

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	<b>ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ</b>
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация технической эксплуатации автоматизированных систем управления воздушным движением
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование первоначального представления о профессии;</li> <li>– формирование первоначального представления о возможностях применения знаний по теории управления;</li> <li>– формирование необходимых знаний, умений и навыков по процессу обучения в университете.</li> </ul>
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	в 1 семестре
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Дисциплина относится к вариативной части профессионального цикла
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-5; ПК-12
Трудоемкость дисциплины	2 зачетные единицы; 72 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	<p>Тема 1. Общая характеристика специальности, требования к уровню знаний инженера.</p> <p>Тема 2. Требования к знаниям и умениям по дисциплинам.</p> <p>Тема 3. Университет. Организация учебного процесса в университете.</p> <p>Тема 4. Организация научно-исследовательской работы.</p> <p>Тема 5. Общие сведения о технической эксплуатации АС УВД.</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет (1 семестр)

