

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|--|--|
| Наименование дисциплины | НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ |
| Направление подготовки | 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей |
| Направленность программы (профиль) | Поддержание летной годности |
| Квалификация выпускника | Бакалавр |
| Форма обучения | Заочная |
| Цели освоения дисциплины | Целями освоения дисциплины «Научно-исследовательская работа обучающегося» являются формирование знаний, умений и навыков для успешной профессиональной деятельности в области поддержания летной годности, в части получения обучающимися базовых знаний о нахождении определенного объекта, изучения его структуры, характеристик, связей на фундаменте разработанных в науке позиций и приемов познания, а также получения важных для деятельности человека результатов, обеспечения способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач в области поддержания летной годности воздушных судов, основным результатом которых станет написание и успешная защита выпускной квалификационной работы. |
| Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина | 6,7 семестр |
| Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина | Блок 1. Дисциплины. Часть, формируемая участниками образовательных отношений |
| Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины | ПК-8 |
| Трудоемкость дисциплины | 4 зачетные единицы, 144 академических часа |
| Содержание дисциплины. Основные разделы (темы) | Тема 1. Развитие науки в современном обществе. Тема 2. Основы организации научного исследования Тема 3. Информационные основы научного исследования Тема 4. Программа научного исследования Тема 5. Методы научно-исследовательской работы Тема 6. Заключительный этап научного исследования. Тема 7. Принципы оформления текста выпускной квалификационной работы |
| Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины | Зачет, Зачет с оценкой |