

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ 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