



**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ**

1.1	сформировать у учащихся знания, умения и навыки, необходимые для передачи научно-технической информации в форме, приемлемой для целевой аудитории, дать им практический инструментарий для успешной карьеры в сфере продвижения инновационных идей
-----	--

**2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Блок ОП:		Б1.О
2.1	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
2.2	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
2.2.1	Научно-исследовательская практика	
2.2.2	Основы публичной речи/ Public Speaking	
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

**3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ**

<b>ОПК-6: Способен применять современные технологии при осуществлении сбора, обработки и интерпретации данных эмпирического исследования; составлять и оформлять научную документацию, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач</b>	
<b>Знать:</b>	
ОПК-6-31 основы сбора, обработки и интерпретации данных эмпирического исследования	
ОПК-6-32 способы оформления научной документации	
<b>ОПК-7: Способен работать с основными информационно-поисковыми и экспертными системами, системами представления знаний и обработки вербальной информации</b>	
<b>Знать:</b>	
ОПК-7-31 источники информации для проведения исследования в своей профессиональной области	
<b>ОПК-2: Способен учитывать в практической деятельности специфику иноязычной научной картины мира и научного дискурса в русском и изучаемом иностранном языках</b>	
<b>Знать:</b>	
ОПК-2-31 особенности международного научного дискурса	
<b>ОПК-7: Способен работать с основными информационно-поисковыми и экспертными системами, системами представления знаний и обработки вербальной информации</b>	
<b>Уметь:</b>	
ОПК-7-У1 находить релевантные источники информации для проведения исследования в своей профессиональной области	
<b>ОПК-6: Способен применять современные технологии при осуществлении сбора, обработки и интерпретации данных эмпирического исследования; составлять и оформлять научную документацию, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач</b>	
<b>Уметь:</b>	
ОПК-6-У2 оформлять научную документацию в соответствии с международными требованиями	
ОПК-6-У1 собирать и обрабатывать данные для исследования	
<b>ОПК-4: Способен создавать и понимать речевые произведения на изучаемом иностранном языке в устной и письменной формах применительно к официальному, нейтральному и неофициальному регистрам общения</b>	
<b>Уметь:</b>	
ОПК-4-У1 производить текст в устной и письменной формах для публикации результатов своего исследования	
<b>ОПК-2: Способен учитывать в практической деятельности специфику иноязычной научной картины мира и научного дискурса в русском и изучаемом иностранном языках</b>	
<b>Уметь:</b>	
ОПК-2-У1 учитывать в практической деятельности специфику иноязычной научной картины мира и научного дискурса в изучаемом иностранном языке	
<b>ОПК-4: Способен создавать и понимать речевые произведения на изучаемом иностранном языке в устной и письменной формах применительно к официальному, нейтральному и неофициальному регистрам общения</b>	

<b>Владеть:</b>
ОПК-4-В1 навыком презентации результатов научного исследования в устной и письменной формах