

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 21.07.2025 12:26:00  
Уникальный программный ключ:  
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет  
Кафедра

*Педагогика и психологии*  
*Психолого-педагогического образования*

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)**

дисциплина

*Педагогика высшей школы*

**Блок Б1, вариативная часть, Б1.В.03**

цикл дисциплины и его часть (базовая, вариативная, дисциплина по выбору)

Направление

**03.06.01**

**Физика и астрономия**

код

наименование направления

Программа

**Теплофизика и теоретическая теплотехника**

Форма обучения

**Заочная**

Для поступивших на обучение в

**2020 г.**

Стерлитамак 2023

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

### 1.1. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший программу высшего образования, в рамках изучаемой дисциплины, должен обладать компетенциями, соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа:

Готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2)
---

### 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Этапы формирования компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
Готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2)	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать: основные понятия и категории педагогики высшей школы; историю и современное состояние высшего образования в России; содержание ФГОС; специфику современного мирового и российского образовательного пространства; основы профессиональной преподавательской деятельности; психолого-педагогические особенности преподавателя и студента; организацию учебной работы (формы и методы организации обучения, советы студентам по организации своего рабочего времени); проблемы межличностных отношений и профилактики конфликтов в коллективе, основы научно-исследовательской деятельности.
	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь: использовать теоретические и практические знания, полученные в ходе освоения курса, организовать учебно-воспитательный процесс в вузе, научно-исследовательскую работу.
	3 этап: Владения (навыки / опыт деятельности)	Обучающийся должен владеть: Обучающийся должен владеть методами, средствами, приемами организации учебно-воспитательного процесса; современными технологиями обучения и воспитания в вузе; навыками общения, профилактики конфликтов, составлять план работы, конспекты, занятий разрабатывать рабочие программы дисциплин, основами научно-исследовательской деятельности.

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Педагогика высшей школы» реализуется в рамках вариативной части и рассчитана на аспирантов, которые владеют базовым уровнем знаний в области педагогической деятельности.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения дисциплины «История и философия науки». Компетенции, сформированные в ходе изучения данного курса будут закрепляться и совершенствоваться при организации научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогической практики в высшей школе, Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательской практики.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 2 семестре

## 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 2 зач. ед., 72 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	2
практических (семинарских)	4
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	
зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	65,8

Формы контроля	Семестры
зачет	2

## 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

### 4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)	
		Контактная работа с	СР

		преподавателем			
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
<b>1</b>	<b>Педагогика высшей школы</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>65,8</b>
1.1	Методология науки. Методологические основы педагогической высшей школы	2	0	0	15
1.2	Педагог высшей школы – творчески саморазвивающаяся личность	0	0	0	10
1.3	Содержание высшего образования	0	2	0	10
1.4	Основные формы, методы, технологии образовательной деятельности в вузе	0	2	0	20
1.5	Теория и практика воспитания студентов в вузе	0	0	0	10,8
	<b>Итого</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>65,8</b>

#### 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>Педагогика высшей школы</b>	
1.3	Содержание высшего образования	Требования к высшему профессиональному образованию. Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования. Учебная документация вуза. Учебный план. Рабочие программы дисциплин. Учебник, учебные пособия. Самостоятельная работа студентов: планирование, отчет, контроль, содержание.
1.4	Основные формы, методы, технологии образовательной деятельности в вузе	Актуальные проблемы современного высшего образования.. Теории и технологии обучения. Формы и методы организации обучения в вузе. Активные методы обучения. Инновационные технологии в обучении. Дистанционное обучение в системе профессиональной подготовки. Организация научно-исследовательской работы со студентами..

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
---	--	------------

<b>1</b>	<b>Педагогика высшей школы</b>	
1.1	<p>Методология науки.          Методологические основы педагогики высшей школы</p>	<p>Место и роль дисциплины в системе профессиональной подготовки аспирантов.          Основные педагогические понятия-категории.          Предмет и задачи педагогики высшей школы          Основные научные направления в высшем профессиональном образовании. Болонский процесс.          История высшей школы. Развитие высшего образования за рубежом. Становление высшего образования в России. Ведущие высшие учебные заведения России.          Методология науки. Науковедческие основания методологии . Уровни методологии. Этапы научного исследования.</p>