Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Физический факультет

УТВЕРЖДАЮ: декан физического факультета С.Н. Филимонов

Рабочая программа дисциплины

Введение в специальность

по направлению подготовки

09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) подготовки: **Цифровая астрономия и геоинформационные системы**

> Форма обучения **Очная**

Квалификация Инженер-разработчик информационных технологий

Год приема **2025**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП О.М.Сюсина

Председатель УМК О.М. Сюсина

Томск – 2025

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующей компетенции:

- УК-4 Способен осуществлять самоорганизацию, саморазвитие и социальное взаимодействие, достигать поставленных целей в командной работе
- БК-3 Способен использовать принципы и средства профессиональной коммуникации для эффективного взаимодействия

Результатами обучения дисциплины являются:

- РОУК 4.1 Знает: ключевые правила социального, группового и командного взаимодействия, способы постановки индивидуальных и групповых задач
- РОУК 4.2 Умеет: распределять время и собственные ресурсы для выполнения поставленных задач; планировать командные цели деятельности с учетом имеющихся условий и ограничений; определять пробелы в профессиональных знаниях и находить ресурсы для их устранения
- РОБК 3.1 Знает: средства, функции и принципы профессиональной коммуникации РОБК 3.2 Умеет: выстраивать профессиональную коммуникацию; представлять результаты своей работы с учетом норм и правил принятых в профессиональном сообществе

2. Задачи освоения дисциплины

- Познакомиться с организационной структурой и основными направлениями деятельности физического факультета.
- Получить представление об особенностях карьеры в академическом секторе, IT-индустрии, наукоемкой промышленности.
 - -Приобрести опыт выполнения индивидуальных и командных проектов

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Второй семестр, зачет

5. Входные требования для освоения дисциплины

отсутствуют

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых: -лекции: 32 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Структура и научные направления факультета

Организационная структура факультета: кафедры, научные и учебные лаборатории. Образовательные программы. Научные направления. Области профессиональной деятельности выпускников.

Тема 2. Физика металлов

Физика высокопрочных кристаллов, металлы и сплавы с памятью формы, функциональные наноматериалы, компьютерное конструирование материалов;

Тема 3. Физика полупроводников

Физика и технологии полупроводниковых наноструктур, дефекты в полупроводниках, квантовая теория полупроводниковых материалов, теория и компьютерное моделирование формирования полупроводниковых наноструктур;

Тема 4. Оптика и спектроскопия

Спектроскопия атомов и молекул, квантовая механика молекул и радиационных процессов, лазерная физика и лазерные технологии, биофотоника;

Тема 5. Теоретическая и математическая физика

Квантовая теория поля, квантовая теория конденсированного состояния, квантовая теория интенсивных полей, ядерная физика, теория элементарных частиц, физика нелинейных процессов;

Тема 6. Физика плазмы

Физика газового разряда, эмиссионная электроника, эксимерные лазеры, плазменные технологии;

Тема 7. Общая и экспериментальная физика

Физические методы в биомедицине, компьютерное моделирование биологических процессов;

Тема 8. Астрономия и космическая геодезия

Динамика астероидов, комет, метеороидов, а также естественных и искусственных спутников планет солнечной системы, физика пульсаров, компьютерное моделирование и машинный анализ астрономических данных;

Тема 9. Физика элементарных частиц

Ускорители частиц. Детекторы частиц. Эксперименты класса Мегасаенс в России и за рубежом.

Тема 10. Планирование карьеры

Основные этапы карьеры в академическом секторе. Карьерные возможности в IT-индустрии и наукоемкой промышленности.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, тестирования по лекционному материалу, а также в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр. Баллы начисляются следующим образом:

- 2 балла за посещение занятия
- до 10 баллов за тест
- до 40 баллов за выполнение практического задания
- до 100 баллов за выполнение курсового проекта

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по курсу проводится во втором семестре в форме зачета. Оценка выставляется по результатам текущего контроля с использованием следующей шкалы:

- >100 баллов «зачтено»
- 0-99 баллов «не зачтено»

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в среде электронного обучения iDO https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=32096
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Каку М. Физика Невозможного.- М.: Альпина нон-фикшн, 2016. 466 с. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=129186
- Настольная книга молодого ученого : учебно-методическое пособие / РоСМУ; И. С. Щепанский, М. С. Гельфанд, К. В. Сухарева [и др.]; под ред. И. С. Щепанского. Москва : Проспект, 2017. 288 с. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=51388
 - б) дополнительная литература:
- Козлова О.П., Столбченко А.Н. Карьера инженера: Формируем Soft Skills.-Новосибирск.: Издательство НГТУ, 2018.- 152 с. – URL: https://ez.lib.tsu.ru/login?url=https://znanium.com/catalog/document?id=397308
 - в) ресурсы сети Интернет:
- Путеводитель «Книжная полка первокурсника» https://www.lib.tsu.ru/sp/subjects/guide.php?subject=KPP
- Ресурсы для студентов-физиков на портале Американского физического общества https://aps.org/programs/education/undergrad/index.cfm
- Ресурсы о карьере в физике на портале Института физики https://www.iop.org/careers-physics

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - Adobe Acrobat Reader DC;
 - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
 - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

15. Информация о разработчиках

Филимонов Сергей Никоолаевич, кфмн, декан физического факультета ТГУ