

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Московская академия профессиональных компетенций»**

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Методика профессионального обучения в условиях реализации ФГОС»

Дополнительная профессиональная программа
(программа профессиональной переподготовки)
«Профессиональное обучение: Информатика, вычислительная техника и
компьютерные технологии»

Форма обучения

Заочная

(с применением электронного обучения
и дистанционных образовательных технологий)

Москва 2019

Цель освоения учебной дисциплины

Цель освоения дисциплины - формирование новых компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретения новой квалификации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать

- теорию развития творческого мышления обучающихся и его компоненты;
- основные подходы парадигмального и технологического развития образования;
- основные методы, базирующиеся на принципах развивающего обучения

уметь

- соотносить технологии развивающего обучения, направленные на развитие когнитивной сферы личности;
- обосновывать использование продуктивных методов и интерактивных технологий обучения;
- эффективно использовать проблемно-поисковые и исследовательские методы в профессионально-педагогической деятельности

владеть

- способами развития творческого мышления и воображения обучающихся;
- анализом эффективности используемых личностно-развивающих методов и технологий обучения;
- уровнями развития познавательной активности обучающихся по классификации Б. Блума.

Трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет:

- для трудоемкости 408 ак.ч. ДПП - ак.ч.;

- для трудоемкости 576 ак.ч. ДПП - ак.ч.;
- для трудоемкости 620 ак.ч. ДПП - ак.ч.;

Язык образования (язык обучения)

Язык образования (язык обучения): русский язык.

Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины

а) основная литература:

Методика профессионального обучения в условиях реализации ФГОС: курс лекций / коллектив авторов. - Москва : Изд. центр АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций», 2019. - (2019). - Текст : электронный - URL: <https://pedcampus.ru/chapter/?chapter=115724>, <https://rosprosvet.ru/chapter/?chapter=115724>, <https://eped.ru/chapter/?chapter=115724>, <https://znaum.ru/chapter/?chapter=115724> (требуется авторизация)

б) дополнительная литература:

в качестве дополнительной литературы рекомендуется использовать литературу, перечень которой содержится в настоящей ОП ДПП в списке дополнительной литературы.