

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ
(наименование дисциплины)

АННОТАЦИЯ
К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 1-27 01 01 «Экономика и организация производства (по направлениям)»

Направление специальности 1-27 01 01-01 «Экономика и организация производства (машиностроение)»

Специализация 1-27 01 01-01 02 «Организация и использование производственных ресурсов в машиностроении»

	Форма получения высшего образования
	Очная (дневная)
Курс	4
Семестр	8
Лекции, часы	32
Практические занятия, часы	16
Экзамен, семестр	8
Аудиторных часов по учебной дисциплине	48
Самостоятельная работа, часы	102
Всего часов по учебной дисциплине / зачетных единиц	150 / 5

1. Краткое содержание учебной дисциплины

Дисциплина «Научно-исследовательская работа студентов» по содержанию характеризует сферу научно-исследовательской деятельности, порядок формирования и оформления ее результатов .

2. Результаты обучения

– знать содержание основных категорий научно-исследовательской работы студентов; современные методы организации научно-исследовательской работы студентов; современные приемы и технологии научно-исследовательской работы студентов; содержание научно-исследовательской работы студентов (методы, документы, процедуры).

- уметь: оценить результаты научных исследований; разрабатывать стратегию научно-исследовательской работы; применять основные приемы и технологии научно-исследовательской работы; использовать приемы и методы научно-исследовательской работы на практике; анализировать результаты исследований; соединять теоретические аспекты исследований с практикой на предприятиях Республики Беларусь;

- владеть: методами научных исследований; технологиями научно-исследовательской работы.

3. Формируемые компетенции

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
СК-10	Быть способным к написанию исследовательской работы с использованием приемов ТРИЗ, оформлению результатов исследования в соответствии со стандартами

4. Требования и формы текущей и промежуточной аттестации.

Для диагностики компетенций используются следующие формы: устная; письменная; устно-письменная.

Для оценки уровня знаний студентов используются следующие средства диагностики:

- к устной форме компетенций относятся: собеседование при проведении индивидуальных и групповых консультаций; доклады на конференции;

– письменная форма: контрольные работы;

– устно-письменная форма: отчеты по практическим работам с их устной защитой; сдача экзамена.