Приложение 2 к РПД
Элементарная физика
44.03.05 Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)
Направленность (профили)
Математика. Физика
Форма обучения – очная
Год набора – 2020

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

1. Общие сведения

1.	Кафедра	Математики, физики и информационных технологий				
2.	Направление подготовки	04.03.05 Педагогическое образование				
		(с двумя профилями подготовки)				
3.	Направленность (профили)	Математика. Физика				
4.	Дисциплина (модуль)	ФТД.03 Элементарная физика				
5.	Форма обучения	очная				
6.	Год набора	2020				

2. Перечень компетенций

УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

3. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Этап формирования компетенции	Формируемая компетенция	Критери	Формы контроля сформированности компетенций		
(разделы, темы дисциплины)		Знать:	Уметь:	Владеть:	
Общие сведения о физике как о науке Системы единиц и	УК-6	 Знать: место физики в системе наук; методологию и методы исследований в физике. 	 применять знания элементарной физики к решению физических задач; использовать математический аппарат при выводе следствий физических законов и теорий; планировать и выполнять учебное экспериментальное и теоретическое исследование физических явлений. 	 системой теоретических знаний по физике; навыками решения 	
терминология, используемые в физике Общие сведения о порядке вычисления физических величин Правила решения задач по физике				теоретических задач по физике на уровне, соответствующем требованиям профильного уровня подготовки по физике в общеобразовательной школе;	Активность на занятиях Выполнение индивидуального задания
Обработка результатов физического эксперимента				• методологией и методами физического эксперимента	

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы: «неудовлетворительно» – 60 баллов и менее; «удовлетворительно» – 61-80 баллов; «хорошо» – 81-90 баллов; «отлично» – 91-100 баллов

4. Критерии и шкалы оценивания

4.1. Активность на занятии

Уровень активности	Низкая	Высокая
Количество баллов	1	3

Активность считается высокой, если обучающийся в ходе занятия не отвлекается, ведёт конспект занятия, задаёт уточняющие вопросы.

4.2. Выполнение индивидуального задания

Уровень выполнения	1 задача	2 задачи	3 задачи
Количество баллов	15	30	52

5. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

5.1. Типовое индивидуальное задание

- 1. Решите задачу.
- 2. Решите задачу.
- 3. Рассчитайте погрешности измерений по набору данных.