

**АННОТАЦИИ  
РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)  
ПО НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
5.8.2. ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ (ПО  
ОБЛАСТЯМ И УРОВНЯМ ОБРАЗОВАНИЯ)  
НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) ПРОГРАММЫ  
«ИНФОРМАТИКА »  
ГОД НАЧАЛА ПОДГОТОВКИ  
2022**

## Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

### История и философия науки

<b>Научная специальность</b>	5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Информатика
<b>Уровень высшего образования</b>	Подготовка кадров высшей квалификации
<b>Форма обучения</b>	ОЧНАЯ
<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>	Подготовка к сдаче и сдача кандидатского экзамена в соответствии с научной специальностью (научными специальностями) и отраслью науки, предусмотренными номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени
<b>Трудоемкость (з.е./часы) дисциплины (модуля)</b>	6 з.е. (216 час.)
<b>Трудоемкость промежуточной аттестации</b>	1 з.е. (36 час.)
<b>Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)</b>	1 семестр – зачет; 2 семестр – реферат; 2 семестр – кандидатский экзамен.

## Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

### Иностранный язык

<b>Научная специальность</b>	5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Информатика
<b>Уровень высшего образования</b>	Подготовка кадров высшей квалификации
<b>Форма обучения</b>	ОЧНАЯ
<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>	Подготовка к сдаче и сдача кандидатского экзамена в соответствии с научной специальностью (научными специальностями) и отраслью науки, предусмотренными номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени
<b>Трудоемкость (з.е./часы) дисциплины (модуля)</b>	6 з.е. (216 час.)
<b>Трудоемкость промежуточной аттестации</b>	1 з.е. (36 час.)
<b>Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)</b>	1 семестр – зачет; 2 семестр – зачет; 2 семестр – кандидатский экзамен.

## Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

### Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)

<b>Научная специальность</b>	5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Информатика
<b>Уровень высшего образования</b>	Подготовка кадров высшей квалификации
<b>Форма обучения</b>	ОЧНАЯ
<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>	Готовность к осуществлению научно-педагогической деятельности по образовательным программам высшего образования
<b>Трудоемкость (з.е./часы) дисциплины (модуля)</b>	12 з.е. (432 час.)
<b>Трудоемкость промежуточной аттестации</b>	1 з.е. (36 час.)
<b>Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)</b>	3 семестр – зачет; 4 семестр – зачет; 4 семестр – кандидатский экзамен.

## Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

### Образовательный процесс в вузе

<b>Научная специальность</b>	5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Информатика
<b>Уровень высшего образования</b>	Подготовка кадров высшей квалификации
<b>Форма обучения</b>	ОЧНАЯ
<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>	Подготовка к сдаче и сдача кандидатского экзамена в соответствии с научной специальностью (научными специальностями) и отраслью науки, предусмотренными номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени
<b>Трудоемкость (з.е./часы) дисциплины (модуля)</b>	2 з.е. (72 час.)
<b>Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)</b>	3 семестр – дифференцированный зачет.

## Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

### Методология научных исследований

<b>Научная специальность</b>	5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)
<b>Направленность (профиль) программы</b>	Информатика
<b>Уровень высшего образования</b>	Подготовка кадров высшей квалификации
<b>Форма обучения</b>	ОЧНАЯ
<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>	Подготовка и оформление диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в соответствии с требованиями, предъявляемыми к подобного рода работам Апробация результатов подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, посредством подготовки публикаций и участия в конференциях Готовность к осуществлению научно-педагогической деятельности по образовательным программам высшего образования
<b>Трудоемкость (з.е./часы) дисциплины (модуля)</b>	2 з.е. (72 час.)
<b>Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)</b>	2 семестр – дифференцированный зачет.