

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

**Рабочая программа учебной дисциплины
«Педагогические системы обучения и воспитания детей с отклонениями в
развитии»**

Дополнительная профессиональная программа
(профессиональная переподготовка)
«Специальное (дефектологическое) образование: Дефектология»

Форма обучения

Заочная

(с применением электронного обучения
и дистанционных образовательных технологий)

Москва 2021

1. Цель освоения учебной дисциплины

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- знать основы (структуру, состав, назначение, применение, свойства) полимеров, их классификацию, способы получения; полимерные растворы, дисперсии, смеси; полимерные композиты; полимерные материалы; полимерные пленки; полимерные волокна; полимерные мастики; полимерные клеи; полимерные краски; полимерные покрытия; полимерные герметики; полимерные герметики; полимерные герметики;
- уметь определять состав, назначение, применение, свойства полимеров; определять классификацию полимеров; определять способы получения полимеров; определять свойства полимеров; определять свойства полимеров; определять свойства полимеров;
- применять знания в области полимеров для решения задач в области полимеров; определять состав, назначение, применение, свойства полимеров; определять классификацию полимеров; определять способы получения полимеров; определять свойства полимеров; определять свойства полимеров;
- использовать знания в области полимеров для решения задач в области полимеров; определять состав, назначение, применение, свойства полимеров; определять классификацию полимеров; определять способы получения полимеров; определять свойства полимеров; определять свойства полимеров;

Дополнительно:

- определять состав, назначение, применение, свойства полимеров; определять классификацию полимеров; определять способы получения полимеров; определять свойства полимеров; определять свойства полимеров;
- определять состав, назначение, применение, свойства полимеров; определять классификацию полимеров; определять способы получения полимеров; определять свойства полимеров; определять свойства полимеров;
- определять состав, назначение, применение, свойства полимеров; определять классификацию полимеров; определять способы получения полимеров; определять свойства полимеров; определять свойства полимеров;
- определять состав, назначение, применение, свойства полимеров; определять классификацию полимеров; определять способы получения полимеров; определять свойства полимеров; определять свойства полимеров;

Содержание:

- основы (структура, состав, назначение, применение, свойства) полимеров, их классификация, способы получения; полимерные растворы, дисперсии, смеси; полимерные композиты; полимерные материалы; полимерные пленки; полимерные волокна; полимерные мастики; полимерные клеи; полимерные краски; полимерные покрытия; полимерные герметики; полимерные герметики; полимерные герметики.

2. Трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет:

- для трудоемкости 408 ак.ч. ДПП - 20 ак.ч.;

- для трудоемкости 650 ак.ч. ДПП - 34 ак.ч.;
- для трудоемкости 680 ак.ч. ДПП - 34 ак.ч.;
- для трудоемкости 710 ак.ч. ДПП - 34 ак.ч.;
- для трудоемкости 860 ак.ч. ДПП - 44 ак.ч.;
- для трудоемкости 910 ак.ч. ДПП - 44 ак.ч.;

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине предусмотрена в следующей форме: зачет (с помощью тестирования).

3. Язык образования (язык обучения)

Язык образования (язык обучения): русский язык.

4. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины

а) основная литература:

Педагогические системы обучения и воспитания детей с отклонениями в развитии: курс лекций / коллектив авторов. - Москва : Изд. центр АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций», 2021. - (2021). - Текст : электронный

б) дополнительная литература:

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