

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Здоровьесберегающие технологии в условиях реализации ФГОС ООО

Характеристика дисциплины

В соответствии с учебным планом программы, разработанным на основе Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. N 121,

Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2013 г. N 544н "Об утверждении профессионального стандарта "Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)" с изменениями и дополнениями от: 25 декабря 2014 г., 5 августа 2016 г.

Дисциплина «Здоровьесберегающие технологии в условиях реализации ФГОС ООО», является обязательной для изучения.

Цели и задачи дисциплины

Дисциплина «Здоровьесберегающие технологии в условиях реализации ФГОС ООО» включает 1 тему. Темы объединены в 1 дидактические единицу: Здоровьесберегающие технологии в условиях реализации ФГОС ООО.

Цель дисциплины – формирование готовности слушателей к организации и реализации здоровьесберегающей деятельности в сфере основного общего образования в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта.

Основными задачами дисциплины являются:

- сформировать у слушателей представления о сущности здоровьесбережения, ознакомить с возможностями использования здоровьесберегающих технологий в образовательном процессе;
- в рамках концепции здоровьесбережения - сформировать представления о физиологических и психологических основах здоровья обучающихся, в том числе, обучающихся с ОВЗ
- сформировать понимание содержания процесса формирования здоровьесберегающих условий образовательного процесса в образовательном учреждении, здоровьесберегающего сопровождения.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Настоящая дисциплина включена в учебный план программы повышения квалификации «Здоровьесберегающие технологии в условиях реализации ФГОС ООО»

Дисциплина изучается на протяжении всего курса обучения по программе (в течение 1,2 недель), зачет при заочной форме обучения.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

Профессиональные компетенции:

ПК-1 Способен к осуществлению педагогической деятельности по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях общего образования