

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы (профиль)	Экономика предприятия и организации воздушного транспорта
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	<p>Целями освоения дисциплины «Научно-исследовательская работа обучающегося» является:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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: <ul style="list-style-type: none"> ○ 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: <ul style="list-style-type: none"> ○ при анализе результатов текущей деятельности хозяйствующего субъекта; ○ при анализе технологических процессов профессиональной деятельности предприятий воздушного транспорта; <p>при анализе рынка, выявлении тенденций его развития и прогнозировании направлений развития.</p>
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	5, 6 семестры
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Факультативные дисциплины ФТД
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-10; ПК-3
Трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	<p>Тема 1. Основные представления о научно-исследовательской деятельности</p> <p>Тема 2. Методология научного исследования. Методы научно-исследовательской деятельности</p> <p>Тема 3. Источники информации и работа с ними</p> <p>Тема 4. Стандарты оформления результатов научного исследования</p> <p>Тема 5. Виды научных работ</p> <p>Тема 6. Статья как научная работа</p> <p>Тема 7. Публичное выступление и его основные правила</p>
Форма промежуточной аттестации	Зачет, зачет

Наименование дисциплины	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ
по итогам освоения дисциплины	