

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля)	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ
Направление подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность
Направленность программы (профиль)	Безопасность технологических процессов и производств
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины (модуля)	Целью освоения дисциплины «Научно-исследовательская работа обучающегося» является овладение студентом основ научного мировоззрения, способности поиска и чтения научной литературы, компетентного использования методов научного исследования в профессиональной деятельности.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина (модуль)	В 4, 5, 6, 7 семестрах
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина (модуль)	Дисциплина относится к вариативной части
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	ОК-2; ОК-10; ОК-11; ОПК-1, ПК-15
Трудоемкость дисциплины (модуля)	Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы 144 академических часа.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	<p>Тема 1. Объективная закономерность. Научное мировоззрение. Принципы организации научного знания.</p> <p>Тема 2. Средства и методы науки.</p> <p>Тема 3. Структура и уровни научного знания.</p> <p>Тема 4. Теория организации и проведения научного исследования.</p> <p>Тема 5. Анализ результатов исследования.</p> <p>Тема 6. Методы научного исследования техносферной безопасности.</p> <p>Тема 7. Моделирование. Экспертные системы.</p> <p>Тема 8. Анализ проблемы. Выбор направления исследования.</p> <p>Тема 9. Оформление и защита результатов научного исследования.</p>

Наименование дисциплины (модуля)	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (модуля)	4 семестр – зачет 5 семестр – зачет 6 семестр – зачет 7 семестр – зачет с оценкой