

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Наименование практики	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ 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	<p>Целями производственной практики являются получение профессиональных умений и опыта эксплуатационно-технологической деятельности в сфере аэронавигационного обеспечения полетов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ознакомление со службами аэродрома, участвующими в аэронавигационном обеспечении полетов; - формирование компетенций, необходимых для аэронавигационного обеспечения полетов в аэропорту и в организациях, поставляющих аэронавигационные данные; - закрепление профессиональных компетенций, связанных с деятельностью по сбору аэронавигационной информации и обработкой аэронавигационных данных.
Место в структуре образовательной программы	Производственная практика проводится в 6 и 8 семестрах
Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики	ОК-24; ОК-46; ОК-52; ПК-12; ПК-26; ПК-29; ПК-31; ПК-32; ПК-33; ПК-66; ПК-72; ПК-73; ПК-77; ПСК-5.1; ПСК-5.3; ПСК-5.6
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"> - ознакомление с работой служб аэропорта; - изучение структуры и функций службы аэронавигационного обеспечения полетов; - формирование навыков устного и письменного общения на английском языке при составлении и использовании документов аэронавигационной информации; - изучение должностных инструкций персонала, оборудования и программного обеспечения, используемого в службе аэронавигационного обеспечения полетов;

Наименование практики	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
	<p>- 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;</p> <p>- выполнение отдельных производственных функций персонала аэронавигационного обеспечения полетов аэропорта с использованием программных средств общего и специального назначения.</p> <p>3. Заключительный этап.</p> <p>- подготовка отчетной документации по практике;</p> <p>- аттестация по итогам практики у руководителя практики.</p> <p><u>8 семестр</u></p> <p>1. Подготовительный этап Оформление документов для прохождения практики. Выдача задания на практику. Проведение инструктажа по технике безопасности. Уяснение задания на практику.</p> <p>2. Основной этап</p> <p>- изучение должностных инструкций персонала организации;</p> <p>- изучение документов аэронавигационной информации, используемых в организации;</p> <p>- формирование навыков обеспечения целостности аэронавигационных данных при работе с документами аэронавигационной информации на бумажных и электронных носителях;</p> <p>- изучение оборудования и программного обеспечения, используемого в организации;</p> <p>- выполнение отдельных производственных функций персонала организации по созданию и обработке документов аэронавигационной информации, информационному обеспечению полетов.</p> <p>3. Заключительный этап</p> <p>- подготовка отчетной документации по практике;</p> <p>- аттестация по итогам практики у руководителя практики.</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам прохождения практики	Зачеты с оценкой