

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куйжева Саида Казбековна

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.07.2023 12:58:42

Уникальный программный код:  
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Майкопский государственный технологический университет»

### Политехнический колледж

**Предметная (цикловая) математики,  
информатики и информационных технологий**

УТВЕРЖДАЮ

Директор политехнического колледжа

З.А. Хутыз

« 26

05

2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Наименование дисциплины** ПД.02 Физика

**Наименование специальности** 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

**Квалификация выпускника** техник

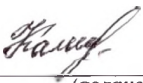
**Форма обучения** очная

Майкоп – 2023

Рабочая программа составлена на основе ФГОС СПО и учебного плана МГТУ по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Составитель рабочей программы:

Преподаватель

  
(подпись)

М.А. Катбамбетова  
И.О. Фамилия

Рабочая программа утверждена на заседании предметной (цикловой) комиссии  
математики, информатики и информационных технологий

Председатель предметной (цикловой)  
комиссии

«26» мая 2023 г.



О.Е. Иванова  
И.О. Фамилия

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебной работе

«26» мая 2023 г.

  
(подпись)

Ф.А. Топольян  
И.О. Фамилия

## **СОДЕРЖАНИЕ**

|  | Стр. |
|--|------|
| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  | 4    |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ   | 7    |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ<br>ДИСЦИПЛИНЫ  | 24   |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ<br>ДИСЦИПЛИНЫ  | 26   |
| 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ<br>ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ<br>ЗДОРОВЬЯ | 30   |
| 6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ  | 32   |

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПД. 02 Физика**

## **1.1. Область применения программы**

Общеобразовательная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

## **1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы**

В соответствии с ФГОС физика является обязательной дисциплиной на уровне среднего общего образования. На изучение дисциплины «Физика» на базовом уровне отводится три зачетные единицы.

## **1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины**

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Физика направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
- формирование естественно-научной грамотности;
- овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;
- освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
- формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
- воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.

Освоение курса ОД «Физика» предполагает решение следующих задач:

- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологий;
- понимание физической сущности явлений, проявляющихся в рамках производственной деятельности;
- освоение способов использования физических знаний для решения практических и профессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных и технологических процессов, принципов действия технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;
- формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;
- приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы с учётом профессиональной направленности;

- формирование умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных для профессий / должностей служащих или специальностей, получаемых в профессиональных образовательных организациях;
- подготовка к формированию общих компетенций будущего специалиста: самообразования, коммуникации, проявления гражданско-патриотической позиции, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических измерений, эффективного и безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе с физическими приборами и оборудованием.

Особенность формирования совокупности задач изучения физики для системы среднего профессионального образования заключается в необходимости реализации профессиональной направленности решаемых задач, учёта особенностей сферы деятельности будущих специалистов.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:**

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;
- вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:**

- проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты,
- выдвигать гипотезы и строить модели,
- применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ;
- практически использовать физические знания;
- оценивать достоверность естественно-научной информации;
- использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.
- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;
- отличать гипотезы от научных теорий;
- делать выводы на основе экспериментальных данных;
- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;
- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов

электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;

- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
  - применять полученные знания для решения физических задач;
  - определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле;
- измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей.

#### **1.4. 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):

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

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

OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

OK 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

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

#### **1.5. Количество часов на освоение программы:**

Общая трудоемкость учебной дисциплины составляет 144 часа:

- аудиторные занятия – 108 часов;
- самостоятельная работа (выполнение индивидуального проекта) – 16 часов;
- экзамен – 20 часов.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ПД. 02 Физика**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| Вид учебной работы                                      | Количество часов (всего) | в 1-м семестре | во 2-м семестре |
|---|--------------------------|----------------|-----------------|
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка</b>         | <b>108</b>               | <b>32</b>      | <b>76</b>       |
| в том числе:  |                          |                |                 |
| теоретические занятия (Л)                               | 36                       | 16             | 20              |
| практические занятия (ПЗ)                               | 46                       | 16             | 30              |
| Лабораторные работы                                     | 26                       | -              | 26              |
| <b>Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (всего)</b> | <b>16</b>                | <b>-</b>       | <b>16</b>       |
| <b>Консультации</b>                                     |                          |                |                 |
| Форма промежуточной аттестации: экзамен, экзамен        | 20                       | 12             | 8               |
| <b>Общая трудоемкость</b>                               | <b>144</b>               | <b>44</b>      | <b>100</b>      |

**2.2. Тематический план учебной дисциплины ПД. 02 Физика**  
**23.02.01 Организация перевозки и управление на транспорте (по видам)**

| № п/п                  | Шифр и № занятия | Наименование темы  | Макс. учебная нагрузка на студента, час. | Количество часов      |                      |                     | Самостоятельная работа обучающихся |
|------------------------|------------------|--|--|-----------------------|----------------------|---------------------|------------------------------------|
|                        |                  |  |  | Теоретические занятия | Практические занятия | Лабораторные работы |                                    |
| <b>ЛЕКЦИОННЫЙ КУРС</b> |                  |  |  |                       |                      |                     |                                    |
| 1                      |                  | <b>Введение.<br/>Физика и методы научного познания.</b><br><br>Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Физические законы. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений физических величин |  |                       |                      |                     |                                    |
| 2                      | Л 1              | <b>Тема 1.1<br/>Основы кинематики</b><br><br>Модели в механике. Система отсчета, траектория, длина пути, вектор перемещения. Кинематика прямолинейного движения материальной величины  |  | 2                     | 2                    |                     | <b>Раздел 1. Механика</b>          |

|   |     |   |   |   |
|---|-----|---|---|---|
|   |     | точки. Скорость и ускорение материальной точки.   |   |   |
| 3 | Л 2 | Криволинейное движение. Тангенциальная и нормальная составляющие скорости и ускорения. Угловая скорость и угловое ускорение. Связь угловых и кинематических характеристик вращающегося тела.  | 2 | 2 |
| 4 | Л 3 | <b>Тема 1.2</b><br><b>Основы динамики</b><br>Динамика материальной точки и поступательного движения твердого тела. Силы в механике.   | 2 | 2 |
| 5 | Л 4 | <b>Тема 1.3</b><br><b>Законы сохранения в механике</b><br>Импульс тела. Импульс силы.. Работа и Энергия. Законы сохранения в механике.  | 2 | 2 |
|   |     | <b>Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика</b>  |   |   |
| 6 | Л 5 | <b>Тема 2.1</b><br><b>Основы молекулярно-кинетической теории</b><br>Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Изопропессы. Идеальный газ. Опытные законы идеального газа.                               | 2 | 2 |
| 7 | Л 6 | <b>Тема 2.2</b><br><b>Основы термодинамики</b><br>Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. | 2 | 2 |
| 8 | Л 7 | <b>Тема 2.3</b>   | 2 | 2 |

|                                  |      |  |   |   |
|----------------------------------|------|--|---|---|
|                                  |      | <b>Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы</b><br>Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Характеристика жидкого состояния вещества. Близкий порядок.       |   |   |
| 9                                | Л 8  | Поверхностное напряжение. Смачивание. Капиллярные явления. Характеристика состояния вещества.<br>Кристаллические и аморфные тела   | 2 | 2 |
| <b>Раздел 3. Электродинамика</b> |      |  |   |   |
|                                  |      | <b>Тема 3.1</b><br><b>Электрическое поле</b><br>Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Потенциальная энергия заряда. Потенциал поля точечного заряда. Разность потенциалов. |   |   |
| 10                               | Л 9  | Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Потенциал. Разность Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов                            | 2 | 2 |
| 11                               | Л 10 | Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Потенциал. Разность Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов                            | 4 | 2 |
| 12                               | Л 11 | <b>Тема 3.2</b>  | 4 | 2 |
|                                  |      |  |   | 2 |

|    |      |  |   |
|----|------|--|---|
|    |      | <b>Законы постоянного тока</b><br>Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников. Работа и мощность постоянного тока. Тепловое действие тока. Закон Джоуля—Ленца. Электродвигущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи |   |
| 13 | Л 12 | <b>Тема 3.3 Электрический ток в различных средах</b><br>Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакуме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Полупроводниковые приборы. Применение полупроводников                   | 2 |
| 14 | Л 13 | <b>Тема 3.4 Магнитное поле</b><br>Вектор индукции магнитного поля. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение силы Ампера. Магнитный поток. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Магнитные свойства вещества.   | 2 |
| 15 | Л 14 | <b>Тема 3.5 Электромагнитная индукция</b><br>Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Вихревое электрическое   | 2 |

|                                    |      |  |  |   |   |
|------------------------------------|------|--|--|---|---|
|                                    |      | поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Электромагнитное поле  |  |   |   |
| <b>Раздел 4. Колебания и волны</b> |      |  |  |   |   |
|                                    |      | <b>Тема 4.1 Механические колебания и волны</b><br>Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Математический маятник. Пружинный маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс.<br>Поперечные и продольные волны. Характеристики волн. Звуковые волны. Ультразвук и его применение   |  |   |   |
| 16                                 | Л 15 |  |  | 2 | 2 |
|                                    |      | <b>Тема 4.2 Электромагнитные колебания и волны</b><br>Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Период свободных электрических колебаний. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Резонанс в электрической цепи. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Получение, передача и распределение электроэнергии.<br>Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Открытый колебательный контур. Опыты Г. Герца. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Принцип |  |   |   |
| 17                                 | Л 16 |  |  | 2 | 2 |

|  |      | радиосвязи.<br>электромагнитных волн   | Применение |   |   |
|--|------|--|------------|---|---|
| <b>Раздел 5. Оптика</b>                      |      |  |            |   |   |
| 18   | Л 17 | <b>Тема 5.1 Природа света.</b><br>Основные законы геометрической оптики. Оптическая система. Абсолютный показатель преломления вещества. Явление полного отражения. Линзы, тонкие линзы и их характеристики. Построение изображения в линзах. Интерференция света. Дифракция света. Дисперсия света. Поглощение света веществом.   | 6<br>2     | 2 | 4 |
| <b>Раздел 6. Квантовая физика</b>            |      |  |            |   |   |
| 19   | Л 18 | <b>Тема 6.1 Квантовая оптика</b><br>Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Броиля о волновых свойствах частиц. Давление света. Химическое действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Применение фотоэффекта | 6<br>2     | 2 | 4 |
| <b>Тема 6.2 Физика атома и атомного ядра</b> |      |  |            |   |   |
|  |      | Модели строения атомного ядра. Закон распада. Радиоактивность. Радиоактивного превращения. Дефект массы, энергия связи и   |            |   |   |

|                             |       | Устойчивость атомных ядер.   |   |
|-----------------------------|-------|--|---|
|                             |       | Ядерные реакции.   |   |
| <b>ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ</b> |       |  |   |
| 20                          | ПЗ 1  | Прямолинейное равномерное движение.<br>Криволинейное движение.               | 2 |
| 21                          | ПЗ 2  | Вращательное движение твердого тела. Связь угловых и кинематических величин. | 2 |
| 23                          | ПЗ 3  | Силы в механике. Законы Ньютона. Импульс силы.                               | 2 |
| 24                          | ПЗ 4  | Механическая энергия. Работа. Мощность. Законы сохранения в механике.        | 2 |
| 25                          | ПЗ 5  | Законы идеального газа и уравнение состояния.                                | 2 |
| 26                          | ПЗ 6  | Внутренняя энергия и работа расширения газов.                                | 2 |
| 27                          | ПЗ 7  | Первое начало термодинамики, его применение к изопроцессам.                  | 2 |
| 28                          | ПЗ 8  | Тепловые двигатели, их КПД   | 2 |
| 29                          | ПЗ 9  | Закон Кулона.  | 2 |
| 30                          | ПЗ 10 | Напряженность и потенциал точечного заряда                                   | 2 |
| 31                          | ПЗ 11 | Принцип суперпозиции электростатических полей                                | 2 |
| 32                          | ПЗ 12 | Закон Ома для участка и замкнутой цепи.                                      | 2 |
| 33                          | ПЗ 13 | Сопротивление. Последовательное и параллельное соединение проводников.       | 2 |

|                            |       |   |          |  |   |  |
|----------------------------|-------|---|----------|--|---|--|
| 34                         | ПЗ 14 | Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.   | <b>2</b> |  | 2 |  |
| 35                         | ПЗ 15 | Магнитная индукция поля. Принцип суперпозиции магнитных полей   | <b>2</b> |  | 2 |  |
| 36                         | ПЗ 16 | Сила Ампера. Сила Лоренца   | <b>2</b> |  | 2 |  |
| 37                         | ПЗ 17 | Движение заряженных частиц в магнитном поле. Энергия магнитного поля  | <b>2</b> |  | 2 |  |
| 38                         | ПЗ 18 | Гармонические колебания: смещение, скорость, ускорение колеблющейся точки. Кинетическая и потенциальная энергия колебаний | <b>2</b> |  | 2 |  |
| 39                         | ПЗ 19 | Основные законы геометрической оптики. Полное отражение.  | <b>2</b> |  | 2 |  |
| 40                         | ПЗ 20 | Линзы. Построение изображений в линзах.   | <b>2</b> |  | 2 |  |
| 41                         | ПЗ 21 | Интерференция света. Дифракция света. Дифракционная решетка.  | <b>2</b> |  | 2 |  |
| 42                         | ПЗ 22 | Фотоэффект. Работа выхода электрона. Красная граница фототоэффекта. Масса и импульс фотона. Давление света.               | <b>2</b> |  | 2 |  |
| 43                         | ПЗ 23 | Дефект массы и энергия связи ядра. Закон радиоактивного распада. Правила смещения   | <b>2</b> |  | 2 |  |
| <b>ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ</b> |       |   |          |  |   |  |
| 52                         | ЛР 1  | Исследование электростатических полей.  | <b>2</b> |  | 2 |  |

|    |       |   |            |           |           |           |           |
|----|-------|---|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 53 | ЛР 2  | Изучение зависимости сопротивления проводника от его длины методом амперметра и вольтметра. | <b>2</b>   |           |           | 2         |           |
| 54 | ЛР 3  | Определение сопротивления проводника при помощи моста Уитсона                               | <b>2</b>   |           |           | 2         |           |
| 55 | ЛР 4  | Определение емкости конденсатора и диэлектрической проницаемости.                           | <b>2</b>   |           |           | 2         |           |
| 56 | ЛР 5  | Расчет цепей постоянного тока.  | <b>2</b>   |           |           | 2         |           |
| 57 | ЛР 6  | Изучение явления электромагнитной индукции и взаимоиндукции                                 | <b>2</b>   |           |           | 2         |           |
| 58 | ЛР 7  | Исследование других колебаний.  | <b>2</b>   |           |           | 2         |           |
| 59 | ЛР 8  | Исследование вынужденных колебаний и резонанса.   | <b>2</b>   |           |           | 2         |           |
| 60 | ЛР 9  | Расчет цепей переменного тока.  | <b>2</b>   |           |           | 2         |           |
| 61 | ЛР 10 | Изучение вынужденных колебаний в последовательном контуре.                                  | <b>2</b>   |           |           | 2         |           |
| 62 | ЛР 11 | Определение фокусного расстояния линзы.   | <b>2</b>   |           |           | 2         |           |
| 63 | ЛР 12 | Интерференция лазерного света при отражении от толстой стеклянной пластины.                 | <b>2</b>   |           |           | 2         |           |
| 64 | ЛР 13 | Определение длины волны света с помощью дифракционной решетки.                              | <b>2</b>   |           |           | 2         |           |
|    |       | Экзамен   | <b>20</b>  |           |           |           |           |
|    |       | Итого   | <b>144</b> | <b>36</b> | <b>46</b> | <b>26</b> | <b>16</b> |

### 2.3. Содержание учебной дисциплины ПД. 02 Физика

| Наименование разделов дисциплины | Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся  | Объем часов | Коды формируемых компетенций, осваиваемых знаний и умений |
|----------------------------------|--|-------------|---|
|                                  | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Кинематика поступательного и вращательного движения. Динамика. Законы Ньютона. Силы в механике. Энергия. Работа. Мощность. Законы сохранения в механике.</p> <p><b>Теоретические занятия</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Предмет физики и ее связь с другими науками. Модели в механике. Система отсчета, траектория, длина пути, вектор перемещения. Кинематика прямолинейного движения материальной точки. Скорость и ускорение материальной точки.</li> <li>Криволинейное движение. Тангенциальная и нормальная составляющие ускорения. Угловая скорость и угловое ускорение. Связь угловых и кинематических характеристик вращающегося тела.</li> <li>Динамика материальной точки и поступательного движения твердого тела Силы в механике.</li> <li>Работа и энергия. Законы сохранения в механике.</li> </ol> <p><b>Практические занятия</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Прямолинейное равномерное и равнопеременное движение. Криволинейное движение.</li> <li>Вращательное движение твердого тела. Связь угловых и кинематических величин.</li> <li>Силы в механике. Законы Ньютона. Импульс силы.</li> </ol> | <p>16</p>   | <p>OK-01<br/>OK-02<br/>OK-04<br/>OK-07</p>                |
|                                  |  |             |   |
|                                  |  |             |   |

|                              |   |    |                              |
|------------------------------|---|----|------------------------------|
|                              | <p>4. Механическая энергия. Работа. Мощность. Законы сохранения в механике.</p>   | 2  | OK-1<br>OK-2<br>OK-3<br>OK-4 |
|                              | <p><b>Содержание учебного материала</b><br/>Идеальный газ. Газовые законы. Внутренняя энергия газа. Первое начало термодинамики. Энтропия.</p>  | 20 |                              |
| <b>Теоретические занятия</b> |   |    |                              |
|                              | <p>1. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Изопропессы. Идеальный газ. Опытные законы идеального газа.</p> <p>2. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя.</p> <p>3. Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Характеристика жидкого состояния вещества. Близкий порядок.</p> <p>4. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления. Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела</p> | 2  |                              |
| <b>Практические занятия</b>  |   |    |                              |
|                              | <p>1. Законы идеального газа и уравнение состояния.</p> <p>2. Внутренняя энергия и работа расширения газов.</p> <p>3. Первое начало термодинамики, его применение к изопропессам.</p> <p>4. Тепловые двигатели, их КПД</p> <p>5. Закон Кулона.</p>  | 2  |                              |

Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика

|  |  |    |   |
|--|--|----|---|
|  | <b>6. Напряженность и потенциал точечного заряда</b>   | 2  |   |
|  | <b>Содержание учебного материала</b><br>Электростатическое поле, его основные характеристики. Условия возникновения и существования электрического тока.   | 32 | ОК-01<br>ОК-02<br>ОК-03<br>ОК-04<br>ОК-07 |
|  | <b>Теоретические занятия</b>   |    |   |
|  | 1. Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Потенциальная энергия заряда. Потенциал поля точечного заряда. Разность потенциалов.  | 2  |   |
|  | 2. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов                       | 2  |   |
|  | 3. Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников. Работа и мощность постоянного тока. Тепловое действие тока Закон Джоуля—Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи | 2  |   |
|  | 4. Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакуме. Электролиз. Закон электролиза Фараоля. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Полупроводниковые приборы. Применение полупроводников  | 2  |   |
|  | <b>Практические занятия</b>  |    |   |
|  | 1. Принцип суперпозиции электростатических полей   | 2  |   |
|  | 2. Закон Ома для участка и замкнутой цепи.   | 2  |   |

|   |  |    |                                  |
|---|--|----|----------------------------------|
|   | 3. Сопротивление. Последовательное и параллельное соединение проводников.  | 2  |                                  |
|   | 4. Работа и мощность тока. Закон Дюкуля-Ленца.   | 2  |                                  |
| <b>Лабораторные занятия</b>               |  |    |                                  |
|   | 1. Исследование электростатических полей.  | 2  |                                  |
|   | 2. Изучение зависимости сопротивления проводника от его длины методом амперметра и вольтметра.   | 2  |                                  |
|   | 3. Определение сопротивления проводника при помощи моста Уитсона   | 2  |                                  |
|   | 4. Определение емкости конденсатора и диэлектрической проницаемости.   | 2  |                                  |
|   | 5. Расчет цепей постоянного тока.  | 2  |                                  |
| <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> |  |    |                                  |
|   | Подготовка индивидуальных проектов   | 6  |                                  |
| <b>Содержание учебного материала</b>      |  |    |                                  |
|   | Магнитное поле, его характеристики. Законы магнитного поля.  | 14 |                                  |
|   |  |    | OK-01<br>OK-02<br>OK-04<br>OK-07 |
| <b>Теоретические занятия</b>              |  |    |                                  |
|   | 1. Вектор индукции магнитного поля. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение силы Ампера. Магнитный поток. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Магнитные свойства вещества.                  | 2  |                                  |
|   | 2. Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Электромагнитное поле | 2  |                                  |
| <b>Раздел 4. Магнитное поле</b>           |  |    |                                  |
| <b>Практические занятия</b>               |  |    |                                  |
|   | 1. Магнитная индукция поля. Принцип суперпозиции магнитных полей   | 2  |                                  |
|   | 2. Сила Ампера. Сила Лоренца   | 2  |                                  |
|   | 3. Движение заряженных частиц в магнитном поле. 4. Энергия магнитного поля   | 2  |                                  |

|  |  |                                  |
|--|--|----------------------------------|
|  | <b>Лабораторные занятия</b>  |                                  |
|  | 1. Изучение явления электромагнитной индукции и взаимоиндукции   | 2                                |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b>  |                                  |
|  | Подготовка индивидуальных проектов   | 2                                |
|  | <b>Содержание учебного материала</b>   |                                  |
|  | Виды колебаний, их характеристики. Волны.  | 14                               |
|  |  | ОК-01<br>ОК-02<br>ОК-04<br>ОК-07 |
|  | <b>Раздел 5. Колебания и волны</b>   |                                  |
|  | <b>Теоретические занятия</b>   |                                  |
|  | Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Математический маятник. Пружинный маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс. Поперечные и продольные волны. Характеристики волн. Звуковые волны. Ультразвук и его применение  | 2                                |
|  | Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Период свободных электрических колебаний. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Резонанс в электрической цепи. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Получение, передача и распределение электроэнергии. Электромагнитные волны. Открытый колебательный контур. Опыты Г. Герца. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Применение электромагнитных волн | 2                                |
|  | <b>Практические занятия</b>  |                                  |
|  | 1. Гармонические колебания: смещение, скорость, ускорение колеблющейся точки. Кинетическая и потенциальная энергия   | 2                                |
|  | <b>Лабораторные занятия</b>  |                                  |
|  | 1. Исследование упругих колебаний.   | 2                                |
|  | 2. Исследование вынужденных колебаний и резонанса.   | 2                                |
|  | 3. Расчет цепей переменного тока.  | 2                                |
|  | 4. Изучение вынужденных колебаний в последовательном контуре.  | 2                                |

|   |   |    |   |
|---|---|----|---|
|   | <b>Содержание учебного материала</b><br>Оптика: геометрическая, волновая  | 18 | OK-01<br>OK-02<br>OK-03<br>OK-04<br>OK-07 |
| <b>Теоретические занятия</b>              |   |    |   |
| Раздел 6. Оптика.                         | 1. Основные законы геометрической оптики. Оптическая система. Абсолютный показатель преломления вещества. Явление полного отражения. Линзы, тонкие линзы и их характеристики. Построение изображения в линзах. Интерференция света. Дифракция света. Дисперсия света. Поглощение света веществом. | 2  |   |
| <b>Практические занятия</b>               |   |    |   |
|   | 1. Основные законы геометрической оптики. Полное отражение.   | 2  |   |
|   | 2. Линзы. Построение изображений в линзах.  | 2  |   |
|   | 3. Интерференция света. Дифракция света. Дифракционная решетка.   | 2  |   |
| <b>Лабораторные занятия</b>               |   |    |   |
|   | 1. Определение фокусного расстояния линзы.  | 2  |   |
|   | 2. Интерференция лазерного света при отражении от толстой стеклянной пластины.  | 2  |   |
|   | 3. Определение длины волны света с помощью дифракционной решетки.   | 2  |   |
| <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> |   |    |   |
| Подготовка индивидуальных проектов        |   | 4  |   |
| <b>Содержание учебного материала</b>      |   |    |   |
| Раздел 7. Квантовая физика                | Фотоэффект. Атомные ядра и их описание. Дефект массы. Радиоактивность, ее виды. Ядерные реакции. Законы сохранения в ядерных реакциях.  | 10 | OK-01<br>OK-02<br>OK-04<br>OK-07          |
| <b>Теоретические занятия</b>              |   |    |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | <p>1. Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Броиля о волновых свойствах частиц. Давление света. Химическое действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Применение фотоэффекта.</p> <p>Модели строения атомного ядра. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции.</p> | 2 |
| <b>Практические занятия</b>               |   |   |
| 1.  | Фотоэффект. Работа выхода электрона. Красная граница  | 2 |
|   | фотоэффекта. Масса и импульс фотона. Давление света.  |   |
| 2.  | Дефект массы и энергия связи ядра. Закон радиоактивного распада. Правила смещения.  | 2 |
| <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> |   |   |
|   | Подготовка индивидуальных проектов  | 4 |
| Промежуточная аттестация                  | экзамен   |   |

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПД 02. Физика**

#### **3.1. Требования к материально-техническому обеспечению**

Реализация программы учебной дисциплины ПД. 02 Физика требует наличия учебного кабинета физики.

Оборудование учебного кабинета:

- столы, стулья (по количеству обучающихся);
- рабочее место преподавателя;
- демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
- лабораторное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
- статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели;
- вспомогательное оборудование;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты: «Физические величины и фундаментальные константы», «Международная система единиц СИ», «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов);
- справочники, специальная литература.

Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор;
- оргтехника;
- калькуляторы.

Оборудование учебного кабинета:

автоматизированное рабочее место преподавателя и рабочие места обучающихся; образцы электротехнических изделий;

комплект учебно-методической документации по электротехнике.

Технические средства обучения:

компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор, экран.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

#### **Перечень учебных изданий основной и дополнительной литературы, Интернет-ресурсов**

Основные источники:

1. Пинский, А.А. Физика [Электронный ресурс]: учебник/ А.А. Пинский, Г.Ю. Граковский; под общ. ред. Ю.И. Дика, Н.С. Пурышевой. - М.: Форум: ИНФРА-М, 2017. - 560 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=559355>

2. Тарасов, О.М. Лабораторные работы по физике с вопросами и заданиями [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.М. Тарасов. - М.: Форум: ИНФРА-М, 2018. - 97 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/915852>

3. Летута, С. Н. Физика [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. Н. Летута, А. А. Чакак. - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 307 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78852.html>

Дополнительные источники:

4. Самойленко, П.И. Физика для профессий и специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей: сборник задач: учебное пособие / П.И. Самойленко. - М.: Академия, 2011. - 202 с.

5. Тарасов, О.М. Лабораторные работы по физике с вопросами и заданиями [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.М. Тарасов. - М.: Форум: ИНФРА-М, 2018. - 97 с. - ЭБС «Znanius.com» - Режим доступа: <http://znanius.com/catalog/product/915852>

Интернет-ресурсы:

1. <http://www.consultant.ru/>.
2. <https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruswiki/1338916>

### **3.3. Примерные темы курсовых проектов (работ)**

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен(а).

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.02 Физика

| <b>Результаты обучения</b>  | <b>Критерии оценки</b>  | <b>Методы оценки</b>   |
|---|---|--|
| У1 - использовать физические методы при решении прикладных задач        | Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.         | Экспертная оценка деятельности обучающихся при выполнении и защите результатов лабораторных работ, выполнении домашних работ, опроса, результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, контрольных работ и других видов текущего контроля |
| У2 - применять физико-математические методы в области электроэнергетики | Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.<br>Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его | Экспертная оценка деятельности обучающихся при выполнении и защите результатов лабораторных работ, выполнении домашних работ, опроса, результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, контрольных работ и других видов текущего контроля |

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
|                           | <p>деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач.</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно</p> |  |
| <b>Формируемые знания</b> |   |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 31 - значение физики в профессиональной деятельности и при освоении образовательной программы | <p>Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко иочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно спрашивается с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.</p> <p>Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные</p> |  |
|---|--|--|

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач.</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно</p> |  |
|--|---|--|

## **5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Адаптация рабочей программы дисциплины ПД.02 Физика проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование учебного кабинета физики для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение учебного кабинета физики должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет должен быть оснащен оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра, использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п. 3.2. рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее одного вида):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее одного вида):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития) (не менее одного вида):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Применяемые при реализации рабочей программы дисциплины ПД.02 Физика формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся.

Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение корректировок в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

## **6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ**

**Дополнения и изменения в рабочей программе**

**за \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ учебный год**

В рабочую программу ПД. 02 Физика  
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)  
вносятся следующие дополнения и изменения:

Дополнения и изменения внес(ла) \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ **М.А. Катбамбетова**  
И.О. Фамилия

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании предметной (цикловой)  
комиссии математики, информатики и информационных технологий

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Председатель предметной  
(цикловой) комиссии \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ **О.Е. Иванова**  
И.О. Фамилия