МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2023 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Физика 3.2 Направление подготовки/ 09.03.02 Информационные системы и технологии специальность Образовательная программа Информационные технологии и интеллектуальный (направленность (профиль)) анализ данных Бизнес-анализ и разработка информационных Специализация систем Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс 2 семестр Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 32 Контактная (аудиторная) Практические занятия 16 работа, ч Лабораторные занятия 16 ВСЕГО 64 Самостоятельная работа, ч 80 144 ИТОГО, ч

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОЕН ШБИП
Заведующий кафедрой -			Лисичко Е.В.
руководитель отделения на		1	JIHON-IKO L.B.
правах кафедры ОЕН			Пожиз И В
Руководитель ОПОП			Цапко И.В.
Преподаватель	4	e/ L	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			ие результатов освоения торы компетенции)
компетенции	компетенции	Код	Наименование	Код	Наименование
			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
лоиск, критически анализ и синтез информаци применять системный подход для решения	осуществлять	ъ		УК(У)- 1.431	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
	критический анализ и синтез информации, применять системный подход для	ı,		УК(У)- 1.5В1	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучны х дисциплин
	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	Наименование	Индикаторы д	остижения 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
				$O\Pi K(\Lambda)$	уровне гипотез
				ОПК(У)- 1.2У1	отклонения
				1.231	полученных
					экспериментальных
					данных от
					известных
					теоретических и
					экспериментальных
					зависимостей
				OHK(V)	Знает
				ОПК(У)- 1.231	фундаментальные
				1.231	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. Электромагнитные волны. Волновая оптика	РД 1, РД 2, РД 3, РД 4	Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	40
D 2 K 1		Лекции	16
Раздел 2. Квантовая физика. Физика атомов, молекул, атомного ядра и элементарных частиц	РД 1, РД 2,	Практические занятия	8
	РД 4, РД 3	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	40

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Электромагнитные волны. Волновая оптика

Дифференциальное уравнение для электромагнитной волны и его решение. Корпускулярно-волновой дуализм свойств света. Волны оптического диапазона (световые волны) — частный случай электромагнитных волн. Интерференция плоских монохроматических световых волн. Когерентность (временная и пространственная). Методы получения когерентных световых волн и наблюдения интерференции. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция Френеля и Фраунгофера. Дисперсия света. Классическая теория дисперсии. Поглощение света. Рассеяние света. Поляризация света при отражении. Интерференция поляризованных лучей. Тепловое излучение и его характеристики. Законы теплового излучения (Кирхгофа, Стефана-Больцмана, Вина). Квантовая гипотеза Планка. Формула Планка.

Темы лекций:

- 1. Электромагнитные волны и их свойства
- 2. Интерференция волн, сложение волн. Энергия волны
- 3. Интерференция света
- 4. Дифракция света. Метод зон Френеля
- 5. Дифракция света, дифракционная решетка
- 6. Поляризация света
- 7. Дисперсия, поглощение света
- 8. Тепловое излучение

Темы практических занятий:

- 1. Интерференция света
- 2. Дифракция Френеля и Фраунгофера.
- 3. Поляризация света
- 4. Тепловое излучение

Названия лабораторных работ:

- 1. О-01. Определение главного фокусного расстояния тонких линз.
- 2. О-03. Измерение показателя преломления жидкости с помощью рефрактометра.
- 3. О-04. Исследование явления дисперсии света.
- 4. О-09. Интерферометр Майкельсона.
- 5. О-07. Измерение постоянной Планка спектрометрическим методом.
- 6. О-10. Измерение световой волны и радиуса кривизны линзы с помощью колец Ньютона.
- 7. О-22. Исследование дифракции света на периодических структурах

- 8. О-11. Измерение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.
- 9. О-14. Определение постоянной Стефана-Больцмана и постоянной Планка при помощи оптического пирометра с исчезающей нитью.
- 10. О-15. Изучение внешнего фотоэлектрического эффекта и определение постоянной Планка.
- 11. О-23. Опыт Юнга.
- 12. О-06. Интерференция света от когерентных точечных источников.
- 13. О-16. Определение скорости света
- 14. О23. Изучение дифракции света на периодических структурах
- 15. О-04. Изучение зависимости показателя преломления призмы от длины волны света
- 16. МодО-01. Нормальная дисперсия.
- 17. МодО-02. Аномальная дисперсия.
- 18. О-10. Измерение длины световой волны и радиуса кривизны линзы с помощью колец Ньютона
- 19. О-12. Определение длины световой волны интерференционным методом с помощью бипризмы Френеля.

Раздел 2. Квантовая физика. Физика атомов, молекул, атомного ядра и элементарных частиц

Световые кванты. Энергия, импульс и масса фотонов. Фотоэффект и его законы. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта и экспериментальные методы его проверки. Эффект Комптона. Давление света. Корпускулярно-волновой дуализм материи и его опытное обоснование. Гипотеза де Бройля. Соотношение неопределенностей. Волновая функция и ее статистический смысл. Уравнение Шредингера (временное и стационарное). Частица в одномерной потенциальной яме. Туннельный эффект. Элементы зонной теории кристаллов. Уровень Ферми. Физические основы методов контроля качества материалов. Ядерная модель атома. Атом водорода по теории Бора. Пространственное квантование. Спин электрона. Атом водорода по теории Шредингера. Многоэлектронные атомы. Принцип Паули. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева. Молекулы. Молекулы водорода. Обменное взаимодействие. Радиоактивность. Радиоактивное ядер. Ядерные реакции и основные типы. Искусственная превращение ИХ радиоактивность. Цепная реакция деления. Ядерный реактор. Проблема управляемых термоядерных реакций. Экологические вопросы современной энергетики.

Иерархия структур материи. Частицы и античастицы. Фотоны, лептоны, адроны (мезоны, барионы, гипероны). Фундаментальные взаимодействия. Систематика элементарных частиц.

Темы лекций:

- 1. Элементы квантовой механики
- 2. Уравнение Шредингера и его применение
- 3. Уравнение Шредингера и его применение, туннельный эффект
- 4. Классическая теория строения атома
- 5. Элементы физики твердого тела
- 6. Многоэлектронные атомы
- 7. Элементы ядерной физики
- 8. Элементарные частицы и их свойства

Темы практических занятий:

- 1. Фотоэффект, эффект Комптона
- 2. Атом водорода
- 3. Состав и характеристики атомных ядер. Радиоактивность.

4. Ядерные реакции. Элементарные частицы и их свойства

Названия лабораторных работ:

- 1. О-07. Измерение постоянной Планка спектрометрическим методом.
- 2. О-22. Исследование дифракции света на периодических структурах
- 3. А-01. Опыт Франка и Герца
- 4. А-02. Статистика счета элементарных частиц
- 5. О-23. Опыт Юнга.
- 6. О-06. Интерференция света от когерентных точечных источников.
- 7. О-16. Определение скорости света
- 8. О23. Изучение дифракции света на периодических структурах
- 9. О-04. Изучение зависимости показателя преломления призмы от длины волны света

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 . СПб. : Лань , 2008 Т. 3: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц . 9-е изд. стер.. 2008. 320 с.: ил.. Предметный указатель: с. 314-317.. ISBN 978-5-8114-0632-6.. —
- 2. Сивухин, Д. В. Атомная и ядерная физика. Т. 5 / Сивухин Д. В. // 3-е изд., стереот. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2020. 784 с. Рекомендовано Министерством образования Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов физических специальностей высших учебных заведений. Книга из коллекции ФИЗМАТЛИТ Физика. ISBN 978-5-9221-0645-0.. URL: https://e.lanbook.com/book/185730
- 3. Сивухин, Д. В. Оптика. Т. 4 / Сивухин Д. В. // 3-е изд.,стер. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2002. 792 с. Рекомендовано Министерством образования РФ в качестве учебного пособия для студентов физических специальностей высших учебных заведений. Книга из коллекции ФИЗМАТЛИТ Физика. ISBN 5-9221-0228-1.. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2314
- 4. 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

5. 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

- 6. Ландсберг, Г. С. Оптика [Электронный ресурс] / Ландсберг Г. С. // 7-е изд., стереот. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2021. 852 с. Допущено Министерством образования Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов физических специальностей высших учебных заведений. Книга из коллекции ФИЗМАТЛИТ Физика. ISBN 978-5-9221-1742-5.. URL: https://e.lanbook.com/book/185678
- 7. Оптика : учебное пособие / В. С. Акиньшин [и др.]; под ред. С. К. Стафеева. 2-е изд., перераб.. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 233 с.: ил.. Учебники для вузов. Специальная литература. Библиогр.: с. 229.. ISBN 978-5-8114-1671-4.. –
- 8. Тюрин, Ю. И. Физика. Оптика: учебник [Электронный ресурс] / Тюрин Ю. И., Чернов И. П., Крючков Ю. Ю. Томск: ТПУ, 2009. 240 с. Допущено Научнометодическим советом по физике Министерства образования и науки Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающимся по техническим направлениям подготовки и специальностям. Книга из коллекции ТПУ Физика. ISBN 5-98298-434-5.. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=10283
- 9. Тюрин, Ю. И. Физика. Квантовая физика: учебник [Электронный ресурс] / Тюрин Ю. И., Чернов И. П., Крючков Ю. Ю. Томск: ТПУ, 2009. 320 с. Допущено Научнометодическим Советом по физике Министерства образовнаия науки Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим направлениям подготовки и специальностям. Книга из коллекции ТПУ Физика. ISBN 5-98298-457-4.. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=10282
- 10. Тюрин, Ю. И. Физика. Ядерная физика. Физика элементарных частиц. Астрофизика: учебник [Электронный ресурс] / Тюрин Ю. И., Чернов И. П., Крючков Ю. Ю. Томск: ТПУ, 2009. 252 с. Допущено Научно-методическим советом по физике Министерства образования и науки Российской Федерации в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающимся по техническим направлениям подготовки и специальностям. Книга из коллекции ТПУ Физика. ISBN 978-5-98298-647-7.. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=10284

6.2.Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс «Физика 3.1». URL: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1929;
- 2. Методические указания к лабораторным работам. URL: http://web.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method/fiz/lab?leftWidth=0%25&showFooter=false&showH eader=false&_adf.ctrl-state=14th05hpcz_4&rightWidth=0%25¢erWidth=100%25;
- 3. Методические указания к практическим занятиям. URL: http://web.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method/fiz/idz?leftWidth=0%25&showFooter=false&showH eader=false&_adf.ctrl-state=14th05hpcz_21&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. Visio 2019 Standard Russian Academic 32 Visio 2019 Standard Russian Academic;
- 2. AkelPad Berkeley Software Distribution License 2-Clause;
- 3. Zoom;
- 4. Acrobat Reader DC Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement;
- 5. PDF-XChange Viewer;
- 6. ownCloud Desktop Client GNU General Public License 2;
- 7. Webex Meetings;
- 8. Notepad++ GNU General Public License 2.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных	Наименование оборудования
	Аунитория ния проведения	Компьютер – 1 шт; Проектор - 2 шт.
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	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, 208	Комплект учебной мебели на 28 посадочных мест

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
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, 108	Компьютер - 8 шт.; Принтер - 3 шт.; Проектор - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; Шкаф общелабораторный - 2 шт.; Тумба подкатная - 1 шт. Лабораторная работа "Оптическая активность" - 1 шт.;Лабораторная установка "Закон Стефанабольцмана"Р2350101 - 1 шт.;Шейкер-инкубатор ES-20 - 1 шт.;Лабораторная работа "Интерферометр Майкельсона" - 1 шт.;Лабораторная работа "Опыт Франка-Герца с ртутью" - 1 шт.;Прибор "Кольца Ньютона" - 1 шт.;Микроскоп "Полам" - 1 шт.;Прецизионный интерферометр Майкельсона - 1 шт.;Прибор КРС-S230CWX цв.380ТВлин,f2.97,0.1лк видеокам 1 шт.;Прибор "Спектр Н2" - 1 шт.;Установка для исследования света с различыми состояниями поляризации - 1 шт.;Установка для исследования законов теплового излучения - 1 шт.;Установка для эксперемент. проверки соотношения неопредел.для фотонов - 1 шт.;Гониометр - 2 шт.;Лабораторная работа "Определение скорости света" - 1 шт.;Установка для исследования дифракции Фраунгофера на периодической структуре - 1 шт.;Установка лаборат "Определение фокусных расстояний " - 1 шт.;Лабораторная работа "Наблюдение и измерение спектров, и определение оптических параметров призм" - 2 шт.;Установка для определения постоянной Планка спектрометр.методом - 1 шт.;Источник ртутный - 2 шт.;Прибор "Опыт Франка и Герца" - 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, опт02	Компьютер — 3 шт. Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест Лабораторная работа "Опыт Франка-Герца с ртутью" - 1 шт.; Поляриметр для жидких сред СМ-3 - 1 шт.; Прибор НУ5002 0-50V-2A - 1 шт.; Лабораторная работа "Интерферометр Майкельсона" - 1 шт.; Модульный учебный комплекс МУК-ОК "Квантовая оптика" - 2 шт.; Монохроматор МУМ - 1 шт.; Прибор "Кольца Ньютона" - 1 шт.; Интерферометр Жамена - 1 шт.; Учебный прибор для исследования поляризации света - 1 шт.; Прибор "Полеризация" - 1 шт.; Прибор МХD-5040 цифр.мультиметр - 2 шт.; Учебно-лабораторный комплекс по физике ч.3 - 1 шт.; Модульный учебный комплекс МУК-ОВ "Оптика и тепловое излучение" - 2 шт.; Лабораторная работа "Наблюдение и измерение спектров, и определение оптических параметров призм" - 2 шт.; Интерферометр "Фабри-Перро" - 2 шт.; Интерферометр ЛИР-1 - 1 шт.; Интерферометр Фабри Перо - 1 шт.; Рефрактометр лабораторный ИРФ-454Б-2М - 1 шт.; Весы лабораторные ВЛТЭ-5000г с гирей калибровочной 2 кг F2 - 1 шт.; Гониометр - 1 шт.; Оборудование для лаборатории Физика ч.3 - 1 шт.; Прибор КРС-S230СWX цв.380ТВлин,f2.97,0.1лк видеокам 1 шт.; Установка лаборат "Определение фокусных расстояний " - 1 шт.; Лабораторная установка ФПК-02 - 1 шт.; Гониометр ГС-2 - 4 шт.; Лабораторная установка ФПК-02 - 1 шт.; Гониометр ГС-2 - 4 шт.; Лабораторная установка Поляризация - 1 шт.;ЛУ Основные свойства волновных явлений - 1 шт.;Микроскоп "Полам" - 1 шт.; Пирометр Проминь-М1 - 1 шт.; Детектор сцинтилляционный - 2 шт.; Источник ртутный - 1 шт.; Детектор сцинтилляционный - 2 шт.; Источник ртутный - 1

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
	10	шт.; Прибор HY3005 0-30V-5A - 2 шт.; Прибор HY301OE, 030V- 10A 2xLED - 2 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	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

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
	634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1	на 96 посадочных мест
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

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
21.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 327	Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели 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.	Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 32 посадочных мест

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
	Томск, Усова улица, 7, 345	
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,	Компьютер - 1 шт. Комплект учебной мебели на 34 посадочных мест

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
	консультаций, текущего контроля и промежуточной 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	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
	634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 9в, 204	
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	Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 70 посадочных мест

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
	контроля и промежуточной аттестации 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	EST	Постникова Е.И.
Accent		

подпись

Программа одобрена на заседании ОЕН ШБИП (протокол № 45 от 01. 06. 2023г.).

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры ОЕН

/ Лисичко Е.В. /