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

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП Н. А. Лукьянова « 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2023 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Физика 1.2			
Направление подготовки/	09.03.02 Информационн	ые системы и технологии	
специальность			
Образовательная программа	Информационные техно.	логии и интеллектуальный	
(направленность (профиль))	анализ данных	,	
Специализация	Бизнес-анализ и разр	работка информационных	
	систем		
Уровень образования	высшее образование - ба	калавриат	
Курс	1 семестр 2		
Трудоемкость в кредитах		4	
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Времен	ной ресурс	
	Лекции	32	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия	16	
работа, ч	Лабораторные занятия	16	
,	ВСЕГО	64	
Ca	Самостоятельная работа, ч 80		
ИТОГО, ч 144			

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОЕН ШБИП
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры ОЕН		18-7-18-7-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-	Лисичко Е.В.
Руководитель ОПОП			Цапко И.В.
Преподаватель	8	QÍ_	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		тенций Составляющие результатов освоения (дескрипторы 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	
	Способен осуществлять			УК(У)-	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера	
УК(У)-	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 естественнонаучных 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 анализ и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценк	
				УК(У)- 1.531	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализ	
ОПК(У)- 1	Способен применять естественнон аучные и	И.ОПК(У)-1.2	Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы	ОПК(У)- 1.2B1	Владеет опытом планирования и проведения физических	

Код	Наименование _ компетенции	Индикаторы д	достижения компетенций		ие результатов освоения торы компетенции)
компетенции		Код	Наименование	Код	Наименование
	общеинжене рные знания, методы математическ ого анализа и моделирован ия, теоретическо го и эксперимента льного исследования в профессиона льной деятельности		физики в инженерной деятельности на эмпирическом и теоретическом уровне	OIIK(Y)- 1.2Y1	исследований в области физики адекватными экспериментальны ми методами, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов Умеет выбирать закономерность для решения задач физики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей Знает
				ОПК(У)- 1.231	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
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов физики при решении задач в профессиональной деятельности	компетенции 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. Механика	РД 1, РД 2, РД 3, РД 4	Практические занятия	10
		Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	40
		Лекции	16
Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика	РД 1, РД 2,	Практические занятия	6
	РД 3, РД 4	Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	40

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Механика

Предмет физики. Методы физического исследования (опыт, гипотеза, эксперимент, теория). Роль измерения в физике. Физические модели в механике (материальная точка, система частиц, абсолютно твердое тело, сплошная среда). Кинематическое описание движения. Динамика материальной точки. Законы Ньютона, их физическое содержание и взаимная связь. Границы применимости классической механики. Динамика системы материальных точек и твердого тела. Законы сохранения в механике. Основы механики специальной теории относительности. Тяготение. Неинерциальные системы отсчета и силы инерции.

Темы лекций:

- 1. Кинематика поступательного движения
- 2. Кинематика вращательного движения твердого тела.
- 3. Динамика материальной точки
- 4. Динамика вращательного движения
- 5. Динамика системы материальных точек. Законы сохранения импульса, момента импульса
- 6. Работа и энергия. Законы сохранения.
- 7. Кинематика и динамика СТО
- 8. Неинерциальные системы отсчета. Движение тел в НСО.

Темы практических занятий:

- 1. Кинематика поступательного и вращательного движений.
- 2. Динамика поступательного и криволинейного движений. Силы в механике
- 3. Работа и энергия. Законы сохранения.
- 4. Кинематика и динамика СТО
- 5. Неинерциальные системы отсчета. Движение тел в НСО

Названия лабораторных работ:

- 1. М-00. Измерительный практикум. Погрешности измерений. Определение линейных величин и углов.
- 2. М-02. Определение средней силы сопротивления грунта забивке сваи на модели копра.
- 3. М-03. Определение модуля Юнга из растяжения на приборе Лермантова.
- 4. М-04. Определение модуля Юнга по изгибу стержней
- 5. М-18. Определение момента инерции тела по методу крутильных колебаний.
- 6. М-09. Проверка основного уравнения динамики при вращении твердого тела вокруг неподвижной оси.
- 7. М-17. Изучение закономерностей центрального удара.
- 8. М-08. Определение момента инерции стержня из упругого нецентрального удара.
- 9. М-09а. Маятник Обербека.

- 10. М-21а. Определение скорости пули при помощи баллистического крутильного маятника.
- 11. М-14. Определение момента силы трения при помощи машины Атвуда.
- 12. М-23. Определение ускорения свободного падения на машине Атвуда.
- 13. М-07. Определение момента инерции маятника Максвелла.
- 14. М-19. Определение коэффициента силы трения скольжения
- 15. М-16. Определение ускорения свободного падения.
- 16. М-05. Проверка Максвелловского закона распределения скоростей молекул на механической модели
- 17. М-06. Экспериментальное изучение Гауссовского закона распределения результатов измерения.
- 18. М-07. Исследование колебательного процесса связанных систем.
- 19. М-10. Математический маятник
- 20. М-11. Физический маятник
- 21. МодМ-01. Ускорение свободного падения
- 22. МодМ-02. Второй закон Ньютона.
- 23. МодМ-03. Закон сохранения импульса.
- 24. МодМ-04. Момент инерции твердого тела.
- 25. МодМ-05. Работа и энергия.
- 26. МодМ-06. Реактивное движение
- 27. МодМ-07. Движение инертного тела в гравитационном поле

Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика

Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Уравнение состояния идеального газа. Физические основы термодинамики. Теплота, работа. Первое начало термодинамики. Теплоемкость газов. 2 начало термодинамики. Обратимые и необратимые тепловые процессы, круговые процессы. Понятия энтропии, микро- и макросостояний системы. Термодинамическая вероятность состояния. Формула Больцмана. Третье начало термодинамики (теорема Нернста). Цикл Карно, теоремы Карно. Распределение Максвелла и Больцмана. Явления переноса: диффузия, теплопроводность, вязкость (внутреннее трение), их уравнения и коэффициенты. Фазовые равновесия и фазовые превращения. Реальные газы. Элементы неравновесной термодинамики.

Темы лекций:

- 1. МКТ, основное уравнение и его следствия
- 2. Статистические распределения. Часть 1
- 3. Статистические распределения. Часть 2
- 4. Работа и энергия в термодинамике
- 5. Первое начало термодинамики
- 6. Понятия энтропии, микро- и макросостояний системы
- 7. Второе начало термодинамики
- 8. Элементы неравновесных процессов. Фазовые переходы

Темы практических занятий:

- 1. Опытные газовые законы. Графические методы решения задач по МКТ
- 2. Статистические распределения, определение характеристических скоростей молекул
- 3. 1 и 2 начала термодинамики

Названия лабораторных работ:

- 1. МФ-12. Определение средней длины свободного пробега и эффективного диаметра молекул воздуха.
- 2. МФ-13. Определение коэффициента внутреннего трения жидкости методом Пуазейля.
- 3. МФ-15. Определение отношения молярных теплоемкостей газов Cp/Cv способом Клемана и Дезорма.
- 4. МФ-20. Экспериментальное изучение Гауссовского закона распределения результатов измерения.
- 5. МФ-01. Законы идеального газа
- 6. МФ-02. Определение молярной теплоемкости при постоянном давлении и при постоянном объеме
- 7. МФ-03. Определение показателя адиабаты газов при помощи осциллятора Фламмерсфельда
- 8. МФ-04. Распределение молекул по скоростям (распределение Максвелла)
- 9. МФ-09. Изучение циклических процессов
- 10. МодТ-01. Вытекание жидкости из малого отверстия
- 11. МодТ-02. Движение тела в вязкой среде.
- 12. МодТ-04. Распределение Максвелла
- 13. МодТ-05. Распределение Больцмана
- 14. МодТ-06. Законы идеального газа

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. 1 : Механика. Молекулярная физика . 2019. 432 с.: ил.. Предметный указатель: с. 429-432.. ISBN 978-5-8114-3988-1.. —
- 2. Сивухин, Д. В. Механика. Т. 1 / Сивухин Д. В. // 6-е изд., стереот. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2020. 560 с. Рекомендовано Министерством образования Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов физических специальностей высших учебных заведений. Книга из коллекции ФИЗМАТЛИТ Физика. ISBN 978-5-9221-1512-4.. URL: https://e.lanbook.com/book/185713

- 3. Детлаф, Андрей Антонович. Курс физики : учебное пособие / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. 9-е изд., стер.. Москва: Академия, 2014. 720 с.: ил.. Высшее профессиональное образование. Предметный указатель: с. 693-713.. ISBN 978-5-4468-0470-2.. —
- 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. Механика. Основные законы [Электронный ресурс] / Иродов И. Е. // 15-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2021. 312 с. Рекомендовано учебнометодическим объединением в области «Ядерные физика и технологии» в качестве учебного пособия для студентов физических специальностей высших учебных заведений. Книга из коллекции Лаборатория знаний Физика. ISBN 978-5-93208-519-6.. URL: https://e.lanbook.com/book/172250
- 6. Иродов, И. Е. Физика макросистем. Основные законы : учебное пособие [Электронный ресурс] / Иродов И. Е. // 8-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 210 с. Книга из коллекции Лаборатория знаний Физика. ISBN 978-5-00101-826-1.. URL: https://e.lanbook.com/book/135536
- 7. Физический практикум: учебное пособие [Электронный ресурс] / И. П. Чернов [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Физикотехнический институт (ФТИ), Кафедра общей физики (ОФ). Томск: Изд-во ТПУ, 2012.. –
- 8. Кравченко, Надежда Степановна. Лабораторный практикум по изучению моделей физических процессов на компьютере. Механика. Жидкости и газы. Колебания и волны. Электричество и магнетизм: учебное пособие [Электронный ресурс] / Н. С. Кравченко, О. Г. Ревинская; Томский политехнический университет (ТПУ). 3 компьютерных файла (pdf; 3209 КВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2007. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Режим доступа: из сети НТБ ТПУ. Системные требования: Adobe Reader... URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m65.pdf

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Физика 1.1. Постникова Е.И.. URL: http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1332;
- 2. Виртуальный лабораторный практикум по физике (механика, молекулярная физика).. URL: http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2335.
- 3. Методические указания к лабораторным работам. URL: http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?leftWidth=0%25&showFooter=false&showHeader=fals e& adf.ctrl-state=x6uyz65ql 4&rightWidth=0%25¢erWidth=100%25;
- 4. Методические указания к практическим занятиям. URL: http://uod.tpu.ru/webcenter/portal/oen/method?leftWidth=0%25&showFooter=false&showHeader=fals e&_adf.ctrl-state=x6uyz65ql_4&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. Endpoint Security Endpoint Security for Business Standard Educational;
- 2. ownCloud Desktop Client GNU General Public License 2;
- 3. Office 2019 Standard Russian Academic 32 Office 2019 Standard Russian Academic;
- 4. Far Manager;
- 5. Firefox ESR Mozilla Public License 2.0;

- 6. K-Lite Codec Pack Full K-Lite Codec Pack;
- 7. Office 2016 Standard Russian Academic;
- 8. Mathematica 13 Academic Network Mathematica 13.2 Academic Network;
- 9. Acrobat Reader DC Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement;
- 10. Visual C++ Redistributable Package;
- 11. Office 2007 Standard Russian Academic.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

	В ученном 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, 208	Комплект учебной мебели на 28 посадочных мест	
6.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования,	Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; Модульный учебный комплекс МУК-М1 "Механика 1" - 2 шт.;Прибор ФМП-08 М - 4 шт.;Модульный учебный комплекс	

		T
	консультаций, текущего контроля и промежуточной	МУК-М2 "Механика 2" - 2 шт.;Маятник Обербека - 1 шт.
	аттестации (Учебная	
	лаборатория)	
	634034, Томская область, г.	
	Томск, Ленина проспект, д. 43, мех	
7.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 40 посадочных мест; Шкаф
	учебных занятий всех типов,	общелабораторный - 3 шт.; Стол лабораторный - 23 шт.
	курсового проектирования, консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации	
	634034, Томская область, г.	
	Томск, Ленина проспект, д. 43,	
8.	117 Аудитория для проведения	Компьютер - 6 шт.
0.	учебных занятий всех типов,	Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест;Шкаф
	курсового проектирования,	общелабораторный - 2 шт.;Стол лабораторный - 33 шт.
	консультаций, текущего	Лабораторная установка для проведения работ по
	контроля и промежуточной	теме"Теплоемкость газов" - 2 шт.; Лабораторная установка для
	аттестации (Учебная лаборатория)	проведения работ по теме "Теплоемкость металлов" - 1 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме
	634034, Томская область, г.	"Уравнение состояния идеального газа" с применением ПК - 1
	Томск, Ленина проспект, д. 43,	шт.;лабораторная установка для изучения вынужденных
	101	колебаний-маятника Поля - 2 шт.;Маятник Обербека - 1 шт.;
		Лабораторная установка для проведения работ по теме
		"Уравнение состояния и критическая точка" - 1 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме
		"Определение показателя адиабаты газов при помощи
		осциллятора Фламмерсфельда" - 1 шт.;лабораторная установка
		для изучения оборотного маятника - 2 шт.;лабораторная
		установка для изучения закона гироскопа, 3-х осевого гироскопа
		- 2 шт.; Лабораторная установка для изучения момента инерции
		различных тел, теоремы Штейнера с применением ПК - 1 шт.; Прибор "Модуль ЮНГ" - 2 шт.; Лабораторная установка для
		проведения работ по теме "Распредиление скорости Максвелла"
		- 1 шт.; Лабораторная установка для изучения модуля упругости
		- 1 шт.; лабораторная установка для изучения закона Гука - 2
		шт.; Лабораторная установка для изучения вынужденных
		колебаний-маятника Поля с применением ПК - 1 шт.;
		Лабораторная установка для изучения закона Гука с применением ПК - 1 шт.;Микроскоп МБС-10 - 2 шт.; Прибор
		"Вынужденные колебания" - 1 шт.; Установка лаборат "
		Определение уд тепл воздуха " - 2 шт.; Лабораторная установка
		для проведения работ по теме "Эффект Джоуля-Томсона" - 1
		шт.; ЛУ Изучения электрических методов измерений
		неэлектрических величин - 1 шт.; Установка лаборат "Определение длины пробега воздуха" - 2 шт.; ЛУ Определения
		плотности тел - 1 шт.; Машина "Отвуда" - 4 шт.; Прибор
		"Моминтирез" - 2 шт.; Маятник физический - 2 шт.;ЛУ Изучения
		компенсационных методов измерения - 1 шт.; Маятник - 2 шт.;
		Модель Копра - 2 шт.; Лабораторная установка для проведения
		работ по теме "Теплоемкость газов" - 2 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Теплопроводность и
		электропроводность металлов" - 1 шт.; Лабораторная установка
		для изучения закона сохранения механической энергии, колеса
		Максвелла - 1 шт.;лабораторная установка для изучения момента
		инерции различных тел, теоремы Штейнера - 2 шт.;
		Лабораторная установка для изучения оборотного маятника - 2 шт.;
9.	Аудитория для проведения	Проектор - 1 шт.; Компьютер – 24 шт.
	учебных занятий всех типов,	Доска магнитно-маркерная 100х150 см белая, поворотная,

	WWW.CDOCO HOOMEN COOK	мобили изд. 1 илт -
	курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 527	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. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 141	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
15.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Экран Projecta 213*280 см - 1 шт.; Аналоговый микшерный пульт

	курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 140	ВЕНКІNGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Активная акустическая система RCF K70 5 Вt - 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, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7,	Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест

	327	
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
28.	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 24 посадочных мест

	Томск, Усова улица, 7, 329	
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 аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен. 1, 301A	Компьютер - 1 шт. Комплект учебной мебели на 34 посадочных мест
35.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования,	Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. Комплект учебной мебели на 48 посадочных мест

	консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен. 1, 302	
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, 204	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест
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 Аудитория для проведения	Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 34 посадочных мест Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
73.	учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 9в, 203	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 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 434	Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 70 посадочных мест
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	Компьютер –122 шт.
1	учебных занятий всех типов,	Доска аудиторная настенная – 2; Комплект учебной мебели на
	курсового проектирования,	120 посадочных мест
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации	
	634034, Томская область, г.	,
	Томск, Ленина проспект, д. 30,	
	204	

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		Постникова Е.И.

Программа одобрена на заседании ОЕН ШБИП (протокол № 45 от 01.06 2023 г.).

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры ОЕН

/Лисичко Е.В. /