МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Учебный военный центр

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ САМОЛЕТОВ, ВЕРТОЛЕТОВ И АВИАЦИОННЫХ РАКЕТ 4»

Уровень подготовки: высшее образование – специалитет

Специальность
10.05.05 «Безопасность информационных технологий
в правоохранительной сфере»
(код и наименование специальности)

Специализация <u>Технологии защиты информации в правоохранительной сфере</u> (наименование специализации)

Квалификация (степень) выпускника Специалист

Форма обучения <u>очная</u>

Военно-учетная специальность: 461300 Эксплуатация и ремонт радиоэлектронного оборудования самолетов, вертолетов и авиационных ракет

Год начала подготовки – 2013

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Эксплуатация и ремонт радиоэлектронного оборудования вертолетов, самолетов и авиационных ракет 4» является дисциплиной по выбору вариативной части.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальности 090915 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "01" февраля 2011 г. № 132, а также в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2013 г. N 1367 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» и актуализирована требованиями Федерального государственного соответствии образовательного стандарта высшего образования по специальности 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, утвержденного Министерства образования и науки Российской Федерации 19 декабря 2016 г. № 1612. Является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы (ОПОП).

Матрица соответствия компетенций, предусмотренных ОПОП, разработанной в соответствии с Φ ГОС ВПО, компетенциям Φ ГОС ВО содержится в разделе 4 ОПОП ВО по специальности 10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере».

Целью освоения дисциплины является сформировать у обучающихся необходимую базу об основных научно-технических проблемах и перспективах развития радиоэлектронного оборудования современных воздушных судов военного назначения.

Задачи: изучение назначения и задачи инженерно-авиационного обеспечения боевых действия и боевой подготовки авиации Вооруженных Сил РФ, организационно-штатной структуры и обязанности должностных лиц инженерно-технического состава авиационных частей, назначение, основные тактико-технические данные, состав, принцип действия, конструкцию, размещение и особенности технической эксплуатации радиоэлектронного оборудования изучаемых воздушных судов, принципы организации и общие правила технической эксплуатации авиационной техники, меры безопасности при работе на авиационной технике, содержание и правила ведения документации инженерно-технического состава, назначение и порядок применения средств технического обслуживания бортового комплекса, требования основных руководящих документов по технической эксплуатации и ремонту авиационной техники

Перечень результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующей компетенции.

Планируемые результаты обучения по дисциплине

планируемые результаты обучения по дисциплине							
№	Формируемые компетенции	Код	Знать	Уметь	Владеть		
1.	Способность	ВПК.ОПК-	основные	оформлять инженерно-			
	соблюдать	5	положения по	техническую			
	требования		выполнению	документацию по			
	безопасности при		работ на	выполненным работам;			
	эксплуатации		авиационной	использовать штатную			
	штатных типов		технике,	контрольно-			
	вооружения и		особенности	поверочную и			
	военной техники		технической	дефектоскопическую			
			эксплуатации	аппаратуру;			
			радиоэлектронног	оценивать техническое			
			о оборудования	состояние авиационной			
			воздушного судна	техники по данным			
				бортовых средств			
				объективного контроля;			

2		рпи пи 1		I
2.	способностью	ВПК.ПК-1	основные	ВЫПОЛНЯТЬ
	выполнять работы		положения	периодические работы,
	по техническому		хранения	регламентные работы,
	обслуживанию		авиационной	контрольно-
	систем и		техники,	восстановительное
	устройств боевых		организации	обслуживание,
	воздушных судов		ремонта	контрольно-
			авиационной	восстановительные
			техники,	работы, целевые
			получения,	осмотры и проверки,
			перегонки,	сезонное
			отправки в	обслуживание,
			ремонт, списания	войсковой ремонт,
			и разделки	работы по бюллетеням
			авиационной	
			техники,	
			противопожарной	
			защиты и охраны	
3.	способность	ВПК.ПК-3	основные	осуществлять
	осуществлять		положения	подготовку к полетам
	подготовку к		подготовки	(предварительную,
	полетам		авиационной	предполетную, к
	(предварительную,		техники к	повторному полету,
	предполетную, к		полетам	послеполетную, день
	повторному			работ на авиационной
	полету,			технике)
	послеполетную),			
	день работ на			
	авиационной			
	технике			

Содержание разделов дисциплины

No	Наименование и содержание разделов				
	Эксплуатация и ремонт радиоэлектронного оборудования самолетов, вертолетов и				
	авиационных ракет 4				
	Общие положения по организации выполнения различных видов подготовок.				
	Предварительная подготовка на вертолете Ми-8Т. Предполетная подготовка на самолете				
	Cy-27.				
	Организация выполнения регламентных работ на авиационной технике.				
1	Войсковой ремонт бортового РЭО. Диагностика состояния бортового РЭО. Ремонт				
	отдельных видов оборудования. Организация профилактических работ на бортовом РЭО.				
	Общие положения по выполнению различных видов подготовок бортового РЭО к				
	полетам				
	Выполнение регламентных работ в авиационной части. Метрологическое обеспечение				
	ВВС. Парковые дни на авиационной технике. Работы на авиационной технике.				
	Периодические работы и проверки состояния авиационной техники				

Подробное содержание дисциплины, структура учебных занятий, трудоемкость изучения дисциплины, входные и исходящие компетенции, уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенций, учебно-методическое, информационное, материально-техническое обеспечение учебного процесса изложены в рабочей программе дисциплины.