

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 21.07.2025 12:25:58
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

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

Факультет
Кафедра

Естественнонаучный
Общей и теоретической физики

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

дисциплина

Методика преподавания в высшей школе по направлению

Блок Б1, вариативная часть, Б1.В.01

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 принципы построения образовательных программ, в том числе с учетом зарубежного опыта.
	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь: осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания и оценивания успеваемости обучающихся.
	3 этап: Владения (навыки / опыт деятельности)	Обучающийся должен владеть: методиками и технологиями преподавания и оценивания успеваемости обучающихся.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина реализуется в рамках вариативной части.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: Педагогика высшей школы, Научно-исследовательская деятельность.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3, 4 семестрах

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 4 зач. ед., 144 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	4
практических (семинарских)	4
другие формы контактной работы (ФКР)	1,4
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	34,8
зачет	
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	99,8

Формы контроля	Семестры
зачет	3
экзамен	4

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)				СР
		Контактная работа с преподавателем			СР	
		Лек	Пр/Сем	Лаб		
1	Методика преподавания в высшей школе по направлению	4	4	0	99,8	
1.1	Цели и задачи преподавания методических дисциплин в высшей школе	2	0	0	20	
1.2	Особенности методики обучения в высшей школе	2	0	0	29,8	
1.3	Реализация компетентного подхода при преподавании дисциплин в высшей школе	0	2	0	25	
1.4	Современные педагогические технологии в преподавании дисциплин в высшей школе	0	2	0	25	
	Итого	4	4	0	99,8	

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Методика преподавания в высшей школе по направлению	
1.3	Реализация компетентного подхода при преподавании дисциплин в высшей школе	Методы активизации деятельности студентов на занятиях. Технология организация самостоятельной работы студентов.

1.4	Современные педагогические технологии в преподавании дисциплин в высшей школе	Разработка календарно-тематического плана по определённой дисциплине. Подготовка теста для проверки знаний студентов по определённой дисциплине.
-----	---	--

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Методика преподавания в высшей школе по направлению	
1.1	Цели и задачи преподавания методических дисциплин в высшей школе	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования. Структура и содержание дисциплин в высшей школе.
1.2	Особенности методики обучения в высшей школе	Профессиональная направленность дисциплин в вузе. Методика проведения лекционных, практических и лабораторных занятий в вузе.