



**Рабочая программа дисциплины**  
**Б1.О.06 Физика**

направление подготовки 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"  
направленность Автоматизированные системы обработки информации и управления

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Майкоп, 2020

Факультет Инженерно – физический

Кафедра Теоретической физики

Составитель (разработчик) программы ст.пр. Шамбин А.И.



Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры теоретической физики  
протокол № 11 от «30» июня 2020 г.

Заведующий кафедрой докт. ф-м. наук, доцент Тлячев В.Б.



Согласовано:

Председатель УМК факультета: ст. преподаватель Плисенко О.А.



## Содержание

стр.

- Пояснительная записка
- 1. Цели и задачи дисциплины (модуля)
- 2. Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы
- 3. Содержание дисциплины (модуля)
- 4. Самостоятельная работа обучающихся
- 5. Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)
- 6. Образовательные технологии
- 7. Методические рекомендации по дисциплине (модулю)
- 8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)
- 10. Лист регистрации изменений

### **Пояснительная записка**

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника", направленность (профиль): Автоматизированные системы обработки информации и управления.

Дисциплина (модуль) «Физика» относится к обязательной части блока дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик:

Б1. Б. 05. 01. «Алгебра и геометрия», Б1. Б. 05. 02 «Математический анализ и вычислительная математика», Б1. Б. 05. 04 «Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы».

Трудоемкость дисциплины: 13 з.е./468 ч.;

контактная работа: 228,9 ч.

занятия лекционного типа – 100 ч.,

занятия семинарского типа (семинары) – 116 ч.,

контроль самостоятельной работы – 12 ч.,

иная контактная работа – 0,9 ч.,

контролируемая письменная работа – 0 ч.,

СР – 159 ч.,

контроль – 80,1 ч.

Ключевые слова: физика, определения и законы физики, научная картина мира, методы физических исследований, механика, молекулярная физика и термодинамика, электричество и магнетизм, оптика, атомная и ядерная физика.

#### **1. Цели и задачи дисциплины (модуля).**

Цель дисциплины: представить физическую теорию как обобщение наблюдений, практического опыта и эксперимента; систематизировать имеющиеся у учащихся знания по физике; устранить пробелы в понимании различных разделов физики; подготовить студентов к изучению дисциплин естественно-математического и профессионального циклов, предусмотренных учебным планом дисциплины.

Задачи дисциплины:

1. научить студентов правильно соотносить содержание конкретных задач с общими законами физики, эффективно применять общие законы физики для решения определенных задач в области физики и на междисциплинарных границах физики с другими областями знаний;
2. дать студентам возможность усвоить умение строить математически модели простейших физических явлений и использовать для изучения этих моделей доступный ему математический аппарат, включая методы вычислительной математики.
3. научить использовать при работе справочную и учебную литературу; находить другие необходимые источники информации и работать с ними.
4. научить студентов методике проведения физического эксперимента и обработки результатов измерений.

Таблица 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

<b>Компетенция</b> (код и наименование)	<b>Индикаторы достижения компетенций</b> (код и наименование)	<b>Результаты обучения</b>
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.1. Способность правильно объяснять наблюдаемые явления, моделировать характер изменения физических величин, характеризующих явления на основе законов физики. ОПК-1.2. Способность решать физические задачи, производить измерения, обрабатывать их результаты, корректно производить вычисления.	Знает: принципы естественнонаучного исследования, законы физики Умеет: применять знания законов физики к решению физических задач, производить измерение, осуществлять обработку их результатов. Владеет: вычислительные методы, оценка погрешностей.

## 2. Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы.

Таблица 2. Объем дисциплины (модуля) общая трудоемкость: 13 з.е. / 468 ч.

Форма обучения очная

Виды учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах		
		2 сем	3 сем	4 сем
Общая трудоемкость дисциплины	468	180	144	144
Контактная работа:	228,9	84,3	76,3	68,3
занятия лекционного типа	100	32	36	32
занятия семинарского типа (семинары)	116	48	36	32
контроль самостоятельной работы	12	4	4	4
иная контактная работа	0,9	0,3	0,3	0,3
контролируемая письменная работа	0	0	0	0
Самостоятельная работа (СР)	159	69	41	49
Курсовая работа (проект)	0	0	0	0
Контроль	80,1	26,7	26,7	26,7
Вид промежуточного контроля (зачет, экзамен, диф. зачет)		экзамен	экзамен	экзамен

### 3. Содержание дисциплины (модуля).

Таблица 3. Распределение часов по темам и видам учебной работы

Форма обучения очная

Семестр 2

Номер раздела	Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Объем в часах					
		Всего	Л	ПЗ	С	ЛР	СР и иная работа
Модуль 1. Классическая механика							
1.	Кинематика материальной точки	12,7	2	-	-	6	7,5
2.	Преобразования Галилея	7,7	2	-	-	-	5,5
3.	Основы специальной теории относительности	7,7	2	-	-	-	5,5
4.	Динамика материальной точки. Законы Ньютона	14,7	2	-	-	6	7,5
5.	Динамика системы материальных точек	14,7	2	-	-	6	7,5
6.	Кинематика и динамика твердого тела	11,7	2	-	-	6	5,5
7.	Движение при наличии трения. Движение в поле тяготения. Космические скорости	8,7	2	-	-	-	7
8.	Законы сохранения в механике	10,7	2	-	-	-	7
9.	Колебательное движение. Механические волны. Элементы акустики	9,7	2	-	-	-	5,5
10.	Механика жидкостей и газов	11,7	2	-	-	6	6,5
Модуль 2. Молекулярная физика и термодинамика							
11.	Основы молекулярно-кинетической теории идеального газа.	13,9	2	-	-	6	6,5
12.	Законы идеального газа.	13,9	2	-	-	6	6
13.	Основы термодинамики идеального газа. Внутренняя энергия. Работа. Количество теплоты.	13,9	2	-	-	6	6
14.	Законы термодинамики.	9,9	2	-	-	-	5,5
15.	Реальные газы.	6,7	2	-	-	-	5,5
16.	Жидкое состояние.	6,7	2	-	-	-	5,5
Итого:		180	32	-	-	48	100

Семестр 3

Номер раздела	Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Объем в часах					
		Всего	Л	ПЗ	С	ЛР	СР и иная работа
Модуль 3. Электродинамика							
1.	Основные понятия и законы электростатики	14	2	-	-	8	4
2.	Потенциал электростатического поля	10	2	-	-	4	4
3.	Емкость. Конденсаторы	6	2	-	-	-	4
4.	Постоянный электрический ток	10	2	-	-	4	4
5.	Расчёт цепей постоянного тока	10	2	-	-	4	4
6.	Закон Ома для неоднородной цепи	6	2	-	-	-	4
7.	Работа и мощность постоянного тока	10	2	-	-	4	4
8.	Магнитное поле постоянного тока	10	2	-	-	4	4
9.	Действие магнитного поля на движущиеся заряды	6	2	-	-	-	4
10.	Электромагнитное поле. Электромагнитная индукция	6	2	-	-	-	4
11.	Основы теории электромагнитного поля	6	2	-	-	-	4
12.	Квазистационарные явления в электрических цепях	6	2	-	-	-	4
13.	Работа и мощность переменного тока. Передача электроэнергии	10	2	-	-	4	4
14.	Электромагнитные колебания	6	2	-	-	-	4
15.	Электромагнитные волны	6	2	-	-	-	4
16.	Электрический ток в металлах. Полупроводники.	10	2	-	-	4	4
17.	Электрический ток в жидкостях. Закон Фарадея для электролиза	6	2	-	-	-	4
18.	Электрический ток в газах. Плазма	6	2	-	-	-	4
Итого:		144	36	-	-	36	72

## Семестр 4

Номер раздела	Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Объем в часах					
		Всего	Л	ПЗ	С	ЛР	СР и иная работа
Модуль 4. Оптика							
1.	Введение в оптику. Скорость света	8	2	-	-	-	6
2.	Геометрическая оптика	12	2	-	-	4	6
3.	Принципы Гюйгенса и Ферма	6	2	-	-	-	4
4.	Линзы и зеркала. Оптические приборы	12	2	-	-	4	6
5.	Основы фотометрии	10	2	-	-	4	4
6.	Волновая оптика. Спектральный анализ	6	2	-	-	-	4
7.	Интерференция света	12	2	-	-	4	6
8.	Дифракция света	8	2	-	-	-	6
9.	Поляризация света	10	2	-	-	4	4
5. Атомная физика							
10.	Модель атома Резерфорда- Бора	12	2	-	-	4	6
11.	Тепловое излучение. Давление света	6	2	-	-	-	4
12.	Фотоэффект. Лазеры	10	2	-	-	4	4
13.	Радиоактивность. Законы радиоактивного распада	12	2	-	-	4	6
14.	Строение атомного ядра. Дефект масс и энергия связи ядра. Удельная энергия связи ядра	8	2	-	-	-	6
15.	Ядерные реакции. Атомная энергетика	6	2	-	-	-	4
16.	Элементарные частицы. Кварки и глюоны	6	2	-	-	-	4
Итого:		144	32	-	-	32	80

**4. Самостоятельная работа обучающихся.**

Цели самостоятельной работы – освоить те разделы дисциплины, которые не были затронуты в процессе аудиторных занятий, но предусмотрены рабочей программой, а также расширить границы получаемых знаний, умений и навыков (владений) в процессе дополнительного изучения отдельных тем, решении практических задач, исследования отдельных вопросов дисциплины с помощью учебно-методической литературы; подготовиться к занятиям лекционного и семинарского типа.

*Виды самостоятельной работы:*

- выполнение домашних заданий;



- подготовка рефератов;
- изучение отдельных тем, вопросов, их конспектирование;
- подготовка докладов по отдельным вопросам тем;
- подготовка презентаций по отдельным вопросам тем;
- выполнение домашних контрольных заданий;
- подготовка к занятиям лекционного и семинарского типа;
- подготовка к текущим контрольным мероприятиям;
- другие виды самостоятельной работы студентов.

Таблица 4. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№, п/п	Вид самостоятельной работы	Разделы рабочей программы	Форма отчетности
1	<u>Внеаудиторная:</u> - изучение теоретического материала по конспектам лекций; конспектирование вопросов, оговоренных на лекции, по учебной литературе; - выполнение домашних заданий и подготовка к практическим и лабораторным занятиям; - подготовка сообщений, выступлений, конспектов и др.	1 2 3 4 5	Модуль 1, защита лабораторных работ, проверочная работа Модуль 2, конспект защита лабораторных работ, проверочная работа Модуль 3, защита лабораторных работ, проверочная работа Модуль 4, защита лабораторных работ, проверочная работа Модуль 5. защита лабораторных работ, проверочная работа.

#### 4.1. Типы семестровых заданий:

1. Подготовка отдельных докладов по темам занятий.
2. Поиск учебных видеофильмов, роликов для дальнейшей демонстрации на занятии.
3. Подготовка мультимедийной презентации.
4. Проверочные работы

### 5. Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля).

Таблица 5.1. Основная литература

№ п/п	Наименование, библиографическое описание
1	Савельев И. В.. Курс общей физики: в 4т.Т.1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика: учебное пособие/И. В. Савельев. - М.: КНОРУС, 2009. – 528 с.
2	Савельев И. В.. Курс общей физики: в 4т.Т.2. Электричество/И. В. Савельев. - М.: КНОРУС, 2009. – 431 с.
3	Савельев И. В.. Курс общей физики: в 4т.Т.2. Оптика, атомная физика, физика атомного ядра и элементарных частиц/И. В. Савельев. - М.: КНОРУС, 2009. – 440 с.
4	Иродов И.Е.. Задачи по общей физике./ И.Е. Иродов. - М.; Наука, 1988.
5	Лабораторный физический практикум. Под редакцией Е.М. Гершензона и Н.Н. Малова./Гершензон Е. М. и др. - М.; Просвещение, 2004. – 464 с.

6	Феклистов Г. С. и др. Общий физический практикум в АГУ. Механика./Г. С. Феклистов, И. Н. Жукова, В. С. Малых. – Майкоп, изд-во АГУ, 2016. – 66 с.
---	---

Таблица 5.2. Дополнительная литература

1.	Матвеев А. Н. Механика и теория относительности/А. Н. Матвеев. - М.; Мир Образование, 2003.
2.	Лабораторный практикум по физике/Под ред. В. Н. Александрова. – М.; 2010. – 124 с.
3.	Степанова Е. А. и др. Основы обработки результатов измерений. Учеб. пособие/ Е. А. Степанова, Н. А. Скулкина, А. С. Волегов. - Екатеринбург, изд-во Уральского ун-та, 2014. – 95 с.
4.	Гершензон Е. М. и др. Электродинамика. Учеб. пособие для студ. высш. учебн. заведений./ Е. М. Гершензон, Н. Н. Малов, А. Н. Мансуров. – М.; Академия, 2002. – 352 с.
5.	Волькенштейн В. С. Сборник задач по общему курсу физики. Учеб. пособие. 11-е изд. перераб./ В. С. Волькенштейн. –М.; Наука, 1985. – 384 с.
6.	Полицинский Е. В. Задачи по физике. Руководство к выполнению контрольных работ: учебно-методическое пособие./ Е. В. Полицинский. – Томск, изд-во Томского политехнического университета, 2014. – 240 с.
7.	Мягков Г. П. и др. История науки и техники./ Г. П. Мягков, А. А. Зайцев. – Казань, Казан. ун-т., 2017.

Таблица 5.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№ п/п	Название (адрес) ресурса
1.	Сайт «Популярная механика новости науки и техники». Режим доступа: <a href="https://www.popmech.ru">https://www.popmech.ru</a>
2.	Занимательные опыты по физике. Сайт «1 сентября». Режим доступа: <a href="https://urok.1sept.ru/статьи/524485">https://urok.1sept.ru/статьи/524485</a>
3.	Ресурс «Киберленинка». Режим доступа: <a href="https://cyberleninka.ru">https://cyberleninka.ru</a>
4.	GetAClass – образовательный ресурс по физике. Режим доступа: <a href="https://www.getaclass.ru">https://www.getaclass.ru</a>
5.	«Физико» - перечень ссылок по физико-математическим наукам и информатике. Режим доступа: <a href="http://old.gnpbu.ru/web_resyrs/Fiz_matem_1.htm">http://old.gnpbu.ru/web_resyrs/Fiz_matem_1.htm</a>
6.	Exponenta – сайт по прикладному физико-техническому программированию в системе Matlab. Режим доступа: <a href="https://exponenta.ru">https://exponenta.ru</a>

Таблица 5.4. Периодические издания

№ п/п	Наименование
----------	--------------

1.	Журнал «Наука и техника» <a href="https://naukatehnika.com">https://naukatehnika.com</a> многопрофильный журнал. Был основан в 2006 году.
2.	Вестник Адыгейского государственного университета. Серия «Естественно-математические и технические науки» <a href="http://est-teh.adygnet.ru/">http://est-teh.adygnet.ru/</a> ежеквартальный рецензируемый, реферируемый научный журнал, освещающий вопросы естественных, точных и технических наук. Включен в Реферативный журнал и Базы данных ВИНТИ, в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), в международную справочную систему по периодическим и продолжающимся изданиям "Ulrich's Periodicals Directory".

## 6. Образовательные технологии

Таблица 6. Образовательные технологии

Семестр 2

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1.	Механика	Лекция 1.  Лабораторная работа 1 Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология проблемного обучения Технология разноуровневого обучения
2.	Механика	Лекция 2. Л Лабораторная работа 1 Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология проблемного обучения Технология разноуровневого обучения
3.	Механика	Лекция 3.  Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология разноуровневого обучения
4.	Механика	Лекция 4.  Лабораторная работа 2 Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология проблемного обучения Технология разноуровневого обучения
5.	Механика	Лекция 5.  Лабораторная работа 3 Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология проблемного обучения Технология разноуровневого обучения
6.	Механика	Лекция 6.  Лабораторная работа 4 Самостоятельная	Информационно-коммуникационная технология Технология проблемного обучения Технология разноуровневого обучения

		работа	
7.	Механика	Лекция 7.  Лабораторная работа 4 Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология проблемного обучения Технология разноуровневого обучения
8.	Механика	Лекция 8.  Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология разноуровневого обучения
9.	Механика	Лекция 9.  Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология разноуровневого обучения
10.	Механика	Лекция 10.  Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология разноуровневого обучения
11.	Термодинамика и молекулярная физика	Лекция 11.  Лабораторная работа 5 Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология проблемного обучения Технология разноуровневого обучения
12.	Термодинамика и молекулярная физика	Лекция 12.  Лабораторная работа 6 Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология проблемного обучения Технология разноуровневого обучения
13.	Термодинамика и молекулярная физика	Лекция 13.  Лабораторная работа 7 Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология проблемного обучения Технология разноуровневого обучения
14.	Термодинамика и молекулярная физика	Лекция 14.  Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология разноуровневого обучения
15.	Термодинамика и молекулярная физика	Лекция 15.  Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология разноуровневого обучения
16.	Термодинамика и молекулярная физика	Лекция 16.  Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология разноуровневого обучения

## Семестр 3

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1.	Электродинамика	Лекция 1.  Лабораторная работа 1 Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология проблемного обучения Технология разноуровневого обучения
2.	Электродинамика	Лекция 2.  Лабораторная работа 2 Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология проблемного обучения Технология разноуровневого обучения
3.	Электродинамика	Лекция 3.  Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология разноуровневого обучения
4.	Электродинамика	Лекция 4.  Лабораторная работа 3 Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология проблемного обучения Технология разноуровневого обучения
5.	Электродинамика	Лекция 5.  Лабораторная работа 4 Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология проблемного обучения Технология разноуровневого обучения
6.	Электродинамика	Лекция 6.  Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология разноуровневого обучения
7.	Электродинамика	Лекция 7.  Лабораторная работа 5 Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология проблемного обучения Технология разноуровневого обучения
8.	Электродинамика	Лекция 8.  Лабораторная работа 6 Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология проблемного обучения Технология разноуровневого обучения
9.	Электродинамика	Лекция 9.  Самостоятельная	Информационно-коммуникационная технология Технология разноуровневого обучения

		работа	
10.	Электродинамика	Лекция 10.  Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология разноуровневого обучения
11.	Электродинамика	Лекция 11.  Лабораторная работа 1 Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология проблемного обучения Технология разноуровневого обучения
12.	Электродинамика	Лекция 12.  Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология разноуровневого обучения
13.	Электродинамика	Лекция 13.  Лабораторная работа 7 Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология проблемного обучения Технология разноуровневого обучения
14.	Электродинамика	Лекция 14.  Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология разноуровневого обучения
15.	Электродинамика	Лекция 15.  Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология разноуровневого обучения
16.	Электродинамика	Лекция 16.  Лабораторная работа 8 Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология проблемного обучения Технология разноуровневого обучения
17.	Электродинамика	Лекция 17.  Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология разноуровневого обучения
18.	Электродинамика	Лекция 18.  Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология разноуровневого обучения

## Семестр 4

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1.	Оптика	Лекция 1.  Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология разноуровневого обучения
2.	Оптика	Лекция 2. Л Лабораторная работа 1 Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология проблемного обучения Технология разноуровневого обучения
3.	Оптика	Лекция 3.  Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология разноуровневого обучения
4.	Оптика	Лекция 4.  Лабораторная работа 2 Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология проблемного обучения Технология разноуровневого обучения
5.	Оптика	Лекция 5.  Лабораторная работа 3 Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология проблемного обучения Технология разноуровневого обучения
6.	Оптика	Лекция 6.  Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология разноуровневого обучения
7.	Оптика	Лекция 7.  Лабораторная работа 4 Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология проблемного обучения Технология разноуровневого обучения
8.	Оптика	Лекция 8.  Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология разноуровневого обучения
9.	Оптика	Лекция 9.  Лабораторная работа 5 Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология проблемного обучения Технология разноуровневого обучения
11.	Атомная	Лекция 11.	Информационно-коммуникационная

	физика	Лабораторная работа 1 Самостоятельная работа	технология Технология проблемного обучения Технология разноуровневого обучения
12.	Атомная физика	Лекция 12. Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология разноуровневого обучения
13.	Атомная физика	Лекция 13. Лабораторная работа 2 Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология проблемного обучения Технология разноуровневого обучения
14.	Атомная физика	Лекция 14. Лабораторная работа 2 Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология проблемного обучения Технология разноуровневого обучения
15.	Атомная физика	Лекция 15. Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология разноуровневого обучения
16.	Атомная физика	Лекция 16. Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология разноуровневого обучения
17.	Атомная физика	Лекция 16. Самостоятельная работа	Информационно-коммуникационная технология Технология разноуровневого обучения

## 7. Методические рекомендации по дисциплине (модулю).

### Методические рекомендации преподавателю

Изучив содержание учебной дисциплины, целесообразно разработать матрицу наиболее предпочтительных методов обучения и форм самостоятельной работы студентов, адекватных видам лекционных и семинарских занятий.

Необходимо предусмотреть развитие форм самостоятельной работы, выводя студентов к завершению изучения учебной дисциплины на её высший уровень. По учебному плану предусмотрено проведение разного типа занятий.

Вузовская лекция – главное звено дидактического цикла обучения. Её цель – формирование у студентов ориентировочной основы для последующего усвоения материала методом самостоятельной работы. Содержание лекции должно отвечать следующим дидактическим требованиям:



- изложение материала от простого к сложному;
- логичность, четкость и ясность в изложении материала;
- возможность проблемного изложения, дискуссии, диалога с целью активизации деятельности студентов;
- опора смысловой части лекции на подлинные факты, события, явления, статистические данные;
- тесная связь теоретических положений и выводов с практикой и будущей профессиональной деятельностью студентов.

Преподаватель, читающий лекционные курсы в вузе, должен знать существующие в педагогической науке и используемые на практике варианты лекций, их дидактические и воспитывающие возможности, а также их методическое место в структуре процесса обучения.

Лекции читаются с использованием наглядных пособий и электронных презентаций, с применением современных методов обучения, стимулирующих познавательную активность. В начале каждого практического занятия преподаватель организует повторение изученного на лекции материала по контрольным вопросам к данному практическому занятию, вспоминает со студентами понятийный аппарат. При возникновении затруднений у студентов при решении задач преподаватель подробно разбирает каждый шаг решения с обязательным вовлечением студентов группы в процесс обсуждения алгоритма решения задачи.

В условиях преобладающего теоретического обучения обязательным условием для формирования умений и навыков является усвоение теоретического материала, поэтому вопросы контроля должны проверять тот теоретический материал, содержание которого представлено в конспекте лекции и указанной литературе. Перечень рассматриваемых вопросов по теме преподаватель формирует во время чтения лекции.

По уровню сложности предусматриваются самые различные вопросы, предполагающие воспроизведение и закрепление теоретического материала, проверку его осмысления, вопросы на обобщение, анализ и синтез и др. Обязательно предусматриваются контрольные вопросы на проверку усвоения определений ключевых понятий, знание фактов, теорий, концепций, то есть всего того, что определяет основное содержание темы.

Вопросы и задания для контроля должны позволить студентам самостоятельно определить уровень усвоения учебного материала по теме, представленного в лекции, на практическом занятии.

Семинар проводится по узловым и наиболее сложным вопросам (темам, разделам) учебной программы. Он может быть построен как на материале одной лекции, так и на содержании обзорной лекции, а также по определённой теме без чтения предварительной лекции. Главная и определяющая особенность любого семинара – наличие элементов дискуссии, проблемности, диалога между преподавателем и студентами и самими студентами.

При подготовке классического семинара желательно придерживаться следующего алгоритма:

- а) разработка учебно-методического материала:*
  - формулировка темы, соответствующей программе;

- определение дидактических, воспитывающих и формирующих целей занятия;
- выбор методов, приемов и средств обучения для проведения семинара;
- подбор литературы для преподавателя и студентов;
- при необходимости проведение консультаций для студентов;

*б) подготовка студентов и преподавателя:*

- составление плана семинара из 3-4 вопросов;
- предоставление студентам 4-5 дней для подготовки к семинару;
- предоставление рекомендаций о последовательности изучения литературы (учебники, учебные пособия, законы и постановления, руководства и положения, конспекты лекций, статьи, справочники, информационные сборники и бюллетени, статистические данные и др.);
- создание набора наглядных пособий.

Подводя итоги семинара, можно использовать следующие критерии (показатели) оценки ответов:

- полнота и конкретность ответа;
- последовательность и логика изложения;
- связь теоретических положений с практикой;
- обоснованность и доказательность излагаемых положений;
- наличие качественных и количественных показателей;
- наличие иллюстраций к ответам в виде исторических фактов, примеров и пр.;
- уровень культуры речи;
- использование наглядных пособий и т.п.

В конце семинара рекомендуется дать оценку всего семинарского занятия, обратив особое внимание на следующие аспекты:

- качество подготовки;
- степень усвоения знаний;
- активность;
- положительные стороны в работе студентов;
- ценные и конструктивные предложения;
- недостатки в работе студентов;
- задачи и пути устранения недостатков.

При проведении аттестации студентов важно всегда помнить, что систематичность, объективность, аргументированность – главные принципы, на которых основаны контроль и оценка знаний студентов. Знание критериев оценки знаний обязательно для преподавателя и студента.

### **Методические указания студентам по дисциплине**

Профессиональная подготовка в современных вузах строится по принципу «от теории к практике», что создает базу для формирования умений и владений (навыков) на основе усвоения теоретического материала. Именно поэтому следует особое внимание уделять качеству усвоения теоретического материала.

Изучение дисциплины предусматривает лекционные и практические занятия, а также самостоятельную работу. Изучение курса завершается промежуточной аттестацией.

Успешное изучение курса требует посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Цель лекции – формирование ориентировочной основы для последующего усвоения студентами учебного материала. Лекция в процессе изучения дисциплины позволяет представить студенту новый учебный материал, разъяснить темы, трудные для понимания, систематизировать учебный материал, сориентировать в структуре и содержании учебного процесса.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации для практического занятия и указания для выполнения самостоятельной работы.

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание изучаемой дисциплины, научные выводы и практические рекомендации.

Материал каждой лекции должен быть проработан: должны быть выделены определения, понятия, законы, теоремы и их доказательства (при наличии). Должна быть усвоена логическая связь элементов изученного материала.

При параллельной работе с учебной литературой необходимо конспектировать прорабатываемый материал. Все непонятные моменты следует обязательно разобрать с преподавателем на занятии или в рамках СР.

Подготовка к лекции заключается в следующем: прочитайте учебный материал по теме лекции в учебниках и учебных пособиях, уясните место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке, выпишите основные термины, уясните, какие учебные элементы остались для вас неясными, запишите вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.

Практическое занятие – форма организации обучения, которая направлена на формирование практических умений и навыков и является связующим звеном между самостоятельным теоретическим освоением студентами учебной дисциплины и применением ее положений на практике. Практическое занятие позволяет развить у студентов профессиональную культуру и профессиональную коммуникацию. Преподаватель в этом случае является координатором обсуждений предложенных практических заданий, подготовка которых является обязательной. Поэтому тема, практические задания и основные источники обсуждения предлагаются студентам заранее. Цели обсуждения и выполнения заданий направлены на формирование знаний, умений и навыков профессиональной полемики и формирование компетенций. На этапе подготовки доминирует самостоятельная работа студентов по решению проблем и заданий, а в процессе занятия идет активное обсуждение, дискуссии и выступления студентов, где они под руководством преподавателя делают обобщающие выводы и заключения.

Зная тему практического занятия, необходимо готовиться к нему заблаговременно: читать рекомендованную и дополнительную литературу, конспект лекций, методические указания к практическим занятиям, структурировать материал, составлять словарь терминов, отвечать на контрольные вопросы, решать ситуационные задачи и т.п. На

практическом занятии вы можете получить консультацию преподавателя по любому учебному вопросу изучаемой темы.

Под самостоятельной работой студентов понимают учебную деятельность студентов, которая организована преподавателями, но осуществляется студентом без непосредственного участия преподавателя в учебной деятельности студента. Все виды самостоятельной работы студентов по дисциплине представлены в фонде оценочных средств. Четкая организация самостоятельной работы студентов делает ее эффективной. Это обеспечивается предоставлением студентам: учебных и учебно-методических пособий; тематических планов лекций, практических занятий, образцов контрольных работ, тестов, кейсов и др.; перечня знаний и умений, которыми они должны овладеть при изучении дисциплины; информации о процедуре сдачи зачета и экзамена и др. Ответы представляются в письменной форме (печатной, непосредственно преподавателю, или электронной).

Самостоятельная работа студента является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Она включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины студентам предлагается перечень заданий для самостоятельной работы.

К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению. Студентам следует: руководствоваться графиком самостоятельной работы, выполнять все плановые задания, выдаваемые преподавателем для самостоятельного выполнения, и разбирать на семинарах и консультациях неясные вопросы; при подготовке к экзамену параллельно прорабатывать соответствующие теоретические и практические разделы дисциплины, фиксируя неясные моменты для их обсуждения на консультации с преподавателем.

Самостоятельная работа студентов является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых на лекционных занятиях знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, навыков решения актуальных проблем формирования общекультурных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовки к семинарам, лабораторным работам, сдаче зачетов и экзаменов.

Подготовка к промежуточной аттестации ведется на основе полученного лекционного материала и рекомендованной литературы, осмысления работы на практических занятиях и самостоятельной работы.

## **8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

- для глухих и слабослышащих:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
  - экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
  - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
  - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
  - в печатной форме увеличенным шрифтом;
  - в форме электронного документа;
  - в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - в печатной форме;
  - в форме электронного документа;
  - в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения.

## 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

Лекционные занятия проводятся в аудиториях, предоставляемых деканатом факультета в соответствии с расписанием.

*Отдельные занятия проводятся в специализированных лабораториях - лабораториях кафедры теоретической физики для демонстрации экспериментов.*

На отдельных занятиях необходимы видеопроектор с экраном (или компьютерный класс), оборудование лабораторий (физические приборы).

1. Презентации лекций
2. Лекционные демонстрации:

Порядковый номер	Название лекционной демонстрации
1.	Относительность движения
2.	Колебания математического маятника
3.	Колебательное движение груза на пружине
4.	Наблюдение биений при помощи осциллографа
5.	Наблюдение фигур Лиссажу при сложении двух взаимно перпендикулярных колебаний
6.	Инертность тел различной массы
7.	Закон сохранения импульса при упругих соударениях
8.	Опыт со «скамьей Жуковского»
9.	Опыт с «ведерком Архимеда»
10.	Поплавок Декарта
11.	Автоколебания

3. Примеры решения задач для семинаров.
4. Таблицы, со значениями физических постоянных и физических параметров.
5. Лабораторные работы

### Модуль 1

1. Измерение линейных величин, определение погрешностей прямых измерений.
2. Измерение малых промежутков времени. Определение ускорения свободного падения с помощью машины Атвуда.
3. Определение модуля Юнга
4. Измерение момента инерции методом крутильных колебаний

## Модуль 2

1. Определение отношения удельных теплоемкостей воздуха  $c_p/c_v$  методом адиабатического расширения.
2. Определение температурного коэффициента линейного расширения твердых тел
3. Определение коэффициента поверхностного натяжения воды

## Модуль 3

1. Электроизмерительные приборы
2. Исследование вольт-амперных характеристик простейших проводников
3. Изучение авометра
4. Характеристика электростатического поля. Построение эквипотенциальных линий
5. Измерение сопротивлений с помощью моста Уинстона
6. Изучение метода компенсационных измерений
7. Определение горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земли при помощи тангенс-буссоли
8. Измерение мощности ваттметром

## Модуль 4

1. Изучение законов освещённости с помощью фотоэлемента
2. Определение фокусного расстояния собирающей и рассеивающей линзы
3. Моделирование оптических систем
4. Основные законы поляризованного света
5. Определение радиуса кривизны линзы и длины волны света с помощью колец Ньютона



## Модуль 5

1. Исследование спектра водорода
2. Изучение электропроводности и определение удельного сопротивления проводников
3. Измерение активности и мощности дозы излучения
6. Оборудование для проведения лабораторных работ.

### **Программное обеспечение:**

1. Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN
2. Microsoft Windows 2000 Server CAL Russian
3. Acrobat Professional 11.0 MLP AOO License RU (65195558)

# 10. Лист регистрации изменений

Номер изменения	Номера листов			Основание для внесения изменения	Подпись	Расшифровка подписи	Дата	Дата введения изменения
	замененных	новых	аннулированных					
1	10,18			Приведение в соответствие ФГОС	 	Шамбин А.И.  Тлячев В.Б.	18.03.21	18.03.21