

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы (профиль)	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Научно-исследовательская работа обучающегося» являются: формирование у обучающихся фундаментальных знаний по основам методологии проведения научных исследований и практических умений и навыков ведения самостоятельной научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач; овладение обучающимися: навыком научного поиска информации; навыком работы с электронными научными библиотеками и другими источниками информации; культурой использования результатов научных исследований других авторов; навыком критического анализа информации по выбранной теме исследования; инструментарием правомерного и корректного оформления результатов своего научного исследования; овладение обучающимися умениями и навыками применения этих знаний в профессиональной деятельности, в том числе: при анализе результатов текущей деятельности хозяйствующего субъекта; при анализе технологических процессов профессиональной деятельности предприятий воздушного транспорта; при анализе рынка, выявлении тенденций его развития и прогнозировании направлений развития.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	9 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Блок 1. Дисциплины (модули) Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-5
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Основные представления о научно-исследовательской деятельности Тема 2. Методология научного исследования. Методы научно-исследовательской деятельности Тема 3. Источники информации и работа с ними Тема 4. Стандарты оформления результатов научного исследования Тема 5. Виды научных работ Тема 6. Статья как научная работа Тема 7. Публичное выступление и его основные правила.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет с оценкой