**АННОТАЦИЯРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО (ДИСТАНЦИОННОГО) ОБУЧЕНИЯ В ФИЗИКЕ  
(наименование дисциплины)

|  |  |
| --- | --- |
| **Направление подготовки (специальность)** | 44.03.05 «Педагогическое образование» |
| **Направленность (профиль) подготовки** | «Физика.Математика» |
| **Цель освоения дисциплины** | Раскрыть взаимосвязи дидактических, психолого-педагогических и методических основ применения информационных технологий для решения задач обучения физики. Сформировать компетентности в области использования современных ИКТ в обучении физике. Обучить студентов самостоятельно разрабатывать и создавать современные электронные образовательные ресурсы. |
| **Общая трудоемкость дисциплины** | 4 зачетные единицы, 144 часа |
| **Форма промежуточной аттестации** | Зачет с оценкой |
| **Краткое содержание дисциплины:** | Введение  Типы программ дистанционного образования  Характеристика дистанционного образования  Модели дистанционного обучения  Составляющие дистанционного образования  Дистанционные технологии  Элементы дистанционного учебного курса  Проектирование и создание системы управления курсами Moodle  Технологического обеспечения для создания информационных систем по дистанционному образованию |



Аннотацию рабочей программы составил доц. кафедры ФМОиИТ А.В. Гончаров