

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

**Рабочая программа учебной дисциплины
«Механика»**

Дополнительная профессиональная программа
(профессиональная переподготовка)

«Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки): Теория и методика преподавания физики и технологии в образовательных организациях»

Форма обучения

Заочная

(с применением электронного обучения
и дистанционных образовательных технологий)

Москва 2021

1. 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

- основные понятия, законы, уравнения, теоремы, принципы и методы теоретической механики

уметь

- корректно формулировать задачи теоретической механики;
- строить и исследовать ее математические модели, используя современные образовательные и информационные технологии

владеть

- современными навыками и методами решения классических и новых задач теоретической механики и математики.

2. Трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет:

- для трудоемкости 1220 ак.ч. ДПП - 54 ак.ч.;

- для трудоемкости 1510 ак.ч. ДПП - 68 ак.ч.;

- для трудоемкости 1600 ак.ч. ДПП - 68 ак.ч.;

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

3. Язык образования (язык обучения)

Язык образования (язык обучения): русский язык.

4. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины

а) основная литература:

Механика: 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).