Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна СТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписан подписа

Уникальный программный ключ«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc(**БQСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ**)

Факультет безопасности жизнедеятельности Кафедра безопасности жизнедеятельности и методики обучения

Согласовано

деканом факультета безопасности

жизнедеятельности

/Ковалев П.А./

Рабочая программа дисциплины

Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолётного типа

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Преподаватель основ безопасности и защиты Родины и основ применения беспилотных летательных аппаратов

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией факультета безопасности жизнедеятельности

Протокол от 21 марта 2025 г. №5

Председатель УМКом

/Ковалев П.А.

Рекомендовано кафедрой безопасности жизнедеятельности и методики обучения Протокол от 28 февраля 2025 г. №7

И.о. зав. кафедрой

/Тытар В.А./

Автор – составитель:

Анашкин О..А., доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и методики обучения, к.пед.н.

Рабочая программа дисциплины «Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолётного типа» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 22.02.2018 г. № 125.

Дисциплина входит в Предметно-методический модуль обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и Предметно-методический модуль (профиль Основы применения беспилотных летательных аппаратов), является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
3. ОБЪЁМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
<u>4 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ</u> <u>ОБУЧАЮЩИХСЯ</u>
<u>5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ</u>
6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ
8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов навыков и умений при овладении компетенциями профессиональной деятельности — дистанционного пилотирования беспилотных воздушных судов

Задачи дисциплины:

иметь практический опыт:

- в планировании, подготовки и выполнении полетов на дистанционно пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне вертолётного типа (с различными вариантами проведения взлета и посадки);
- в применении основ авиационной метеорологии, получении и использовании метеорологической информации;
 - в использовании аэронавигационных карт;
 - в использовании аэронавигационной документации;
- по обработки данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолётного типа;
- по проведению проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолётного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов к использованию по назначению;
- по ведению учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолётноготипа.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

СПК-7. Способен использовать беспилотные авиационные системы в профессиональной деятельности

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в Предметно-методический модуль обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Учебная дисциплина «Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолётного типа» опирается на знания, получаемые при изучении следующих учебных курсов: «Основы авиационной метеорологии», «Основы аэродинамики и динамики полета», «Основы геодезии и картографии» и является последующей для изучения дисциплин: «Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолётного типа».

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	ОФО
Объем дисциплины в зачетных единицах	10
Объем дисциплины в часах	360
Контактная работа:	58,3
Лекции	24
Практические занятия	32
Из них в форме практической подготовки	30
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,3
Предэкзаменационная консультация	2
Экзамен	0,3
Самостоятельная работа	292
Контроль	9,7

Форма промежуточной аттестации – экзамен в 9 семестре.

3.2.1. Содержание дисциплины

	Количество часов			
	ОФО			
Наименование разделов (тем)	Лекции	Практі	ические	
Дисциплины с кратким			RUTE	
содержанием		Практи ческие занятия	Из них в форме практич еской подгото вки	
Тема 1. Подготовка беспилотных	4	6	6	
авиационных систем вертолётного				
типа к эксплуатации.				
Тема 2. Эксплуатация беспилотных	5	8	6	
авиационных систем вертолётного				
типа.				
Тема 3 Техническая эксплуатация 5			6	
дистанционно пилотируемых				
воздушных судов вертолётного				
типа, станции внешнего пилота,				
систем обеспечения полетов и их				
функциональных элементов				
Тема 4. Определение технического	5	6	6	
состояния дистанционно				
пилотируемых				
воздушных судов вертолётного				
типа, станции внешнего пилота,				
систем обеспечения полетов и их				
функциональных элементов				
Тема 5. Практическая подготовка на	5	6	6	
симуляторе к дистанционному				
пилотированию				
Итого	24	32	30	

3.2.2. Содержание дисциплины

Тема 1. Подготовка беспилотных авиационных систем вертолётного типа к эксплуатации

Основные типы конструкции беспилотных авиационных систем вертолётного типа.

Порядок подготовки к эксплуатации беспилотной авиационной системы вертолётного 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.

Подготовка к эксплуатации беспилотной авиационной системы вертолётного 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.

Тема 2. Эксплуатация беспилотных авиационных систем вертолётноготипа Законодательные и нормативные документы РФ в области эксплуатации БАС.

Правила и положения, касающиеся обладателя свидетельства внешнего пилота.

Правила полетов, выполнения полетов в сегрегированном и несегрегированном воздушном пространстве. Порядок планирования полетов с учетом их видов и выполняемых задач.

Соответствующие эксплуатационные данные из руководства по летной эксплуатации или другого содержащего эту информацию документа.

Влияния установки системы функционального оборудования полезной нагрузки и центровки на летные характеристики и на поведение дистанционно пилотируемого воздушного судна и автономного воздушного судна вертолётноготипа в полете.

Связь человеческого фактора с безопасностью полетов. Соответствующие правила обслуживания воздушного движения.

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.

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.

Положения законодательных и нормативно правовых актов в области обеспечения транспортной (авиационной) безопасности.

Тема 3. Техническая эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолётноготипа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов

Нормативно-техническая документация по эксплуатации беспилотных авиационных систем вертолётного типа. Назначение и основные эксплуатационно-технические характеристики, решаемые задачи дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолётного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.

Правила технической эксплуатации дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолётноготипа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов. Методы обработки данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолётноготипа.

Тема 4. Определение технического состояния дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолётного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов

Назначение, основных измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры.

Правила наладки измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры.

Основные правила и процедуры проведению проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолётного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов к использованию по назначению.

Процедуры по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолётного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.

Порядок ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолётного типа.

Тема 5. Практическая подготовка на симуляторе к дистанционному пилотированию

В соответствии с инструкцией по эксплуатации симулятора

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельног о изучения	Изучаемые вопросы	Коли- чество часов	Формы самостоя- тельной работы	Методичес- кое обеспечени е	Формы отчетности
Тема 1. Подготовка беспилотных	Подготовка к эксплуатации беспилотной авиационной системы вертолётного типа: станции внешнего пилота;	28/33	Изучение научной литературы	Учебно- методическ ое обеспечени	Опрос, презентация, сообщение
авиационных	планера беспилотного			e	

водушного судна (фюзеляж, неготороватили в разришетельная (силовая) установка беспилотного водушного судна, бортовое энергеническое оборудование (система электроснайжения, надравлических региорования (регическое оборудования (система объективного контроля); надемпые компьекса тракспортировки, обеспечения взяста, посадки и управления плаготом. Тема 2. Эксплуатация беспилотного контроля); надравлические и газовые система объективного контроля); надемпые компьекса тракспортировки, обеспечения взяста, посадки и управления плаготом. Тема 2. Эксплуатация беспилотных авиационных систем абъективного контроля); надемпые компьекса тракспортировки, обеспечения взядачи предстоящих порядок заспрагащия и бортовой аппаратуры Мучение порядка укснения задачи предстоящих появом беспилотных авиационных систем вертолетные с полетным заданием Изучение порядка опенки разрешительной документации на проведение работ с использования беспилотных авиационных систем вертолетного типа Определение правожерности использования беспилотных авиационных систем и его бортовой аппаратуры (полезной нагрузки) пад территорией проведение работ с использования беспилотных авиационных систем и его бортовой аппаратуры (полезной нагрузки) пад территорией проведения работ при выпольения задачи предстоящих полетов Настройка полезной нагрузки под решение текупих задач Управление полезной нагрузки под решение текупих задач Управление полезной нагрузки под решение текупих задач Управление полезным задач управление полезнам неготов водачаться на полезнам задач неготов полезнам задач неготов полезнам задач неготов полезнам						
лина к установка бесшиотного воздушного судна; бортовое эмергетическое оборудования (система электроснабжения, гидравлическия газовые системы, силовые приводы); комплект боргового оборудования (радиолиния управления, пилогажнонавитационный комплекс, система объективного контроля); навемные комплексы транготориченов комплексы транготориченовые комплексы транготориченые комплексы транготориченые комплексы транготориченые комплексы транготория комплексы транготориченые комплексы комплексы по обседждаем и доседждаем и дос	систем				дисциплин	
типа к эксплуатации. арадиного судна; бортовое воздушного судна; бортовое значеские и газовые система элективного контродевания (радиолиния управления, пилотажно- навитационный комплекс, система объективного контрод), наземные комплексы транспортировки, обеспилотных авиационных систем систем взлета, посадки и управления плитов взлета, посадки и управления плитов взлета, посадки и управления полетом. Тема 2. Тема 2. Тема 2. Тучение порядка порядок эксплуатация беспилотных авиационных систем успения задачи предстоящих полетов беспилотного воздушкого судна в соответствии с полетным заданием изучение порядка оценки разрешительной документации на проведение работ с использования беспилотных авиационных систем и его бортовой аппаратуры (полезной нагрузки) над территорней проведения работ ср использования беспилотных авиационных систем и его бортовой аппаратуры (полезной нагрузки) над территорней проведения работ при выполнения задачи предстоящих полетов Настройка полет	вертолётного				Ы	
эксплуатащии обесписнотного впертегическое оборудование (системы, силовые приводы); комплект бортового оборудования (радиолниия управления, пиложено транспортировки, обеспечения яданием и управления, пиложено транспортировки, обеспечения ядани предстоящих под обеспечения задани предстоящих полетов беспилотных авиационных систем учение порядка управления полетов беспилотных авиационных полетов беспилотных заданием Изучение порядка оценки разрешительной документации на проведение работ с использования беспилотных авиационных систем и его бортовой аппаратуры (поленой на рузки) под обеспечения вадани предстоящих полетов беспилотных авиационных систем и его бортовой аппаратуры (поленой на рузки) над территорией проведения работ с использования беспилотных авиационных систем и его бортовой аппаратуры (поленой нагрузки) над территорией проведения работ о пределения правомерности использования беспилотных авиационных систем и его бортовой аппаратуры (поленой нагрузки) над территорией проведения работ о пределия работ о пределия работ при выполнения задачи предстоящих полетов Настройка полезной нагрузки под решение текущих задан Утравление поленом на рузки под решение текущих задан Утравление поленом заданием Изучение состава и основных эксплуатационног текнических характеристик	-					
жестическое оборудование (система электроснабения, гидравлеческие и газовые системы, силовые приводы); комплект бортового оборудования (радиолиния управления, пллотажнования цинный комплекс, система объективного контроля); наземные комплексы транспортировки, обеспечения вълета, посадки и управления полетом. Тема 2. Зучение нормативных дожению компроля и управления постом. Изучение пормативных доженизори обеспилотных авиационных систем вертолётного полетов беспилотного воздупного судна в соответствии с полетным заданием Изучение порядка оценки разрешительной документации на проведение работ с использование беспилотных авиационных систем вертолётного типа Определение правомерности использования беспилотных авиационных систем вертолётного типа Определение правомерности проведения работ при мылющения задачи предстоящих полетов Нагрузки под решение текущих задач угравление полезной нагрузки под решение текущих задач угравление полезном нагрузки под решение		1 -				
(система электроснабжения, гидравлические и газовые системы, силовые приводы); комплект боргового оборудования (радиолиния управления, пилотажно- навитационный комплекс, система объективного контроля); наземные комплексы транспортировки, обеспечения взлета, посадки и управления и постеом. Тема 2. Эксплуатации и и управления порядок эксплуатации и борговой авратуры и учение порядка узснения задачи предстоящих полетов беспилотного воздушного судна в соответствии с полетным заданием Изучевие порядка оценки разрешительной документации на проведение работ с использования беспилотных авиационных систем и его борговой аппаратуры и (полезной нагрузки) над территорией проведения работ при выполнения задачи предстоящих полетов Настройка полезной нагрузки под решение текущих задач Управление полезной нагрузкой беспилотного воздушного судна в соответствии с полетным задачим предстоящих полетов Настройка полезной нагрузки под решение текущих задач Управление полезной нагрузкой беспилотного воздушного судна в соответствии с полетным задачием Изучение состава и основных эксплуатационно- технических характеристии технических характе	эксплуитиции.					
гидравлические и газовые системы, силовые приводы); комплект бортового оборудования (радиолиния управления полотажнонавигационный комплекс, система объективного контроля); наземные комплексы транспортировки, обеспечения вълета, посадки и управления полетом. Тема 2. Эксплуатация беспилотных авиационных систем уяснения орядка уяснения орядка уяснения орядка уяснения задачи предстоящих полетов беспилотного воздуниюто судна в соответствии с полетным заданием Изучение порядка оценки разрешительной документации на проведение работ с использованием беспилотных авиационных систем вертолётного типа. Определение правомерности использования беспилотных авиационных систем и его бортовой аппаратуры (полезной инагрузки) над территорией проведения работ при выполнении задачи предстоящих пол решение текунцих задач Управление полезной нагрузки под решение текунцих задач Управление полезной нагрузки под решение текунцих задач Управление полезной нагрузкий оссивлютного воздушного судна в соответствии с полетным заданием Изучение порядка полезной нагрузкий оссивлютного воздушного судна в соответствии с полетным заданием Изучение состава и сосновных эксплуатационнотехнических средка в соответствии с полетным заданием Изучение состава и сосновных эксплуатационнотехнических средство бработки						
системы, силовые приводы); комплект бортового оборудования (радиолиния управления, пилотажно- навигационный комплексь, система объективного контроля); наземные комплексы транспортировки, обеспечения взяста, посадки и управления полетом. Тема 2. Эксплуатация беспилотных документов, респилотных систем уженения задачи предстоящих полетов беспилотного воздущного судна в соответствии с полетным задачии на проведение работ с использованием беспилотных авиационных систем вертолётного типа Определение правомерности использованием беспилотных авиационных систем вертолётного типа Определение правомерности использования беспилотных авиационных систем вертолётного типа Определение правомерности использования беспилотных авиационных систем и его бортовой аппаратуры (полезной нагрузки) над территорией проведения работ сри выполнении задачи предстоящих полетов Настройка полезной нагрузки полетов воздущного судна в соответствии с полетным задачи управление полезной нагрузкой беспилотного воздущного судна в соответствии с полетным задачим задачими острешение технущих задач управление полезной нагрузкой беспилотного воздущного судна в соответствии с полетным заданием Изучение состава и основных эксплуатационнот технических средств обработки						
комплект бортового оборудования (радиолиния управления, пилотажнонавии ационный комплекс, система объективного контроля), наземные комплексы транспортировки, обеспечения взяста, посадки и управления полетом. Тема 2. Эксплуатация беспилотных авиационных систем уси-ения задачи предстоящих полетов беспилотного воздушного судна в соответствии с полетным заданием и и проведение работ с использованием беспилотных авиационных систем вертолётного типа. Определение правомерности использования беспилотных авиационных систем вертолётного типа Определение правомерности использования беспилотных авиационных систем и его бортовой аппаратуры (полезной нагрузки) над территорией проведения работ при выполнении задачи предстоящих полетов Настройка полезной нагрузкий обсетилотных авиационных систем и его бортовой аппаратуры (полезной нагрузкий обсетилотного воздушного судна в соответствии с полетов Настройка полезной нагрузкий осетилотного воздушного судна в соответстви с полетным заданием Изучение полезной нагрузкий беспилотного воздушного судна в соответствии с полетным заданием Изучение полезной нагрузкий бестилотного воздушного судна в соответствии с полетным заданием Изучение состава и основных эксплуатационнотехнических крастев обработки						
управления, пилотажно- навигационный комплекс, система объективного контроля), наземные комплексы траненортировки, обеспечения взлета, посадки и управления полетом. Тема 2. Эксплуатация беспилотных авиационных систем вертолётного типа. 28/33 Чтение учебно- методическ презентация, беспилотных авиационных систем вертолётного типа. 28/33 Чтение литературы по обсуждаем методическ презентация, сообщение обсуждаем методическ презентация, вопросам вопросам вопросам вопросам вопросам вопросам вопросам на проведение работ с использованием беспилотных авиационных систем вертолётного типа Определение правомерности использования беспилотных авиационных систем вертолетного типа Определение правомерности использования беспилотных авиационных пистем натружки) над территорией проведения работ при выполнения задачи угравление полезной нагрузки) под решение текущих задач угравление полезной нагрузкой беспилотного воздушного судна в соответствии с полетным заданием Изучение состава и основных эксплуатационно- технических характеристик						
навигационный комплекс, система объективного контроля); наземные комплексы транспортировки, обеспечения вълета, посадки и управления полетом. Тема 2. Эксплуатащия беспилотных авиационных систем вертолётного типа. Опроделение работ с использованием беспилотных авиационных систем вертолётного типа. Определение правмоерности использования беспилотных авиационных систем вертолётного типа. Определение правмоерности использования беспилотных авиационных систем вертолётного типа. Определение правмоерности использования беспилотных авиационных систем и сто бортовой аппаратуры (полезной нагрузки) над территорией проведения работ при выполнении задачи управление полезной нагрузки под решение текупцих задач угравление полезной нагрузкой беспилотного воздушного судна в соответствии с полетным заданием Изучение состава и основных эксплуатационнотехнических характеристик технических характ		оборудования (радиолиния				
система объективного контроля), наземные комплексы транспортировки, обеспечения вялета, посадки и управления полетом. Тема 2. Эксплуатация беспилотных авиационных систем вертолётного типа. Тола 2. Эксплуатации и бортовой аппаратуры Изучение порядка увенения задачи предстоящих полетов беспилотного возлушного судна в соответствии с полетным заданием Изучение порядка опенки разрешитсяльной документации на проведение работ с использования беспилотных авиационных систем вертолётного типа Определение правомерности использования беспилотных авиационных систем вертолётного 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 эксплуатационнотехинческих характеристик технических характеристик технических характеристик технических средств обработки						
контроля); наземные комплексы транспортировки, обеспечения вялета, посадки и управления полетом. Тема 2. Эксплуатация беспилотных авиационных систем вертолётного типа. Воздушного судна в соответствии с полетым авиационных систем вертолётного типа. Вопросам изучение порядка оценки разрешительной документации на проведение работ с использованием беспилотных авиационных систем вертолётного типа Определение правомерности использованием беспилотных авиационных систем вертолётного типа Определение правомерности использованием беспилотных авиационных систем вертолётного типа Определение правомерности использованием беспилотных авиационных систем не гоо бортовой аппаратуры (полезной нагрузки) над территорией проведения работ при выполнении задачи предстоящих полетов Настройка полезной нагрузки под решение текущих задач Управление полезной нагрузкий беспилотного воздушного судна в соответствии с полетным заданием Изучение состава и основных эксплуатационнотехиических характеристик технических характеристик технических характеристик технических средств обработки						
комплексы транспортировки, обеспечения взлета, посадки и управления полетом. Тема 2. Эксплуатация бестилотных авиационных систем вертолётного типа. Типа. Воздушного судна в соответствии с полетным авиационных систем вертолётного типа. Воздушного судна в соответствии с полетным авиационных систем вертолётного типа опредение правомерности использованием беспилотных авиационных систем вертолётного типа опредение правомерности использования беспилотных авиационных систем вертолётного типа опредение правомерности использования беспилотных авиационных систем него бортовой аппаратуры (полезной нагрузки) над территорией проведения работ при выполнении задачи предстоящих подетов Настройка полезной нагрузки под решение текущих задач Управление полезной нагрузки под решение текущих задач Управление полезной нагрузки под решение текущих задач Управление полезной нагрузки под решение тосудна в соответствии с полетным заданием Изучение состава и основных эксплуатационнотехнических характеристик технических характеристик						
обеспечения взлета, посадки и управления полетом. Тема 2. Эксплуатация беспилотных авиационных систем вертолётного типа. Типа. Заманием изучение порядка уменения задачи предстоящих пользованием беспилотных авиационных систем вертолётного типа. Заланием изучение порядка оценки разрешительной документации на проведения работ го использования беспилотных авиационных систем вертолётного типа Определение правомерности использования беспилотных авиационных систем вертолётного типа Определение правомерности использования беспилотных авиационных систем и его борговой аппаратуры (полезной нагрузки) над территорией проведения работ гори выполнении задачи предстоящих полетов Настройка полезной нагрузки под решение текущих задач Управление полезной нагрузки беспилотного воздушного судна в соответствии с полетным заданием Изучение состава и основных эксплуатационнотехнических характеристик технических характеристик						
Тема 2. Эксплуатация регламентирующих порядок запиаратуры Изучение порядка обеспечени вым е вопросам задачи предстоящих пользованием беспилотных авиационных систем вертолётного типа. Типа. Водрагнительной документации на проведение разрешительной документации на проведение работ с использования беспилотных авиационных систем вертолетного типа Определение правомерности использования беспилотных авиационных систем вертолетного 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 судиа в соответствии с полетным заданием Изучение состава и основных эксплуатационнотехнических характернстик технических хераств обработки		1 1 1				
Тема 2. Эксплуатация беспилотных авиационных систем вертолётного типа. Изучение нормативных документов, регламентирующих порядок эксплуатации и бортовой аппаратуры Изучение порядка уженения задачи предстоящих полетов беспилотных авиационных систем воздушного судна в соответствии с полетным заданием Изучение порядка оценки разрешительной документации на проведение работ с использованием беспилотных авиационных систем вертолётного 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 полозной нагрузкой беспилотного воздушного судна в соответствии с полетным заданием Изучение состава и основных эксплуатационнотехнических характеристик технических характеристик технических характеристик технических характеристик						
Эксплуатация беспилотных авиационных систем вертолётного типа. — обортовой аппаратуры Изучение порядка уясиения задачи предстоящих полетов беспилотного воздушного судна в соответствии с полезной нагрузки под решение правмени разрешительной документации на проведение правмерности использования беспилотных авиационных систем вертолётного типа опредение правмерности использования беспилотных авиационных систем и его бортовой аппаратуры (полезной нагрузки) над территорией проведения работ при выполнении задачи предстоящих полезов Настройка полезной нагрузки под решение текущих задач Управление полезной нагрузкой беспилотного воздушного судна в соответствии с полетным заданием Изучение состава и основных эксплуатационнотехнических характеристик технических характеристик технических характеристик технических средств обработки	Тема 2.		28/33	Чтение	Учебно-	опрос,
беспилотных авиационных систем вертолётного типа.		1 *			методическ	_
авиационных систем вертолётного типа. Вертолётного типа опрядка оценки разрешительной документации на проведение работ с использованием беспилотных авиационных систем вертолётного 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 эксплуатационнотехнических характеристик технических характеристик технических характеристик технических характеристик технических характеристик технических средств обработки	_			по		
систем ужсиения задачи предстоящих полетов беспилотного воздушного судна в соответствии с полетным заданием Изучение порядка оценки разрешительной документации на проведение работ с использованием беспилотных авиационных систем вертолётного 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 технущих задач Управление полезной нагрузкой беспилотного воздушного судна в соответствии с полетным заданием Изучение состава и основных эксплуатационнотехнических характеристы к технических характеристы к технических характеристы к технических средств обработки						
вертолётного типа. полетов беспилотного воздушного судна в соответствии с полетным заданием Изучение порядка оценки разрешительной документации на проведение работ с использованием беспилотных авиационных систем вертолётного 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 характеристик	,					
типа. воздушного судна в соответствии с полетным заданием Изучение порядка оценки разрешительной документации на проведение работ с использованием беспилотных авиационных систем вертолётного типа Определение правомерности использования беспилотных авиационных систем и его бортовой аппаратуры (полезной нагрузки) над территорией проведения работ при выполнении задачи предстоящих полетов Настройка полезной нагрузкий под решение текущих задач Управление полезной нагрузкой беспилотного воздушного судна в соответствии с полетным заданием Изучение состава и основных эксплуатационнотехнических характеристик технических характеристик		1		вопросам		
типи. соответствии с полетным заданием Изучение порядка оценки разрешительной документации на проведение работ с использованием беспилотных авиационных систем вертолётного 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 характеристик	=				pi	
заданием Изучение порядка оценки разрешительной документации на проведение работ с использованием беспилотных авиационных систем вертолётного 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 характеристик	типа.	1				
разрешительной документации на проведение работ с использованием беспилотных авиационных систем вертолётного 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 эксплуатационнотехнических характеристик технических характеристик						
на проведение работ с использованием беспилотных авиационных систем вертолётного 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 экспуратационно- технических характеристик технических средств обработки						
использованием беспилотных авиационных систем вертолётного 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 эксплуатационнотехнических характеристик технических средств обработки						
авиационных систем вертолётного 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 эксплуатационнотехнических характеристик технических средств обработки						
вертолётного 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						
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 эксплуатационнотехнических характеристик технических средств обработки		,				
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 эксплуатационнотехнических характеристик технических средств обработки		-				
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 эксплуатационнотехнических характеристик технических средств обработки						
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 эксплуатационнотехнических характеристик технических средств обработки						
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		,				
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						
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						
Настройка полезной нагрузки под решение текущих задач Управление полезной нагрузкой беспилотного воздушного судна в соответствии с полетным заданием Изучение состава и основных эксплуатационнотехнических характеристик технических средств обработки						
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		-				
Управление полезной нагрузкой беспилотного воздушного судна в соответствии с полетным заданием Изучение состава и основных эксплуатационно-технических характеристик технических средств обработки						
нагрузкой беспилотного воздушного судна в соответствии с полетным заданием Изучение состава и основных эксплуатационно- технических характеристик технических средств обработки		-				
воздушного судна в соответствии с полетным заданием Изучение состава и основных эксплуатационно-технических характеристик технических средств обработки						
заданием Изучение состава и основных эксплуатационно- технических характеристик технических средств обработки						
основных эксплуатационно- технических характеристик технических средств обработки						
технических характеристик технических средств обработки						
технических средств обработки		-				
информации.						
Изучение принципа работы						
технических средств обработки		технических средств обработки				
информации Порядок						
подготовки технических						
средств обработки информации						
к работе Техническая		_				
эксплуатация технических средств обработки информации						
Изучение состава и основных						
эксплуатационно-технических		I = -				
характеристик сканирующей		-				
системы обработки						
информации.						
Изучение принципа работы		Изучение принципа работы			1	

	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 вертолётного 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				
	вертолётного типа и характера				
	перевозимого внешнего груза.				
	Изучение правил визуального				
	дешифрирования поступающей				
	видеоинформации в реальном				
	масштабе времени и в процессе				
TD 2	послеполетной обработки	00/05			
Тема 3	Изучение нормативно-	28/33	Чтение	Учебно-	презентация,
Техническая	технической документации по		литературы	методическ	сообщение,
эксплуатация	подготовке беспилотных		ПО	oe	проверочная
дистанционно	авиационных систем и их		обсуждаем	обеспечени	работа
	элементов к полёту.		ЫМ	e	
пилотируемых	Классификация, назначение,		вопросам.	дисциплин	
воздушных	конструкция, принцип работы и применение беспилотных			Ы	
судов	применение респилотилу		1	1	1
	±				
вертолётного	авиационных систем и их элементов. Правила				

типа, станции	эксплуатации беспилотных	-			
внешнего	авиационных систем.				
пилота, систем	Организация регламентных				
обеспечения	работ. Предварительная,				
	предполётная и				
полетов и их	послеполётная подготовка				
функциональн	беспилотных авиационных				
ых элементов	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.				
Тема 4.	авиационных систем с	28/33	Чтение	Учебно-	опрос,
	хранения.	20/33	литературы	методическ	презентация,
Определение	Требования к техническому		по	ое	сообщение
технического	содержанию беспилотных		обсуждаем	обеспечени	сообщение
состояния	авиационных систем и их		ым	е	
дистанционно	элементов, перечни отказов.		вопросам.	дисциплин	
пилотируемых	Правила подготовки и сдачи		вопросим.	ы	
	беспилотных авиационных				
воздушных	систем в ремонт, его приёмки				
судов	из ремонта. Проведение				
вертолётного	проверок исправности,				
типа, станции	работоспособности и				
внешнего	готовности дистанционно				
пилота,	пилотируемых воздушных				
· ·	судов вертолётного типа,				
систем	станции внешнего пилота,				
обеспечения	систем обеспечения полетов и				
полетов и их	их функциональных элементов.				
функциональн	Выполнение процедур по				
ых элементов	предупреждению, выявлению и				
	устранению прямых и				
	косвенных причин снижения				
	надёжности дистанционно				
	пилотируемых воздушных				
	судов вертолётного 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				
	вертолётного типа.				
	Порядок допуска работников к				
	выполнению работ. Меры				
	предосторожности и порядок				
	действий во внештатных				
	ситуациях. Правила по охране				
	труда, безопасной				
	эксплуатации беспилотных				
<u> </u>	onemijaragini occimiotiibia	<u> </u>	<u>I</u>	<u> </u>	Ī

	1		I	
	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			
	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.			
ИТОГО:	1 * *	112/132		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
СПК-7. Способен использовать беспилотные	1. Работа на учебных занятиях
авиационные системы в профессиональной	2. Самостоятельная работа
деятельности	

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценив	Уровень	Этап		Критерии	Шкала
аемые	сформи	формирова-	Описание показателей	оценивания	оцениван
компет	рованно	ния			ия
енции	сти				

СПК-7	Порогов	1. Работа на	Знать: основные типы конструкции	опрос,	Шкала
C111C-/	ый	учебных	беспилотных авиационных систем	презентация,	оценивания
	ыи	занятиях	вертолётного типа;		опроса
		2.Самостояте	порядок подготовки к	сообщение,	Шкала
		льняа работа	эксплуатации беспилотной авиационной		оценивания
		1	системы вертолётного типа;		презентации
			- законодательные и нормативные		Шкала
			документы РФ в области эксплуатации БАС;		оценивания сообщения
			правила и положения,		Шкала
			касающиеся обладателя свидетельства		
			внешнего пилота;		
			– правила полётов, выполнения полётов в		
			сегрегированном и несегрегированном		
			воздушном пространстве;		
			 порядок планирования полётов с 		
			учетом их видов и выполняемых задач;		
			- соответствующие эксплуатационные		
			данные из руководства по летной		
			эксплуатации или другого содержащего		
			эту информацию документа;		
			– влияния установки системы		
			функционального оборудования полезной		
			нагрузки и центровки на летные		
			характеристики и на поведение		
			дистанционно пилотируемого		
			воздушного судна и автономного		
			воздушного судна вертолётного типа в		
			полете;		
			 связь человеческого фактора с безопасностью полётов; 		
			Уметь: демонстрировать знания		
			составлять полётные программы с учетом		
			особенностей функционального		
			оборудования полезной нагрузки,		
			установленного на беспилотном		
			воздушном судне вертолётного типа и		
			характера перевозимого внешнего груза;		
			– управлять беспилотным воздушным		
			судном вертолётного типа в пределах его		
			эксплуатационных ограничений;		
			 применять знания в области 		
			аэронавигации;		
			применять знания по обработки данных, полученных при использовании		
			дистанционно пилотируемых воздушных		
			судов вертолётного типа;		
			– проводить проверки исправности,		
			работоспособности и готовности		
			дистанционно пилотируемых воздушных		
			судов вертолётного типа, станции		
			внешнего пилота, систем обеспечения		
			полетов и их функциональных элементов		
			к использованию по назначению;		
			- вести учёт срока службы, наработки		
			объектов эксплуатации, причин отказов,		
			неисправностей и повреждений		
			беспилотных воздушных судов		
			вертолётного типа		
			Владеть:		
			практическим опытом:		
			– в планировании, подготовки и		
			выполнении полетов на дистанционно		
			пилотируемом воздушном судне и		
			автономном воздушном судне		
	Ì	I	вертолётного типа (с различными	l	1

вариантами проведения взлета и посадки);	
 в применении основ авиационной 	
метеорологии, получении и	
использовании метеорологической	
информации;	
- в использовании аэронавигационных	
карт;	
 в использовании аэронавигационной 	
документации;	
– по обработки данных, полученных при	
использовании дистанционно	
пилотируемых воздушных судов	
вертолётного типа;	
 по проведению проверок исправности, 	
работоспособности и готовности	
дистанционно пилотируемых воздушных	
судов вертолётного типа, станции	
внешнего пилота, систем обеспечения	
полетов и их функциональных элементов	
к использованию по назначению;	
 по ведению учёта срока службы, 	
наработки объектов эксплуатации,	
причин отказов, неисправностей и	
повреждений беспилотных воздушных	
судов вертолётного типа.	

Продвин утый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостояте льняа работа	Знать: основные типы конструкции беспилотных авиационных систем вертолётного типа; — порядок подготовки к эксплуатации беспилотной авиационной системы вертолётного типа; — законодательные и нормативные документы РФ в области эксплуатации БАС; — правила и положения, касающиеся обладателя свидетельства внешнего пилота; — правила полётов, выполнения полётов в сегрегированном и несегрегированном воздушном пространстве; — порядок планирования полётов с учетом их видов и выполняемых задач; — соответствующие эксплуатационные данные из руководства по летной эксплуатации или другого содержащего эту информацию документа; — влияния установки системы функционального оборудования полезной нагрузки и центровки на летные характеристики и на поведение дистанционно пилотируемого воздушного судна вертолётного типа в полете; — связь человеческого фактора с безопасностью полётов; Уметь: демонстрировать знания составлять полётные программы с учетом осборудования полезной нагрузки, установленного на беспилотном воздушном судне вертолётного типа и характера перевозимого внешнего груза; — управлять беспилотным воздушным судном вертолётного типа в пределах его эксплуатационных ограничений; — применять знания в области аэронавигации; — применять знания по обработки данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолётного типа; — проводить проверки исправности,	опрос, презентация, сообщение,	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания презентации Шкала оценивания сообщения
		оборудования полезной нагрузки, установленного на беспилотном воздушном судне вертолётного типа и характера перевозимого внешнего груза; — управлять беспилотным воздушным судном вертолётного типа в пределах его эксплуатационных ограничений; — применять знания в области аэронавигации;		
		данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолётного типа;		
		вести учёт срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолётного типа Владеть: практическим опытом: в планировании, подготовки и выполнении полетов на дистанционно пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне вертолётного типа (с различными		

		вариантами проведения взлета и	
		посадки);	
		 в применении основ авиационной 	
		метеорологии, получении и	
		использовании метеорологической	
		информации;	
		- в использовании аэронавигационных	
		карт;	
		 в использовании аэронавигационной 	
		документации;	
		– по обработки данных, полученных при	
		использовании дистанционно	
		пилотируемых воздушных судов	
		вертолётного типа;	
		 по проведению проверок исправности, 	
		работоспособности и готовности	
		дистанционно пилотируемых воздушных	
		судов вертолётного типа, станции	
		внешнего пилота, систем обеспечения	
		полетов и их функциональных элементов	
		к использованию по назначению;	
		по ведению учёта срока службы,	
		но ведению учета срока служов, наработки объектов эксплуатации,	
		причин отказов, неисправностей и	
		причин отказов, неисправностеи и повреждений беспилотных воздушных	
		повреждении оеспилотных воздушных судов вертолётного типа.	
1		судов вертолетного типа.	

Описание шкал оценивания Шкала оценивания опроса

Вид работы	Шкала оценивания
	11-20 баллов, если ответ полный, логичный
Опрос	1-10 баллов, если ответ не полный, не логичный
	0 баллов, если ответ не соответствует вопросу

Шкала оценивания презентации

Обаллов. Содержание является строго научным. Иллюстрации иливают эффект восприятия текстовой части информации. гилистические ошибки отсутствуют. Наборы числовых данных роиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация является туальной и современной. Ключевые слова в тексте выделены.
баллов. Содержание в целом является научным. Иллюстрации ответствуют тексту. Стилистические ошибки практически сутствуют. Наборы числовых данных проиллюстрированы афиками и диаграммами. Информация является актуальной и временной. балла. Содержание включает в себя элементы научности. плюстрации в определенных случаях соответствуют тексту. Есть фографические, пунктуационные, стилистические ошибки. Наборы исловых данных чаще всего проиллюстрированы графиками и награммами. Информация является актуальной и современной. пючевые слова в тексте чаще всего выделены. баллов. Содержание не является научным. Иллюстрации не ответствуют тексту. Много орфографических, пунктуационных, илистических ошибок. Наборы числовых данных не
оиллюстрированы графиками и диаграммами. Информация не ведставляется актуальной и современной. Ключевые слова в тексте не віделены.

Шкала оценивания сообщения

Вид работы	Шкала оценивания
	10 баллов. Подготовленное сообщение свидетельствует о проведенном
	самостоятельном исследовании с привлечением различных источников
	информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение
	содержит логично вытекающие из содержания выводы; правильно
	(уместно и достаточно) используются разнообразные средства речи.
	7 балла. Подготовленное сообщение свидетельствует о проведенном
	самостоятельном исследовании с привлечением двух-трех источников
Сообщение	информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение
Сообщение	содержит логично вытекающие из содержания выводы; правильно
	(уместно и достаточно) используются разнообразные средства речи.
	3 балла. Подготовленное сообщение свидетельствует о проведенном
	исследовании с привлечением одного источника информации; тема
	раскрыта не полностью; логичный вывод не сделан.
	2 балла. Тема не раскрыта полностью.
	1 балл. Содержание сообщения не соответствует выбранной теме.
	0 баллов. Сообщение не подготовлено.

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные темы для сообщений

- 1. Основные типы конструкции беспилотных авиационных систем вертолётного типа.
- 2. Порядок подготовки к эксплуатации беспилотной авиационной вертолётного 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.
- 3. Законодательные и нормативные документы РФ в области эксплуатации БАС.
- 4. Правила и положения, касающиеся обладателя свидетельства внешнего пилота.
- 5. Правила полетов, выполнения полетов в сегрегированном и несегрегированном воздушном пространстве. Порядок планирования полетов с учетом их видов и выполняемых задач.
- 6. Соответствующие эксплуатационные данные из руководства по летной эксплуатации или другого содержащего эту информацию документа.
- 7. Влияния установки системы функционального оборудования полезной нагрузки и центровки на летные характеристики и на поведение дистанционно пилотируемого воздушного судна и автономного воздушного судна вертолётного типа в полете.
- 8. Связь человеческого фактора с безопасностью полетов. Соответствующие правила обслуживания воздушного движения.

Время для доклада 13-15 мин. (затем ответы на вопросы)

Примерные темы для презентаций

11. Основные типы конструкции беспилотных авиационных систем вертолётного типа.

- 2. Порядок подготовки к эксплуатации беспилотной авиационной вертолётного 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, пилотажнонавигационный ком-плекс, система объективного контроля);
- наземные комплексы транспортировки, обеспечения взлета, посадки и управления полетом.
- 3. Законодательные и нормативные документы РФ в области эксплуатации БАС.
- 4. Правила и положения, касающиеся обладателя свидетельства внешнего пилота.
- 5. Правила полетов, выполнения полетов в сегрегированном и несегрегированном воздушном пространстве. Порядок планирования полетов с учетом их видов и выполняемых задач.
- 6. Соответствующие эксплуатационные данные из руководства по летной эксплуатации или другого содержащего эту информацию документа.
- 7. Влияния установки системы функционального оборудования полезной нагрузки и центровки на летные характеристики и на поведение дистанционно пилотируемого воздушного судна и автономного воздушного судна вертолётного типа в полете.
- 8. Связь человеческого фактора с безопасностью полетов. Соответствующие правила обслуживания воздушного движения.

Примерные вопросы для опроса

- 1. Основные типы конструкции беспилотных авиационных систем вертолётного типа.
- 2. Порядок подготовки к эксплуатации беспилотной авиационной вертолётного 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 ком-плекс, система объективного контроля);
- наземные комплексы транспортировки, обеспечения взлета, посадки и управления полетом.
- 3. Законодательные и нормативные документы РФ в области эксплуатации БАС.
- 4. Правила и положения, касающиеся обладателя свидетельства внешнего пилота.
- 5. Правила полетов, выполнения полетов в сегрегированном и несегрегированном воздушном пространстве. Порядок планирования полетов с учетом их видов и выполняемых задач.
- 6. Соответствующие эксплуатационные данные из руководства по летной эксплуатации или другого содержащего эту информацию документа.
- 7. Влияния установки системы функционального оборудования полезной нагрузки и центровки на летные характеристики и на поведение дистанционно пилотируемого воздушного судна и автономного воздушного судна вертолётного типа в полете.
- 8. Связь человеческого фактора с безопасностью полетов. Соответствующие правила обслуживания воздушного движения.
- 9. 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.
- 10. 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.

Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Основные типы конструкции беспилотных авиационных систем вертолётного типа.
- 2. Порядок подготовки к эксплуатации беспилотной авиационной вертолётного 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 ком-плекс, система объективного контроля);
- наземные комплексы транспортировки, обеспечения взлета, посадки и управления полетом.
- 3. Законодательные и нормативные документы РФ в области эксплуатации БАС.
- 4. Правила и положения, касающиеся обладателя свидетельства внешнего пилота.
- 5. Правила полетов, выполнения полетов в сегрегированном и несегрегированном воздушном пространстве. Порядок планирования полетов с учетом их видов и выполняемых задач.
- 6. Соответствующие эксплуатационные данные из руководства по летной эксплуатации или другого содержащего эту информацию документа.
- 7. Влияния установки системы функционального оборудования полезной нагрузки и центровки на летные характеристики и на поведение дистанционно пилотируемого воздушного судна и автономного воздушного судна вертолётного типа в полете.
- 8. Связь человеческого фактора с безопасностью полетов. Соответствующие правила обслуживания воздушного движения.
- 9. 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.
- 10. 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.
- 11. Положения законодательных и нормативно правовых актов в области обеспечения транспортной (авиационной) безопасности.
- 12. Нормативно-техническая документация по эксплуатации беспилотных авиационных систем вертолётного типа. Назначение и основные эксплуатационно-технические характеристики, решаемые задачи дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолётного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.
- 13. Правила технической эксплуатации дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолётного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов. Методы обработки данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолётного типа.
- 14. Назначение, основных измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры.
- 15. Правила наладки измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры.
- 16. Основные правила и процедуры проведению проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолётного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов к использованию по назначению.
- 17. Процедуры по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолётного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.
- 18. Порядок ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолётного типа.
- 19. Подготовка к эксплуатации элементов беспилотной авиационной системы вертолётного типа.
- 20. Составление полётных программы с учетом особенностей функционального оборудования полезной нагрузки, установленного на беспилотном воздушном судне вертолётного типа и характера перевозимого внешнего груза.
- 21. Ознакомление с процедурами по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолётного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.
- 22. Ознакомление с порядком ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолётного типа.
- 23. Управлять беспилотным воздушным судном вертолётного типа в пределах его эксплуатационных ограничений.
- 24. Планирование, подготовка и выполнение полетов на дистанционно пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне вертолётного типа (с различными вариантами проведения взлета и посадки).
- 25. Техническая эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолётного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.
- 26. Обработка данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолётного типа.
- 27. Наладка измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры.
- 28. Проведение проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолётного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.
- 29. Выполнение процедур по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного

- типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.
- 30. Ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причинотказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолётного типа.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основными формами текущего контроля являются устные опросы, выполнение проверочных работ, подготовка сообщения и презентаций, прохождение тестирования.

Проверка уровня усвоения материала студентом производится на практических занятиях после изучения отдельных тем дисциплины по средствам устного опроса.

Устный опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала. Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос.

Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению. Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов.

Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента. Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос. Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы. Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов.

Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Сообщение - позволяет проводить самостоятельный поиск материалов по заданной теме, реферировать и анализировать их, и доносить полученную информацию до окружающих. Сообщение готовится по одной из проблем, находящихся в пределах обсуждаемой темы

Студент должен показать, что известно по этому поводу в науке, какие вопросы еще не освещены. Одним из условий, обеспечивающих успех практических занятий, является совокупность определенных конкретных требований к **сообщениям** студентов. Эти требования должны быть достаточно четкими и в то же время не настолько регламентированными, чтобы сковывать творческую мысль, насаждать схематизм.

Перечень требований к выступлению студента:

- связь выступления с предшествующей темой или вопросом;
- раскрытие сущности проблемы;
- методологическое значение для научной, профессиональной и практической деятельности.

Важнейшие требования к выступлениям студентов — самостоятельность в подборе фактического материала и аналитическом отношении к нему, умение рассматривать примеры и факты во взаимосвязи и взаимообусловленности, отбирать наиболее существенные из них.

Приводимые студентом примеры факты быть И должны существенными, по возможности перекликаться с программой подготовки. Примеры из области наук, близких к программе подготовки студента, из Выступление познания. студента должно соответствовать требованиям логики. Четкое вычленение излагаемой проблемы, ее точная формулировка, неукоснительная последовательность аргументации именно данной проблемы, без неоправданных отступлений от нее в процессе обоснования, безусловная доказательность, непротиворечивость и полнота аргументации, правильное и содержательное использование понятий и терминов.

Сообщения, как правило, сопровождаются презентациями.

Презентация дает возможность наглядно представить инновационные идеи, разработки и планы. Удерживать активное внимание слушателей можно не более 15 минут, а, следовательно, при среднем расчете времени просмотра — 1 минута на слайд, количество слайдов не должно превышать 10-12.

Структура презентации:

- 1. Первый слайд презентации должен содержать тему работы, фамилию, имя и отчество студента, номер учебной группы, а также фамилию, имя, отчество, должность и ученую степень преподавателя.
- 2. На втором слайде целесообразно представить цель и краткое содержание презентации. Последующие слайды необходимо разбить на разделы согласно пунктам плана работы. На заключительный слайд выносится самое основное, главное из содержания презентации.

Для визуального восприятия текст на слайдах презентации должен быть не менее 18 пт., а для заголовков – не менее 24 пт.

Макет презентации должен быть оформлен в строгой цветовой гамме. Фон не должен быть слишком ярким или пестрым. Текст должен хорошо читаться. Одни и те же элементы на разных слайдах должен быть одного цвета.

Пространство слайда должно быть максимально использовано, за счет, например, увеличения масштаба рисунка. Кроме того, по возможности необходимо занимать верхние ³/₄ площади слайда, поскольку нижняя часть экрана плохо просматривается с последних рядов.

Каждый слайд должен содержать заголовок. В конце заголовков точка не ставится. В заголовках должен быть отражен вывод из представленной на слайде информации. Оформление заголовков заглавными буквами можно использовать только в случае их краткости.

На слайде следует помещать не более 5-6 строк и не более 5-7 слов в предложении. Текст на слайдах должен хорошо читаться.

При добавлении рисунков, схем, диаграмм, снимков экрана (скриншотов) необходимо проверить текст этих элементов на наличие ошибок. Нельзя перегружать слайды анимационными эффектами – это

отвлекает слушателей от смыслового содержания слайда. Для смены слайдов используйте один и тот же анимационный эффект.

Перед созданием презентации необходимо четко определиться с целью, создаваемой презентации, построить вступление и сформулировать заключение, придерживаться основных этапов и рекомендуемых принципов ее создания.

Шкала оценивания ответов на экзамене

IIIRaja Ogennbanni Olbelob na Sksawene	
Критерии оценивания	Баллы
Полно раскрыто содержание материала в объеме программы; четко и правильно даны определения и раскрыто содержание понятий; установлены причинно-следственные связи; верно использованы научные термины; для доказательства использованы различные умения, выводы из наблюдений и опытов; ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания.	20
Раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины; определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов, исправленные с помощью преподавателя.	10
Усвоено основное содержание учебного материала, но изложено фрагментарно, не всегда последовательно; определения понятий недостаточно четкие; не использованы в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений и опытов или допущены ошибки при их изложении; допущены ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определении понятий, определении понятий, исправленные с помощью преподавателя.	5
Основное содержание вопроса не раскрыто; допущены грубые ошибки в определении понятий, при использовании терминологии; дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа.	0

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
81-100	Отлично
61-80	Хорошо
41-60	Удовлетворительно
0-40	Неудовлетворительно

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Рэндал У. Биард Малые беспилотные летательные аппараты [Электронный ресурс]: теория и практика/ Рэндал У. Биард, Тимоти У. МакЛэйн— Электрон. текстовые данные.— Москва: Техносфера, 2015.— 312 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36871.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Парафесь С.Г. Проектирование конструкции и САУ БПЛА с учетом аэроупругости [Электронный ресурс]: постановка и методы решения задачи/ Парафесь С.Г., Смыслов В.И.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Техносфера, 2018.— 182 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84701.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Санников В.А. Основы воздушного законодательства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Санников В.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Институт аэронавигации, 2017.— 281 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/88418.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 4. Радиотехнические методы определения местоположения и параметров движения объектов [Электронный ресурс]: монография/ Ю.Г. Булычев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Северо-Кавказский филиал Московского технического университета связи и информатики, 2015.— 266 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61312.html.— ЭБС «IPRbooks»

6.2. Дополнительная литература

- 1. Русол В.В. Организация использования воздушного пространства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Русол В.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Институт аэронавигации, 2019.— 116 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/88423.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Зенкина Н.Ю. Метеорологическое обеспечение полетов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Зенкина Н.Ю., Валькович Т.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Институт аэронавигации, 2018.— 314 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/88415.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Николаев М.И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Николаев М.И.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 115 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/89446.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 4. Белов С.В. Аэродинамика и динамика полета [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Белов С.В., Гордиенко А.В., Проскурин В.Д.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 110 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52316.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 5. Состояние и перспективы развития аэронавигационной системы России [Электронный ресурс]: сборник докладов и тезисов научно-практической

конференции преподавателей, слушателей и студентов/ Я.А. Зубов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019.— 136 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/89910.html.— ЭБС «IPRbooks»

6. Воздушный кодекс РФ [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.—

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЕЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы
 - 2. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru - Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей) 7-zip

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.