

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Наименование практики	УЧЕБНО-ЛЕТНАЯ ПРАКТИКА
Направление подготовки	25.05.05 (162001) Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Профиль	Организация летной работы
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Заочная
Цель (цели) практики	Целью производственной практики является получение профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности в области организации и выполнения полетов воздушных судов (получение опыта эксплуатации воздушного судна, для выполнения полетов по уровню коммерческого пилота на однодвигательном и /или многодвигательном самолете эксплуатируемого(емых) типа(типов) ВС
Место в структуре образовательной программы	На 2, 3 и 4 курсах
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится практика	Практики, НИР. Производственная практика
Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики	ОК-44; ОК-52; ПК-32; ПК-56; ПК-57; ПК-60; ПК-61; ПК-63; ПК-64; ПК-65; ПК-67; ПК-68; ПК-69; ПК-70; ПК-71; ПК-72; ПК-73; ПК-74; ПК-77; ПК-83; ПК-85
Трудоемкость практики	Общая трудоемкость – 63 зачетные единицы, 2268 академических часов.
Содержание практики. Основные разделы	Модуль 1. Тренировка на летном тренажере Модуль 2. Вывозные полеты Модуль 3. Общая техника пилотирования Модуль 4. Навигация по правилам визуальных полетов Модуль 5. Ночные полеты Модуль 6. Общая техника пилотирования Модуль 7. Полеты по приборам Модуль 8. Ночные полеты Модуль 9. Навигация по правилам визуальных полетов Модуль 10. Ночные полеты Модуль 11. Совершенствование техники пилотирования Модуль 13. Общая техника пилотирования на многодвигательном самолете Модуль 14. Полеты по приборам Модуль 15. Ночные полеты Модуль 16. Заключительная аттестационная проверка
Форма промежуточной аттестации по итогам прохождения практики	2 курс - Зачет с оценкой 3 курс - Зачет с оценкой 4 курс - Зачет с оценкой