

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(«ВятГУ»)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Бушмелева Н. А.



Номер регистрации
РПД_4-44.03.05.66_2017_72896

Аннотированная программа учебной дисциплины
Общие вопросы теории и методики обучения физике

наименование дисциплины	
Квалификация выпускника	Бакалавр пр. <small>бакалавр, магистр, специалист, преподаватель, преподаватель-исследователь</small>
Направление подготовки	44.03.05 <small>шифр</small>
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) ФКиФМН <small>наименование</small>
Направленность (профиль)	3-44.03.05.66 <small>шифр</small>
	Физика, информатика <small>наименование</small>
Формы обучения	Очная <small>наименование</small>
Кафедра-разработчик	Кафедра физики и методики обучения физике (ОРУ) <small>наименование</small>
Выпускающая кафедра	Кафедра физики и методики обучения физике (ОРУ) <small>наименование</small>

Сведения о разработчиках аннотированной программы учебной дисциплины

Общие вопросы теории и методики обучения физике

наименование дисциплины

Квалификация выпускника	Бакалавр пр.
Направление подготовки	44.03.05
	шифр
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
	ФКиФМН
	наименование
Направленность (профиль)	3-44.03.05.66
	шифр
	Физика, информатика
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование

Разработчики РП

Доктор наук: доктор педагогических наук, Профессор, Сауров Юрий Аркадьевич

степень, звание, ФИО

Зав. кафедры ведущей дисциплину

Кандидат наук: кандидат технических наук, Доцент, Ворончихин Сергей Геннадьевич

степень, звание, ФИО

РП соответствует требованиям ФГОС ВО

РП соответствует запросам и требованиям работодателей

Аннотированная программа учебной дисциплины: Общие вопросы теории и методики обучения физике

Учебная дисциплина входит в учебный цикл	Б1
Обеспечивающие (предшествующие) учебные дисциплины и практики	Общие вопросы теории и методики обучения физике
Обеспечиваемые (последующие) учебные дисциплины и практики	Общие вопросы теории и методики обучения физике Практикум по решению физических задач Преддипломная практика Производственная практика (1 профиль) Школьный физический практикум (профиль "Физика")
Концепция учебной дисциплины	Весь цикл освоения методики обучения физике состоит из ряда дисциплин, первой из них является дисциплина "Общие вопросы теории и методики обучения физике". На лекциях рассматриваются теоретические основы методики обучения физике - элементы дидактики физики; на семинарах отрабатываются частично вопросы теории, частично - вопросы методики изучения первых тем базового курса физики. На лабораторных занятиях осваиваются умения работать с общим оборудованием по методике обучения физике.
Цель учебной дисциплины	Основной целью изучения данной учебной дисциплины является освоение опыта деятельности по общим вопросам теории и методики обучения и воспитания физике
Задачи учебной дисциплины	В итоге изучения курса планируется достижение следующих задач: а) формирование системы знаний методики обучения физике в средней школе, б) интеграция знаний педагогики, психологии, физики (и др.) с целью эффективного обучения физике, в) формирование умений использовать типичные методические приемы при организации обучения физике, г) знакомство с реальной практикой обучения физике, д) творчество при организации учебного познания на материале предмета
Содержание учебной дисциплины	Модуль 1. Основы теории Модуль 2. Семинары Модуль 3. Общее оборудование Модуль 4. Подготовка и сдача промежуточной аттестации
Результаты освоения учебной дисциплины	Формируемые компетенции: ОК-3; ПК-1; ПК-5; ПК-6; СК-56; СК-57; СК-58;