

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Наименование практики	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (эксплуатационная практика) 5, 6 - семестр
Направление подготовки	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
Направленность программы (профиль)	Поддержание летной годности
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Цель (цели) практики	Целью производственной (эксплуатационной практики) 5, 6 - семестра является получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по эксплуатационно-технологическому и организационно-управленческому типам задач профессиональной деятельности, обучение профессиональным приемам, операциям и способам, необходимым для последующего формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в рамках направления подготовки: 25.03.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», профиля: «Поддержание летной годности».
Место в структуре образовательной программы	Блок 2. Обязательная часть 5. 6 семестр
Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики	УК-2; УК-3; УК-6; УК-7; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8
Трудоемкость практики	Общая трудоемкость дисциплины составляет 13 зачетных единиц, 468 академических часов.
Содержание практики. Основные разделы	<p>Предварительный этап -производственная (эксплуатационная практика) 5 семестр:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение технической диагностики авиационной техники; - реализация траектории спортивного саморазвития; - анализ действующего законодательства в области по поддержанию летной годности; - изучение основных методов моделирования; - ознакомление с методиками оценки состояния компонентов жидкостных систем объектов авиационной техники; - реализация методик контроля состояния воздушных судов с помощью технической диагностики; - анализ экологической безопасности в авиационной отрасли. <p>Предварительный этап -производственная (эксплуатационная практика) 6 семестр:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение факторов, влияющих на осуществление

Наименование практики	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (эксплуатационная практика) 5, 6 - семестр
	<p>профессиональной деятельности, в том числе человеческий фактор;</p> <ul style="list-style-type: none"> - реализация способов эффективного управления своим временем и физическим состоянием при выполнении профессиональных задач; - анализ электрооборудование воздушных судов для решения практических задач; - ознакомление с основами управления проектами в сфере технической эксплуатации авиационной техники; - изучение горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей; - анализ методов измерений, применяемых в процессах технической эксплуатации объектов авиационной техники. <p>Основной этап - производственная (эксплуатационная практика) после 6 семестра</p> <p>Подготовительный этап</p> <ul style="list-style-type: none"> - организационное собрание; - изучение нормативно-технической документации по пожарной безопасности и охране труда на авиационном предприятии; <p>- ознакомление со служебными обязанностями.</p> <p>Основной этап</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ основных конструктивных особенностей самолетов и вертолетов, эксплуатирующихся на авиационном предприятии; - ознакомление с регламентом по поддержанию летной годности авиационной техники, правил технической эксплуатации и технологии выполнения основных операций технического обслуживания планера функциональных систем и силовой установки; - анализ основных руководящих документов по поддержанию летной годности авиационной техники; - анализ процедур технической эксплуатации авиационной техники; - изучение правил оформления и получение опыта в оформлении производственно-технической документации; - изучение требований по нормам выброса вредных веществ от ГТД; - получение опыта по составлению заявок на

Наименование практики	<p style="text-align: center;">ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (эксплуатационная практика) 5, 6 - семестр</p>
	<p>оборудование, материалы и запасные части; - получение опыта по планированию использования парка воздушных судов на рассматриваемом авиапредприятии; - получение опыта по анализу производственно-технической документации на английском языке. <p style="text-align: center;">Заключительный этап</p> -обработка и анализ материалов практики для отчета.</p>
<p>Форма промежуточной аттестации по итогам прохождения практики</p>	<p style="text-align: center;">Зачет с оценкой</p>