Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ФИЗИКИ ТВЕРДОГО ТЕЛА И НАНОСИСТЕМ

ОДОБРЕНО НТС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/04-577

от 27.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИИ ЭКСПЕРИМЕНТА

Направление подготовки (специальность)

[1] 03.03.01 Прикладные математика и физика

| Семестр | Трудоемкость, кред. | Общий объем курса, час. | Лекции, час. | Практич. занятия, час. | Лаборат. работы, час. | В форме практической полготовки/ В | | КСР, час. | Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП |
|---------|------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--|----|-----------|--|
| 6 | 2 | 72 | 30 | 30 | 0 | | 12 | 0 | 3 |
| Итого | 2 | 72 | 30 | 30 | 0 | 0 | 12 | 0 | |

АННОТАЦИЯ

В курсе изучаются методы, а также программные и аппаратные средства проектирования, реализации и проведения современного эксперимента в физике твердого тела. Рассматриваются различные типы датчиков, их использование в физическом эксперименте в области конденсированного состояния вещества. Рассматриваются также особенности реализации измерительной системы с использованием современных приборов и средств автоматизации эксперимента. Курс знакомит с современными средствами измерения физических величин и программными возможностями сбора и обработки данных в твердотельном эксперименте. Особое внимание уделено корректности постановки эксперимента, его реализации и обработки полученных результатов. Отдельно обсуждаются методы и средства реализации системы для проведения эксперимента в режиме удаленного доступа с использованием современных интернет технологий.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель данного курса — Показать методы измерения различных физических величин и параметров на примере экспериментальных исследований в области физики твердого тела и наносистем. Дать ориентацию в физических явлениях физики конденсированного состояния вещества и технике постановки, проведения и анализа эксперимента.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина логически и содержательно-методически связана со следующими дисциплинами: избранные главы общей физики, физика твердого тела, фазовые переходы в конденсированных средах, современные проблемы в физике твердого тела, низкотемпературная техника в физическом эксперименте, экспериментальные методы физики сверхпроводимости, экспериментальные методы физики наноструктур, электроника, электротехника.

В курсе изучаются методы, а также программные и аппаратные средства проектирования, реализации и проведения современного эксперимента в физике твердого тела. Рассматриваются различные типы датчиков, их использование в физическом эксперименте в области конденсированного состояния вещества. Рассматриваются также особенности реализации измерительной системы с использованием современных приборов и средств автоматизации эксперимента. Курс знакомит с современными средствами измерения физических величин и программными возможностями сбора и обработки данных в твердотельном эксперименте. Особое внимание уделено корректности постановки эксперимента, его реализации и обработки полученных результатов. Отдельно обсуждаются методы и средства реализации системы для проведения эксперимента в режиме удаленного доступа с использованием современных интернет технологий.

Овладение данной дисциплиной необходимо выпускникам для следующих областей профессиональной деятельности по исследованию и разработке:

экспериментальных установок и измерительных систем в области физики конденсированного состояния вещества;

методов проведения и автоматизации современного эксперимента; методов повышения безопасности и надежности установок; методов корректной обработки данных эксперимента;

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

| Задача профессиональной деятельности (ЗПД) | Объект или область знания | Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта) | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции |
|---|---|---|---|
| | нструкторско-технологи | | |
| Создание программ и комплексов программ на базе стандартных пакетов для выполнения расчетов в рамках математических моделей, участие в разработке новых алгоритмов и компьютерных программ для научно-исследовательских и прикладных целей. | комплексы программ для научно- исследовательских и прикладных целей | ПК-5.3 [1] - Способен к проведению математического моделирования для прототипа или макета разрабатываемого прибора физики твердого тела Основание: Профессиональный стандарт: 06.001 | З-ПК-5.3[1] - знать современные теоретические представления и математические модели при описании взаимодействий атомов и электронных оболочек в кристалле, термодинамических, оптических, магнитных и электрофизических свойств твердых тел, наноструктур, сверхпроводников; У-ПК-5.3[1] - уметь сформулировать математическую модель для прототипа или макета разрабатываемого прибора физики твердого тела; В-ПК-5.3[1] - владеть основными теоретическими моделями для |

| Создание программ и комплексов программ на базе стандартных пакетов для выполнения расчетов в рамках математических моделей, участие в разработке новых алгоритмов и компьютерных программ для научно-исследовательских и прикладных целей. | комплексы программ для научно-исследовательских и прикладных целей | ПК-7 [1] - Способен к разработке прикладного программного обеспечения для проведения научных исследований Основание: Профессиональный стандарт: 06.001, 25.042, 29.004, 40.008, 40.011 | описания термодинамических, оптических, магнитных и электрофизических свойств твердых тел, наноструктур и сверхпроводников З-ПК-7[1] - Знать текущее положение современных научных достижений, современные методы и алгоритмы для разработки и адаптации прикладного программного обеспечения для проведения научных исследований.; У-ПК-7[1] - Уметь применять современные методы и алгоритмы для разработки наукоемкого программного обеспечения.; В-ПК-7[1] - Владеть навыками разработки и адаптации прикладного программного обеспечения для проведения научных исследований. |
|---|--|--|--|
| | | ПК-9 [1] - Способен к математическому и компьютерному моделированию объектов, систем, процессов и явлений в избранной предметной области Основание: Профессиональный стандарт: 06.001, 40.011 | |

участие в проведении теоретических исследований, построении физических, математических и компьютерных моделей изучаемых процессов и явлений, в проведении аналитических исследований в области суперкомпьютерного моделирования инженернофизических процессов

экспертно-аналитический

модели, методы и средства фундаментальных и прикладных исследований и разработок в области суперкомпьютерного моделирования инженернофизических процессов в науке, технике, технологиях, а также в сферах наукоемкого производства

ПК-10 [1] - Способен к аналитической и количественной оценке процессов в природе, технике и обществе и к выбору на их основе путей решения теоретических и практических проблем природного, экологического, технико-технологического характера

Основание: Профессиональный стандарт: 06.022, 26.003, 40.008, 40.011 3-ПК-10[1] - Знать основные методики, цели и задачи построения аналитических и количественных моделей процессов в природе, технике и обществе.; У-ПК-10[1] - Уметь строить аналитические и количественные модели процессов в природе, технике и обществе и выбирать на их основе путей решения теоретических и практических проблем природного, экологического, техникотехнологического характера.; В-ПК-10[1] -Владеть навыками построения аналитических и количественных моделей процессов в природе, технике и обществе и выбора на их основе путей решения теоретических и практических проблем природного, экологического, техникотехнологического характера

научно-исследовательский

Проведение научных и аналитических исследований по отдельным разделам (этапам, заданиям)

научно-исследователы Деятельность по разработке материалов, покрытий, приборов.

ПК-14.2 [1] - Способен проводить научные исследования в области физики конденсированного

3-ПК-14.2[1] - знать основные современные достижения физики твердого тела и

темы (проекта) в рамках предметной области по профилю специализации в соответствии с утвержденными планами и методиками исследований. участие в проведении наблюдений и измерений, выполнении эксперимента и обработке данных с использованием современных компьютерных технологий; участие в проведении теоретических исследований, построении физических, математических и компьютерных моделей изучаемых процессов и явлений, в проведении аналитических исследований в предметной области по профилю специализации; участие в создании новых методов и технических средств исследований и новых разработок, участие во внедрении результатов исследований и разработок.

состояния вещества с целью разработки полупроводниковых, сверхпроводниковых, тонкопленочных и наноструктурированных материалов, сверхпроводящих устройств и оптоэлектронных приборов; в области оптического приборостроения, оптических материалов и технологий; в области лазерной физики с целью создания новых эталонов, методик ведения измерений и средств измерений с их последующей аттестацией и вводом в реестр средств измерений для нужд нанометрологии

Основание: Профессиональный стандарт: 25.049

возможности современной экспериментальной техники; основы физической оптики, теорию интерференции, дифракции, основы атомной и молекулярной спектроскопии; способы и методы создания новых эталонов.; У-ПК-14.2[1] - уметь построить математическую модель явления, рассчитать схему эксперимента, провести оценки параметров материалов, выбрать необходимые материалы и методики для решения конкретных задач с учетом дальнейшего применения в сфере научноисследовательских и опытноконструкторских работ в области физики конденсированного состояния вещества и средств измерений.; В-ПК-14.2[1] владеть основами спектроскопии атомов и молекул, методиками ведения измерений и средств измерений; методами получения, анализа и описания параметров и характеристик

| | процессов в |
|--|-------------------|
| | экспериментальных |
| | установках физики |
| | твердого тела и |
| | лазерной физики. |

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

| Направления/цели | Задачи воспитания (код) | Воспитательный потенциал |
|------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| воспитания | | дисциплин |
| Профессиональное | Создание условий, | 1.Использование |
| воспитание | обеспечивающих, формирование | воспитательного потенциала |
| | чувства личной ответственности за | дисциплин профессионального |
| | научно-технологическое развитие | модуля для формирования |
| | России, за результаты исследований | чувства личной |
| | и их последствия (В17) | ответственности за достижение |
| | | лидерства России в ведущих |
| | | научно-технических секторах и |
| | | фундаментальных |
| | | исследованиях, |
| | | обеспечивающих ее |
| | | экономическое развитие и |
| | | внешнюю безопасность, |
| | | посредством контекстного |
| | | обучения, обсуждения |
| | | социальной и практической |
| | | значимости результатов |
| | | научных исследований и |
| | | технологических разработок. |
| | | 2.Использование |
| | | воспитательного потенциала |
| | | дисциплин профессионального |
| | | модуля для формирования |
| | | социальной ответственности |
| | | ученого за результаты |
| | | исследований и их последствия, |
| | | развития исследовательских |
| | | качеств посредством |
| | | выполнения учебно- |
| | | исследовательских заданий, |
| | | ориентированных на изучение |
| | | и проверку научных фактов, |
| | | критический анализ |
| | | публикаций в |
| | | профессиональной области, |
| | | вовлечения в реальные |
| | | междисциплинарные научно- |
| | | исследовательские проекты. |
| Профессиональное | Создание условий, | Использование |
| воспитание | обеспечивающих, формирование | воспитательного потенциала |
| | ответственности за | дисциплин профессионального |
| | профессиональный выбор, | модуля для формирования у |

| | профессиональное развитие и профессиональные решения (В18) | студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в |
|-----------------------------|---|--|
| Профессиональное воспитание | Создание условий, обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной работы и лидерства (В20) | том числе с использованием новых информационных технологий. 1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления |
| | | следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и |
| | | практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе |
| | | совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рациональнотехнологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного |
| | | взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы. |

| Профессиональное | Создание условий, | 1.Использование |
|------------------|-------------------------------|---|
| воспитание | обеспечивающих, формирование | воспитательного потенциала |
| Воспитание | творческого | дисциплин профессионального |
| | инженерного/профессионального | модуля для развития навыков |
| | мышления, навыков организации | коммуникации, командной |
| | коллективной проектной | работы и лидерства, |
| | деятельности (В22) | _ * · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | деятельности (Б22) | творческого инженерного |
| | | мышления, стремления |
| | | следовать в профессиональной |
| | | деятельности нормам |
| | | поведения, обеспечивающим |
| | | нравственный характер |
| | | трудовой деятельности и |
| | | неслужебного поведения, |
| | | ответственности за принятые |
| | | решения через подготовку |
| | | групповых курсовых работ и |
| | | практических заданий, решение |
| | | кейсов, прохождение практик и |
| | | подготовку ВКР. |
| | | 2.Использование |
| | | воспитательного потенциала |
| | | дисциплин профессионального |
| | | модуля для: - формирования |
| | | производственного |
| | | коллективизма в ходе |
| | | совместного решения как |
| | | модельных, так и практических |
| | | задач, а также путем |
| | | подкрепление рационально- |
| | | технологических навыков |
| | | взаимодействия в проектной |
| | | деятельности эмоциональным |
| | | эффектом успешного |
| | | взаимодействия, ощущением |
| | | роста общей эффективности |
| | | при распределении проектных |
| | | задач в соответствии с |
| | | сильными компетентностными |
| | | и эмоциональными свойствами |
| | | членов проектной группы. |
| Профессиональное | Создание условий, | Использование |
| воспитание | обеспечивающих, формирование | воспитательного потенциала |
| | культуры информационной | дисциплин профессионального |
| | безопасности (В23) | модуля для формирование |
| | | базовых навыков |
| | | информационной безопасности |
| | | через изучение последствий |
| | | халатного отношения к работе |
| | | с информационными |
| | | системами, базами данных |
| | | (включая персональные |
| | <u> </u> | эмнальноэцэн къролия) |

| | данные), приемах и методах |
|--|----------------------------|
| | злоумышленников, |
| | потенциальном уроне |
| | пользователям. |

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

| № п.п | Наименование раздела учебной дисциплины | Недели | Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час. | Обязат. текущий контроль (форма*, неделя) | Максимальный балл за раздел** | Аттестация раздела (форма*, неделя) | Индикаторы освоения компетеннии |
|-----------------|---|--------|--|---|----------------------------------|---|--|
| | 6 Canacan | | | OHE | 20 | P d | Z O Z |
| 1 | 6 Семестр | 1_8 | 24/15/0 | | 25 | КИ-8 | 3-ПК- |
| | Часть 1 | 1-8 | 24/15/0 | | 25 | КИ-8 | 3-IIK- 5.3, y- IIK- 5.3, B- IIK- 5.3, 3-IIK- 7, y- IIK-7, B- IIK-7, 3-IIK- 9, y- IIK-9, B- IIK-9, 3-IIK- 10, y- IIK- 10, y- II |

| | | | | | | ПК- |
|---|--------------------|------|---------|----|-------|---------------------|
| | | | | | | 14.2, |
| | | | | | | B- |
| | | | | | | ПК- |
| | | | | | | 14.2 |
| 2 | Часть 2 | 9-15 | 6/15/0 | 25 | КИ-15 | 3-ПК- |
| | | | | | | 5.3, |
| | | | | | | У- |
| | | | | | | ПК- |
| | | | | | | 5.3, |
| | | | | | | B- |
| | | | | | | ПК- |
| | | | | | | 5.3, |
| | | | | | | 3-ПК- |
| | | | | | | 7, |
| | | | | | | У- |
| | | | | | | ПК-7, |
| | | | | | | B- |
| | | | | | | ПК-7, |
| | | | | | | 3-ПК- |
| | | | | | | 9, y- |
| | | | | | | у <u>-</u> ПК-9, |
| | | | | | | B- |
| | | | | | | ПК-9, |
| | | | | | | 3-ПК- |
| | | | | | | 10, |
| | | | | | | у- |
| | | | | | | ПК- |
| | | | | | | 10, |
| | | | | | | B- |
| | | | | | | ПК- |
| | | | | | | 10, |
| | | | | | | 3-ПК- |
| | | | | | | 14.2, |
| | | | | | | У- |
| | | | | | | ПК- |
| | | | | | | 14.2, |
| | | | | | | B- |
| | | | | | | ПК- 14.2 |
| | Итого за 6 Семестр | | 30/30/0 | 50 | | 14.2 |
| | Контрольные | | 2.20.0 | 50 | 3 | 3-ПК- |
| | мероприятия за 6 | | | | | 5.3, |
| | Семестр | | | | | У- |
| | _ | | | | | ПК- |
| | | | | | | 5.3, |
| | | | | | | В- |
| | | | | | | ПК- |
| | | | | | | 5.3, |
| | | | | | | 3-ПК- |
| | | | | | | 7, |

| | | | У- |
|--|--|--|----------|
| | | | ПК-7, |
| | | | B- |
| | | | ПК-7, |
| | | | 3-ПК- |
| | | | 9. |
| | | | 9, Y- |
| | | | ПК-9, |
| | | | B- |
| | | | ПК-9, |
| | | | 3-ПК- |
| | | | 10, |
| | | | У- |
| | | | ПК- |
| | | | 10, |
| | | | B- |
| | | | ПК- |
| | | | 10, |
| | | | 3-ПК- |
| | | | 14.2, |
| | | | У- |
| | | | ПК- |
| | | | 14.2, |
| | | | B- |
| | | | ПК- |
| | | | 14.2 |

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

| Обозна | Полное наименование |
|--------|---------------------|
| чение | |
| КИ | Контроль по итогам |
| 3 | Зачет |

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

| Недел | Темы занятий / Содержание | Лек., | Пр./сем. | Лаб., |
|-------|---|------------------------|----------|-------|
| И | | час. | , час. | час. |
| | 6 Семестр | 30 | 30 | 0 |
| 1-8 | Часть 1 | 24 | 15 | 0 |
| 1 | Тема 1 | Всего аудиторных часов | | |
| | Принципы проектирования экспериментальной установки | 3 | 2 | 0 |
| | и организации современного эксперимента. | Онлайн | | |
| | | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Тема 2 | Всего аудиторных часов | | |
| | Основы проектирования экспериментальной | 3 | 2 | 0 |
| | измерительной системы. Техника измерения основных | Онлайн | | |

^{** –} сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

| | параметров: температура, магнитное поле, интервал | 0 | 0 | 0 | |
|--------|--|------------------------|------------------------|---|--|
| | времени, давление, перемещение, положение. | | | | |
| 3 | Тема 3 | Всего аудиторных часов | | | |
| | Датчики различных физических величин, типы. | 3 | 2 | 0 | |
| | Физические явления, заложенные в основу датчиков, | Онлайл | Онлайн | | |
| | используемых в области физики твердого тела. | 0 | 0 | 0 | |
| 4 | Тема 4 | Всего аудиторных часов | | | |
| | Принципиальные схемы подключения датчиков. | 3 | 2 | 0 | |
| | Современные измерительные приборы: мультиметр, | Онлайн | | | |
| | осциллограф, фазочувствительный усилитель и измеритель | 0 | 0 | 0 | |
| | напряжения, измеритель-регулятор температуры. | | | | |
| | Настройка приборов для различных измерений. | | | | |
| 5 | Тема 5 | Всего аудиторных часог | | | |
| | Интерфейсы управления измерительными приборами и | 3 | 2 | 0 | |
| | сбор данных, особенности твердотельного эксперимента. | Онлайн | | | |
| | Организация распределенной измерительной сети. | 0 | 0 | 0 | |
| 6 | Тема 6 Промышленные стандарты оборудования. Протоколы | | Всего аудиторных часов | | |
| | | | 2 | 0 | |
| | обмена данными. Особенности использования различных | Онлайн | | | |
| | операционных систем (Windows, Linux) для | 0 | 0 | 0 | |
| | автоматизации эксперимента. | | | | |
| 7 - 8 | Тема 7 | | Всего аудиторных часов | | |
| | Принципы автоматизации эксперимента в графической | 6 | 3 | 0 | |
| | среде разработки LabView. | | Онлайн | | |
| | | 0 | 0 | 0 | |
| 9-15 | Часть 2 | 6 | 15 | 0 | |
| 9 - 15 | Практическая часть | Всего аудиторных часов | | | |
| | Отладка программ и сдача заданий | | 15 | 0 | |
| | | | Онлайн | | |
| | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 1 - | | |

Сокращенные наименования онлайн опций:

| Обозна | Полное наименование | | |
|--------|----------------------------------|--|--|
| чение | | | |
| ЭК | Электронный курс | | |
| ПМ | Полнотекстовый материал | | |
| ПЛ | Полнотекстовые лекции | | |
| BM | Видео-материалы | | |
| AM | Аудио-материалы | | |
| Прз | Презентации | | |
| T | Тесты | | |
| ЭСМ | Электронные справочные материалы | | |
| ИС | Интерактивный сайт | | |

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При освоении данной дисциплины основную роль играют аудиторные занятия и самостоятельная работа студентов, заключающаяся в изучении материала, повторении ранее

пройденных тем, подготовке к занятиям. Рекомендуется посещение студентами научных семинаров и конференций, в том числе, проводимых в НИЯУ МИФИ, а также в других московских университетах и институтах.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

| Компетенция | Индикаторы освоения | Аттестационное мероприятие |
|-------------|---------------------|----------------------------|
| | - | (КП 1) |
| ПК-10 | В-ПК-10 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| | 3-ПК-10 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| | У-ПК-10 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| ПК-5.3 | 3-ПК-5.3 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| | У-ПК-5.3 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| | В-ПК-5.3 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| ПК-7 | 3-ПК-7 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| | У-ПК-7 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| | В-ПК-7 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| ПК-9 | 3-ПК-9 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| | У-ПК-9 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| | В-ПК-9 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| ПК-14.2 | 3-ПК-14.2 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| | У-ПК-14.2 | 3, КИ-8, КИ-15 |
| | В-ПК-14.2 | 3, КИ-8, КИ-15 |

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

| Сумма | Оценка по 4-ех | Оценка | Требования к уровню освоению |
|--------|----------------|--------|---|
| баллов | балльной шкале | ECTS | учебной дисциплины |
| 90-100 | 5 — «отлично» | A | Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы. |
| 85-89 | | В | Оценка «хорошо» выставляется |

| 75-84 | | С | студенту, если он твёрдо знает | | |
|---------|------------------------------|---|--------------------------------------|--|--|
| | | | материал, грамотно и по существу | | |
| 70-74 | | D | излагает его, не допуская | | |
| /0-/4 | | | существенных неточностей в ответе | | |
| | | | на вопрос. | | |
| 65-69 | | | Оценка «удовлетворительно» | | |
| | 3 — «удовлетворительно» | Е | выставляется студенту, если он имеет | | |
| | | | знания только основного материала, | | |
| | | | но не усвоил его деталей, допускает | | |
| 60-64 | | | неточности, недостаточно правильные | | |
| | | | формулировки, нарушения | | |
| | | | логической последовательности в | | |
| | | | изложении программного материала. | | |
| | 50 2 — «неудовлетворительно» | F | Оценка «неудовлетворительно» | | |
| | | | выставляется студенту, который не | | |
| | | | знает значительной части | | |
| | | | программного материала, допускает | | |
| Ниже 60 | | | существенные ошибки. Как правило, | | |
| Пиже оо | | | оценка «неудовлетворительно» | | |
| | | | ставится студентам, которые не могут | | |
| | | | продолжить обучение без | | |
| | | | дополнительных занятий по | | |
| | | | соответствующей дисциплине. | | |

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Т 80 LabVIEW для всех:, Москва: ДМК Пресс, 2011
- 2. ЭИ Б 28 LabVIEW: практикум по электронике и микропроцессорной технике : учебное пособие для вузов, Москва: ДМК Пресс, 2010
- 3. ЭИ Б 71 LabVIEW: стиль программирования: , Москва: ДМК Пресс, 2010
- 4. ЭИ 3-92 Датчики: измерение перемещений, деформаций и усилий: учебное пособие для вузов, Москва: Юрайт, 2022
- 5. ЭИ К 61 Основы импульсной и цифровой техники : учебное пособие для вузов, Москва: Юрайт, 2021
- 6. ЭИ С 14 Средства автоматического контроля технологических параметров : учебное пособие, Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 7. 004 C32 Цифровая обработка сигналов : учебное пособие для вузов, Санкт-Петербург: БХВ Петербург, 2011
- 8. ЭИ С 14 Цифровые устройства и микропроцессоры : учебное пособие для вузов, Москва: Юрайт, 2022
- 9. 621.37 Г44 Цифровая обработка сигналов : учебное пособие для вузов, В. Г. Гетманов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2010

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 621.3 А 64 Аналого-цифровые устройства : Учебно-методическое пособие, Саров: РФЯЦ-ВНИИЭФ, 2019
- 2. ЭИ Ш15 Микроконтроллеры и их применение в электронной аппаратуре : учебное пособие, Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 3. 681.5 Т58 Микроэлектронные измерительные преобразователи : учебное пособие для вузов, Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2017
- 4. 621.3 Д 24 Оконные функции для гармонического анализа сигналов : , Москва: Техносфера, 2014
- 5. ЭИ Д 66 Сенсорная электроника, датчики: твердотельные сенсорные структуры на кремнии: учебное пособие для вузов, Москва: Юрайт, 2020
- 6. ЭИ А 64 Сопряжение ПК с внешними устройствами : учебное пособие, Москва: ДМК Пресс, 2008
- 7. ЭИ У59 Универсальный лабораторный стенд. Инструментальные средства проектирования и отладки : учебное пособие, , Москва: МИФИ, 2009
- 8. 51 К67 Справочник по математике для научных работников и инженеров : Определения. Теоремы. Формулы, Г. Корн, Т. Корн, СПб и др.: Лань, 2003
- 9. 621.39 Р25 Цифровые измерения. АЦП/ЦАП:, Т. С. Ратхор, Москва: Техносфера, 2006 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:
- 1. Программный пакет LabView (7a-4)

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Данный курс опирается на знания в нескольких областях: общая физика (опыт проведения экспериментальных исследований, полученный на лабораторных работах), электротехника и электроника (электрические цепи, законы Кирхгофа, понятия источников тока и напряжения), а также информатика и программирование (способность сформулировать и

обосновать алгоритм необходимой программы). В случае возникновения затруднений следует обращаться к конспектам и учебникам по соответствующим дисциплинам, а также к источникам в сети "интернет".

Для знакомства с успехами современного физического исследования рекомендуется посещение студентами научных семинаров и конференций, проводимых в НИЯУ МИФИ и других московских университетах и институтах, а также обращать внимание на описания эксперимента в статьях по теме своей НИР.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Данный курс опирается на знания в нескольких областях: общая физика (опыт проведения экспериментальных исследований, полученный на лабораторных работах), электротехника и электроника (электрические цепи, законы Кирхгофа, понятия источников тока и напряжения), а также информатика и программирование (способность сформулировать и обосновать алгоритм необходимой программы).

В случае возникновения затруднений следует давать необходимые комментарии и подбирать подходящие дополнительные информационные источники - учебники, справочники, примеры в сети "интернет" и т.д.

Особое внимание следует уделять корректности постановки эксперимента, его реализации и обработки полученных результатов.=

Автор(ы):

Покровский Сергей Владимирович