МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2023 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>ОЧНАЯ</u>

Физика 2.2				
Направление подготовки/	09.03.0	2 Информацио	нн	ые системы и технологии
специальность		a .		
Образовательная программа	Инфор	мационные тех	ној	огии и интеллектуальный
(направленность (профиль))	анализ	данных		
Специализация	Бизі	нес-анализ и раз	зра	ботка информационных
			си	стем
Уровень образования	высшее	е образование -	ба	калавриат
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах	4			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		ной ресурс	
		Лекции		32
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		16	
работа, ч	Лабора	аторные заняти	Я	16
- '	•	ВСЕГО		64
Ca	амостоят	тельная работа,	ч	80
	ИТОГО, ч 144			144

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОЕН ШБИП
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на		5	Лисичко Е.В.
правах кафедры ОЕН Руководитель ОПОПС Преподаватель			Цапко И.В. Постникова Е.И.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для

подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции	компетенции	Код	Наименование	Код	Наименование	
УК(У)-1			Анализирует задачу,	УК(У)- 1.4В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера	
		И.УК(У)- 1.4	выделяя ее базовые составляющие	УК(У)- 1.4У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	
	Способен осуществлять			УК(У)- 1.431	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера	
	поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленны			УК(У)- 1.5В1	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучны х дисциплин	
	х задач	И.УК(У)- 1.5	Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов	УК(У)- 1.5У1	Умеет обобщать усвоенные знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки	
				УК(У)- 1.531	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа	
ОПК(У)- 1	Способен применять естественнон	И.ОПК(У)-1.2	Демонстрирует понимание физических явлений и	ОПК(У)- 1.2B1	Владеет опытом планирования и проведения	

Код	Код Наименование		достижения компетенций		ие результатов освоения торы компетенции)
компетенции	компетенции	Код	Наименование	Код	Наименование
	аучные и		применяет законы		физических
	общеинжене		физики в инженерной		исследований в
	рные знания,		деятельности на		области физики
	методы		эмпирическом и		адекватными
	математическ		теоретическом уровне		экспериментальны
	ого анализа и				ми методами,
	моделирован				оценки точности и
	ия,				погрешности
	теоретическо				измерений, анализа
	го и				полученных
	эксперимента				результатов
	льного				Умеет выбирать
	исследования				закономерность для
	В				решения задач
	профессиона				физики, исходя из
	льной				анализа условия,
	деятельности				объяснять на
				OHIV(V)	уровне гипотез
				ОПК(У)- 1.2У1	отклонения
				1.291	полученных
					экспериментальных
					данных от
					известных
					теоретических и
					экспериментальных
					зависимостей
				OHIVAN	Знает
				ОПК(У)-	фундаментальные
					законы физики

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов физики при решении задач в профессиональной деятельности	И.УК(У)-1.4, И.УК(У)-1.5, И.ОПК(У)-1.2
РД 2	Владеть методами теоретического и экспериментального исследования, методами поиска и обработки информации, методами решения задач с привлечением полученных знаний	И.УК(У)-1.4, И.УК(У)-1.5, И.ОПК(У)-1.2
РД 3	Выполнять физический эксперимент с привлечением методов математической статистики и ИКТ	И.УК(У)-1.4, И.УК(У)-1.5, И.ОПК(У)-1.2
РД 4	Владеть основными приемами обработки и анализа экспериментальных данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях с использованием ИКТ	И.УК(У)-1.4, И.УК(У)-1.5, И.ОПК(У)-1.2

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
		Лекции	16
Раздел 1. Электростатика	РД 1, РД 2,	Практические занятия	8
	РД 3, РД 4	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	40
Раздел 2. Электромагнетизм. Колебания и волны		Лекции	16
	РД 1, РД 2, Практические занятия	Практические занятия	8
	РД 3, РД 4	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	40

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Электростатика

Электрический заряд и его свойства. Закон Кулона Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Поле диполя. Закон Гаусса в интегральной форме и дифференциальной форме, применение теоремы к расчету полей. Работа, потенциал, связь напряженности и потенциала. Проводники и диэлектрики. Закон Гаусса для вектора электростатической индукции. Электроемкость проводников. Электрический ток. Условие существования тока. Закон Ома в дифференциальной форме. Закон Ома для полной цепи. Классическая теория электропроводности металлов и ее затруднения. Электропроводность газов. Типы самостоятельных разрядов: тлеющий, коронный, искровой, дуговой. Понятие о плазме. Электропроводность плазмы. Ток в вакууме. Закон Богуславского-Лэнгмюра. Контактные явления.

Темы лекций:

- 1. Введение. Электрический заряд и его свойства. Методы измерения электрического заряда
- 2. Электростатическое поле в вакууме.
- 3. Теорема Гаусса и ее применение
- 4. Работа, потенциал, связь напряженности и потенциала
- 5. Проводники в электрическом поле. Энергия поля
- 6. Диэлектрики в электрическом поле
- 7. Электрический ток в различных средах
- 8. Теория электропроводности

Темы практических занятий:

- 1. Закон Кулона.
- 2. Теорема Гаусса и ее применение
- 3. Работа, потенциал, связь напряженности и потенциала.
- 4. Электрический ток в различных средах
- 5. Теория электропроводности

Названия лабораторных работ:

- 1. Э-01. Моделирование и исследование электрических полей.
- 2. Э-05. Исследование зависимости сопротивления металлов от температуры и определение температурного коэффициента сопротивления металлов.
- 3. Э-06. Измерения электроемкости с помощью мостика Соти.
- 4. Э-07. Определение заряда иона водорода.
- 5. Э-05а. Исследование температурной зависимости сопротивления полупроводников и определение энергии активации проводимости.

- 6. Э-09. Исследование термоэлектронной эмиссии и определение работы выхода электрона из металла.
- 7. Э-11. Определение удельного заряда электрона с помощью вакуумного диода.
- 8. Э-12. Определение горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земли
- 9. Э-18. Исследование полупроводниковых приборов.
- 10. Э-16. Измерение напряженности магнитного поля соленоида
- 11. Э-17. Снятие кривой намагничения и определение характеристик ферромагнетика.
- 12. Э-21. Исследование плазмы положительного столба тлеющего разряда
- 13. Э-23. Измерение больших сопротивлений и емкостей методом релаксационных колебаний
- 14. Э-24. Измерение логарифмического декремента и добротности колебательного контура.
- 15. Э-25. Изучение вынужденных электромагнитных колебаний в параллельном колебательном контуре.
- 16. Э-32. Распределение Максвелла термоэлектронов по скоростям
- 17. КЭ-13. Исследование плазмы положительного столба тлеющего разряда.
- 18. МодЭ-03. Электростатическое поле.
- 19. Мод Э-04. Движение заряженной частицы в кулоновском поле.

Раздел 2. Электромагнетизм. Колебания и волны

Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции. Закон Гаусса для магнитного потока в интегральной и дифференциальной формах. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение. Закон полного тока в интегральной форме и его применение. Ротор векторной функции. Закон полного тока в дифференциальной форме. Действие магнитного поля на проводники с током и заряженные частицы. Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции, самоиндукции и взаимной индукции. Энергия магнитного поля. Магнетики. Понятие о колебательном движении. Гармонические колебания, затухающие и вынужденные колебания. Волны, электромагнитные волны.

Темы лекций:

- 1. Магнитное поле тока. Закон Био-Савара-Лапласа.
- 2. Закон полного тока и его применение.
- 3. Сила Лоренца и сила Ампера.
- 4. Магнитное поле в веществе.
- 5. Электромагнитная индукция.
- 6. Гармонические ЭМ колебания. Затухающие и вынужденные ЭМ колебания.
- 7. Волны, электромагнитные волны
- 8. Уравнения Максвелла.

Темы практических занятий:

- 1. Магнитное поле в вакууме и веществе.
- 2. Электромагнитная индукция. Энергия магнитного поля.
- 3. Колебания и волны.

Названия лабораторных работ:

- 1. Э-15. Определение горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земли.
- 2. Э-16. Измерение напряженности магнитного поля соленоида.
- 3. Э-17. Снятие кривой намагничения и определение характеристик ферромагнетика.

- 4. КЭ-13. Исследование плазмы положительного столба тлеющего разряда.
- 5. Э-19. Измерение больших сопротивлений и емкостей методом релаксационных колебаний.
- 6. Э-22. Измерение логарифмического декремента и добротности колебательного контура.
- 7. Э-29. Определение скорости звука, модуля Юнга и внутреннего трения акустическим методом
- 8. Э-34. Резонанс токов.
- 9. МодЭ-01. Движение заряженной частицы во взаимно перпендикулярных электрическом и магнитном полях.
- 10. МодЭ-02. Движение заряженной частицы в параллельных электрическом и магнитном полях
- 11. МодК-01. Свободные гармонические колебания
- 12. Э-16а. Исследование магнитных полей с помощью измерительной катушки
- 13. КЭ-05. Распределение Максвелла термоэлектронов по скоростям
- 14. МодК-02. Затухающие колебания
- 15. МодК-03. Сложение перпендикулярных колебаний.
- 16. МодК-04. Сложение колебаний. Биения
- 17. МодК-06. Гармонический анализ
- 18. МодК-07. Связанные колебания.
- 19. МодК-05. Вынужденные колебания.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий, виртуальных лабораторных работ и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий, отчетов по лабораторным работам
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Савельев , Игорь Владимирович . Курс общей физики учебное пособие: в 3 т.: / И. В. Савельев . 15-е изд., стер. . Санкт-Петербург : Лань , 2019 Т. 2 : Электричество и магнетизм. Волны. Оптика . 2019. 496 с.: ил.. Предметный указатель: с. 493-496.. ISBN 978-5-8114-3989-8.. —
- 2. Сивухин, Д. В. Электричество. Т. 3 / Сивухин Д. В. // 6-е изд., стереот. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2020. 565 с. Рекомендовано Министерством образования Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов физических специальностей высших учебных заведений. Книга из коллекции ФИЗМАТЛИТ Физика. ISBN 978-5-9221-1643-5.. URL: https://e.lanbook.com/book/185725
- 3. Детлаф, Андрей Антонович. Курс физики : учебник в электронном формате [Электронный ресурс] / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. 9-е изд. стер.. Мультимедиа

- ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Академия, 2014. 1 Мультимедиа CD-ROM. Высшее профессиональное образование. Предм. указ.: с. 693-713. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.. ISBN 978-5-4468-0470-2.. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-30.pdf
- 4. Трофимова, Таисия Ивановна. Курс физики : учебное пособие / Т. И. Трофимова. 24-е изд. стер.. Москва: Академия, 2020. 558 с.: ил.. Высшее образование. Предметный указатель: с. 537-549.. ISBN 978-5-4468-9333-1.. —

Дополнительная литература

- 5. Иродов, И. Е. Электромагнетизм. Основные законы [Электронный ресурс] / Иродов И. Е. // 12-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2021. 322 с. Рекомендовано Министерством образования Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений. Книга из коллекции Лаборатория знаний Физика. ISBN 978-5-93208-520-2... URL: https://e.lanbook.com/book/172251
- 6. Каликинский, Игорь Игоревич. Электродинамика : Учебное пособие / Московский педагогический государственный университет // 3, перераб. и доп. Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. 159 с. (Высшее образование: Магистратура). ВО Магистратура. ISBN 978-5-16-006771-1. ISBN 978-5-16-100062-5.. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=356159
- 7. Иродов, И. Е. Волновые процессы. Основные законы [Электронный ресурс] / Иродов И. Е. // 8-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 266 с. Рекомендовано в качестве учебного пособия учебно-методическим объединением в области «Ядерные физика и технологии» для студентов физических специальностей высших учебных заведений. Книга из коллекции Лаборатория знаний Физика. ISBN 978-5-00101-673-1.. URL: https://e.lanbook.com/book/135487
- 8. Ревинская, Ольга Геннадьевна. Изучение моделей физических процессов и явлений на компьютере : лабораторный практикум : учебное пособие [Электронный ресурс] / О. Г. Ревинская, Н. С. Кравченко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 3.86 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader... URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m56.pdf

6.2 Информационное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный курс «Физика 2.1» . URL: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1581;
- 2. Методические указания к практическим занятиям. URL: http://web.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method/fiz/idz?leftWidth=0%25&showFooter=false&showHeader=false&_adf.ctrl-state=zsys1ampu_31&rightWidth=0%25¢erWidth=100%25;
- 3. Методические указания к лабораторным работам. URL: http://web.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method/fiz/lab?leftWidth=0%25&showFooter=false&showHeader=false&_adf.ctrl-state=zsys1ampu_9&rightWidth=0%25¢erWidth=100%25.

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем** лицензионного программного обеспечения ТПУ):

1. Blender GNU General Public License 3;

- 2. PDF-XChange Viewer;
- 3. Endpoint Security Endpoint Security for Business Standard Educational;
- 4. Office 2007 Standard Russian Academic;
- 5. Office 2013 Standard Russian Academic;
- 6. Webex Meetings;
- 7. 7-Zip GNU Lesser General Public License 3;
- 8. VirtualBox GNU General Public License 2;
- 9. Office 2016 Standard Russian Academic;
- 10. Office 2021 Standard Russian Academic 32 Office 2021 Standard Russian Academic.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43, 210	Компьютер – 1 шт; Проектор - 2 шт. Комплект учебной мебели на 202 посадочных мест
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43, 215	Компьютер – 1шт.; Проектор - 2 шт. Комплект учебной мебели на 132 посадочных мест
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43, 206	Компьютер – 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43, 207	Компьютер – 1 шт.; Проектор - 1 шт. Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест
5.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43,	Комплект учебной мебели на 28 посадочных мест

№	Наименование специальных	Наименование оборудования
	помещений 208	
6.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43, 117	Комплект учебной мебели на 40 посадочных мест; Шкаф общелабораторный - 3 шт.; Стол лабораторный - 23 шт.
7.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43, 104	Компьютер — 3 шт. Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Шкаф общелабораторный - 1 шт.; Цифровой мультиметр АРРА-207 - 2 шт.;ЛУ Определения ускорения свободного падения - 1 шт.;Прибор Соленоид - 1 шт.;Прибор Т-зависимость - 1 шт.;Прибор Эффект Хелла - 1 шт.;Прибор по исследованию термоэлектр 1 шт.;Прибор Электрополе - 1 шт.;Прибор для получения магнитного поля - 1 шт.;Лаборат.установка Тлеющий разряд - 1 шт.;Прибор "Магнитное поле" - 1 шт.;Прибор GPS-3030D 0-30V-3A - 1 шт.;Прибор Термоэлектричество - 1 шт.;Прибор Ферромагнетики - 1 шт.;Блок питания GPS-1830D - 1 шт.;Прибор "Холла" - 1 шт.;Прибор Магнитное поле - 1 шт.;Прибор Максвелл - 1 шт.;Прибор Плазма - 1 шт.;Кюветница оптическая - 1 шт.;Прибор Гофман - 1 шт.;Прибор Резонанс - 1 шт.;Лу Иссл. магнитного поля с измерительной катушкой - 1 шт.;Прибор Термоэлектронная эмиссия - 1 шт.;Установка лаборат " Определение теплоемкости металлов " - 1 шт.;Осциллограф ОСУ-20 - 5 шт.;Прибор Стержни - 1 шт.;
8.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43, 103	Компьютер - 7 шт.; Принтер - 1 шт; Компьютер - 7 шт.; Принтер - 1 шт.; Прибор "Резонанс" - 1 шт.; Лабораторная установка "Закон Фарадея" Р2411200 - 1 шт.; Лабораторная установка "Магнитный момент в магнитном поле" Р2430400 - 1 шт.; Лаборат. установка "Эффект Холла - 1 шт.; Лабораторная работа "Эффекты Дебая - Сирса" - 1 шт.; Лу Измерения скорости звука в металлах - 1 шт.; Прибор для исследования феррамагн 1 шт.; Прибор Удельный заряд - 1 шт.; Установка лаборат "Определение теплоемкости металлов " - 1 шт.; Лаборат. установка Удельный заряд электрона е/m - 1 шт.; Лаборат. установка Электрич. явления на контактах - 1 шт.; Генератор Г4-83 - 1 шт.; Лаборат. установка Распределение Максвелла - 1 шт.; Гу зависимость сопротивления металлов и полупроводников от температуры 1 шт.; Лабораторная работа "Распространение звука в твердых телах" - 2 шт.; Источник питания Б 5-49 - 1 шт.; Лабораторная установка "Мостик Уитсона постоянного тока" Р2410200 - 1 шт.; Прибор Б 5-44 - 1 шт.; Прибор для получения магнитного поля - 2 шт.; Прибор Лехера - 1 шт.; Прибор "Температура" - 1 шт.; Блок питания GPS-1830D - 1 шт.; Лабораторная установка "Изучение полного контура" Р2440611 - 1 шт.; Учебнолабораторный комплекс по физике - 1 шт.; Лу Изуч. явления гистерезиса ферромагнетиков - 1 шт.; Лу Изуч. явления гистерезиса ферромагнетиков - 1 шт.; Лу Опред. скорости звука резонансным методом - 1 шт.; Дорасктромагнитные волны в двухпроводн. линии - 1 шт.; Набор для опытов СВЧ - 1 шт.; Дабораторная установка "Ферромагнетиков - 1 шт.; Дабораторная установка "Ферромагнитный эмиссия - 1 шт.; Дабораторная установка "Ферромагнитный обыта опытов СВЧ - 1 шт.; Дабораторная установка "Ферромагнитный обыта опытов СВЧ - 1 шт.; Дабораторная установка "Ферромагнитный обыта опытов СВЧ - 1 шт.; Дабораторная установка "Ферромагнитный обыта опытов СВЧ - 1 шт.; Дабораторная установка "Ферромагнитный обыта опытов СВЧ - 1 шт.; Дабораторная установка "Ферромагнитный обыта опытов СВЧ - 1 шт.; Дабораторная установка "Ферромагнитный обыти опытов СВЧ - 1 шт.; Дабо

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
	полощения	гистерезис"Р2430711 - 1 шт.;
9.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 527	Проектор - 1 шт.; Компьютер — 24 шт. Доска магнитно-маркерная 100х150 см белая, поворотная, мобильная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; Шкаф для документов - 8 шт.; Тумба подкатная - 1 шт.
10.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 528	Проектор - 1 шт.; Принтер - 2 шт.; Компьютер - 20 шт. Шкаф для документов - 5 шт.
11.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 531	Компьютер - 11 шт.; Принтер - 2 шт Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Шкаф для одежды - 1 шт.; Шкаф для документов - 2 шт.; Тумба стационарная - 3 шт.; Стеллаж - 15 шт.;
12.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 529	Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест
13.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 512	Компьютер - 1 шт. Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест
14.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г.	Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Экран Projecta 213*280 см - 1 шт.; Активная акустическая система RCF K70 5 Вt - 4 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
	Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 141	
15.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 140	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Экран Projecta 213*280 см - 1 шт.; Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Активная акустическая система RCF K70 5 Bt - 4 шт.; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 108 посадочных мест
16.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 515	Компьютер - 1 шт. Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест
17.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 533	Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест
18.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30, 234	Компьютер - 91 шт.; Принтер - 2 шт.; Проектор - 3 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 168 посадочных мест
19.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30, 209	Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. Доска аудиторная настенная – 1; Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест
20.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30, 227	Компьютер - 94 шт.; Проектор - 1 шт . Доска аудиторная настенная — 1; Комплект учебной мебели на 98 посадочных мест
21.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
	курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 327	на 42 посадочных мест
22.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 325	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 28 посадочных мест
23.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 346	Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 46 посадочных мест
24.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 323	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт.; Телевизор - 3 шт. Доска аудиторная настенная - 4 шт.; Стол лабораторный - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 122 посадочных мест
25.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 312	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 56 посадочных мест
26.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 348	Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест
27.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 345	Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 32 посадочных мест

N₂	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
28.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 329	Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест
29.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 347	Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест
30.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 316	Компьютер - 1 шт. Комплект учебной мебели на 40 посадочных мест
31.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 331	Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 44 посадочных мест
32.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 326	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 44 посадочных мест
33.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен. 4, 220	Компьютер - 35 шт.; Принтер - 1 шт.; Телевизор - 4 шт. Комплект учебной мебели на 35 посадочных мест; Шкаф для одежды - 1 шт.; Шкаф для документов - 2 шт.; Тумба стационарная - 3 шт.
34.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной	Компьютер - 1 шт. Комплект учебной мебели на 34 посадочных мест

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
	аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен. 1, 301A	
35.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен. 1, 302	Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. Комплект учебной мебели на 48 посадочных мест
36.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен. 1 309	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест
37.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен. 1 310	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест
38.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43, 122	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест
39.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43, 127	Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест
40.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 9в,	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест

No	Наименование специальных	Наименование оборудования
	помещений	
41.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 9в, 201	Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. Комплект учебной мебели на 36 посадочных мест; Шкаф для документов - 1 шт.;
42.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 9в, 106	Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 34 посадочных мест
43.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 9в, 203	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест
44.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 419	Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест
45.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 220	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Комплект учебной мебели на 56 посадочных мест
46.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 422	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 72 посадочных мест
47.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 70 посадочных мест

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 434	
48.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a, 46	Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 32 посадочных мест
49.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30, 204	Компьютер –122 шт. Доска аудиторная настенная – 2; Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики основной профессиональной образовательной программы «Информационные технологии и интеллектуальный анализ данных» по направлению 09.03.02 Информационные системы и технологии (прием 2023 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент	ED	Постникова Е.И.
		-

Программа одобрена на заседании ОЕН ШБИП (протокол № 45 от 01. 06. 20223г.).

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры ОЕН

/ Лисичко Е.В. /

подпись