

## АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Наименование практики	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ</b> (эксплуатационная) 7, 8 - 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) 7, 8 - 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 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. Часть, формируемая участниками образовательных отношений 7, 8 семестр
Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Трудоемкость практики	Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 академических часов.
Содержание практики. Основные разделы	<p>Предварительный этап производственной (эксплуатационной практики) 7 – семестр:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вводный инструктаж;</li> <li>- изучение нормативно-технической документации по технике безопасности и охране труда при работе на авиационной технике;</li> <li>- распределение по рабочим местам.</li> <li>- изучение требований к техническому состоянию воздушных судов, а также основные положения технического обслуживания, необходимые для поддержания летной годности;</li> <li>- ознакомление с основными аспектами технического обслуживания конкретного типа вертолетов, включая документацию, процедуры обслуживания и технические требования;</li> <li>- классификация принципов и норм летной годности, требований к техническому состоянию</li> </ul>

Наименование практики	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (эксплуатационная) 7, 8 - семестр
	<p>воздушных судов, а также основные положения технического обслуживания, необходимые для поддержания летной годности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ спецификации и требования к техническому обслуживанию данного типа самолетов, стандарты безопасности, проверки систем и агрегатов;</li> <li>- изучение регламентов и инструкции по техническому обслуживанию определенного типа самолета, необходимые стандарты безопасности, процедуры исполнения технических работ, а также основы авиационной техники;</li> </ul> <p>- координация процесса обслуживания и ремонта двигателей, оптимизацией процедур, обеспечением соответствия нормам безопасности и нормативам летной годности.</p> <p>Предварительный этап производственной (эксплуатационной практики) 8 – семестр</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- диагностирование, техническое обслуживание и ремонтные работы на выбранном типе самолета с использованием специфических инструментов и технологий;</li> <li>- анализ требований, предъявляемым к эксплуатации и ремонту авиационной техники, включая основные нормативы, навыки в интерпретации технической документации и технические аспекты ремонта;</li> <li>- участие в организации процессов обслуживания и контроля, принятием решений, гарантирующих соблюдение нормативов летной годности и безопасности полетов;</li> <li>- изучение технической документации и стандартов, применимых к конкретному типу самолета, требования к обслуживанию и уходу за ним, а также базовые принципы обеспечения безопасности полетов;</li> <li>- планирование и проведение технического обслуживания, умением предотвращать проблемы, связанные с летной годностью, и обеспечивать высокий уровень безопасности в процессе эксплуатации воздушного судна;</li> <li>- оценка испытательных данных, их корректной интерпретации и разработки рекомендаций на основе результатов испытаний для обеспечения безопасности и</li> </ul>

Наименование практики	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (эксплуатационная) 7, 8 - семестр
	надежности воздушных судов. Этап 3.Заключительный -обработка и анализ материалов практики для отчета; -составление письменного отчета по практике.
Форма промежуточной аттестации по итогам прохождения практики	Зачет с оценкой