

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Геннадьевич

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 11.09.2024 14:23:40

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27539d45aa80f26f0010c681

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии  
инженерно-технологического факультета

Михаил  
Александрович  
Трофимов

Подписано цифровой  
подписью: Михаил  
Александрович Трофимов  
Дата: 2024.05.14 14:30:09 +03'00'

/ М.А. Трофимов /  
(электронная цифровая подпись)

«14» мая 2024 года

Утверждаю:

Декан инженерно-технологического  
факультета

Мария  
Александровна  
Иванова

Подписано цифровой подписью:  
Мария Александровна Иванова  
Дата: 2024.05.15 14:33:25 +03'00'

/ М.А. Иванова /  
(электронная цифровая подпись)

«15» мая 2024 года

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

### ПП.03 – Физика

|                     |  |
|---------------------|--|
| Специальность       | 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт<br>автотранспортных средств |
| Квалификация        | специалист   |
| Форма обучения      | очная  |
| Срок освоения ППССЗ | 3 года 10 месяцев  |
| На базе             | основного общего образования   |

Караваево 2024

При разработке программы учебного предмета в основу положены:

1) ФГОС среднего (полного) общего образования, утвержденный Министерством образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413.

2) ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, утвержденный приказом № 1568 Министерства образования и науки РФ «09» декабря 2016 г. (с изменениями 2023 г.).

3) Учебный план специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Костромской ГСХА «06» марта 2024 г., протокол № 2а.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры физики и автоматики «15» апреля 2024 года, протокол № 8.

Разработчики:  
преподаватель кафедры физики и автоматики

Ольга  
Владимировна  
Соболева

Подписано цифровой  
подписью: Ольга Владимировна  
Соболева  
DN: dc=inet, dc=ksaa, ou=nw,  
cn=Ольга Владимировна  
Соболева  
Дата: 2024.04.15 14:45:11 +03'00'

О.В. Соболева

Ирина Алексеевна  
И.о заведующего кафедрой  
физики и автоматики

Мамаева

Подписано цифровой  
подписью: Ирина Алексеевна  
Мамаева  
Дата: 2024.04.15 15:24:27 +03'00'

И.А.Мамаева

# **1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

## **1.1 Область применения программы**

Программа учебного предмета «Физика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.

**1.2 Место предмета (дисциплины) в структуре программы** подготовки специалистов среднего звена Учебный предмет (**ПП.03**) – «Физика» относится к профильной части общеобразовательного цикла при освоении специальностей СПО технологического профиля.

### **1.3.Цели и задачи предмета**

Формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при освоении его профессиональной деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины «Физика» (базовый уровень+профиль) обучающийся должен:

#### ***Сформировать представления:***

- о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира;
- о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки;**
- о физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира;
- о роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач.

#### ***Уметь:***

- распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах, электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;

- учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;

- проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской

деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования;

- решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

- работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;

- применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;

- развить умения критического анализа получаемой информации.

**Владеть:**

- основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;

- основными методами научного познания, используемыми в физике;

- закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов.

**1.3.1 Планируемые результаты освоения общеобразовательного предмета (дисциплины) в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО**

**Общие компетенции:**

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

**Личностные результаты освоения предмета (дисциплины)**

| <b>Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)</b>   | <b>Код личностных результатов реализации программы воспитания</b> |
|--|---|
| Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности   | ЛРо 5   |
| Проявление навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности  | ЛРо 7   |
| Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях | ЛРо 9   |

## **2 СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы  | Распределение по семестрам |                |
|---|----------------------------|----------------|
|   | Всего                      | Семестр № 2    |
| Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего) | <b>122</b>                 | <b>122</b>     |
| в том числе:  |                            |                |
| теоретическое обучение  | 60                         | 60             |
| практические занятия  | 60                         | 60             |
| консультации  | 2                          | 2              |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего)                             | <b>22</b>                  | <b>22</b>      |
| в том числе:  |                            |                |
| Подготовка к контрольным испытаниям                                     | 8                          | 8              |
| Выполнение индивидуального домашнего задания                            | 5                          | 5              |
| Самостоятельное изучение учебного материала                             | 10                         | 10             |
| <i>Промежуточная аттестация</i>   |                            | <b>Экзамен</b> |
| Объем образовательной нагрузки, часов                                   | <b>144</b>                 | <b>144</b>     |

## 2.2 Тематический план и содержание учебного предмета «ФИЗИКА»

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся   | Объем часов | Уровень освоения |
|-----------------------------|---|-------------|------------------|
| 1                           | 2   | 3           | 4                |
|                             | <b>Раздел 1 Механика</b>  | <b>16</b>   |                  |
| Тема 1.1<br>Кинематика      | Содержание учебного материала   | 5           |                  |
|                             | Движение точки и тела. Относительность движения. Положение точки в пространстве.  |             |                  |
|                             | Система отсчета. Перемещение.   |             |                  |
|                             | Скорость прямолинейного равномерного движения.  |             |                  |
|                             | Уравнение равномерного прямолинейного движения точки.   |             |                  |
|                             | Мгновенная скорость. Сложение скоростей.  | 2           | 2                |
|                             | Ускорение. Движение с постоянным ускорением. Единица ускорения.   |             |                  |
|                             | Скорость при движении с постоянным ускорением.  |             |                  |
|                             | Уравнения движения с постоянным ускорением.   |             |                  |
|                             | Свободное падение тел. Движение с постоянным ускорением свободного падения.   |             |                  |
| Тема 1.2<br>Динамика        | Равномерное движение по окружности.   |             |                  |
|                             | Практические занятия  | 2           | 2                |
|                             | 1. Решение задач по теме: равноускоренное движение.   | 1           |                  |
|                             | 2. Движение по окружности с постоянной скоростью  | 1           |                  |
|                             | Самостоятельная работа. Самостоятельное изучение учебного материала:<br>Положение точки в пространстве; Действие над векторами; Уравнение равномерного прямолинейного движения точки; Мгновенная скорость. Поступательное движение.<br>ИДЗ. | 1           |                  |
| Тема 1.2<br>Динамика        | Содержание учебного материала   | 6           |                  |
|                             | Основное утверждение механики. Материальная точка. 1 закон Ньютона.   | 2           | 2                |
|                             | 2 закон Ньютона. Связь между ускорением и силой. Масса.   |             |                  |
|                             | 3 закон Ньютона. Единицы массы и силы.  |             |                  |
|                             | Силы всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения   |             |                  |
|                             | 1 космическая скорость. Сила тяжести и вес. Невесомость.  |             |                  |
|                             | Силы упругости  |             |                  |
|                             | Силы трения.  |             |                  |
|                             | Импульс материальной точки. Закон сохранения импульса.  |             |                  |
|                             | Работа силы. Работа силы тяжести.   |             |                  |

| 1                      | 2  | 3                     | 4      |
|------------------------|--|-----------------------|--------|
|                        | Мощность. Энергия.<br>Работа силы упругости.<br>Закон сохранения энергии.  |                       |        |
|                        | Практическое занятие.<br>1.Решение задач по теме: «Динамика».  | 2                     | 2      |
|                        | Самостоятельная работа.<br>Самостоятельное изучение учебного материала.<br>ИДЗ.  | 2                     |        |
| Тема 1. 3<br>Статика   | Содержание учебного материала<br>Равновесие тел. Первое и второе условия равновесия тел<br>Практическая работа №1. «Определение центра тяжести плоских фигур».<br>Самостоятельная работа. Самостоятельное изучение учебного материала<br>Момент силы.<br>2. Подготовка к контрольным испытаниям  | 5<br>2<br>1<br>2      | 2<br>3 |
|                        | <b>Раздел 2 Молекулярная физика и термодинамика</b>  | <b>21</b>             |        |
| Тема 2.1<br>Основы МКТ | Содержание учебного материала<br>Основные положения МКТ. Размеры молекул.<br>Масса молекул. Количество вещества.<br>Броуновское движение.<br>Идеальный газ в МКТ.<br>Основное уравнение МКТ.<br>Температура и тепловое равновесие. Определение температуры.<br>Абсолютная температура.<br>Измерение скоростей молекул газа.<br>Уравнение состояния идеального газа.<br>Газовые законы. | 6<br>1                | 2      |
|                        | Практические занятия<br>1.Решение задач по теме: Масса и размер молекул<br>2.Решение задач по теме: Основное уравнение МКТ<br>3.Решение задач по теме: Газовые законы.<br>4. Решение задач по теме уравнение состояния газа.   | 4<br>1<br>1<br>1<br>1 | 2      |

| 1   | 2  | 3                | 4 |
|---|--|------------------|---|
| Тема 2.2<br>Агрегатные состояния вещества | Самостоятельная работа:<br>История атомистических учений. Наблюдение и опыты, подтверждающие атомно-молекулярное строение вещества. Температура - мера средней кинетической энергии молекул. ИДЗ.  | 1                |   |
|   | Содержание учебного материала  | 5                |   |
|   | Силы взаимодействия молекул. Объяснение агрегатных состояний вещества на основе атомно-молекулярных представлений.<br>Насыщенные и ненасыщенные пары. Зависимость давления насыщенного пара от температуры. Кипение.<br>Влажность воздуха.<br>Модель строения твердых тел. Механические свойства твердых тел .<br>Кристаллические и аморфные тела. | 1                | 2 |
|   | Практическая работа:<br>Определение относительной влажности в помещении с помощью гигрометра<br>Решение задач по теме Относительная влажность воздуха  | 2                | 3 |
|   | Самостоятельная работа<br>Выполнение индивидуального домашнего задания   | 2                |   |
|   | Содержание учебного материала  | <b>10</b>        |   |
| Тема 2. 3<br>Основы термодинамики         | Внутренняя энергия.<br>Работа в термодинамике. Количество теплоты.<br>1 закон термодинамики.<br>Применение 1 закона термодинамики к различным процессам.<br>КПД тепловых двигателей. Идеальная тепловая машина. Необратимость тепловых процессов.  | 5                | 2 |
|   | Практическое занятие.<br>1. Решение задач по теме: 1 закон термодинамики.<br>2. Решение задач по теме: Работа. Внутренняя энергия.<br>3. Решение задач по теме: Применение 1 закона термодинамики к изопроцессам.<br>4. Решение задач по теме: КПД тепловых двигателей.  | 4<br>1<br>1<br>1 | 2 |
|   | Самостоятельная работа:<br>1. Тепловые двигатели и охрана окружающей среды.<br>Подготовка к контрольным испытаниям   | 1                |   |

| 1                             | 2  | 3                | 4 |
|-------------------------------|--|------------------|---|
|                               | <b>Раздел 3 Электродинамика</b>  | <b>29</b>        |   |
|                               | <b>Содержание учебного материала</b><br>Электрический заряд и элементарные частицы. Электризация тел. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Потенциал. Разность потенциалов. Связь между напряженностью электрического поля и разностью потенциалов. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. | <b>8</b>         |   |
| Тема3.1<br>Электростатика     | Практическое занятие:<br>Решение задач по теме: Закон Кулона.<br>Решение задач по теме : Напряженность электрического поля.<br>Решение задач по теме: Связь между напряженностью и разностью потенциалов. Электроемкость. Энергия конденсатора.<br><br>Самостоятельная работа:<br>Самостоятельное изучение учебного материала: Проводники и диэлектрики в электрическом поле.<br>Поляризация диэлектриков.   | 4                | 2 |
|                               | <b>Содержание учебного материала.</b><br>Электрический ток. Сила тока. Сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников. Работа и мощность постоянного тока. ЭДС. Закон Ома для полной цепи. Электрический ток различных средах.  | <b>7</b>         |   |
| Тема 3.2<br>Электрический ток | Практические работы:<br>1. Закон Ома для участка цепи. Закон Ома для полной цепи.<br>2.Последовательное соединение проводников. Параллельное соединение проводников.<br>3. Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.<br><br>Самостоятельная работа.<br>Самостоятельное изучение учебного материала: полупроводниковый диод, транзистор, электрический ток в жидкостях, электрический ток в газах.<br>Подготовка к контрольным испытаниям.  | 3<br>1<br>1<br>1 | 2 |

| 1  | 2  | 3      | 4 |
|--|--|--------|---|
|  | Содержание учебного материала.<br>1.Взаимодействие токов.<br>2.Вектор магнитной индукции.<br>3. Сила Ампера. Применение закона Ампера.<br>4.Сила Лоренца.<br>5.Магнитные свойства вещества   | 5<br>2 |   |
| Тема 3.3<br>Магнитное поле               | Практическое занятие.<br>1.Решение задач по теме: Сила Ампера.<br>2.Решение задач по теме: Сила Лоренца.<br>3. Решение задач по теме «Магнитное поле».   | 2      | 2 |
|  | Самостоятельная работа:<br>1Самостоятельное изучение учебного материала: Электроизмерительные приборы.<br>2. Выполнение индивидуального домашнего задания  | 1      |   |
|  | Содержание учебного материала<br>1.Открытие электромагнитной индукции.<br>2.Магнитный поток. Правило Ленца.<br>3. Закон ЭМИ. ЭДС в движущихся проводниках.<br>4. Самоиндукция. Индуктивность.<br>5.Энергия магнитного поля тока.<br>6. Электромагнитное поле | 9<br>4 | 2 |
| Тема 3.4<br>Электромагнитная<br>индукция | Практические занятия<br>1.Решение задач по теме: Магнитный поток. Закон э.м.и.<br>2.Решение задач по теме: ЭДС индукции в движущихся проводниках.<br>3.Решение задач по теме: Индуктивность. Энергия магнитного поля тока.                                   | 4      | 2 |
|  | Самостоятельная работа.<br>Самостоятельное изучение учебного материала: Электродинамический микрофон.<br>Подготовка контрольным испытаниям   | 1      |   |

| 1                                      | 2   | 3         | 4 |
|--|---|-----------|---|
|  | <b>Раздел 4 Колебания и волны</b>   | <b>25</b> |   |
| Тема 4.1<br>Механические колебания     | Содержание учебного материала   | 7         |   |
|  | 1.Механические колебания.<br>2. Математический маятник. Амплитуда, период, частота.<br>3.Гармонические колебания. Фаза колебаний.<br>4.Вынужденные колебания .Резонанс.   | 2         | 2 |
|  | Практическое занятие:<br>1.Решение задач по теме: Математический маятник.<br>2.Решение задач по теме: Резонанс.   | 4         | 2 |
|  | Самостоятельная работа:<br>Самостоятельное изучение учебного материала: Превращение энергии при гармонических колебаниях.<br>Воздействие резонанса и борьба с ним.  | 1         |   |
|  | Содержание учебного материала   | <b>10</b> |   |
| Тема 4.2<br>Электромагнитные колебания | 1.Свободные электромагнитные колебания Колебательный контур.<br>2.Переменный электрический ток.<br>3.Активное сопротивление.<br>4. Конденсатор в цепи переменного тока.<br>5.Катушка в цепи переменного тока.<br>6.Генератор на транзисторе. Автоколебания.   | 4         | 2 |
|  | Практическое занятие.<br>1.Решение задач по теме: Активное сопротивление.<br>2. Решение задач по теме: Конденсатор и катушка в цепи переменного тока.<br>3. Решение задач по теме: Трансформаторы.  | 4         | 2 |
|  | Самостоятельная работа.<br>Самостоятельное изучение учебного материала, выполнение индивидуального домашнего задания: Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями. Резонанс в электрической цепи. Генерирование электрической энергии.<br>Трансформаторы. Производство и передача электроэнергии. Источники энергии. | 2         |   |

| 1   | 2   | 3              | 4 |
|---|---|----------------|---|
|   | Содержание учебного материала<br>1.Механические волны. Длина и скорость волны.<br>2.Электромагнитные волны. Скорость электромагнитных волн.<br>3.Принципы радиосвязи. Модуляция и детектирование.<br>4.Свойства электромагнитных волн Распространение радиоволн.<br>5. Радиолокация. Телевидение.                       | <b>8</b><br>4  | 2 |
| Тема 4.3<br>Механические и<br>электромагнитные<br>волны | Практическое занятие.<br>1.Решение задач по теме: Длина волны. Скорость волн.<br>2. Решение задач по теме: Электромагнитные волны.  | 2              | 2 |
|   | Самостоятельная работа: 1. Реферат. Звуковые волны. Ультразвук и его использование в технике и медицине.<br>2.Решение задач по теме: Механические колебания и волны.<br>3.Конспект. Принципы радиосвязи и телевидения. 4.Решение задач по теме: Электромагнитные волны<br>Подготовка к контрольным испытаниям           | 2              |   |
|   | <b>Раздел 5 Оптика</b>  |                |   |
|   | Содержание учебного материала<br>1.Свет как электромагнитная волна. Скорость света.<br>2. Законы отражения и преломления света.<br>3. Полное внутреннее отражение.<br>4.Линзы. Построение изображения в тонких линзах.<br>5. Формула тонкой линзы.<br>6.Дисперсия света.<br>7.Интерференция света. Интерференция света. | <b>12</b><br>5 | 2 |
| Тема 5.1<br>Оптика                                      | Практическое занятие.<br>1.Решение задач по теме: Законы отражения и преломления света.<br>2. Решение задач по теме: Построение в линзах. Формула тонкой линзы.<br>3. Решение задач по теме: Интерференция света.<br>4. Решение задач по теме: Дифракция света.<br>5. Решение задач по теме: Световые волны             | 6              | 2 |

| 1   | 2   | 3         | 4 |
|---|---|-----------|---|
|   | Самостоятельная работа. Самостоятельное изучение учебного материала: Виды излучений .Источники света. Спектры. Спектральный анализ. Виды спектров. Инфракрасное, ультрафиолетовое, рентгеновское излучение. Шкала электромагнитных волн. Подготовка к контрольным испытаниям.                           | 1         |   |
| Тема 5.2<br>Элементы теории относительности   | Содержание учебного материала   | 3         |   |
|   | 1.Постулаты теории относительности.   | 1         |   |
|   | 2. Относительность одновременности  |           |   |
|   | 3.Основные следствия из постулатов теории относительности   |           |   |
|   | Практическое занятие: доклады по темам индивидуального домашнего задания  | 1         | 2 |
|   | Самостоятельное изучение тем:   | 1         | 2 |
|   | <b>Раздел 6 Квантовая физика</b>  | <b>9</b>  |   |
| Тема 6.1<br>Строение атома и квантовая физика | Содержание учебного материала   | <b>9</b>  |   |
|   | 1.Фотоэффект. Теория фотоэффекта.   | 4         |   |
|   | 2.Фотоны.   |           |   |
|   | 3. Применение фотоэффекта.  |           |   |
|   | 4.Давление света. Фотография.   |           |   |
|   | 5.Строение атома. Опыты Резерфорда.   |           |   |
|   | 6.Квантовые постулаты Бора. Трудности теории Бора.  |           |   |
|   | 7.Лазеры.   |           |   |
|   | 8.Методы наблюдения и регистрации частиц.   |           |   |
|   | 9.Радиоактивные превращения.  |           |   |
|   | 10.Закон радиоактивного распада. Период полураспада.  |           |   |
|   | 11. Изотопы. Открытие нейтрона.   |           |   |
|   | 12.Ядерные силы. Энергия связи атомных ядер.  |           |   |
|   | 13.Ядерные реакции.   |           |   |
|   | 14.Деление ядер урана. Ядерный реактор.   |           |   |
|   | 15.Термоядерные реакции.  |           |   |
|   | Практическое занятие: Решение задач по темам: Фотоэффект. Фотоны. Радиоактивные превращения. Закон радиоактивного распада. Энергия связи.   | 4         | 2 |
|   | Самостоятельная работа. Самостоятельное изучение учебного материала: Подготовка к контрольным испытаниям.   | 1         | 3 |
|   | <b>Раздел 7 Астрономия</b>  | <b>27</b> |   |
|   | Содержание учебного материала   | 6         |   |
| Тема 7.1<br>Основы практической               | Звездное небо (созвездие, основные созвездия). Звездные величины. Наиболее яркие звезды. Видимое движение звезд на различных географических широтах. Изменение вида звездного неба в течение суток (небесная сфера и ее вращение, горизонтальная система координат, изменение горизонтальных координат, |           |   |

|   |  |          |  |
|---|--|----------|--|
| астрономии  | кульминации светил). Способы определения географической широты (высота Полюса мира и географическая широта места наблюдения, суточное движение звезд на разных широтах, связь между склонением, зенитным расстоянием и географической широтой). Годичное движение Солнца по небу. Эклиптика. Солнечные и лунные затмения. Основы измерения времени (связь времени с географической долготой, системы счета времени, понятие о летосчислении). Оптическая астрономия.   |          |  |
|   | Практические занятия<br><b>Практическая работа № 1.</b> 1.Работа с ПКЗН. Наблюдение звездного неба<br><b>Практическая работа № 2.</b> 1.Измерение времени. Определение географической широты и долготы<br>Самостоятельная работа. Самостоятельное изучение учебного материала: Подготовка к контрольным испытаниям.  | 4<br>0,5 |  |
| Тема 7.2<br>Строение Солнечной системы  | Содержание учебного материала<br>Происхождение Солнечной системы. Развитие представлений о Солнечной системе (астрономия в древности, геоцентрические системы мира, гелиоцентрическая система мира, становление гелиоцентрического мировоззрения). Видимое движение планет (петлеобразное движение планет, конфигурации планет, сидерические и синодические периоды обращения планет). Законы Кеплера - законы движения небесных тел (три закона), обобщение и уточнение Ньютона законов Кеплера (закон всемирного тяготения, возмущения, открытие Нептуна). Определение расстояний до тел Солнечной системы и размеров небесных тел (определение расстояний по параллаксам светил, радиолокационный метод). | 4        |  |
|   | Практические занятия<br><b>Практическая работа № 3</b> Вычисление расстояний до Солнца и планет Солнечной системы различными методами. Решение задач на определение конфигураций планет, на применение законов Кеплера.<br>Самостоятельная работа. Самостоятельное изучение учебного материала: Подготовка к контрольным испытаниям.   | 4<br>0,3 |  |
| Тема 7.3<br>Природа тел Солнечной системы. Солнце: его состав и внутреннее строение | Содержание учебного материала<br>Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение. Система Земля-Луна. Природа Луны. Природа планет земной группы (общая характеристика атмосферы, поверхности). Планеты гиганты (общая характеристика, особенности строения, спутники, кольца). Малые тела Солнечной системы (астEROиды, карликовые планеты и кометы). Метеоры, болиды, метеориты. Общие сведения о Солнце (вид в телескоп, вращение, размеры, масса, светимость, температура, химический состав). Источники энергии и внутреннее строение Солнца (протон-протонный цикл, модели внутреннего строения Солнца).   | 4        |  |
|   | Практические занятия<br><b>Практическая работа № 4</b> Составление сравнительных характеристик планет земной группы. Спутники планет. Малые тела Солнечной системы<br><b>Практическая работа № 5</b> Солнце: его состав и внутреннее строение.<br>Самостоятельная работа. Самостоятельное изучение учебного материала: Подготовка к контрольным испытаниям.  | 4<br>0,2 |  |
| Итого   |  | 144      |  |

**2.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ), расчетно-графических работ**  
Не предусмотрено.

#### **2.4 Самостоятельная работа обучающегося**

##### **2.4.1 Виды СРС**

| <b>№<br/>п/п</b>               | <b>№<br/>семе-<br/>стра</b> | <b>Наименование<br/>раздела<br/>учебной<br/>дисциплины<br/>(модуля)</b> | <b>Виды СРС</b>   | <b>Всего<br/>часов</b> |
|--------------------------------|-----------------------------|---|---|------------------------|
| <b>1</b>                       | <b>2</b>                    | <b>3</b>  | <b>4</b>  | <b>5</b>               |
| 1                              | 2                           | Механика  | Самостоятельное изучение учебного материала. Поиск информации по заданной теме из различных источников. Выполнение индивидуального домашнего задания. Подготовка к контрольным испытаниям | 5                      |
| 2                              |                             | Молекулярно-кинетическая теория. Основы термодинамики                   | Самостоятельное изучение учебного материала. Поиск информации по заданной теме из различных источников. Выполнение индивидуального домашнего задания. Подготовка к контрольным испытаниям | 4                      |
| 3                              |                             | Электродинамика   | Самостоятельное изучение учебного материала. Поиск информации по заданной теме из различных источников. Выполнение индивидуального домашнего задания. Подготовка к контрольным испытаниям | 4                      |
| 4                              |                             | Колебания и волны   | Самостоятельное изучение учебного материала. Поиск информации по заданной теме из различных источников. Выполнение индивидуального домашнего задания. Подготовка к контрольным испытаниям | 5                      |
| 5                              |                             | Оптика  | Самостоятельное изучение учебного материала. Поиск информации по заданной теме из различных источников. Выполнение индивидуального домашнего задания. Подготовка к контрольным испытаниям | 1                      |
| 6                              |                             | Элементы теории относительности   | Самостоятельное изучение учебного материала. Поиск информации по заданной теме из различных источников. Выполнение индивидуального домашнего задания. Подготовка к контрольным испытаниям | 1                      |
| 7                              |                             | Атомная и ядерная физика  | Самостоятельное изучение учебного материала. Поиск информации по заданной теме из различных источников. Выполнение индивидуального домашнего задания. Подготовка к контрольным испытаниям | 1                      |
| 8                              |                             | Астрономия  | Самостоятельное изучение учебного материала. Поиск информации по заданной теме из различных источников. Выполнение индивидуального домашнего задания. Подготовка к контрольным испытаниям | 1                      |
| <b>ИТОГО часов в семестре:</b> |                             |   |   | <b>22</b>              |

#### **2.5 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по дисциплине.

### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета 1; лабораторий 3.

Оборудование учебных кабинетов и лабораторий:

| №<br>п\п | <b>Наименование<br/>дисциплины<br/>(модуля), практик в<br/>соответствии<br/>с учебным планом</b> | <b>Наименование<br/>специальных*<br/>помещений и помещений<br/>для самостоятельной<br/>работы</b>         | <b>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной<br/>работы</b>   |
|----------|--|---|--|
|          |  |   | <b>1</b>   |
| 1.       | ПП.03 - Физика   | Учебные аудитории<br>для проведения занятий<br>лекционного типа   | <b>Аудитория 532</b><br><br>Лекционная поточная аудитория на 108 посадочных мест, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: компьютер, телевизор Dexp 65", 2 телевизора Dexp 46"  |
|          |  | Учебные аудитории<br>для проведения<br>лабораторно-практических<br>занятий и занятий<br>семинарского типа | <b>Аудитория – 4316.</b><br><br>Лаборатория колебаний и волн, оснащена следующими приборами: Математический маятник, угольник, секундомер, уровень, секундомер, шатун, весы - технические, призмы трехгранные -2 шт., разновесы, штангенциркуль, пружина, секундомер, штатив, катушка индуктивности, набор конденсаторов известной емкости, миллиамперметр, соединительные провода, катушка (соленоид) из медного изолированного провода с железным сердечником, амперметр и вольтметр постоянного тока, реостат- испытательный постоянного тока, ключ, провода, стеклянная трубка, телефон, микрофон, звуковой генератор, светофильтры и дифракционная решетка, стенд №1, селеновый фотоэлемент, эл.лампа, миллиамперметр, стабилизатор напряжения, люксметр, дозиметр. |
|          |  |   | <b>Аудитория – 432.</b><br><br>Лаборатория механики, оснащена следующими приборами: электрические весы, штангенциркуль, микрометр, металлический цилиндр, машина Атвуда с грузами и перегрузками, секундомер, перегрузки 2-4 гр., кольцевая платформа, стенд с изменяющимся наклоном, фанерная пластина с отверстиями по краям, линейка, штатив с осью, отвес, маятник Обербека, маятник Максвелла, устройство, состоящее из трех маховых колес, укрепленное на стойке.  |

| 1 | 2  | 3 | 4   |
|---|--|---|---|
|   |  |   | <p style="text-align: center;"><b>Аудитория – 432.</b></p> <p><i>Лаборатория термодинамики, оснащена следующими приборами: стеклянный цилиндр с жидкостью, стальные шарики, линейка, секундомер, установка для определения теплоемкостей газа психрометр, барометр, установка ФПТ1-1, блок Р31, блок –приборный, сетевой шнур, тумблер включения, микропроцессор, регулятор расхода воздуха, прибор для измерения теплопроводности воздуха, установка ФПТ 1-8, приборный блок.</i></p>  |
|   | <p style="text-align: center;"><b>Учебные аудитории<br/>для проведения<br/>лабораторно-<br/>практических занятий и<br/>занятий семинарского<br/>типа</b></p> |   | <p style="text-align: center;"><b>Учебный кабинет Астрономия<br/>Аудитория 438</b></p> <p>Оснащенная специализированной мебелью, лабораторным оборудованием: подвижная карта звездного неба, модель небесная сфера, глобус звездного неба, телескоп, буссоль. Наглядные пособия: карта звездного неба, карта луны, Солнце, строение Солнца, строение Земли, строение Солнечной системы, горизонтальные и полярные координаты, телескопы и их характеристики, диаграмма «спектр — светимость» (Герцшпрунга-Рассела), портреты выдающихся астрономов, таблица астрономических величин.</p>  |
|   | <p style="text-align: center;"><b>Учебные аудитории<br/>для самостоятельной<br/>работы</b></p>   |   | <p style="text-align: center;"><b>Аудитория 340</b></p> <p><b>Компьютерный класс для самостоятельной работы обучающихся</b><br/>Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) CorelDRAW Graphics Suite X6Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020)</p> <p>Программный комплекс "ПЛИНОР" (ИАС "СЕЛЭКС" - Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах ООО "ПЛИНОР" 17.08.2015 постоянная Договор №433/44 от 17.08.2015) КОМПАС-3D V15 (КОМПАС-АвтоПроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная) Mathcad 14.</p> <p><b>Читальный зал библиотеки с методическим кабинетом:</b> Библиотечный фонд. Столы – 60 шт., стулья – 60 шт., оргтехника (ксерокс)</p> |

### 3.2 Информационное обеспечение обучения

#### a) основная литература:

| №<br>п/<br>п | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы   | Используется<br>при изучении<br>разделов | Количество<br>экземпляро<br>в |
|--------------|--|--|-------------------------------|
| 1            | Трофимова, Т. И. Краткий курс физики с примерами решения задач: учебное пособие для СПО / Т. И. Трофимова. - 4-е изд., стереотип. - Москва : Кнорус, 2021. - 280 с. : ил. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-03212-1. - Текст : непосредственный. - к120 : 721-00.   | Все разделы                              | 70                            |
| 2            | Дмитриева, Е. И. Физика в примерах и задачах : учебное пособие / Е. И. Дмитриева, Л. Д. Иевлева. - 2-е изд., перереаб. и доп. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. - 512 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-91134-712-3. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1138798">https://znanium.com/catalog/product/1138798</a> . – Режим доступа: по подписке.   | Все разделы                              | Неограниченный доступ         |
| 3            | Тарасов, О. М. Физика : учебное пособие / О. М. Тарасов. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. - 432 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-91134-777-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1012153">https://znanium.com/catalog/product/1012153</a> . – Режим доступа: по подписке.  | Все разделы                              | Неограниченный доступ         |
| 4            | Физика : учебное пособие для контактной и самостоятельной работы студентов, обучающихся по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта / Кузьмин П. В., сост. ; Костромская ГСХА. Кафедра физики и автоматики. - 2-е изд., стер. - Караваево : Костромская ГСХА, 2021. - 96 с. - Текст : электронный. - URL: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4047.pdf">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4047.pdf</a> . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - M121.2. | Все разделы                              | Неограниченный доступ         |
| 5            | Мякишев, Г.Я. Физика. 11 класс: базовый и профильный уровни [Текст] : учебник для общеобразоват. организаций + DVD / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев. - 22-е изд. - М : Просвещение, 2012 - 399 с. : ил. - (Классический курс). - ISBN 978-5-09-031274-5. - глад213  | 1 – 4                                    | 82                            |
| 6            | Мякишев, Г.Я. Физика. 10 класс: базовый и профильный уровни [Текст] : учебник для общеобразоват. учреждений + CD / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев. - 21-е изд. - М : Просвещение, 2011, 2012. - 366 с. : ил. - (Классический курс). - ISBN 978-5-09-026514-0. - глад213   | 1 – 4                                    | 82                            |
| 7            | Мякишев, Г.Я. Физика. 11 класс [Электронный ресурс] : электронное приложение к учебнику / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев. - Электрон. дан. - М : Просвещение, 2012, 2013. - 1 электрон. опт. диск: зв., цв. - Приложение к учебнику: Мякишев Г.Я. и др. Физика. 11 класс, 2012 - Систем. требования: Microsoft Windows 2000, XP, Vista, Adobe Flash Player, Pentium 800 МГц, 4 Гб свободного пространства, 256 Мб   | 1 – 4                                    | Доступ неограничен            |

|   |  |             |                    |
|---|--|-------------|--------------------|
|   | оперативной памяти, DVD-R. - Загл. с экрана. - M212.   |             |                    |
| 8 | Мякишев, Г.Я. Физика. 10 класс [Электронный ресурс] : электронное приложение к учебнику / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев. - Электрон. дан. - М : Просвещение, 2011, 2012. - 1 электрон. опт. диск: зв., цв. - Приложение к учебнику: Мякишев Г.Я. и др. Физика. 10 класс, 2011, 2012. - Систем. требования: Microsoft Windows 2000, XP, Vista, Adobe Flash Player, Pentium 800 МГц, 4 Гб свободного пространства, 256 Мб оперативной памяти, DVD-R. - Загл. с экрана. - M212. | 1 – 4       | Доступ неограничен |
| 9 | Чаругин, В.М. Астрономия. 10-11 классы [Текст] : учебник для общеобразоват. организаций : базовый уровень / В. М. Чаругин. - 2-е изд., испр. - М. : Просвещение, 2018. - 144 с. : ил. - (Сфера 1-11). - ISBN 978-5-09-059339-7. - к119 : 608-73.   | Все разделы | 100                |

**6) дополнительная литература:**

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы   | Используется при изучении разделов | Количеств о экземпляр ов |
|-------|--|------------------------------------|--------------------------|
| 1     | Б. М. Яворский, Ю.А. Селезнев. Справочное руководство по физике для поступающих в вузы и самообразования: М. Наука, 2010 — 385 с.  | 1 – 4                              |                          |
| 2     | Большой справочник для школьников и поступающих в вузы Физика. М. Издательский дом «Дрофа» 2010.   | 1 – 4                              |                          |
| 3     | Лернер, Г.И. Физика. Решение школьных и конкурсных задач. Уроки репетитора. [Текст] / Г. И. Лернер. - М : Новая школа, 1995. - 272 с. - ISBN 5-7301-0077-9   | 1 – 4                              |                          |
| 4     | <b>Прохоров, А.М.</b> Физика / А. М. Прохоров, В. А. Ильин // Большая российская энциклопедия. - Режим доступа: <a href="https://bigenc.ru/physics/text/4710923">https://bigenc.ru/physics/text/4710923</a> , свободный. | 1-4                                |                          |

**в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

| Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных | Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора   | Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации  | Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования |
|---|---|--|--|
| Электронно-библиотечная система издательства «Лань»<br><a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>  | ООО «ЭБС Лань»<br>Договор № 16 от 21.03.2023г.<br>действует до 20.03.2024г.;<br>Договор № СЭБ НВ-171<br>от 23.12.2019 с неограниченной пролонгацией<br>ООО Издательство «Лань»<br>Лицензионный договор № 17<br>от 20.03.2023г. действует до<br>20.03.2024г.;<br>Соглашение о сотрудничестве<br>№142/23 от 21.03.2023<br>действует до 20.03.2024г. | Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011<br>«Издательство Лань. Электронно-библиотечная система». Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от 03.11.2010 г. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017620439 от 18.04.2017 «ЭБС Лань». Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-71194 от 27.09.2017 г. | Одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без ограничений.   |
| Научная электронная библиотека<br><a href="http://www.eLibrary.ru">http://www.eLibrary.ru</a>   | ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ИБЛИОТЕКА,<br>Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока  | Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010<br>«Электронно-библиотечная система elibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-   |  |

|  |   |   |                          |
|--|---|---|--------------------------|
|  |   | 42487 от 27.10.2010 г.  |                          |
| Polpred.com Обзор СМИ<br><a href="http://polpred.com">http://polpred.com</a>   | ООО «ПОЛПРЕД Справочники»<br>Соглашение от 29.03.2019 с неограниченной пролонгацией | Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620535 от 21.09.2010 ООО «ПОЛПРЕД Справочники» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42207 от 08.10.2010 г. |                          |
| Электронная библиотека Костромской ГСХА<br><a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a>             | НПО «ИнформСистема»<br>Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008         | Номер лицензии на использование программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромская ГСХА                                     |                          |
| Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»<br><a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a> | ФГАУ ГНИИ ИТТ "Информика".<br>Некоммерческий продукт со свободным доступом.         | Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003  |                          |
| Базы данных Springer Nature_Life Sciences Package  | Заявление о предоставлении доступа № 23-1883-02513 от 09.01.2023, бессрочно         | -   | Локальный сетевой доступ |
| База данных eBook Collections 2023 издательства Springer Nature  | Заявление о предоставлении доступа № 23-1884-02513 от 09.01.2023, бессрочно         | -   |                          |
| Базы данных Springer Nature_Physical Sciences & Engineering  | Заявление о предоставлении доступа № 23-1881-02513 от 09.01.2023, бессрочно         | -   |                          |
| Базы данных Springer Nature_Social Sciences Package  | Заявление о предоставлении доступа № 23-1882-02513 от 09.01.2023, бессрочно         | -   |                          |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| Национальная электронная библиотека <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a> | ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией<br>ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303-п от 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией | Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999г.       | Одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала. |
| Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»                                 | ООО «Консультант Кострома»<br>Договор № 105 от 09.02.2023  | Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003 | Возможен локальный сетевой доступ   |

**г) лицензионное программное обеспечение**

| Наименование программного обеспечения  | Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре |
|--|---|
| Windows Prof 7 Academic Open License   | Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная  |
| Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License  | Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная  |
| Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License   | Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная  |
| Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License  | Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная  |
| Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic   | Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная  |
| Microsoft Forefront TMG Standard 2010  | Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная  |
| Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic  | Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная  |
| Sun Rav Book Office  | Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная  |
| Sun Rav Test Office Pro  | Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная  |
| Renga Architecture   | АСКОН, ДЛ-15-00032, 10.05.2015, постоянная  |
| КОМПАС-АвтоПроект, КОМПАС 3D V9  | АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная  |
| Лира Canp AcademicSet  | Лира, 623931176, 08.04.2009, постоянная   |
| Autodesk Education MasterSuite 2015  | Autodesk, 555-70284370, 29.09.2015, постоянная  |
| ARCHICAD 2016  | ЕАО «Графисофт», 21.02.2017, постоянная   |
| 1С: Предприятие 8. Комплект для учебных заведений  | ДС-Консалтинг, 05.06.2014, постоянная   |
| Защищенный программный комплекс «1С Предприятие 8.2z»  | ДС-Консалтинг, 07.04.2015, постоянная   |
| Программное обеспечение «Антиплагиат»  | АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 5442 от 05.09.2022, 1 год  |
| Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License | ООО «ДримСофт», договор №126 от 30.03.2023, 1 год   |

### 3.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

| №<br>п/п | Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Характеристика педагогических работников                 |   |   |             |                              |                                  |   |
|----------|--|--|---|---|-------------|------------------------------|----------------------------------|---|
|          |  | фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию | какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании  | ученая степень, ученое звание, квалификационная категория | стаж работы |                              | основное место работы, должность | условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное) |
|          |  |  |   |   | всего       | в т.ч. педагогической работы |                                  |   |
| 1        | ПП.03-Физика   | Соболева Ольга Владимировна, преподаватель               | Ярославский политехнический институт, НОЧУ ДПО "Краснодарский многопрофильный институт дополнительного образования" по программе профессиональной переподготовки "Преподаватель физики и астрономии в условиях реализации ФГОС" 550 часов, 2019. Квалификация: Преподаватель физики и астрономии.<br>Диплом дает право на ведение профессиональной деятельности в сфере профессионального образования | к.с.-х.н.   | 32          | 9                            | 3                                | ФГБОУ ВО Костромская ГСХА преподаватель кафедры физики и автоматики<br><br>Штатный работник                               |

## **4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

| <b>Результаты обучения<br/>(освоенные умения, усвоенные знания)</b>  | <b>Формы и методы контроля и оценки<br/>результатов обучения</b>  |
|--|---|
| <b>Знать / понимать:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- роль и место физики в современной научной картине мира;</li><li>- физическую сущность наблюдаемых во Вселенной явлений;</li><li>- роль физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;</li><li>- собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;</li></ul> <b>Уметь:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- решать физические задачи;</li><li>- применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;</li></ul> <b>Владеть:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой;</li><li>- 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;</li></ul> | Модульно-рейтинговая система оценки знаний<br><br>Экспертная оценка усвоения материала при выполнении тестирований, контрольных работ по темам, разделам дисциплины, выполнения индивидуальных домашних заданий на практическом занятии, реферативная работа, промежуточный контроль знаний по дисциплине |
| Промежуточная аттестация   | Экзамен   |

## Приложение 1 Карта результатов освоения учебного предмета

| Наименование дисциплины: «Физика»   |  |                           |  |
|---|--|---------------------------|--|
| Цель дисциплины   | формирование у учащихся системы физических знаний, взглядов и убеждений, обеспечивающих понимание сущности природных процессов и результатов деятельности человека в науке, а также развитие у старшеклассников естественно научного сознания.   |                           |  |
| Задачи  | <p>сформировать понятийный аппарат, обеспечение понимания основных закономерностей, теорий и концепции физики;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понимать физическую сущность наблюдаемых во Вселенной явлений;</li> <li>- знать роль физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;</li> <li>- иметь собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;</li> <li>- решать физические задачи;</li> <li>- объяснить условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;</li> <li>- создать условия для развития у учащихся творческой, учебно-исследовательской и проектной компетентностей.</li> <li>- владеть основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой;</li> <li>- применять основные методы научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;</li> </ul> |                           |  |
| В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие результаты  |  |                           |  |
| Перечень компонентов  | Технологии формирования  | Форма оценочного средства | Уровни освоения компонентов            |
| <b>Знать</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о роли и месте физики в современной научной картине мира;</li> <li>- о физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;</li> <li>- о роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;</li> <li>- о собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;</li> </ul> <b>Уметь:</b> | <i>Теоретические занятия,<br/>практические занятия,<br/>самостоятельная работа</i>   | <i>Кнр, ИДЗ</i>           | <i>Ознакомительный, репродуктивный</i> |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- решать физические задачи;</li> <li>- применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой;</li> <li>- 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;</li> </ul> | <p><i>Теоретические занятия,<br/>практические занятия,<br/>самостоятельная работа</i></p> <p><i>теоретические занятия,<br/>практические занятия,<br/>самостоятельная работа</i></p> <p><i>теоретические занятия,<br/>практические занятия,<br/>самостоятельная работа</i></p> | <p><i>ИДЗ, Кнр</i></p> <p><i>Впр, Кнр;</i></p> | <p><i>Ознакомительный, репродуктивный</i></p> <p><i>Ознакомительный , репродуктивный</i></p> |
| <p><i>Сформировать представления:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира;</li> <li>- о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки;</li> <li>- о физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира;</li> <li>- о роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем</li> </ul>   | <p><i>Теоретические занятия<br/>практические занятия,<br/>самостоятельная работа</i></p>  | <p><i>ИДЗ, Кнр;</i></p>                        | <p><i>Ознакомительный, репродуктивный</i></p>  |

|   |   |                  |  |
|---|---|------------------|--|
| научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;   |   |                  |  |
| <b>Общие компетенции</b>  |   |                  |  |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.  | <i>Теоретические занятия<br/>практические занятия,<br/>самостоятельная работа</i> | <i>ИДЗ, Кнр;</i> | <i>Ознакомительный, репродуктивный</i> |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;                             | <i>Теоретические занятия<br/>практические занятия,<br/>самостоятельная работа</i> | <i>ИДЗ, Кнр;</i> | <i>Ознакомительный, репродуктивный</i> |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; | <i>Теоретические занятия<br/>практические занятия,<br/>самостоятельная работа</i> | <i>ИДЗ, Кнр;</i> | <i>Ознакомительный, репродуктивный</i> |

| Личностные результаты   |   |                        |   |
|---|---|------------------------|---|
| <p><b>ЛРо 5</b> - сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;</p> <p><b>ЛРо 7</b> - проявление навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;</p> <p><b>ЛРо 9</b> - 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</p> | <p><i>теоретические занятия,<br/>практические занятия,<br/>самостоятельная работа</i></p> | <p><i>Впр, Кнр</i></p> | <p><i>Ознакомительный, репродуктивный</i></p> |
|   |   |                        |   |

Рабочая программа дисциплины «Физика» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.