Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Технологии и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств»

АННОТАЦИЯ

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

по дисциплине

М.1.3.1.2 «Основы методики научных исследований»

направления подготовки 18.04.01 Химическая технология Профиль «Химическая технология композиционных материалов и покрытий»

Формы обучения: очная Объем дисциплины:

в зачетных единицах: 2 з.е. в академических часах: 72 ак.ч.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины: изучение студентами особенностей научных исследований, а также приобретение практических навыков и умений для проведения работ по изучению, анализу и обобщению научно-технической информации результатов исследований, И что способствует углублению И закреплению теоретических знаний ПО профильным дисциплинам.

Задачи изучения дисциплины:

- освоение методов изучения и анализа научно-технической литературы;
 - освоение методов анализа и обобщения результатов исследований;
- изучение методики и современных форм организации научно-исследовательских работ;
 - овладение навыками практического применения полученных знаний.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина М.1.3.1.2 «Основы методики научных исследований» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

ПК-2 - Способен к проведению работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследования

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

программы

Код и наименование	Код и наименование	Наименование показателя
компетенции	индикатора достижения	оценивания
(результат освоения)	компетенции	(результата обучения по
	(составляющей	дисциплине)
	компентенции)	
ПК-2 - Способен к	ИД-5 _{ПК-2} Способен	Знать: методы и методики проведе-
проведению работ по	организовывать	ния работ по обработке и анализу
обработке и анализу	проведение работ по	научно-технической информации и
научно-технической	обработке и анализу	результатов исследований, выпол-
информации и	научно-технической	няемых в рамках профессиональной
результатов	информации и	деятельности.
исследования	результатов исследования	Уметь: организовать работу по об-
	для профессиональной	работке и анализу научно-
	деятельности.	технической информации и результа-
		тов исследований, проводимых в об-
		ласти научно-профессиональной де-
		ятельности.
		Владеть: практическими навыками
		обработки и анализа научно-
		технической информации и результа-
		тов исследований при осуществле-
		нии профессиональной деятельно-
		сти.