Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к911) Физика и теоретическая механика

Д.ф.-м.н,профессор Иванов В.И.

27.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Физика

20.05.01 Пожарная безопасность

Составитель(и): к.ф.-м.н, доцент, Пикуль О.Ю.

Обсуждена на заседании кафедры: (к911) Физика и теоретическая механика

Протокол от 06.05.2022г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $27.05.2022~\Gamma$. № 8

| | · |
|---------------------|--|
| | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС | |
| 2023 г. | |
| | рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ия механика |
| | Протокол от |
| | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС | |
| 2024 г. | |
| | рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры я механика |
| | Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Д.фм.н,профессор Иванов В.И. |
| | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС | |
| 2025 г. | |
| | рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры я механика |
| | Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Д.фм.н,профессор Иванов В.И. |
| | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС | |
| 2026 г. | |
| | рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры из механика |
| | Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Д.фм.н,профессор Иванов В.И. |

Рабочая программа дисциплины Физика

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.05.2020 № 679

Квалификация Специалист

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 10 ЗЕТ

Часов по учебному плану 360 Виды контроля на курсах:

 в том числе:
 экзамены (курс)
 1

 контактная работа
 28
 зачёты (курс)
 1

контактная работа 28 зачеты (курс) 1 контрольных работ 1 курс (2)

самостоятельная работа 315

часов на контроль 13

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

| Курс | - | 1 | | Итого |
|-------------------|-----|-----|-----|-------|
| Вид занятий | УП | РΠ | | итого |
| Лекции | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Лабораторные | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Практические | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Консультации | 4 | 4 | 4 | 4 |
| В том числе инт. | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Итого ауд. | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Контактная работа | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Сам. работа | 315 | 315 | 315 | 315 |
| Часы на контроль | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Итого | 360 | 360 | 360 | 360 |

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Механика: Законы механики поступательного и вращательного движения материальной точки и твёрдого тела, законы сохранения механической энергии, импульса, момента импульса. Молекулярная физика и термодинамика: Основы молекулярно-кинетической теории. Термодинамика. Основы классической статистической физики. Электромагнетизм: Электростатика. Законы постоянного тока. Магнитное поле в вакууме и в веществе. Электромагнетизм. Колебания и волны: Свободные и вынужденные колебания. Волны.Электромагнитное поле. Оптика: Волновая оптика. Квантовая оптика. «Квантовая механика». Квантово механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | |
|---------|---|--|--|--|--|--|
| Код дис | ециплины: Б1.О.06 | | | | | |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | |
| 2.1.1 | 2.1.1 Высшая математика | | | | | |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | | | | | |
| 2.2.1 | Безопасность жизнедеятельности | | | | | |
| 2.2.2 | Техническая механика | | | | | |
| 2.2.3 | Физико-химические основы развития и тушения пожаров | | | | | |

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-1: Способен осуществлять профессиональную деятельность на объектах различного функционального назначения, включая опасные и особо опасные объекты в областях контрольно-надзорной деятельности, профилактической работы и охраны труда, экологической безопасности;

Знать:

Нормативно-правовые акты в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды

Уметь:

Осуществлять деятельность на объектах различного функционального назначения, включая опасные и особо опасные объекты в областях контрольно-надзорной деятельности, профилактической работы и охраны труда, экологической безопасности

Владеть:

Способностью осуществлять профессиональную деятельность на объектах различного функционального назначения, включая опасные и особо опасные объекты в областях контрольно-надзорной деятельности, профилактической работы и охраны труда, экологической безопасности

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | Инте ракт. | Примечание |
|----------------|---|-------------------|-------|------------------|-------------------|---------------|----------------------|
| | Раздел 1. Лекции | | | | | | |
| 1.1 | 1. Механика: Законы механики поступательного и вращательного движения материальной точки и твёрдого тела. Масса и импульс. Современная трактовка законов Ньютона. Инерциальная система отсчета. Законы сохранения механической энергии, импульса, момента импульса. Колебания и волны: Свободные и вынужденные колебания. /Лек/ | 1 | 2 | ОПК-1 | л1.1л2.1 Э1 Э2 | 2 | Активное слушание |

| 1.2 | 2. Молекулярная физика и термодинамика: Основы молекулярно-кинетической теории. Термодинамика. Основы классической статистической физики. Вывод уравнения молекулярно-кинетической теории идеального газа. Модели молекул. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы молекул. Закон Максвелла для распределения молекул идеального газа по скоростям и энергиям теплового движения. /Лек/ | 1 | 2 | ОПК-1 | Л1.1Л2.1 Э1 Э2 | 0 | |
|-----|--|---|----|-------|------------------------------------|---|---------------------------|
| 1.3 | 3. Электромагнетизм: Электростатика. Поток вектора напряженности, теорема Остроградского-Гаусса и ее применение к расчету электростатических полей. Работа поля по перемещению заряда, потенциал поля. Связь напряженности и потенциала. Законы постоянного тока. /Лек/ | 1 | 2 | ОПК-1 | л1.1л2.1 Э1 Э2 | 0 | |
| | Раздел 2. Лабораторные работы | | | | | | |
| 2.1 | 9м Определение вязкости жидкоси по методу Стокса /Лаб/ | 1 | 2 | ОПК-1 | Л1.1Л2.1Л3.2 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.2 | 4э Определение характеристик источника постоянного тока /Лаб/ | 1 | 2 | ОПК-1 | Л1.1 Э1 Э2 | 0 | |
| | Раздел 3. Практические занятия | | | | | | |
| 3.1 | 1. Решение задач по теме "Динамика поступательного и вращательного движений". /Пр/ | 1 | 2 | ОПК-1 | Л1.1Л2.1 Э1 Э2 | 2 | Работа в малых группах |
| 3.2 | 2.Решение задач по теме "Электростатика" /Пр/ | 1 | 2 | ОПК-1 | Л1.1Л2.1 Э1 Э2 | 0 | |
| | Раздел 4. Самостоятельная работа | | | | | | |
| 4.1 | Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе /Ср/ | 1 | 72 | ОПК-1 | Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 | 0 | |
| 4.2 | Подготовка к выполнению лабораторной работы, оформление заготовок /Ср/ | 1 | 20 | ОПК-1 | Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 | 0 | |
| 4.3 | Отработка навыков решения задач и подготовка к практичеким занятиям /Cp/ | 1 | 20 | ОПК-1 | Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 | 0 | |
| 4.4 | Выполнение контрольной работы /Ср/ | 1 | 24 | | 91 92 | 0 | |
| 4.5 | Подготовка к зачету /Ср/ | 1 | 18 | ОПК-1 | Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 | 0 | |
| | Раздел 5. | | | | | | |
| 5.1 | Консультация /Конс/ | 1 | 4 | ОПК-1 | Л1.1Л2.1 Э1 Э2 | 0 | |
| | Раздел 6. Контроль | | | | | | |
| 6.1 | /Контр.раб./ | 1 | 2 | ОПК-1 | Л1.1Л2.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 6.2 | Зачет /Зачёт/ | 1 | 0 | ОПК-1 | Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 | 0 | |
| | Раздел 7. Лекции | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 7 1 | 1 Maryyrmya a wa | 1 | 1 2 | OHIC 1 | П1 1П2 1П2 1 | 2 | A */ |
|------|---|---|-----|--------|---|---|-------------------|
| 7.1 | 1.Магнитное поле в вакууме и в веществе. Электромагнетизм.Предмет классической электродинамики. Идея близкодействия. Сила Лоренца и сила Ампера. Вектор магнитной индукции. Движение заряженной частицы в электрическом и магнитном полях. Виток с током в магнитном поле. Момент сил, действующих на рамку. Электромагнитный момент. /Лек/ 2. Волны.Электромагнитное поле. Оптика: Волновая оптика. Квазимонохроматические волны. Функция когерентности. Принцип суперпозиции волн. Расчет интерференционной картины от двух | 1 | 2 | ОПК-1 | Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Л1.1Л2.1 Э2 | 0 | Активное слушание |
| | источников. Интерференция света в тонких пленках. Дифракция света. Естественный свет и различные типы поляризации света. Анализ поляризованного света при отражении. Двойное лучепреломление и его объяснение. Одноосные кристаллы. Поляризующие призмы, поляроиды. Интерференция поляризованного света. Вращение плоскости поляризации. /Лек/ | | | | | | |
| 7.3 | 3. Квантовая оптика. «Квантовая механика». Квантово механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц. Энергия и импульс фотона. Внешний фотоэффект. Законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна. Давление света. Эффект Комптона и его элементарная теория. Единство корпускулярных и волновых свойств электромагнитного излучения. /Лек/ | 1 | 2 | ОПК-1 | Л1.1Л2.1 Э1 Э2 | 0 | |
| | Раздел 8. Лабораторные работы | | | | | | |
| 8.1 | 7эм Изучение магнитного поля Земли /Лаб/ | 1 | 2 | ОПК-1 | Л1.1Л2.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 8.2 | 5о Изучение явления дисперсии света /Лаб/ | 1 | 2 | ОПК-1 | Л1.1Л2.1 Э1 Э2 | 0 | |
| | Раздел 9. Практические занятия | | | | | | |
| 9.1 | 1. Решение задач по теме «Сила Лоренца. Сила Ампера. Движение заряженных частиц в электрическом и магнитном полях. /Пр/ | 1 | 2 | ОПК-1 | Л1.1Л2.1Л3.3 Э1 Э2 | 0 | |
| 9.2 | 2. Решение задач по теме «Интерференция. Дифракция. Законы поляризации» /Пр/ | 1 | 2 | ОПК-1 | Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 | 0 | |
| | Раздел 10. Самостоятельная работа | | | _ | | | |
| 10.1 | Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе /Ср/ | 1 | 85 | ОПК-1 | Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 | 0 | |
| 10.2 | Подготовка к выполнению лабораторной работы, оформление заготовок /Ср/ | 1 | 26 | ОПК-1 | Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 | 0 | |
| 10.3 | Отработка навыков решения задач и подготовка к практическим занятиям /Cp/ | 1 | 25 | ОПК-1 | Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 | 0 | |
| 10.4 | Выполнение контрольной работы /Ср/ | 1 | 25 | ОПК-1 | Л1.1Л2.1 Э1 Э2 | 0 | |

| 10.5 | Консультация /Контр.раб./ | 1 | 2 | ОПК-1 | Л1.1 Э1 Э2 | 0 | |
|------|--|---|---|-------|------------------------------------|---|--|
| | Раздел 11. Контроль | | | | | | |
| 11.1 | Подготовка к экзамену и экзамен /Экзамен/ | 1 | 9 | ОПК-1 | Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 | 0 | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

| | | 6.1. Рекомендуемая литература | |
|---|---|--|---|
| | 6.1.1. Перечен | ь основной литературы, необходимой для освоения дисцип | лины (модуля) |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
| Л1.1 | Трофимова Т.И. | Курс физики: учеб. пособие для вузов | Москва: Академия, 2016, |
| | 6.1.2. Перечень до | ополнительной литературы, необходимой для освоения дис | циплины (модуля) |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
| Л2.1 | Савельев И.В. | Сборник вопросов и задач по общей физике: учеб. пособие для вузов | Санкт-Петербург: Лань, 2007, |
| 6.1 | .3. Перечень учебно-м | етодического обеспечения для самостоятельной работы обу (модулю) | чающихся по дисциплине |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
| Л3.1 | Литвинова М.Н. | Физика: Оптика. Физика атома и твердого тела: сб. лаб. работ | · · |
| J1J.1 | литьинова мілт. | Физика. Оптика. Физика атома и твердого тела. со. лао. раоот | 2016, |
| Л3.2 | Литвинова М.Н. | Физика: Механика. Молекулярная физика и термодинамика: | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, |
| | | сб. лаб. работ | 2016, |
| Л3.3 | Литвинова М.Н. | Физика: Электричество. Электромагнетизм: сб. лаб. работ | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016, |
| 6.2 | . Перечень ресурсов иі | нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля) | еобходимых для освоения |
| Э1 | Электронный каталог | НТБ ДВГУПС | http://lib.festu.khv.ru |
| Э2 | Научная электронная (| библиотека eLIBRARY.RU | https://www.elibrary.ru |
| дисці | плине (модулю), вкл | ючая перечень программного обеспечения и информаці (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения | ионных справочных систем |
| | | 1 1 | |
| Α | BBYY FineReader 11 Co | orporate Edition - Программа для распознавания текста, договор | СЛ-46 |
| | | orporate Edition - Программа для распознавания текста, договор ersity Edition - Математический пакет, контракт 410 | 0 СЛ-46 |
| M | athcad Education - Universitation - Uni | orporate Edition - Программа для распознавания текста, договор ersity Edition - Математический пакет, контракт 410 ация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matl матический пакет, контракт 410 | |
| M M E | athcad Education - University of the Control of th | ersity Edition - Математический пакет, контракт 410 ация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matl | |
| M M E | athead Education - Universal atlab Базовая конфигура quation Toolbox) - Maren ffice Pro Plus 2007 - Пак | ersity Edition - Математический пакет, контракт 410 ация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlматический пакет, контракт 410 | |
| M M E O | athead Education - Universal atlab Базовая конфигура quation Toolbox) - Maren ffice Pro Plus 2007 - Пак otal Commander - Файло | ersity Edition - Математический пакет, контракт 410 ация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlматический пакет, контракт 410 гет офисных программ, лиц.45525415 | ab, Simulink,Partial Differential |
| M M E O To V | athead Education - Universatlab Базовая конфигура quation Toolbox) - Maren ffice Pro Plus 2007 - Пак otal Commander - Файло isio Pro 2007 - Векторнь | ersity Edition - Математический пакет, контракт 410 ация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlматический пакет, контракт 410 тет офисных программ, лиц.45525415 вый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с | ab, Simulink,Partial Differential |
| M M Ed O To V | athead Education - Universatlab Базовая конфигура quation Toolbox) - Maren ffice Pro Plus 2007 - Пак otal Commander - Файло isio Pro 2007 - Векторнь | ersity Edition - Математический пакет, контракт 410 ация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlматический пакет, контракт 410 гет офисных программ, лиц.45525415 вый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с вй графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц ная система, лиц. 46107380 | ab, Simulink,Partial Differential |
| M M E O O T V W W | athead Education - Universatlab Базовая конфигура quation Toolbox) - Maren ffice Pro Plus 2007 - Пак otal Commander - Файло isio Pro 2007 - Векторнь findows XP - Операцион finRAR - Архиватор, ли | ersity Edition - Математический пакет, контракт 410 ация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlматический пакет, контракт 410 гет офисных программ, лиц.45525415 вый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с вй графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц ная система, лиц. 46107380 | ab, Simulink,Partial Differential |
| M M Ed O To V W W A A A | athcad Education - Universatlab Базовая конфигура quation Toolbox) - Mater ffice Pro Plus 2007 - Пак otal Commander - Файло isio Pro 2007 - Векторны findows XP - Операцион finRAR - Архиватор, ли нтивирус Kaspersky End ВГУПС нтиплагиат - Система ан | ersity Edition - Математический пакет, контракт 410 ация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlматический пакет, контракт 410 тет офисных программ, лиц. 45525415 овый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с ый графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. ная система, лиц. 46107380 ц. LO9-2108, б/с | ab, Simulink,Partial Differential .45525415 -ивирусная защита, контракт 46 |
| M M Ed O V W W A A J J | athead Education - Universatlab Базовая конфигура quation Toolbox) - Maren ffice Pro Plus 2007 - Пак otal Commander - Файло disio Pro 2007 - Векторнь findows XP - Операцион finRAR - Архиватор, лин нтивирус Kaspersky End BГУПС нтиплагиат - Система ан сточников, контракт 127 | еrsity Edition - Математический пакет, контракт 410 ация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlматический пакет, контракт 410 вет офисных программ, лиц. 45525415 вый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с ый графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. ная система, лиц. 46107380 п.LO9-2108, б/с проінт Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Ант. Втоматической проверки текстов на наличие заимствований из 724018158180000974/830 ДВГУПС грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пр | ab, Simulink,Partial Differential .45525415 ивирусная защита, контракт 46 общедоступных сетевых |

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

| Аудитория | Назначение | Оснащение |
|-----------|---|--|
| 3434 | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа | комплект учебной мебели: столы, стулья, интерактивная доска, проектор, тематические плакаты, ноутбук |
| 3435 | Учебная аудитория для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Электромагнетизм» | |
| 3535 | Учебная аудитория для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Оптика» | установка "Изучение интерференционной схемы "колец Ньютона" ФПВ -05-2-2, установка "Получение и исследование поляризованного света" ФПВ-05-4-1, установка "Изучение дифракционной решетки и дисперсионной стеклянной призмы" ФПВ-05-3/5-1, установка для изучения абсолютно черного тела ФПК-11, установка для изучения внешнего фотоэффекта ФПК-10 2 шт., интерактивная доска, тематические плакаты |
| 3431 | Учебная аудитория для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Электричество" | однополярный высоковольтный источник напряжения, осциллограф 2 шт, термопара, гальванометр 2 шт, нагреватель, генератор звуковой частоты, источник тока, вольтметр 2 шт, амперметр 2 шт, установка для определения изменения энтропии ФПТ1-11, тематические плакаты, комплект учебной мебели |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С целью эффективной организации учебного процесса студентам в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В процессе обучения студенты должны изучать теоретический материал по предстоящему занятию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднение для рассмотрения на лекционном, практическом и лабораторном занятии. Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции.

В ходе лекционных занятий студентам необходимо вести конспектирование учебного материала, при этом запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Следует обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению, а также задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Над конспектами лекций надо систематическим работать: первый просмотр конспекта рекомендуется сделать вечером того дня, когда была прослушана лекции, затем вновь просмотреть конспект через 3-4 дня. В этом случае при небольших затратах времени студент основательно и глубоко овладевает материалом и к сессии приходит хорошо подготовленным. Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Самостоятельная подготовка студента к следующей лекции должна состоять в первую очередь в перечитывании конспекта предыдущей лекции.

Методические рекомендации к лабораторным работам

Преподаватель, ведущий лабораторные работы, сообщает студентам: перечень лабораторных работ, последовательность их выполнения, рекомендуемые учебно-методические пособия, руководства и др. Целью лабораторных работ является закрепление знаний, полученных студентами при самостоятельном изучении дисциплины. При выполнении лабораторной работы необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой по данной дисциплине и указанной преподавателем. В первом семестре выполняются 2 лабораторных работы по темам: "Механика", "Молекулярная физика", "Электростатика". Во втором семестре выполняются лабораторные работы по теме "Магнетизм", "Волновая и квантовая оптика", "Атомная физика". Заготовка для лабораторной работы выполняется предварительно в домашних условиях и содержит цель работы, приборы и принадлежности, краткую теоретическую часть, расчетные формулы и таблицы по теме лабораторной работы. Защита лабораторной работы проводится на лабораторном занятии в форме собеседования с преподавателем.

Методические рекомендации к практическим занятиям

В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, для этого при

подготовке к практическим занятиям студентам необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой с учетом рекомендаций преподавателя и требований учебной программы.

В первом семестре выполняется одна контрольная работа по теме: "Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество".

Примерные вопросы для защиты контрольной работы 1:

- 1. Второй закон Ньютона.
- 2. Основной закон динамики вращательного движения твердого тела.
- 3. Работа и мошность.
- 4. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории.
- 5. Законы постоянного тока.

Во втором семестре выполняется одна контрольная работа по теме: "Магнетизм. Оптика".

Примерные вопросы для защиты контрольной работы 2:

- 1. Закон Био-Савара-Лапласа в дифференциальной форме.
- 2. Основной закон электромагнитной индукции.
- 3. Индуктивность соленоида.
- 4. Условия наблюдения интерференционных максимумов и минимумов.
- 5. Законы теплового излучения.

Задачи для контрольной работы размещены в соответствующем кейсе в личном кабинете преподавателя. Выполнение контрольной работы осуществляется в домашних условиях. Для защиты контрольной работы студент самостоятельно изучает вопросы соответствующего раздела теории, повторяет физические законы и явления, необходимые для решения конкретной задачи.

Защита контрольной работы происходит на консультации, в установленное преподавателем время. Положительная отметка, полученная студентом при защите, выступает необходимой составляющей для допуска к экзамену/зачету по данной дисциплине.

Самостоятельная работа студентов.

Виды самостоятельной работы студентов и их состав:

- •изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе;
- •отработка навыков решения задач по темам практических занятий;
- •выполнение и оформление контрольной работы;
- •подготовка к защите контрольной работы;
- •подготовка к зачету.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий; компьютерные классы с возможностью работы в сети Интернет; аудитории для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

Подготовка к зачету/экзамену.

При подготовке к зачету/экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к экзамену/зачету - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет/экзамен. При подготовке к сдаче экзамена/зачета студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к зачету/экзамену студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Обучающиеся инвалиды, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося. Дополнительные образовательные технологии.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.