ных воздушн ых судов, руководя щих отраслев ых докумен тов; Испо льзователь специал изирован ные цифровы е платфор мы полетно- информацион ного обслужи вания и сервисы цифрово й технолог ии; Испо льзователь специальн ое програм мное обеспече ние для составле ния програм мы полета; Вып олнять аэронави гационн ые расчеты;
		Соста влять полетное задание и план полета; Офор млять полетную и техническ ую документа	Исп ользова ть специал ьное програм мное обеспеч ение для составл ения програм мы полета;	ации беспилот ных воздушн ых судов, руководя щих отраслев ых докумен тов;	Сост авлять

		цию.	полета; Выполнить аeronавигационные расчеты; Составлять полетное задание и план полета; Оформлять полетную и техническую документацию.	Выполнять аэронаутические расчеты; Составлять полетное задание и план полета; Оформлять полетную и техническую документацию.	полетное задание и план полета; Оформлять полетную и техническую документацию.	
3 этап: Иметь практический опыт	Не владеет навыками Изучения полетного задания, отработки порядка его выполнения и действий при управлении беспилотным воздушным судном; Подготовки плана полета и представления его соответствующему органу Единой	С трудностью владеет навыка ми Изучен ия полетно го выполнения и действий при управлении беспилотн ым воздушны м судном; Подго товки плана полета и представл ения его соответст вующему органу Единой	Достаточно с незначи тельны ми замечан иями овладел навыка ми Изучени я полетног о задания, отработк и порядка его выполнения и действий при управлени ии беспилот ным воздушн ым судном; Подг отовки плана	В полной мере овладел навыкам и Изучени я полетног о задания, отработк и порядка его выполнения и действий при управлени ии беспилот ным воздушн ым судном; Подг отовки плана	<i>Практическ ая работа</i>	

		системы организац ии воздушно го движения, в том числе с использованием цифровых технологий;	полета и предста вления его соответствующим образом Единой системе	ным судном; Подготовки плана полета и предста вления его соответствующим образом Единой системе	полета и представления его соответствующим органу Единой системы организа ции воздушн ого движени я, в том числе с использо ванием цифровы х технологий;
		Подго товки программ ы полета и ее загрузки в бортовой навигаци онный комплекс (автопило т)	воздуш ного движен ия, в том числе с использ ованием цифров ых техноло гий;	системы организа ции воздушн ого движени я, в том числе с использо ванием цифровы х технологий;	Подг отовки програм мы полета и ее загрузки в бортово й навигаци онный комплекс (автопил от)
		беспилотн ого судна;	Подготовки программы	Подготовки программы	Подг отовки полета и ее загрузки в бортово й навигаци онный комплекс (автопил от)
		Подго товки полетной документа ции;	Подготовки программы	Подготовки программы	Подг отовки полета и ее загрузки в бортово й навигаци онный комплекс (автопил от)
		Прове рки готовност и беспилотн ой авиационн ой системы к использованию в соответствии с эксплуата ционной документа цией и полетным заданием;	бортово й навигац ионный комплек с (автопи лот) беспило тного воздуш ного судна;	бортово й навигац ионный комплек с (автопи лот) беспило тного воздуш ного судна;	бортово й навигац ионный комплек с (автопи лот) беспило тного воздуш ного судна;
			Подготовки полетно й документации;	Подготовки полетно й документации;	Подг отовки полетно й документации;
					Пров ерки готовнос

		Ведение полетной и технической документации, в том числе в электронном виде с использованием сервисов цифровой технологии.	Проверки готовности беспилотной авиационной систем к использованию в соответствии с эксплуатационной документацией и полетным заданием;	Проверки готовности беспилотной авиационной системы к использованию в соответствии с эксплуатационной документацией и полетным заданием;	Проверки готовности беспилотной авиационной системы к использованию в соответствии с эксплуатационной документацией и полетным заданием;	Проверки готовности беспилотной авиационной системы к использованию в соответствии с эксплуатационной документацией и полетным заданием;	Проверки готовности беспилотной авиационной системы к использованию в соответствии с эксплуатационной документацией и полетным заданием;
ПК 1.7. Организовывать и осуществлять	1 этап: Знания	Не знает Правила	Не в полной мере	В целом усвоил	В полном объеме		Устный опрос

транспортировку и хранение беспилотных воздушных судов самолетного типа	буксировки, транспорт ировки беспилотной авиационной системы; Правила и требования к хранению беспилотной авиационной системы; Требования охраны труда и пожарной безопасности; Правила ведения и оформления технической документации беспилотной авиационной системы.	усвоил Правила буксира букиро вки, транспо ртировк и беспило тной авиацо нной системы;	Правила букиро вки, транспо ртировк и беспило тной авиацо нной системы;	усвоил Правила буксира букиро вки, транспо ртировк и беспилотной авиацио нной системы;	
2 этап: Умения	Не умеет Буксирова	Не достаточнo	В целом научилс я	Полн остью научился	Практическа я работа

		<p>ть, транспорт ировать беспилотн ую авиационн ую систему к месту взлета (от места посадки); Испол ьзователь взлетные устройства (приспособления); Произ водить эвакуаци ю беспилотн ых воздушны х судов в аварийны х ситуациях ; Произ водить работы при хранении беспилотн ых авиационн ых систем, установленные в эксплуатационной документации;</p>	<p>научилс я Буксиро вать, транспортирова ть беспило тную авиацио нную систему к месту взлета (от места посадки); Исп ользователь взлетны е устройс тва (приспо соблени я); Про изводит ь эвакуац ию беспило тных воздуш ных судов в аварийн ых ситуациях; Про изводит ь работы при хранени и беспило тных авиац ионных систем,</p>	<p>Бук сироват ь, транспо ртирова ть беспило тную авиацио нную систему к месту взлета (от места посадки) ; Испо льзователь взлетные устройства (приспособления) ; Про изводит ь эвакуац ию беспило тных воздуш ных судов в аварийн ых ситуациях; Про изводит ь работы при хранени и беспило тных авиац ионных систем,</p>	<p>Буксиро вать, транспортировать беспилотную авиацию систему к месту взлета (от места посадки) ; Испо льзователь взлетные устройства (приспособления) ; Про изводить работы при хранени и беспило тных авиац ионных систем,</p>	
--	--	--	---	---	--	--

		систем, установленные в эксплуатационной документации;	установленные в эксплуатационной документации;		
3 этап: Иметь практический опыт	Не владеет навыками Транспортировки к месту взлета (от места посадки); Приведения в предстартовое состояние; Обеспечивания работы наземных элементов в ходе подготовки и и выполнения полетов; Проведения работы по установке на хранение и снятию с хранения;	С трудностью владеет навыка ми Транспортировк и к месту взлета (от места посадки); При ведения в предстартовое состоян ие; Обеспечива ния работы наземн ых элементов в ходе подготовки и выполнения полетов; Проведения работы по установке на хранение и снятию с хранения;	Достаточно с незначительны ми замечаниями овладел навыка ми Транспортировк и к месту взлета (от места посадки); При ведения в предстартовое состояни е; Обеспечива ния работы наземны х элементо в в ходе подготовк и и выполнени я полетов; Проведения работы по установке на хранение и снятию с хранени	В полной мере овладел навыкам и Транспортировк и к месту взлета (от места посадки); При ведения в предстартовое состояни е; Обеспечивани я работы наземных элементо в в ходе подготовк и и выполнени я полетов; Проведения работы по установке на хранение и снятию с хранени	Практическая работа

			хранени е и снятию с хранени я;	ведения работы по постано вке на хранени е и снятию с хранени я;	я; .	
--	--	--	--	--	---------	--

4. Структура контрольно-оценочных средств, для экзамена по модулю

4.1. Перечень вопросов, выносимых на экзамен по модулю:

1. Законодательные и нормативные документы РФ в области эксплуатации БАС.
2. Правила и положения, касающиеся обладателя свидетельства внешнего пилота.
3. Правила полетов, выполнения полетов в сегрегированном и несегрегированном воздушном пространстве. Порядок планирования полетов с учетом их видов и выполняемых задач.
4. Соответствующие эксплуатационные данные из руководства по летной эксплуатации или другого содержащего эту информацию документа.
5. 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.
6. Связь человеческого фактора с безопасностью полетов. Соответствующие правила обслуживания воздушного движения.
7. Основы авиационной 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.
8. 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.
9. Положения законодательных и нормативно правовых актов в области обеспечения транспортной (авиационной) безопасности.
10. Основные типы конструкции беспилотных авиационных систем самолетного типа.
11. Порядок подготовки к эксплуатации беспилотной авиационной самолетного типа.
12. Надежность закрепления механических узлов с использованием контрольно-проверочной аппаратуры стартовых средств.
13. Нормативные документы, регламентирующие порядок эксплуатации и бортовой аппаратуры.
14. Порядок оценки разрешительной документации на проведение работ с использованием беспилотных авиационных систем вертолетного типа.
15. Правомерность использования беспилотных авиационных систем и его бортовой аппаратуры (полезной нагрузки) над территорией проведения работ при выполнении задачи предстоящих полетов.
16. Использование аэронавигационной документации.
17. Использование аэронавигационных карт.
18. Отработка взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением.
19. Получение и использование метеорологической информации.
20. Управление беспилотным воздушным судном вертолетного типа в пределах его эксплуатационных ограничений.

4.2. Практические задания:

Подготовка к эксплуатации элементов беспилотной авиационной системы самолетного типа:

станицы внешнего пилота;

планера беспилотного воздушного судна (фюзеляж, несущие поверхности, шасси);

двигательная (силовая) установка беспилотного воздушного судна;
бортовое энергетическое оборудование (система электроснабжения, 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.

Изучение нормативных документов, регламентирующих порядок эксплуатации и бортовой аппаратуры

Изучение порядка уяснения задачи предстоящих полетов беспилотного воздушного судна в соответствии с полетным заданием

Изучение порядка оценки разрешительной документации на проведение работ с использованием беспилотных авиационных систем самолетного типа

Определение правомерности использования беспилотных авиационных систем и его бортовой аппаратуры (полезной нагрузки) над территорией проведения работ при выполнении задачи предстоящих полетов

Настройка полезной нагрузки под решение текущих задач

Управление полезной нагрузкой беспилотного воздушного судна в соответствии с полетным заданием

Изучение состава и основных эксплуатационно-технических характеристик технических средств обработки информации.

Изучение принципа работы технических средств обработки информации

Порядок подготовки технических средств обработки информации к работе

Техническая эксплуатация 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 к работе

Техническая эксплуатация сканирующей системы обработки информации

Порядок настройки полезной нагрузки на решение текущих задач

Изучение правил использования системы видео и фото съемки

Изучение правил использования системы мониторинга воздушного пространства

Изучение правил использования системы мониторинга 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 самолетного типа, наземного пункта управления и зоны видеонаблюдения

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 самолетного типа и характера перевозимого внешнего груза.

Изучение правил визуального дешифрирования поступающей видеинформации в реальном масштабе времени и в процессе послеполетной обработки

Изучение особенностей автоматизированного нанесения обнаруживаемых объектов на цифровую карту местности в виде условных обозначений

Управление беспилотным воздушным судном самолетного типа в пределах его эксплуатационных ограничений.

Планирование, подготовка и выполнение полетов на дистанционно пилотируемом

воздушном судне и автономном воздушном судне самолетного типа (с различными вариантами проведения взлета и посадки).

Получение и использование метеорологической информации.

Отработка взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением;

Использование аэронавигационных карт.

Использование аэронавигационной документации.

Изучение нормативно-технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту.

Классификация, назначение, конструкция, принцип работы и применение беспилотных авиационных систем и их элементов. Правила эксплуатации беспилотных авиационных систем.

Организация регламентных работ. Предварительная, предполётная и послеполётная подготовка беспилотных авиационных систем.

Приёмы и методы подготовки к работе инструментов, приспособлений и контрольно-поверочной аппаратуры, требования к качеству подготовки.

Классификация неисправностей и отказов беспилотных авиационных систем, методы их обнаружения.

Требования к техническому содержанию беспилотных авиационных систем и их элементов.

Порядок допуска работников к выполнению работ Меры предосторожности и порядок действий во внештатных ситуациях.

Нормативно-техническая документация по обслуживанию, постановке, хранению и снятию беспилотных авиационных систем с хранения.

Требования к техническому содержанию беспилотных авиационных систем и их элементов, перечни отказов.

Правила подготовки и сдачи беспилотных авиационных систем в ремонт, его приёмки из ремонта.

Проведение проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.

Выполнение процедур по предупреждению, выявлению и устраниению прямых и косвенных причин снижения надёжности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолётного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полётов и их функциональных элементов.

Ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов самолетного типа.

Порядок допуска работников к выполнению работ. Меры предосторожности и порядок действий во внештатных ситуациях. Правила по охране труда, безопасной эксплуатации беспилотных авиационных систем, пожарной и экологической безопасности.

Стандартные компьютерные офисные приложения, браузеры, профессиональные ресурсы по беспилотным авиационным системам в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень необходимой документации по постановке беспилотных авиационных систем на хранение, обслуживание и снятие его с хранения и требования к ее оформлению.