Документ подписан простой алектронной подпись СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

минформация о владельце: ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

Должность: Ректор

"Чувашский государственный аграрный университет" ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Дата подписания: 08.07.2025 14:15:01

Уникальный програм **Кы**йрежра Математики, физики и информационных технологий 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной и научной работе

М⊂ Л.М. Иванова

17.04.2025 г.

Б1.О.14

Физика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 43.03.01 Сервис Направленность (профиль) Сервис транспортных средств

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **53ET**

Часов по учебному плану 180

в том числе:

24 аудиторные занятия самостоятельная работа 147 часов на контроль

Виды контроля:

экзамен

Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс | 1 | 1 | | Итого | |
|-------------------|-----|-----|-----|--------|--|
| Вид занятий | УП | РΠ | | 111010 | |
| Лекции | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| Лабораторные | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Практические | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| В том числе инт. | 14 | 14 | 14 | 14 | |
| Итого ауд. | 24 | 24 | 24 | 24 | |
| Контактная работа | 24 | 24 | 24 | 24 | |
| Сам. работа | 147 | 147 | 147 | 147 | |
| Часы на контроль | 9 | 9 | 9 | 9 | |
| Итого | 180 | 180 | 180 | 180 | |

| Программу составил(и): ст.пр., В.А. Андреев |
|---|
| При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Физика" в основу положены: |
| 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 43.03.01 Сервис (приказ Минобрнауки России от 08.06.2017 г. № 514). |
| 2. Учебный план: Направление подготовки 43.03.01 Сервис Направленность (профиль) Сервис транспортных средств, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 17.04.2025 г., протокол № 14. |
| Рабочая программа дисциплины (модуля) проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета. |
| СОГЛАСОВАНО: |
| Заведующий кафедрой Максимов А.Н. |
| Заведующий выпускающей кафедрой Гаврилов В.Н. |
| Председатель методической комиссии факультета Гаврилов В.Н., Медведева Т.А. |
| Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А. |
| |

| | 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|
| 1.1 | 1 - ознакомление студентов с основными законами физики и возможностями их применения при решении задач, возникающих в их последующей профессиональной деятельности; | | | | | | |
| 1.2 | 2 - формирование целостного представления о физических законах окружающего мира в их единстве и взаимосвязи; | | | | | | |
| 1.3 | - знакомство с научными методами познания; | | | | | | |
| 1.4 | - формирование подлинно научного мировоззрения; | | | | | | |
| 1.5 | 1.5 - применение положений фундаментальной физики при создании и реализации новых технологий и | | | | | | |
| | техники; | | | | | | |
| 1.6 | - создание базы для изучения общепрофессиональных и специальных дисциплин. | | | | | | |

| Прика (раздел) ОПОЛ: Б1.О 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегоси: 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Конструкционные материалы в автомобилестроении 2.2.2 Маркетниг в сервисе 2.2.3 Маркетниг в сервисе 2.2.4 Мегродогия, сталдартизация и сертификация 2.2.5 Психология в сервисной деятельности 2.2.6 Генденции развития автомобилестроения 2.2.7 Учебиая практика, озиакомительная практика 2.2.8 Диагностика объектов технического сервиса 2.2.9 Контроль технического состояния тракпортных средств 2.2.10 Обслуживание и ремонт автоматических коробок передач 2.2.11 Обслуживание и ремонт автоматических коробок передач 2.2.12 Соновы теории надежности технических систем 2.2.13 Патентоведение 2.2.14 Производственная практика, проектно-технических практика 2.2.15 Сервисная деятельность 2.2.16 Гекнология ремонта объектов технического сервиса 2.2.17 Гифровые технология пестрыского сервиса | | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП | | | | | | |
|--|--------|---|--|--|--|--|--|--|
| 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Конструкционные материалы в автомобилестроении 2.2.2 Малотоксичные топливные материалы 2.2.3 Маркетинг в сервисе 2.2.4 Метрология, стандартизация и сертификация 2.2.5 Психология в сервисной деятельности 2.2.6 Тенденции развития автомобилестроения 2.2.7 Учебная практика, ознакомительная практика 2.2.8 Диагностика объектов технического сервиса 2.2.1 Обслуживание и ремонт автоматических коробок передач 2.2.10 Обслуживание и ремонт азобаллонного оборудования 2.2.12 Основы теории надежности технических систем 2.2.13 Патентоведение 2.2.14 Производственная практика, проектно-технологическая практика 2.2.15 Сервисная деятельность 2.2.16 Технология ремонта объектов технического сервиса 2.2.17 Цифровые технологии в сервисе 2.2.18 Организация сервиса транспортных средств 2.2.21 Производственная практика, организационно- управленческая практика 2.2.21 Производственная практика, организ | Цик | л (раздел) ОПОП: Б1.О | | | | | | |
| предмествующее: | 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | | |
| 2.2.1 Конструкционные материалы в автомобилестроении 2.2.2 Малотоксичные топливные материалы 2.2.3 Маркетинг в сервисе 2.2.4 Метрология, стандартизация и сертификация 2.2.5 Психология в сервисной деятельности 2.2.6 Тенденции развития автомобилестроения 2.2.7 Учебная практика, ознакомительная практика 2.2.8 Диагностика объектов технического сервиса 2.2.9 Контроль технического состояния транспортных средств 2.2.10 Обслуживание и ремонт автоматических коробок передач 2.2.11 Обслуживание и ремонт тазобаллонного оборудования 2.2.12 Основы теории надежности технических систем 2.2.13 Патентоведение 2.2.14 Производственная практика, проектно-технологическая практика 2.2.15 Сервисная деятельность 2.2.16 Технология ремонта объектов технического сервиса 2.2.17 Цифровые технологии в сервисе 2.2.18 Организация сервиса транспортных средств 2.2.21 Производственная практика, организация деятельности предприятий автомобильного сервиса 2.2.21 Триозводственная практика, организация деятельности предприятий автомобильного сервиса 2.2.23 </th <th>2.2</th> <th colspan="6"></th> | 2.2 | | | | | | | |
| 2.2.2 Малотоксичные топливные материалы 2.2.3 Маркетинг в сервисе 2.2.4 Метрология, стандартизация и сертификация 2.2.5 Пихология в сервисной деятельности 2.2.6 Тенденции развития автомобилестроения 2.2.7 Учебная практика, ознакомительная практика 2.2.8 Диагностика объектов технического сервиса 2.2.9 Контроль технического состояния транспортных средств 2.2.10 Обслуживание и ремонт автоматических коробок передач 2.2.11 Основы теории надежности технических систем 2.2.12 Основы теории надежности технических систем 2.2.13 Патентоведение 2.2.14 Производственная практика, проектно-технологическая практика 2.2.15 Сервисная деятельность 2.2.16 Технология ремонта объектов технического сервиса 2.2.17 Цифровые технология в сервисе 2.2.18 Организация сервиса транспортных средств 2.2.21 Производственная практика, организационно- управленческая практика 2.2.21 Производственная практика, организационно- управленческая практика 2.2.22 Топливно-смазочные материалы 2.2.23 Топливно-смазочные материалы <t< th=""><th></th><th></th></t<> | | | | | | | | |
| 2.2.3 Маркетинг в сервисе 2.2.4 Метрология, стандартизация и сертификация 2.2.5 Психология в сервисной деятельности 2.2.6 Тенденции развития автомобилестроения 2.2.7 Учебная практика, ознакомительная практика 2.2.8 Диагностика объектов технического сервиса 2.2.9 Контроль технического состояния транспортных средств 2.2.10 Обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования 2.2.11 Основы теории надежности технических систем 2.2.12 Основы теории надежности технических систем 2.2.13 Патентоведение 2.2.14 Производственная практика, проектно-технологическая практика 2.2.15 Сервисная деятельность 2.2.16 Технология ремонта объектов технического сервиса 2.2.17 Цифровые технологии в сервисе 2.2.18 Организация сервиса транспортных средств 2.2.20 Планирование и организация деятельности предприятий автомобильного сервиса 2.2.21 Производственная практика, организации деятельности предприятий автомобильного сервиса 2.2.22 Технология использования остаточного ресурса элементов транспортных средств 2.2.23 Топливно-смазочные материалы 2.2 | | | | | | | | |
| 2.2.4 Метрология, стандартизация и сертификация 2.2.5 Психология в сервисной деятельности 2.2.6 Тенденции развития автомобилестроения 2.2.7 Учебная практика, ознакомительная практика 2.2.8 Диагностика объектов технического сервиса 2.2.9 Контроль технического состояния транспортных средств 2.2.10 Обслуживание и ремонт автоматических коробок передач 2.2.11 Обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования 2.2.12 Основы теории надежности технических систем 2.2.13 Патентоведение 2.2.14 Производственная практика, проектно-технологическая практика 2.2.15 Сервисная деятельность 2.2.16 Технология ремонта объектов технического сервиса 2.2.17 Цифровые технология в сервисе 2.2.18 Организация сервиса транспортных средств 2.2.19 Основы теории массового обслуживания 2.2.20 Планирование и организация деятельности предприятий автомобильного сервиса 2.2.21 Производственная практика, организационно- управленческая практика 2.2.22 Технология использования остаточного ресурса элементов транспортных средств 2.2.23 Толливно-смазочные материалы | | - | | | | | | |
| 2.2.5 Психология в сервисной деятельности 2.2.6 Тенденции развития автомобилестроения 2.2.7 Учебная практика, ознакомительная практика 2.2.8 Диагностика объектов технического сервиса 2.2.9 Контроль технического состояния транспортных средств 2.2.10 Обслуживание и ремонт автоматических коробок передач 2.2.11 Обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования 2.2.12 Основы теории надежности технических систем 2.2.13 Патентоведение 2.2.14 Производственная практика, проектно-технологическая практика 2.2.15 Сервисная деятельность 2.2.16 Технология ремонта объектов технического сервиса 2.2.17 Цифровые технологии в сервисе 2.2.18 Организация сервиса транспортных средств 2.2.19 Основы теории массового обслуживания 2.2.20 Планирование и организация деятельности предприятий автомобильного сервиса 2.2.21 Производственная практика, организационно- управленческая практика 2.2.22 Технология использования остаточного ресурса элементов транспортных средств 2.2.23 Топливно-смазочные материалы 2.2.24 Транспортные средства в сервисе 2.2.2 | | • | | | | | | |
| 2.2.6 Тенденции развития автомобилестроения 2.2.7 Учебная практика, ознакомительная практика 2.2.8 Диагностика объектов технического сервиса 2.2.9 Контроль технического состояния транспортных средств 2.2.10 Обслуживание и ремонт автоматических коробок передач 2.2.11 Обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования 2.2.12 Основы теории надежности технических систем 2.2.13 Патентоведение 2.2.14 Производственная практика, проектно-технологическая практика 2.2.15 Сервисная деятельность 2.2.16 Технология ремонта объектов технического сервиса 2.2.17 Цифровые технологии в сервисе 2.2.18 Организация сервиса транспортных средств 2.2.19 Основы теории массового обслуживания 2.2.20 Планирование и организация деятельности предприятий автомобильного сервиса 2.2.21 Производственная практика, организационно- управленческая практика 2.2.22 Технология использования остаточного ресурса элементов транспортных средств 2.2.23 Топливно-смазочные материалы 2.2.24 Транспортные средства в сервисе 2.2.25 Электронные системы транспортных средств <td< td=""><th>1</th><td></td></td<> | 1 | | | | | | | |
| 2.2.7 Учебная практика, ознакомительная практика 2.2.8 Диагностика объектов технического сервиса 2.2.9 Контроль технического состояния транспортных средств 2.2.10 Обслуживание и ремонт автоматических коробок передач 2.2.11 Обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования 2.2.12 Основы теории надежности технических систем 2.2.13 Патентоведение 2.2.14 Производственная практика, проектно-технологическая практика 2.2.15 Сервисная деятельность 2.2.16 Технология ремонта объектов технического сервиса 2.2.17 Цифровые технологии в сервисе 2.2.18 Организация сервиса транспортных средств 2.2.20 Планирование и организация деятельности предприятий автомобильного сервиса 2.2.2.1 Производственная практика, организационно- управленческая практика 2.2.2.2 Технология использования остаточного ресурса элементов транспортных средств 2.2.2.3 Топливно-смазочные материалы 2.2.2.4 Транспортные средства в сервисе 2.2.2.5 Электронные системы транспортных средств 2.2.2.6 Организация и технология фирменного сервиса 2.2.2.7 Производственная практика, преддипломная практика | 1 | • | | | | | | |
| 2.2.8 Диагностика объектов технического сервиса 2.2.9 Контроль технического состояния транспортных средств 2.2.10 Обслуживание и ремонт автоматических коробок передач 2.2.11 Обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования 2.2.12 Основы теории надежности технических систем 2.2.13 Патентоведение 2.2.14 Производственная практика, проектно-технологическая практика 2.2.15 Сервисная деятельность 2.2.16 Технология ремонта объектов технического сервиса 2.2.17 Цифровые технологии в сервисе 2.2.18 Организация сервиса транспортных средств 2.2.20 Понинование и организация деятельности предприятий автомобильного сервиса 2.2.21 Производственная практика, организационно- управленческая практика 2.2.22 Технология использования остаточного ресурса элементов транспортных средств 2.2.23 Топливно-смазочные материалы 2.2.24 Транспортные средства в сервисе 2.2.25 Электронные системы транспортных средств 2.2.26 Организация и технология фирменного сервиса 2.2.27 Производственная практика, преддипломная практика 2.2.28 Экономика предприятий технического сервиса <th></th> <td></td> | | | | | | | | |
| 2.2.9 Контроль технического состояния транспортных средств 2.2.10 Обслуживание и ремонт автоматических коробок передач 2.2.11 Обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования 2.2.12 Основы теории надежности технических систем 2.2.13 Патентоведение 2.2.14 Производственная практика, проектно-технологическая практика 2.2.15 Сервисная деятельность 2.2.16 Технология ремонта объектов технического сервиса 2.2.17 Цифровые технологии в сервисе 2.2.18 Организация сервиса транспортных средств 2.2.19 Основы теории массового обслуживания 2.2.20 Планирование и организация деятельности предприятий автомобильного сервиса 2.2.21 Производственная практика, организационно- управленческая практика 2.2.22 Технология использования остаточного ресурса элементов транспортных средств 2.2.24 Транспортные средства в сервисе 2.2.25 Электронные системы транспортных средств 2.2.26 Организация и технология фирменного сервиса Производственная практика, преддипломная практика 2.2.27 Производственная практика, преддипломная практика 3.80номика предприятий технического сервиса 3.80номика предприятий технического сервиса 3.80номика предприятий технического сервиса | | | | | | | | |
| 2.2.10 Обслуживание и ремонт автоматических коробок передач 2.2.11 Обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования 2.2.12 Основы теории надежности технических систем 2.2.13 Патентоведение 2.2.14 Производственная практика, проектно-технологическая практика 2.2.15 Сервисная деятельность 2.2.16 Технология ремонта объектов технического сервиса 2.2.17 Цифровые технологии в сервисе 2.2.18 Организация сервиса транспортных средств 2.2.19 Основы теории массового обслуживания 2.2.20 Планирование и организация деятельности предприятий автомобильного сервиса 2.2.21 Производственная практика, организационно- управленческая практика 2.2.22 Технология использования остаточного ресурса элементов транспортных средств 2.2.23 Топливно-смазочные материалы 2.2.24 Транспортные средства в сервисе 2.2.25 Электронные системы транспортных средств 2.2.26 Организация и технология фирменного сервиса 2.2.27 Производственная практика, преддипломная практика 2.2.28 Экономика предприятий технического сервиса | | * | | | | | | |
| 2.2.11 Обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования 2.2.12 Основы теории надежности технических систем 2.2.13 Патентоведение 2.2.14 Производственная практика, проектно-технологическая практика 2.2.15 Сервисная деятельность 2.2.16 Технология ремонта объектов технического сервиса 2.2.17 Цифровые технологии в сервисе 2.2.18 Организация сервиса транспортных средств 2.2.19 Основы теории массового обслуживания 2.2.20 Планирование и организация деятельности предприятий автомобильного сервиса 2.2.21 Производственная практика, организационно- управленческая практика 2.2.22 Технология использования остаточного ресурса элементов транспортных средств 2.2.23 Топливно-смазочные материалы 2.2.24 Транспортные средства в сервисе 2.2.25 Электронные системы транспортных средств 2.2.26 Организация и технология фирменного сервиса 2.2.27 Производственная практика, преддипломная практика 2.2.28 Экономика предприятий технического сервиса | | | | | | | | |
| 2.2.12 Основы теории надежности технических систем 2.2.13 Патентоведение 2.2.14 Производственная практика, проектно-технологическая практика 2.2.15 Сервисная деятельность 2.2.16 Технология ремонта объектов технического сервиса 2.2.17 Цифровые технологии в сервисе 2.2.18 Организация сервиса транспортных средств 2.2.19 Основы теории массового обслуживания 2.2.20 Планирование и организация деятельности предприятий автомобильного сервиса 2.2.21 Производственная практика, организационно- управленческая практика 2.2.22 Технология использования остаточного ресурса элементов транспортных средств 2.2.23 Топливно-смазочные материалы 2.2.24 Транспортные средства в сервисе 2.2.25 Электронные системы транспортных средств 2.2.26 Организация и технология фирменного сервиса 2.2.27 Производственная практика, преддипломная практика 2.2.28 Экономика предприятий технического сервиса | | | | | | | | |
| 2.2.13 Патентоведение 2.2.14 Производственная практика, проектно-технологическая практика 2.2.15 Сервисная деятельность 2.2.16 Технология ремонта объектов технического сервиса 2.2.17 Цифровые технологии в сервисе 2.2.18 Организация сервиса транспортных средств 2.2.19 Основы теории массового обслуживания 2.2.20 Планирование и организация деятельности предприятий автомобильного сервиса 2.2.21 Производственная практика, организационно- управленческая практика 2.2.22 Технология использования остаточного ресурса элементов транспортных средств 2.2.23 Топливно-смазочные материалы 2.2.24 Транспортные средства в сервисе 2.2.25 Электронные системы транспортных средств 2.2.26 Организация и технология фирменного сервиса 2.2.27 Производственная практика, преддипломная практика 2.2.28 Экономика предприятий технического сервиса | 1 | | | | | | | |
| 2.2.14 Производственная практика, проектно-технологическая практика 2.2.15 Сервисная деятельность 2.2.16 Технология ремонта объектов технического сервиса 2.2.17 Цифровые технологии в сервисе 2.2.18 Организация сервиса транспортных средств 2.2.19 Основы теории массового обслуживания 2.2.20 Планирование и организация деятельности предприятий автомобильного сервиса 2.2.21 Производственная практика, организационно- управленческая практика 2.2.22 Технология использования остаточного ресурса элементов транспортных средств 2.2.23 Топливно-смазочные материалы 2.2.24 Транспортные средства в сервисе 2.2.25 Электронные системы транспортных средств 2.2.26 Организация и технология фирменного сервиса 2.2.27 Производственная практика, преддипломная практика 2.2.2.8 Экономика предприятий технического сервиса | 1 | | | | | | | |
| 2.2.15 Сервисная деятельность 2.2.16 Технология ремонта объектов технического сервиса 2.2.17 Цифровые технологии в сервисе 2.2.18 Организация сервиса транспортных средств 2.2.19 Основы теории массового обслуживания 2.2.20 Планирование и организация деятельности предприятий автомобильного сервиса 2.2.21 Производственная практика, организационно- управленческая практика 2.2.22 Технология использования остаточного ресурса элементов транспортных средств 2.2.23 Топливно-смазочные материалы 2.2.24 Транспортные средства в сервисе 2.2.25 Электронные системы транспортных средств 2.2.26 Организация и технология фирменного сервиса 2.2.27 Производственная практика, преддипломная практика 2.2.28 Экономика предприятий технического сервиса | | | | | | | | |
| 2.2.16 Технология ремонта объектов технического сервиса 2.2.17 Цифровые технологии в сервисе 2.2.18 Организация сервиса транспортных средств 2.2.19 Основы теории массового обслуживания 2.2.20 Планирование и организация деятельности предприятий автомобильного сервиса 2.2.21 Производственная практика, организационно- управленческая практика 2.2.22 Технология использования остаточного ресурса элементов транспортных средств 2.2.23 Топливно-смазочные материалы 2.2.24 Транспортные средства в сервисе 2.2.25 Электронные системы транспортных средств 2.2.26 Организация и технология фирменного сервиса 2.2.27 Производственная практика, преддипломная практика 2.2.28 Экономика предприятий технического сервиса | | | | | | | | |
| 2.2.17 Цифровые технологии в сервисе 2.2.18 Организация сервиса транспортных средств 2.2.19 Основы теории массового обслуживания 2.2.20 Планирование и организация деятельности предприятий автомобильного сервиса 2.2.21 Производственная практика, организационно- управленческая практика 2.2.22 Технология использования остаточного ресурса элементов транспортных средств 2.2.23 Топливно-смазочные материалы 2.2.24 Транспортные средства в сервисе 2.2.25 Электронные системы транспортных средств 2.2.26 Организация и технология фирменного сервиса 2.2.27 Производственная практика, преддипломная практика 2.2.28 Экономика предприятий технического сервиса | | * | | | | | | |
| 2.2.18 Организация сервиса транспортных средств 2.2.19 Основы теории массового обслуживания 2.2.20 Планирование и организация деятельности предприятий автомобильного сервиса 2.2.21 Производственная практика, организационно- управленческая практика 2.2.22 Технология использования остаточного ресурса элементов транспортных средств 2.2.23 Топливно-смазочные материалы 2.2.24 Транспортные средства в сервисе 2.2.25 Электронные системы транспортных средств 2.2.26 Организация и технология фирменного сервиса 2.2.27 Производственная практика, преддипломная практика 2.2.28 Экономика предприятий технического сервиса | | | | | | | | |
| 2.2.19 Основы теории массового обслуживания 2.2.20 Планирование и организация деятельности предприятий автомобильного сервиса 2.2.21 Производственная практика, организационно- управленческая практика 2.2.22 Технология использования остаточного ресурса элементов транспортных средств 2.2.23 Топливно-смазочные материалы 2.2.24 Транспортные средства в сервисе 2.2.25 Электронные системы транспортных средств 2.2.26 Организация и технология фирменного сервиса 2.2.27 Производственная практика, преддипломная практика 2.2.28 Экономика предприятий технического сервиса | | * | | | | | | |
| 2.2.20 Планирование и организация деятельности предприятий автомобильного сервиса 2.2.21 Производственная практика, организационно- управленческая практика 2.2.22 Технология использования остаточного ресурса элементов транспортных средств 2.2.23 Топливно-смазочные материалы 2.2.24 Транспортные средства в сервисе 2.2.25 Электронные системы транспортных средств 2.2.26 Организация и технология фирменного сервиса 2.2.27 Производственная практика, преддипломная практика 2.2.28 Экономика предприятий технического сервиса | | | | | | | | |
| 2.2.21 Производственная практика, организационно- управленческая практика 2.2.22 Технология использования остаточного ресурса элементов транспортных средств 2.2.23 Топливно-смазочные материалы 2.2.24 Транспортные средства в сервисе 2.2.25 Электронные системы транспортных средств 2.2.26 Организация и технология фирменного сервиса 2.2.27 Производственная практика, преддипломная практика 2.2.28 Экономика предприятий технического сервиса | | | | | | | | |
| 2.2.22 Технология использования остаточного ресурса элементов транспортных средств 2.2.23 Топливно-смазочные материалы 2.2.24 Транспортные средства в сервисе 2.2.25 Электронные системы транспортных средств 2.2.26 Организация и технология фирменного сервиса 2.2.27 Производственная практика, преддипломная практика 2.2.28 Экономика предприятий технического сервиса | | | | | | | | |
| 2.2.23 Топливно-смазочные материалы 2.2.24 Транспортные средства в сервисе 2.2.25 Электронные системы транспортных средств 2.2.26 Организация и технология фирменного сервиса 2.2.27 Производственная практика, преддипломная практика 2.2.28 Экономика предприятий технического сервиса | | Производственная практика, организационно- управленческая практика | | | | | | |
| 2.2.24 Транспортные средства в сервисе 2.2.25 Электронные системы транспортных средств 2.2.26 Организация и технология фирменного сервиса 2.2.27 Производственная практика, преддипломная практика 2.2.28 Экономика предприятий технического сервиса | | Технология использования остаточного ресурса элементов транспортных средств | | | | | | |
| 2.2.25 Электронные системы транспортных средств 2.2.26 Организация и технология фирменного сервиса 2.2.27 Производственная практика, преддипломная практика 2.2.28 Экономика предприятий технического сервиса | 2.2.23 | • | | | | | | |
| 2.2.26 Организация и технология фирменного сервиса 2.2.27 Производственная практика, преддипломная практика 2.2.28 Экономика предприятий технического сервиса | | | | | | | | |
| 2.2.27 Производственная практика, преддипломная практика 2.2.28 Экономика предприятий технического сервиса | | | | | | | | |
| 2.2.28 Экономика предприятий технического сервиса | | 1 1 1 | | | | | | |
| | 2.2.27 | | | | | | | |
| 2.2.29 Экспертиза транспортных средств | | | | | | | | |
| | 2.2.29 | Экспертиза транспортных средств | | | | | | |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-1.1 Знает: методики поиска, сбора и обработки информации, метод системного анализа
- УК-1.2 Умеет: применять методики поиска, сбора, обработки информации, системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников

УК-1.3 Имеет навыки: поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, для решения поставленных задач

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|-------|--|
| 3.1.1 | методики поиска, сбора и обработки информации, метод системного анализа |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | применять методики поиска, сбора, обработки информации, системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников |
| 3.3 | Иметь навыки и (или) опыт деятельности: |
| 3.3.1 | поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, для решения поставленных задач |

| 4. СТРУКТУР | А И СОДЕР | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | |
|--|-------------------|---|--------------------------|--------------------------|---------------|----------------|---|
| Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | Инте ракт. | Прак. подг. | Примечание |
| Раздел 1. Физические основы механики | | | | | | | |
| Введение. Кинематика и динамика поступательного и вращательного движения твердого тела /Лек/ | 1 | 1 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | |
| Введение. Кинематика и динамика поступательного и вращательного движения твердого тела /Пр/ | 1 | 1 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 1 | 0 | Деловая игра |
| Введение. Кинематика и динамика поступательного и вращательного движения твердого тела /Лаб/ | 1 | 1 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 1 | 0 | Работа в малых группах |
| Введение. Кинематика и динамика поступательного и вращательного движения материальной точки /Ср/ | 1 | 14 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | Устный ответ на вопрос Контрольная работа (тестирование) Домашняя самостоятельн ая работа |
| Законы сохранения в механике. Динамика твердого тела. Основной закон динамики вращательного движения /Лек/ | 1 | 1 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | |
| Законы сохранения в механике. Динамика твердого тела. Основной закон динамики вращательного движения /Пр/ | 1 | 1 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 1 | 0 | Деловая игра |
| Законы сохранения в механике. Динамика твердого тела. Основной закон динамики вращательного движения /Лаб/ | 1 | 1 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 1 | 0 | Работа в малых группах |
| Законы сохранения в механике. Динамика твердого тела. Основной закон динамики вращательного движения /Ср/ | 1 | 14 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | Устный ответ на вопрос Контрольная работа (тестирование) Домашняя самостоятельная работа |
| Раздел 2. Колебания и волны | | | | | | | |
| Характеристики колебательного движения. Волны /Лек/ | 1 | 0,5 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0,5 | 0 | Проблемная лекция |
| Характеристики колебательного движения. Волны /Пр/ | 1 | 1 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | |

| Характеристики колебательного движения. Волны /Ср/ | 1 | 14 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | Устный ответ на вопрос Контрольная |
|--|---|-----|--------------------------|--------------------------|-----|---|---|
| | | | | V12.2 | | | работа (тестирование) Домашняя самостоятельн ая работа |
| Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика | | | | | | | |
| Физические основы молекулярно- кинетической теории газов. Явление переноса в газах /Лек/ | 1 | 1 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | |
| Физические основы молекулярно- кинетической теории газов. Явление переноса в газах /Пр/ | 1 | 1 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 1 | 0 | Деловая игра |
| Физические основы молекулярно- кинетической теории газов. Явление переноса в газах /Ср/ | 1 | 14 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | Устный ответ на вопрос Контрольная работа (тестирование) Домашняя самостоятельн ая работа |
| Основы термодинамики. Равновесные процессы /Лек/ | 1 | 1 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | |
| Основы термодинамики. Равновесные процессы /Пр/ | 1 | 1 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 1 | 0 | Деловая игра |
| Основы термодинамики. Равновесные процессы /Лаб/ | 1 | 1 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 1 | 0 | Работа в малых группах |
| Основы термодинамики. Равновесные процессы /Ср/ | 1 | 14 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | Устный ответ на вопрос Контрольная работа (тестирование) Домашняя самостоятельн ая работа |
| Раздел 4. Электричество и магнетизм | | | | | | | |
| Электростатика. Постоянный электрический ток. Электрический ток в различных средах /Лек/ | 1 | 1 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | |
| Электростатика. Постоянный электрический ток. Электрический ток в различных средах /Пр/ | 1 | 1 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 1 | 0 | Деловая игра |
| Электростатика. Постоянный электрический ток. Электрический ток в различных средах /Лаб/ | 1 | 0,5 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0,5 | 0 | Работа в малых группах |
| Электростатика. Постоянный электрический ток. Электрический ток в различных средах /Ср/ | 1 | 14 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | Устный ответ на вопрос Контрольная работа (тестирование) Домашняя самостоятельн ая работа |
| Магнитное поле в вакууме. Электромагнитная индукция /Лек/ | 1 | 1 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | |
| Магнитное поле в вакууме. Электромагнитная индукция /Пр/ | 1 | 1 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 1 | 0 | Деловая игра |

| \(\frac{1}{2}\) | 1 1 | 1 0.5 | XIIC 1 1 XIIC | П1.1 | 1 0.5 | 1 0 | D. 6 |
|---|-----|-------|--------------------------|--------------------------|-------|-----|---|
| Магнитное поле в вакууме. Электромагнитная индукция /Лаб/ | 1 | 0,5 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0,5 | 0 | Работа в малых группах |
| Магнитное поле в вакууме. Электромагнитная индукция /Ср/ | 1 | 1 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | Устный ответ на вопрос Контрольная работа (тестирование) Домашняя самостоятельн ая работа |
| Колебательный контур. Переменный ток. Электромагнитные волны /Лек/ | 1 | 0,5 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0,5 | 0 | Проблемная лекция |
| Колебательный контур. Переменный ток. Электромагнитные волны /Пр/ | 1 | 0,5 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | |
| Колебательный контур. Переменный ток. Электромагнитные волны /Ср/ | 1 | 12 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | Устный ответ на вопрос Контрольная работа (тестирование) Домашняя самостоятельн ая работа |
| Раздел 5. Атомная и ядерная физика | | | | | | | |
| Строение атома. Теория Бора. Элементы квантовой механики /Лек/ | 1 | 0,5 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0,5 | 0 | Проблемная лекция |
| Строение атома. Теория Бора. Элементы квантовой механики /Пр/ | 1 | 0,5 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | |
| Строение атома. Теория Бора. Элементы квантовой механики /Cp/ | 1 | 14 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | Устный ответ на вопрос Контрольная работа (тестирование) Домашняя самостоятельная работа |
| Строение, свойства атомных ядер. Радиоактивность /Лек/ | 1 | 0,5 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0,5 | 0 | Проблемная лекция |
| Строение, свойства атомных ядер. Радиоактивность /Ср/ | 1 | 12 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | Устный ответ на вопрос Контрольная работа (тестирование) Домашняя самостоятельн ая работа |
| Раздел 6. Оптика. Квантовая природа | | | | | | | |
| излучения Основы геометрической оптики. Волновая теория света /Лек/ | 1 | 1 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 1 | 0 | Проблемная лекция |
| Основы геометрической оптики. Волновая теория света /Пр/ | 1 | 1 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | |

| Основы геометрической оптики. Волновая теория света /Ср/ | 1 | 12 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | Устный ответ на вопрос Контрольная работа (тестирование) Домашняя самостоятельн ая работа |
|--|---|----|--------------------------|--------------------------|---|---|---|
| Квантовая природа излучения света /Лек/ | 1 | 1 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 1 | 0 | Проблемная лекция |
| Квантовая природа излучения света /Пр/ | 1 | 1 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | |
| Квантовая природа излучения света /Ср/ | 1 | 12 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | Устный ответ на вопрос Контрольная работа (тестирование) Домашняя самостоятельн ая работа |
| Раздел 7. Контроль | | | | | | | |
| /Экзамен/ | 1 | 9 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | 0 | |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

Не предусмотрен учебным планом

5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену

Раздел 1. Физические основы механики

- 1. Единицы физических величин.
- 2. Модели в механике. Система отсчета. Траектория, длина пути, вектор перемещения.
- 3. Скорость. Ускорение и его составляющие. Угловая скорость и угловое ускорение.
- 4. Первый закон Ньютона. Масса. Сила.
- 5. Второй закон Ньютона.
- 6. Третий закон Ньютона. Силы трения.
- 7. Закон сохранения импульса. Центр масс.
- 8. Энергия, работа, мощность. Кинетическая и потенциальная энергии. Закон сохранения энергии. Удар абсолютно упругих и неупругих тел.
- 9. Момент инерции.
- 10. Кинетическая энергия вращения.
- 11. Момент силы. Уравнение динамики вращательного движения твердого тела.
- 12. Момент импульса и закон его сохранения.
- 13. Деформации твердого тела.
- 14. Законы Кеплера. Закон всемирного тяготения.
- 15. Сила тяжести и вес. Невесомость.
- 16. Поле тяготения и его напряженность. Работа в поле тяготения. Потенциал поля тяготения.
- 17. Космические скорости.
- 18. Неинерциальные системы отсчета. Силы инерции.
- 19. Давление в жидкости и газе. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли и следствия из него.
- 20. Вязкость (внутреннее трение). Ламинарный и турбулентный режимы течения жидкостей.

Раздел 2. Колебания и волны

- 1. Гармонические колебания и их характеристики. Метод векторных диаграмм.
- 2. Механические гармонические колебания. Кинетическая и потенциальная энергии.
- 3. Гармонический осциллятор. Пружинный, физический и математический маятники.
- 4. Свободные гармонические колебания в колебательном контуре.
- 5. Сложение гармонических колебаний одного направления и одинаковой частоты. Биения.
- 6. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний одинаковой частоты.
- 7. Свободные затухающие колебания. Декремент затухания. Логарифмический декремент. Добротность. Примеры.
- 8. Вынужденные (механические и электромагнитные) колебания. Амплитуда и фаза вынужденных колебаний.

Резонанс.

- 9. Переменный ток. Цепь переменного тока.
- 10. Резонанс напряжений. Резонанс токов.

- 11. Мощность цепи переменного тока.
- 12. Волновые процессы. Продольные и поперечные волны. Уравнение бегущей волны.
- 13. Фазовая скорость. Волновое уравнение.
- 14. Принцип суперпозиции. Групповая скорость. Интерференция волн.
- 15. Стоячие волны.
- 16. Звуковые волны. Эффект Доплера.
- 17. Электромагнитные волны и их экспериментальное получение. Дифференциальное уравнение электромагнитных волн. Энергия электромагнитных волн. Импульс электромагнитного поля.

Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика

- 1. Статистический и термодинамический методы. Опытные законы идеального газа.
- 2. Уравнение Клапейрона Менделеева.
- 3. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеальных газов.
- 4. Закон Максвелла о распределении молекул идеального газа по скоростям и энергиям теплового движения.
- 5. Барометрическая формула. Распределение Больцмана.
- 6. Среднее число столкновений и средняя длина свободного пробега молекул.
- 7. Явления переноса в термодинамических неравновесных системах: теплопроводность, диффузия, внутреннее трение (вязкость).
- 8. Число степеней свободы молекулы. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы молекул.
- 9. Первое начало термодинамики.
- 10. Работа газа при изменении его объема. Теплоемкость.
- 11. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам.
- 12. Адиабатический процесс.
- 13. Круговой процесс (цикл). Обратимые и необратимые процессы.
- 14. Энтропия, ее статистическое толкование и связь с термодинамической вероятностью.
- 15. Второе начало термодинамики. Третье начало термодинамики.
- 16. Тепловые двигатели и холодильные машины. Цикл Карно и его к. п. д. для идеального газа.
- 17. Силы и потенциальная энергия межмолекулярного взаимодействия.
- 18. Уравнение и изотермы Ван-дер-Ваальса и их анализ.
- 19. Внутренняя энергия реального газа.
- 20. Свойства жидкостей. Поверхностное натяжение. Смачивание.
- 21. Давление под искривленной поверхностью жидкости. Капиллярные явления.
- 22. Кристаллы. Типы кристаллических решеток. Теплоемкость твердых тел.
- 23. Испарение, сублимация, плавление и кристаллизация. Аморфные тела.
- 24. Фазовые переходы I и II рода. Диаграмма состояния. Тройная точка.

Раздел 4. Электричество и магнетизм

- 1. Свойства электрического заряда. Закон Кулона.
- 2. Электростатическое поле. Напряженность электростатического поля.
- 3. Принцип суперпозиции электростатических полей. Поле диполя.
- 4. Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме. Применение теоремы Гаусса.
- 5. Циркуляция вектора напряженности электростатического поля.
- 6. Потенциал электростатического поля. Напряженность как градиент потенциала. Эквипотенциальные поверхности.
- 7. Вычисление разности потенциалов по напряженности поля.
- 8. Типы диэлектриков. Поляризация диэлектриков.
- 9. Поляризованность. Напряженность поля в диэлектрике.
- 10. Электрическое смещение. Теорема Гаусса для электростатического поля в диэлектрике.
- 11. Условия на границе двух диэлектриков. Сегнетоэлектрики.
- 12. Проводник в электростатическом поле. Заряженный проводник.
- 13. Электрическая емкость уединенного проводника. Конденсаторы. Параллельное и последовательное соединения конденсаторов.
- 14. Энергия системы зарядов, уединенного проводника и конденсатора. Энергия электростатического поля.
- 15. Электрический ток, сила и плотность тока.
- 16. Сторонние силы. Электродвижущая сила и напряжение.
- 17. Закон Ома для однородного участка цепи.
- 18. Сопротивление, удельное сопротивление, электрическая проводимость, удельная электрическая проводимость проводника.
- 19. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.
- 20. Закон Ома для неоднородного участка цепи (обобщенный закон Ома). Правила Кирхгофа для разветвленных пепей.
- 21. Основные положения классической теории электропроводности металлов. Вывод основных законов электрического тока в классической теории электропроводности металлов. Трудности классической теории.
- 22. Работа выхода электронов из металла. Эмиссионные явления и их применение.
- 23. Несамостоятельный и самостоятельный газовые разряды. Типы самостоятельного газового разряда. Плазма и ее свойства.
- 24. Магнитное поле и его характеристики.
- 25. Закон Био-Савара-Лапласса и его применение.
- 26. Закон Ампера. Взаимодействие параллельных токов. Магнитная постоянная. Единицы магнитной индукции и напряженности магнитного поля.

- 27. Магнитное поле движущегося заряда.
- 28. Сила Лоренца. Действие магнитного поля на движущиеся заряды. Эффект Холла и его применение.
- 29. Закон полного тока для магнитного поля в вакууме и его применение.
- 30. Магнитные поля соленоида и тороида.
- 31. Поток вектора магнитной индукции. Теорема Гаусса для поля В.
- 32. Работа по перемещению проводника и контура с током в магнитном поле.
- 33. Опыты Фарадея. Закон Фарадея и его вывод.
- 34. Вращение рамки в магнитном поле.
- 35. Индуктивность контура. Самоиндукция. Токи при замыкании и размыкании цепи.
- 36. Взаимная индукция. Взаимная индуктивность контуров. Трансформаторы.
- 37. Энергия магнитного поля.
- 38. Магнитные моменты электронов и атомов. Диа- и парамагнетизм.
- 39. Намагниченность. Магнитное поле в веществе. Теорема о циркуляции вектора Н.
- 40. Условия на границе раздела двух магнетиков.
- 41. Ферромагнетики, их свойства. Природа ферромагнетизма.
- 42. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля.

Раздел 5. Оптика

- 1. Основные законы геометрической оптики.
- 2. Тонкие линзы. Построение изображений с помощью линз.
- 3. Основные фотометрические величины.
- 4. Когерентность и монохроматичность световых волн. Интерференция света. Методы ее наблюдения. Расчет интерференционной картины от двух источников.
- 5. Интерференция света в тонких пленках.
- 6. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля.
- 7. Метод зонд Френеля. Прямолинейное распространение света. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске.
- 8. Дифракция Фраунгофера.
- 9. Дифракция на пространственной решетке. Формула Вульфа-Бреггов.
- 10. Разрешающая способность оптических приборов.
- 11. Дисперсия света. Электронная теория дисперсии света.
- 12. Поглощение света.
- 13. Эффект Доплера. Излучение Вавилова-Черенкова.
- 14. Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Закон Малюса.
- 15. Поляризация света при отражении и преломлении на границе двух диэлектриков.
- 16. Двойное лучепреломление. Поляризаторы. Анализ поляризованного света.
- 17. Искусственная оптическая анизотропия.
- 18. Вращение плоскости поляризации.
- 19. Тепловое излучение и его характеристики. Закон Кирхгофа. Частные законы теплового излучения. Формула Планка
- 20. Оптическая пирометрия. Радиационная, цветовая, яркостная температуры.
- 21. Фотоэффект. Его виды. Основные законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта.
- 22. Масса и импульс фотона. Давление света.
- 23. Эффект Комптона. Единство корпускулярных и волновых свойств электромагнитного излучения.

Раздел 6. Атомная и ядерная физика

- 1. Модели атома Томсона и Резерфорда.
- 2. Линейчатый спектр атома водорода. Постулаты Бора. Опыты Франка и Герца. Спектр атома водорода по Бору.
- 3. Корпускулярно-волновой дуализм свойств вещества. Свойства волн де Бройля.
- 4. Соотношения неопределенностей.
- 5. Волновая функция и ее статистический смысл.
- 6. Общее уравнение Шредингера. Уравнение Шредингера для стационарных состояний.
- 7. Простейшие задачи квантовой механики.
- 8. Атом водорода в квантовой механике. Квантовые числа.
- 9. 1s состояние электрона в атоме водорода. Спин электрона. Спиновое квантовое число.
- 10. Принцип неразличимости тождественных частиц. Фермионы и бозоны.
- 11. Принцип Паули. Распределение электронов в атоме по состояниям.
- 12. Рентгеновские спектры. Закон Мозли.
- 13. Молекулярные спектры. Комбинационное рассеяние света.
- 14. Спонтанное и вынужденное излучения. Лазеры.
- 15. Размер, состав и заряд атомного ядра. Массовое и зарядовое числа. Дефект массы и энергия связи ядра.
- 16. Спин ядра и его магнитный момент.
- 17. Ядерные силы. Модели ядра.
- 18. Радиоактивное излучение и его виды.
- 19. Закон радиоактивного распада. Правила смещения.
- 20. Закономерности альфа-распада. Бетта-минус-распад. Нейтрино. Гамма-излучение и его свойства.
- 21. Ядерные реакции и их основные типы.
- 22. Позитрон. Бетта-плюс-распад. Электронный захват.
- 23. Ядерные реакции под действием нейтронов. Реакция деления ядра. Цепная реакция деления.

- 24. Реакция синтеза атомных ядер.
- 25. Классификация элементарных частиц. Кварки.
- 26. Переносчики фундаментальных взаимодействий.

5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

Не предусмотрена учебным планом

5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Тематика докладов и рефератов

- 1. Кинематика поступательного движения. Скорость и ускорение (нормальная и тангенциальная составляющие).
- 2. Кинематика вращательного движения. Угловая скорость. Угловое ускорение.
- 3. Законы Ньютона. Границы применимости законов классической механики.
- 4. Виды сил механики.
- 5. Закон сохранения импульса.
- 6. Кинетическая энергия.
- 7. Закон сохранения механической энергии.
- 8. Консервативные и неконсервативные силы. Потенциальная энергия.
- 9. Динамика вращательного движения. Момент силы. Момент инерции.
- 10. Основной закон динамики вращательного движения. Закон сохранения момента импульса.
- 11. Кинетическая энергия вращательного движения.
- 12. Стационарное движение жидкости. Уравнение неразрывности струи. Уравнение Бернулли. Движение вязкой жидкости. Закон Стокса. Закон Ньютона.
- 13. Механические колебания. Уравнение гармонических колебаний.
- 14. Динамика колебаний. Маятники.
- 15. Понятие о затухающих и вынужденных колебаниях.
- 16. Резонанс.
- 17. Сложение колебаний. Энергия гармонических колебаний.
- 18. Волновое движение. Образование волн. Уравнение волны.
- 19. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Экспериментальные газовые законы.
- 20. Абсолютная шкала температур. Уравнение состояния идеального газа.
- 21. Распределение молекул по скоростям.
- 22. Явление переноса: диффузия, теплопроводность и вязкость.
- 23. Внутренняя энергия идеального газа. Число степеней свободы.
- 24. Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Критическая температура.
- 25. Равновесные процессы. Первое начало термодинамики и его применение.
- 26. Обратимые и необратимые процессы. Круговой процесс. Цикл Карно.
- 27. Второе начало термодинамики.
- 28. Свойства жидкостей. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления.
- 29. Основы электростатики. Электрический заряд. Закон сохранения заряда.
- 30. Закон Кулона.
- 31. Напряженность электрического поля, принцип суперпозиции полей.
- 32. Работа по перемещению заряда в электрическом поле. Потенциал. Разность потенциалов.
- 33. Связь между напряженностью и потенциалом.
- 34. Проводники в электрическом поле. Электроемкость. Энергия электрического поля.
- 35. Постоянный ток. Законы постоянного тока.
- 36. Электрическая проводимость металлов. Закон Ома и Джоуля-Ленца в дифференциальной форме.
- 37. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение к расчету полей.
- 38. Действие магнитного поля на движущийся заряд и проводник с током. Сила Ампера. Сила Лоренца.

Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея. Правило Ленца.

- 39. Явление самоиндукции. Индуктивность.
- 40. Магнитные свойства вещества. Диа-, пара- и ферромагнетики.
- 41. Переменный ток. Закон Ома для цепи переменного тока.

Основные законы геометрической оптики.

- 42. Линзы. Формула тонкой линзы.
- 43. Построение изображений в линзах.
- 44. Аберрации оптических систем.
- 45. Энергетические и световые величины в фотометрии.
- 46. Интерференция света и ее применение.
- 47. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция от одной и нескольких щелей.
- 48. Поляризация света. Методы получения поляризованного света. Вращение плоскости поляризации.
- 49. Взаимодействие света с веществом. Рассеяние и поглощение света.
- 50. Тепловое излучение. Закон излучения абсолютно черного тела.
- 51. Фотоэффект и его законы.
- 52. Опыт Резерфорда по рассеянию альфа-частиц. Ядерные модели атома. Постулаты Бора.
- 53. Строение ядра атома. Ядерные силы
- 54. Естественная радиоактивность. Законы радиоактивного распада.
- 55. Ядерные реакции.
- 56. Энергия связи. Дефект массы атомного ядра.

| | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИ | ческое и информационное обеспечение дис | циплины (МОДУЛ | (KI | | | |
|--|--|---|---------------------------|----------|--|--|--|
| | | 6.1. Рекомендуемая литература | | | | | |
| | | 6.1.1. Основная литература | | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во | | | |
| Л1.1 | Ивлиев А. Д. | Физика: учебное пособие Санкт-Петербург: Лань, 2024 | | | | | |
| Л1.2 Иванов В. К. Физика. Молекулярная физика: учебное пособие Санкт-Петербург: Лань, 2025 Элект ны ресу | | | | | | | |
| | • | 6.1.2. Дополнительная литература | • | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во | | | |
| Л2.1 | Грабовский Р. И. | Курс физики: учебник для вузов | СПб.: Лань, 2006 | 149 | | | |
| Л2.2 | Ивлиев А. Д. | Санкт-Петербург: Лань, 2022 | Электрон ный ресурс | | | | |
| | | 6.3.1 Перечень программного обеспечения | - | | | | |
| 6.3.1.1 | OC Windows XP | | | | | | |
| 6.3.1.2 | ? ПО «Виртуальный пра | ктикум по физике для вузов в 2-х частях» | | | | | |
| 6.3.1.3 | Office 2007 Suites | | | | | | |
| 6.3.1.4 | 6.3.1.4 GIMP | | | | | | |
| 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | | | | | | | |
| | 6.3.2.1 Электронная библиотечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.http://e.lanbook.com | | | | | | |
| 6.3.2.2 | 2 Электронный периоди локальной сети академ | ческий справочник «Система ГАРАНТ». Полнотекстовый, обыми | новляемый. Доступ по | | | | |

| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | |
|--|-----------|-------------------|---|--|--|--|--|
| Аудитория | Вид работ | Назначение | Оснащенность | | | | |
| 1-304 | Пр | Учебная аудитория | Электрометрический набор U11375 (1 шт.), датчик магнитного поля U11360 (1 шт.), датчик тока высокого силы U11315 (1 шт.), основной экспериментальный стенд U11380-230 (1 шт.), магазин сопротивлений (1 шт.), генератор сигналов низкочастотный ГЗ-118, осциллограф ОХ 8040 (1 шт.), тангес-бусоль (1 шт.), блок питания (1 шт.), реостат (1 шт.), миллиамперметр (1 шт.), комбинированный прибор (1 шт.), амперметр (1 шт.), вольтметр (6 шт.), фотоэлементы на штативе (1 шт.), стенд для соединения фотоэлементов (1шт.), кафедра лектора настольная (1 шт.), шкаф для одежды глубокий (1 шт.), доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), стеллаж односторонний усиленный (2 шт.), стол двухтумбовый (1 шт.), стол однотумбовый (4 шт.), стол ученический (12 шт.), стул полумягкий (1 шт.), стул ученический на металлокаркасе (24 шт.), шкаф книжный с остекленными дверцами (2 шт.), металлический шкаф (1 шт.), осветитель доски (1 шт.) | | | | |

| 1-307 | Лаб | Учебная аудитория | Оптическая скамья с принадлежностями (штатив с линзой, штатив с лампой, штатив с экраном, блок питания) (1 шт.), микроскоп с измерительным окуляром (1 шт.), источник света с двумя светофильтрами (1 шт.), гониометр (1 шт.), источник света с натриевой лампой (поляриметр круговой СМ-3) (1 шт.), источник света (неоновая лампа на штативе) (1 шт.), призменный спектрометр (1 шт.), оптическая скамья (источник света натриевая лампа, 2 поляризатора на штативе, люксметр) (1шт.), источник света с блоком питания (1шт.), блок для счетчика Гейгера-Мюллера U11391 (1 шт.), фото селектор U11365 (1 шт.), фотодетектор U11364 (1 шт.), лазерный отражательный датчик (1 шт.), доска ученическая настенная трехэлементная (1шт.), стол для размещения приборов (3 шт.), стол преподавательский однотумбовый (1 шт.), стол ученический 2-х местный (10 шт.), |
|-------|-----|---|--|
| | | | стул полумягкий (1 шт.), стул ученический на металлокаркасе (18 шт.), шкаф книжный с остекленными дверцами (1 шт.), информационный стенд (кафедра МФИТ) (5 шт.), портреты физиков (5 шт.) |
| 1-308 | Лек | Учебная аудитория | Демонстрационное оборудование (экран Lumien Eco Picture LEP-100102 180*180 см (1 шт.), проектор Асег X127H DLP3600Lm (1204*768) (1 шт.), ноутбук Lenovo (1 шт.) и учебно-наглядные пособия, доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), осветитель доски (1 шт.), скамейка 4-х местная на металлокаркасе (17 шт.), стол ученический 4-х местный (17 шт.), кафедра лектора настольная (1 шт.), стол преподавательский однотумбовый (1 шт.), стул полумягкий (1 шт.) |
| 1-309 | Лаб | Учебная аудитория | Демонстрационное оборудование (интерактивная доска SMART Board 660 (1 шт.), компьютер в комплекте: сист.блок CPU Intel Core i3-10100, Монитор Асег R240HYbidx 23,8", Клавиатура+мышь А4 Тесh (10 шт.), персональный компьютер "Информатика" с LCD монитором (2 шт.) доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), кафедра лектора настольная (1 шт.), стол преподавательский однотумбовый (1 шт.), стул полумягкий (9 шт.), стол компьютерный (13 шт.), стол ученический 2-х местный (16 шт.), стул ученический на металлокаркасе (29 шт.), шкаф книжный с остекленными дверцами (1 шт.), учебно-наглядные пособия: информационный стенд (1шт.), демонстрационный комплекс "Машиностроительное черчение" (10 шт.) |
| 1-301 | Лаб | Учебная аудитория | Барометр U11325 (1 шт.), гигрометр U11336 (1 шт.), датчик относительного давления U11323 (1 шт.), датчик ускорения U11363 (1 шт.), датчик ускорения U11363 (1 шт.), установка для определения коэффициента внешнего трения, установка для измерения скорости полета пули методом баллистического маятника, установка для изучения динамики вращательного движения, установка для определения коэффициента динамической вязкости жидкости методом Стокса, установка для измерения вязкости воздуха и определение средней длины свободного пробега молекул в воздухе, установка для определения коэффициента Пуассона для воздуха, установка для определения характеристик механических колебаний, доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), шкаф металлический (1 шт.), стол преподавательский однотумбовый (1 шт.), стол ученический 2-х местный (8 шт.), стул полумягкий (1 шт.), стул ученический на металлокаркасе (16 шт.), информационный стенд (1 шт.), стол для размещения приборов (2 шт.) |
| 1-204 | СР | Помещение для самостоятельной работы | Столы (28 шт.), стулья (48 шт.), шкаф и стеллажи с литературой, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации(4 шт.). |

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

Методика изучения курса предусматривает наряду с лекциями, лабораторными и практическими занятиями, организацию самостоятельной работы студентов, проведение консультаций, руководство докладами студентов для выступления на научно-практических конференциях, осуществление текущего и промежуточного форм контроля.

Система знаний по дисциплине формируется в ходе аудиторных и внеаудиторных (самостоятельных) занятий. Используя

лекционный материал, учебники и учебные пособия, дополнительную литературу, проявляя творческий подход, студент готовится к занятиям, рассматривая их как пополнение, углубление, систематизацию своих теоретических знаний. Для освоения дисциплины студентами необходимо:

- 1. Посещать лекции, на которых в сжатом и системном виде излагаются основы дисциплины: даются определения понятий, которые должны знать студенты. Студенту важно понять, что лекция есть своеобразная творческая форма самостоятельной работы. Надо пытаться стать активным соучастником лекции: думать, сравнивать известное с вновь получаемыми знаниями, войти в логику изложения материала лектором, следить за ходом его мыслей, за его аргументацией, находить в ней кажущиеся вам слабости. Во время лекции можно задать лектору вопрос, желательно в письменной форме, чтобы не мешать и не нарушать логики проведения лекции. Слушая лекцию, следует зафиксировать основные идеи, положения, обобщения, выводы. Работа над записью лекции завершается дома. На свежую голову (пока еще лекция в памяти) надо уточнить то, что записано, обогатить запись тем, что не удалось зафиксировать в ходе лекции, записать в виде вопросов то, что надо прояснить, до конца понять. Важно соотнести материал лекции с темой учебной программы и установить, какие ее вопросы нашли освещение в прослушанной лекции. Тогда полезно обращаться и к учебнику. Лекция и учебник не заменяют, а дополняют друг друга.
- 2. Посещать лабораторные и практические занятия, к которым следует готовиться и активно на них работать. Задание к лабораторному и практическому занятию выдает преподаватель. Задание включает в себя основные вопросы, тесты и рефераты для самостоятельной работы, литературу. Лабораторные и практические занятия начинаются с вступительного слова преподавателя, в котором называются цель, задачи и вопросы занятия. В процессе проведения занятий преподаватель задает основные и дополнительные вопросы, организует их обсуждение. На лабораторных и практических занятиях разбираются тестовые задания и задания, выданные для самостоятельной работы, ставятся практические опыты. Студенты, пропустившие занятие, или не подготовившиеся к нему, приглашаются на консультацию к преподавателю. Лабораторное и практическое занятие заканчивается подведением итогов: выводами по теме и выставлением оценок.
- 3. Систематически заниматься самостоятельной работой, которая включает в себя изучение нормативных документов, материалов учебников и статей из научной литературы, написание докладов, рефератов. Задания для самостоятельной работы выдаются преподавателем.
- 4. Под руководством преподавателя заниматься научно-исследовательской работой, что предполагает выступления с докладами на научно-практических конференциях и публикацию тезисов и статей по их результатам.
- 5. При возникающих затруднениях при освоении дисциплины, для неуспевающих студентов и студентов, не посещающих занятия, проводятся консультации, на которые приглашаются неуспевающие студенты, а также студенты, испытывающие потребность в помощи преподавателя при изучении дисциплины.

При изучении дисциплины «Физика» следует усвоить:

- основные понятия и законы физики;
- научные методы познания;
- положения фундаментальной физики при создании и реализации новых технологий и техники.

приложения

дополнения и изменения

в 20____/20___ учебном году

| Актуализированная рабочая программа рассмотре от | ена и одобрена на заседании | выпускающей | кафедры, | протокол | № |
|--|--|-------------|----------|----------|----------|
| Заведующий выпускающей кафедрой | | | | | |
| | ОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ О/20 учебном году | | | | |
| Актуализированная рабочая программа рассмотре от | ена и одобрена на заседании | выпускающей | кафедры, | протокол | № |
| Заведующий выпускающей кафедрой | | | | | |
| | НЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ /20 учебном году | | | | |
| Актуализированная рабочая программа рассмотре от | ена и одобрена на заседании | выпускающей | кафедры, | протокол | № |
| Заведующий выпускающей кафедрой | | | | | |
| ДОПО в 20 | ЭЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ 0/20 учебном году | | | | |
| Актуализированная рабочая программа рассмотре от | ена и одобрена на заседании | выпускающей | кафедры, | протокол | № |
| Заведующий выпускающей кафедрой | | | | | |
| | ОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ О/20 учебном году | | | | |
| Актуализированная рабочая программа рассмотре от | ена и одобрена на заседании | выпускающей | кафедры, | протокол | № |
| Заведующий выпускающей кафедрой | | | | | |
| | ЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ 0/20 учебном году | | | | |
| Актуализированная рабочая программа рассмотре от | ена и одобрена на заседании | выпускающей | кафедры, | протокол | № |
| Заведующий выпускающей кафедрой | | | | | |