

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Наименование дисциплины	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация технического обслуживания и ремонта воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная, заочная
Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Научно-исследовательская работа» является формирование основ знаний, умений, и навыков для: успешной профессиональной деятельности выпускников в области научных исследований технического обслуживания и ремонта воздушных судов и авиационных двигателей различной конструкции.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	НИР обучающегося проводится в А семестре (очная форма), на 6 курсе (заочная форма).
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Дисциплина относится к разделу С.5
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-24; ОК-40; ПК-25; ПК-26; ПК-28; ПК-29; ПК-30; ПК-31; ПК-32; ПК-33; ПК-34
Трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	<p>Тема 1. Определение науки. История научных исследований, место научных исследований среди других видов деятельности.</p> <p>Тема 2. Задачи кандидатской и докторской диссертации. Отличие НИР от НИОКР</p> <p>Тема 3. Методы поиска проблем технического обслуживания и ремонта воздушных судов.</p> <p>Тема 4. Поиск методов решения проблем технического обслуживания и ремонта воздушных судов.</p> <p>Тема 5. Научные источники для исследований.</p> <p>Тема 6. Методика проведения эксперимента.</p> <p>Тема 7. Критерии научности. Авторское право, способы регистрации. Сайт «Роспатент» методы поиска.</p> <p>Тема 8. Методика получения отзывов, рецензий, актов внедрения на НИР.</p> <p>Тема 9. Изучение ГОСТа по оформлению НИР.</p> <p>Тема 10. Корректировка результатов. Выявление положительных и отрицательных результатов.</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет с оценкой (очная форма обучения); Зачет с оценкой (заочная форма обучения).