

## АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Наименование практики	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цель (цели) практики	Целями производственной эксплуатационно-технологической практики являются получение профессиональных умений и опыта решения задач эксплуатационно-технологического типа деятельности в сфере аэронавигационного обеспечения полетов.
Место в структуре образовательной программы	Обязательная часть Блок 2. Практика 6, 8 семестры
Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики	ОПК-1; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-9; ПК-10
Трудоемкость практики	12 зачетных единиц, 432 академических часа.
Содержание практики. Основные разделы	<p><u>6 семестр</u></p> <p>1. Подготовительный этап. Оформление документов для прохождения практики. Выдача задания на практику. Проведение инструктажа по технике безопасности и соблюдению трудовой дисциплины. Изучение процедур и освоение навыков обеспечения авиационной безопасности. Уяснение задания на практику. На основе понимания значимости своей будущей специальности формирование навыков соблюдения трудовой дисциплины.</p> <p>2. Основной этап.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ознакомление с работой служб аэропорта;</li> <li>- изучение структуры и функций службы аэронавигационного обеспечения полетов;</li> <li>- формирование навыков составления и использования документов аэронавигационной информации;</li> <li>- изучение должностных инструкций персонала, оборудования и программного обеспечения, используемого в службе аэронавигационного обеспечения полетов;</li> <li>- изучение рисков и опасностей, возникающих в работе аэропорта и способов их предотвращения, включая принятие решений и действий в чрезвычайных ситуациях, связанных с актами незаконного вмешательства в деятельность авиации;</li> <li>- выполнение отдельных производственных функций персонала аэронавигационного обеспечения полетов</li> </ul>

Наименование практики	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
	<p>аэропорта с использованием программных средств общего и специального назначения.</p> <p>3. Заключительный этап.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка письменного отчета по практике.</li> </ul> <p><u>8 семестр</u></p> <p>1. Подготовительный этап.</p> <p>Оформление документов для прохождения практики.</p> <p>Выдача задания на практику.</p> <p>Проведение инструктажа по технике безопасности.</p> <p>Уяснение задания на практику.</p> <p>2. Основной этап.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение должностных инструкций персонала организации;</li> <li>- изучение документов аэронавигационной информации, используемых в организации;</li> <li>- формирование навыков обеспечения целостности аэронавигационных данных при работе с документами аэронавигационной информации на бумажных и электронных носителях;</li> <li>- изучение оборудования и программного обеспечения, используемого в организации;</li> <li>- выполнение отдельных производственных функций персонала организации по созданию и обработке документов аэронавигационной информации, информационному обеспечению полетов.</li> </ul> <p>3. Заключительный этап.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка письменного отчета по практике.</li> </ul>
Форма промежуточной аттестации по итогам прохождения практики	Зачеты с оценкой