

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины (модуля)	<b>ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ</b>
Направление подготовки	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Направленность программы (профиль)	Организация летной работы
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины (модуля)	Цели освоения дисциплины «Введение в специальность»: формирование у обучающихся компетенций, направленных на получение фундаментальных знаний об основных этапах истории становления профессии пилота (инженера), основ практических приёмов и методов при решении задач в области лётной эксплуатации, организации летной работы, а так же в области обеспечения безопасности полетов ВС. Основной задачей дисциплины является формирование у студентов способности пилота определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина (модуль)	в 1 семестре
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина (модуль)	Обязательная часть Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	УК-2; УК-6;
Трудоемкость дисциплины (модуля)	2 зачетные единицы, 72 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Государственная система профессионального образования пилотов. Учебный процесс в вузе. Основы научной организации труда студентов. Тема 2. Характер и содержание летного труда пилота гражданской авиации. Тема 3. Работа в авиакомпании: основные сведения. Тренировки и проверки пилотов. Тема 4. Особенности инженерного труда летного персонала. Эффективность работы инженера. Тема 5. Основные законы аэродинамики.

Наименование дисциплины (модуля)	<b>ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ</b>
	<p>Тема 6. Принципы классификации ВС; Самолет. Бортовые приборы и оборудование воздушного судна.</p> <p>Тема 7. Безопасность полетов.</p> <p>Тема 8. Международные организации гражданской авиации.</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (модуля)	Зачет