

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины (модуля)**  
**Технология исследовательской деятельности**

**1. Цели освоения дисциплины**

Цель - ознакомление студентов с работой педагога-профессионала, способного спланировать, организовать и практически осуществить проектно-исследовательскую деятельность школьников на уроках химии в средних общеобразовательных учебных заведениях.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата (магистратуры)**

Дисциплина «Технология исследовательской деятельности» (Б1. В.ДВ.03.03) относится к части Б1, формируемой участниками образовательных отношений, являясь дисциплиной по выбору. Дисциплина (модуль) изучается на 4 курсе в 7 семестре. Изучение дисциплины «Технология исследовательской деятельности» необходимо для успешного освоения дисциплин профессионального цикла и производственных практик.

**3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)**

Процесс изучения дисциплины «Технология исследовательской деятельности» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ ООП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
<b>ПК-5;</b>	Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	ПК-5.1. Демонстрирует знание принципов проектирования, владения проектными технологиями.	<b>Знать:</b> принципы проектирования, владения проектными технологиями
		ПК-5.2 Разрабатывает и реализует индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в предметной области биологии и химии.	<b>Уметь:</b> разрабатывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в предметной области биологии и химии
		ПК-5.3. Использует передовые педагогические технологии в процессе реализации учебно-проектной деятельности обучающихся в области биологии и химии.	<b>Владеть:</b> навыками применения передовых педагогических технологий в процессе реализации учебно-проектной деятельности обучающихся в области биологии и химии.

**4. Общая трудоемкость дисциплины 72 часов (2зачетных единиц).**

**5. Разработчик: к.х.н., доц. Оразова Н.А.**