Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

Должность: Ректор

## Аннотация

Дата подписания: 19.04.2022 13:01:04 **рабочей программы дисциплины ЕН. 06 Физика** 

программы подготовки специалистов среднего звена Уникальный программный ключ:

71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6fпо специальности 36.02.01 Ветеринария

Учебная дисциплина ЕН. 06 Физика входит в состав вариативной части дисциплин математического и естественнонаучного цикла.

Общая трудоемкость учебной дисциплины (при очной форме обучения) составляет 135 часов:

- аудиторные занятия 90 часов;
- самостоятельная работа –37 часов;
- консультации 8 часов.

## Основные разделы и темы учебной дисциплины:

- Раздел 1. Механика
- Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика
- Раздел 3. Электростатика. Постоянный электрический ток.
- Раздел 4. Магнитное поле
- Раздел 5. Колебания и волны
- Раздел 6. Оптика. Квантовая природа излучения.
- Раздел 7. Элементы физики атомного ядра и элементарных частиц.

## Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Цель изучения курса - формирование у выпускников целостного представления о физических процессах и явлениях, протекающих в природе, понимания возможностей современных научных методов познания природы и владения ими на уровне, необходимом для решения практических задач, возникающих при выполнении профессиональных обязанностей. Курс физики должен способствовать формированию у будущего специалиста среднего звена специальности «Ветеринария» научного мышления и расширению его научно-технического кругозора.

Задачей курса является овладение студентами знаний основных разделов физики, умение понимать и применять на практике компьютерные технологии для решения различных задач, владеть навыками решения практических задач; получение знаний о важнейших физических явлениях, моделях и методах физических исследований, способствующих профессиональному росту будущего специалиста.

В результате изучения дисциплины «Физика» специалист среднего звена должен знать:

- принципы работы технических устройств;
- константы физики;
- единицы измерения физических величин;
- способы измерения основных физических величин и лабораторные приборы. уметь:
- -самостоятельно работать с учебной, научной и справочной литературой;
- основные физические измерения, обрабатывать -производить измерений и использовать для этого вычислительные средства;
  - -работать на физической аппаратуре, представленной в лабораторном практикуме. владеть:
- -методами и приборами основных электрических измерений, элементной базой современных электронных устройств;
- -навыками решения физических задач с использованием аппарата линейной алгебры, исследовать функции, строить их графики.

## Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей образовательной программы и овладение общими и профессиональными компетенциями (ОК):

Ветеринарный фельдшер должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Вид промежуточной аттестации при очной форме обучения: дифференцированный зачет в 3-ем семестре.