

Экономический факультет

факультет

СОГЛАСОВАНО:

Председатель
методической комиссии

Елена Владимировна
Королёва

Подписано цифровой подписью:
Елена Владимировна Королёва
Дата: 2024.06.05 13:53:35 +03'00'

УТВЕРЖДАЮ

Надежда
Александровна
Середа

Подписано цифровой
подписью: Надежда
Александровна Середа
Дата: 2024.06.11 13:52:46 +03'00'

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля) **Физика**

Закреплена за кафедрой **СПО-Физика и автоматика**
Квалификация **бухгалтер**
Форма обучения **очная**
Общая трудоемкость **0 ЗЕТ**

Часов по учебному плану

в том числе:	
аудиторные занятия	72
самостоятельная работа	70
часов на контроль	0
	2

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель	<p>В результате освоения дисциплины «Физика» обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> о роли и месте физики в современной научной картине мира; о физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; о роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; о собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> решать физические задачи; применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой; основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы.
------	--

Задачи: В результате освоения учебной дисциплины выпускник должен обладать следующими личностными результатами:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, осознанного диалога культур, а также различных форм общественного сознания, осознания своего места в поликультурном мире;
- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- проявление навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

СОО.011674511

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ**Код и наименование индикаторадостижения компетенции****Планируемые результаты обучения по дисциплине(модулю)**

Знать	Знать, где применяются физические знания при решении задач профессиональной деятельности. Знать, как применяются физические знания при решении задач профессиональной деятельности в стандартных ситуациях. Знать, как применяются физические знания при решении задач профессиональной деятельности в нестандартных ситуациях.
--------------	---

Уметь	Уметь применять физические знания при решении задач профессиональной деятельности. Уметь применять физические знания при решении задач профессиональной деятельности в стандартных ситуациях. Уметь применять физические знания при решении задач профессиональной деятельности в нестандартных ситуациях.
--------------	--

Владеть	Владеть приёмами применения физических знания при решении задач профессиональной деятельности. Владеть приёмами применения физических знания при решении задач профессиональной деятельности в стандартных ситуациях. Владеть приёмами применения физических знания при решении задач профессиональной деятельности в нестандартных профессиональных ситуациях.
----------------	---

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	Итого			
	УП	РП	УП	РП
2 (1.2)				
Неделя	22			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	52	52	52	52
Практические	18	18	18	18
Итого ауд.	70	70	70	70
Контактная работа	70	70	70	70
Часы на контроль	2	2	2	2
Итого	72	72	72	72