

**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\_73829

**Аннотированная программа учебной дисциплины**  
**Проектная деятельность по методике 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

Проектная деятельность по методике 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: Проектная деятельность по методике обучения физике**

Учебная дисциплина входит в учебный цикл	Б1
Обеспечивающие (предшествующие) учебные дисциплины и практики	Проектная деятельность по методике обучения физике
Обеспечиваемые (последующие) учебные дисциплины и практики	Преддипломная практика Проектная деятельность по методике обучения физике Производственная практика (1 профиль)
Концепция учебной дисциплины	Рассматриваемая дисциплина нацелена на два вида деятельности: проектирование в рамках самой методики обучения физике, организация проектной деятельности в процессах обучения физике
Цель учебной дисциплины	Познакомить студентов с основами проектирования как современной учебной деятельности
Задачи учебной дисциплины	Основными являются следующие задачи: рассмотреть основы методологии и теории организации проектирования, освоить опыт проектной деятельности на примерах, осмыслить и обобщить полученный опыт
Содержание учебной дисциплины	Модуль 1. Теоретическое введение о проектной деятельности Модуль 2. Методическое проектирование Модуль 3. Учебное проектирование Модуль 4. Курсовая работа Модуль 5. Подготовка и сдача промежуточной аттестации
Результаты освоения учебной дисциплины	Формируемые компетенции: ПК-2; ПК-4; СК-56; СК-57; СК-58; СК-62;