

**Наименование учебной дисциплины:**  
**«Учебно-исследовательская работа студентов»**

<b>Код и наименование специальности</b>	1-02 05 02 Физика и информатика
<b>Курс обучения</b>	2/4
<b>Семестр обучения</b>	4/7
<b>Количество аудиторных часов:</b>	68
<b>Лекции</b>	20
<b>Семинарские занятия</b>	-
<b>Практические занятия</b>	48
<b>Лабораторные занятия</b>	-
<b>Форма текущей аттестации (зачет/дифференцированный зачёт/экзамен)</b>	Зачёт
<b>Количество зачётных единиц</b>	-
<b>Формируемые компетенции</b>	Осуществлять учебно-методическую, исследовательскую и инновационную деятельность посредством адаптации и внедрения педагогических новшеств для совершенствования образовательной практики
<b>Краткое содержание учебной дисциплины:</b>	
Изучение дисциплины позволяет: привить студентам навыки самостоятельной теоретической и экспериментальной работы, ознакомить их с современными методами научного исследования, реальными условиями работы в научном коллективе, сформировать умения анализировать результаты исследования и формулировать выводы и рекомендации, научить применять теоретические знания на практике, работать с научной литературой, составлять рефераты и обзоры, докладывать результаты своих трудов и трудов других авторов.	