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

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП Чайковский Д.В. 09 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2020</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

МАТЕМАТИКА 3				
Направление подготовки/ специальность	14.03.02 Яд	церные физи	ка и техно	ологии
Образовательная программа				
(направленность (профиль))				
Специализация				
Уровень образования	высшее обр	разование - б	акалаври	ат
I.C	2		2	
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			6	
Виды учебной деятельности		Rnewei	нной ресу	nc
Виды ученной деятельности	Пе	кции		48
Контактная (аудиторная)		ские занятия		48
работа, ч	_	ные занятия		0
r, -		ЕГО		96
C	амостоятель	ная работа, ч	I	120
	*	ИТОГО, ч		216
Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечи	ивающее	ОМИ ШБИП
аттестации		подраз	зделение	
Зав.кафедрой-				Трифонов А.Ю.
руководитель отделения				D. HII
Руководитель ООП		THE		Бычков П.Н.
Преподаватель	d	b>		Болтовский Д.В.

#### 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 индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	i eз , И.УК(У)- Al	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	УК(У)-1.1В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
УК(У)-1	применять системный подход для решения			УК(У)-1.1У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
	поставленных задач			УК(У)-1.131	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
	Способен применять фундаментальны е знания, полученные в		Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры,	ОПК(У)- 1.1B3	Владеет математическим аппаратом комплексного и операционного исчисления, дифференциальными уравнениями и рядами для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач
ОПК(У)-1	области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессионально й деятельности	И.ОПК(У)-1.1.	дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности	ОПК(У)- 1.1У3	Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы, применять аппарат гармонического и комплексного анализа при решении стандартных задач
				ОПК(У)- 1.133	Знает основные определения и понятия теории дифференциальных уравнений, рядов, функции комплексного переменного и операционного исчисления

#### 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:

Планируемые результаты обучения по дисциплине	Индикатор
	достижения
	компетенции
Наименование	

РД1	Владеет	И.УК(У)-1.1 И.ОПК(У)-1.1.
	методами решения обыкновенных дифференциальных уравнений 1-го и высшего порядков и систем дифференциальных уравнений; методами исследования сходимости рядов, разложения функций в степенные и тригонометрические ряды; методами дифференциального и интегрального исчисления функций комплексного переменного; основными приложениями теории вычетов; методами операционного исчисления решения обыкновенных дифференциальных уравнений и их систем	
РД2	Умеет	И.УК(У)-1.1 И.ОПК(У)-1.1.
	определять тип, находить общее и частное решение дифференциальных уравнений и систем линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами; исследовать на сходимость числовые ряды; находить интервалы сходимости степенных рядов; разлагать функции в ряд Тейлора и Фурье; выполнять действия с комплексными числами и функциями; дифференцировать и интегрировать функции комплексного переменного; разлагать функции в ряд Лорана; применять теорию вычетов для нахождения интегралов; находить изображение по оригиналу и оригинал по изображению; решать задачу Коши для дифференциальных уравнений и систем с помощью операционного исчисления	
РД3	Знает	И.УК(У)-1.1 И.ОПК(У)-1.1.
	классификацию дифференциальных уравнений, основные методы решения дифференциальных уравнений первого и высших порядков и систем дифференциальных уравнений; основные понятия теории числовых и функциональных рядов; ряды Тейлора, Маклорена, Фурье; понятия комплексных чисел, основных функций комплексного переменного и их свойства; дифференцирование и интегрирование функций комплексного переменного; понятия ряда Лорана, особых точек, вычетов; понятие преобразования Лапласа и его основные свойства; основные приложения операционного исчисления	

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	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.	дисциплине РД1	Лекции	4
Обыкновенные	РД2	Практические занятия	6
дифференциальные уравнения	РДЗ	Лабораторные занятия	0
первого порядка	1 23	Самостоятельная работа	13
периот о порядки		Самостоятсявная расота	13
Раздел 2.	РД1	Лекции	8
Обыкновенные	РД2	Практические занятия	8
дифференциальные уравнения	РД3	Лабораторные занятия	0
высших порядков и системы		Самостоятельная работа	17
обыкновенных		_	
дифференциальных уравнений			
Раздел 3.	РД1	Лекции	6
Числовые ряды	РД2	Практические занятия	6
•	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	13
Раздел 4.	РД1	Лекции	6
Функциональные ряды	РД2	Практические занятия	4
-	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	13
Раздел 5.	РД1	Лекции	6
Ряды Фурье	РД2	Практические занятия	6
	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	13
Раздел 6.	РД1	Лекции	6
Комплексные числа и функции	РД2	Практические занятия	6
	РД3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	13
Раздел 7.	РД1	Лекции	4
Ряды в комплексной области	РД2	Практические занятия	4
	РД3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	12
Раздел 8.	РД1	Лекции	4
Теория вычетов и её	РД2	Практические занятия	4
приложения	РД3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	13
Раздел 9	РД1	Лекции	4
Преобразование Лапласа.	РД2	Практические занятия	4
Операционный метод решения	РД3	Лабораторные занятия	
дифференциальных уравнений		Самостоятельная работа	13

#### Раздел 1. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка

Дифференциальные уравнения первого порядка: основные определения и понятия. Существование и единственность решения задачи Коши. Особые решения. Уравнения с разделяющимися переменными и уравнения, приводящиеся к ним. Однородные уравнения. Уравнения, приводящиеся к однородным. Линейные уравнения, уравнение Бернулли и методы решения. Уравнения в полных дифференциалах. Интегрирующий множитель. Простейшие типы уравнений, не разрешенных относительно производной

#### Темы лекший:

- 1. ДУ 1-го порядка. ДУ с разделяющимися переменными, однородные. Линейные ДУ 1-го порядка, уравнение Бернулли...
- 2. ДУ в полных дифференциалах, интегрирующий множитель. Основные теоремы дифференциального исчисления

#### Темы практических занятий:

- 1. ДУ 1-го порядка с разделяющимися переменными, однородные ДУ.
- 2. Линейные ДУ 1-го порядка, уравнение Бернулли
- 3. ДУ в полных дифференциалах.

....

## Раздел 2 Обыкновенные дифференциальные уравнения высших порядков и системы обыкновенных дифференциальных уравнений

Дифференциальные уравнения высших порядков: основные понятия и определения. Уравнения, допускающие понижение порядка. Линейные однородные дифференциальные уравнения. Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами, построение фундаментальной системы решений. Уравнение Эйлера. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения, методы решения. Системы дифференциальных уравнений: основные определения и понятия, методы решения. Линейные системы дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.

#### Темы лекций:

- 1. ДУ высших порядков допускающие понижение порядка.
- 2. Линейные однородные ДУ. Определитель Вронского. Линейные неоднородные ДУ
- 3. . Метод Лагранжа. Линейные неоднородные ДУ со специальной правой частью
- 4. Системы дифференциальных уравнений, основные понятия и определения. Методы решения.

#### Темы практических занятий:

- 1. ДУ высших порядков допускающие понижение порядка.
- 2. Однородные и неоднородные линейные ДУ. Метод Лагранжа. ДУ со специальной правой частью
- 3. Системы ЛУ
- 4. Контрольная работа по теме «ДУ 1-го порядка, высших порядков, системы ДУ».

#### Раздел 3. Числовые ряды

Понятие числового ряда. Теоремы о свойствах сходящихся рядов. Необходимый признак сходимости ряда. Понятие знакоположительного ряда, необходимое и достаточное условие его сходимости. Достаточные признаки сходимости неотрицательных рядов. Эталонные ряды и их сходимость. Знакопеременные ряды: понятие условной и абсолютной сходимости. Теорема Лейбница. Признак Дирихле.

#### Темы лекций:

- 1. Числовые ряды. Основные теоремы о свойствах сходящихся рядов
- 2. Достаточные признаки сходимости неотрицательных рядов.
- 3. Знакопеременные ряды

#### Темы практических занятий:

- 1. Сумма ряда, необходимый признак сходимости ряда.
- 2. Достаточные признаки сходимости неотрицательных рядов
- 3. Знакопеременные ряды.

#### Раздел 4. Функциональные ряды

Определения функционального ряда и области его сходимости. Понятие равномерной сходимости. Признак Вейерштрасса. Свойства равномерно сходящихся рядов. Степенные ряды. Теорема Абеля. Основные свойства степенных рядов. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение основных элементарных функций в ряд Маклорена.

#### Темы лекций:

- 1. Функциональные ряды.
- 2. Степенные ряды, основные свойства
- 3. Разложение функций в степенные ряды

#### Темы практических занятий:

- 1. Функциональные ряды, равномерная сходимость
- 2. Разложение функций в степенные ряды, приложения.

#### Раздел 5. Ряды Фурье

Ортогональные и нормированные системы функций. Тригонометрическая система функций. Понятие тригонометрического ряда Фурье. Сумма ряда Фурье. Теорема Дирихле. Разложение четных и нечетных функций в ряд Фурье. Разложение в ряд Фурье функций, заданных на полуинтервале. Ряд Фурье для функций с произвольным периодом. Понятие об интеграле Фурье

#### Темы лекций:

- 1. Ряды Фурье
- 2. Разложение функций в тригонометрический ряд Фурье
- 3. Понятие об интеграле Фурье

#### Темы практических занятий:

- 1. Разложение функций в ряд Фурье, условия Дирихле
- 2. Ряды Фурье для функций с произвольным периодом.
- 3. Контрольная работа

#### Раздел 6. Комплексные числа и функции

Комплексные числа и действия над ними. Определение ФКП. Основные элементарные функции комплексного переменного и их свойства. Однозначные и многозначные функции. Точки ветвления и их классификация. Производная ФКП. Дифференцируемость. Условия Коши - Римана. Геометрический смысл производной. Понятие аналитичности ФКП. Интеграл от ФКП вдоль кривой и его свойства. Интегральная формула Коши.

#### Темы лекций:

- 1. Введение в ТФКП
- 2. Дифференциальное исчисление ФКП
- 3. Интегральное исчисление ФКП. Теоремы Коши

#### Темы практических занятий:

- 1. Комплексные числа и действия над ними, ФКП
- 2. Условия Коши Римана. Геометрический смысл производной ФКП.
- 3. Интегрирование ФКП. Интеграл Коши.

#### Раздел 7. Ряды в комплексной области

Числовые и функциональные ряды с комплексными членами. Степенные ряды. Теорема Абеля. Ряд Тейлора. Теорема о разложении аналитической функции в ряд Тейлора. Ряды Лорана, определение. Теорема Лорана о разложении аналитической функции в кольце в ряд. Понятие аналитического продолжения. Особые точки и их классификация.

#### Темы лекций:

- 1. Ряды аналитических функций
- 2. Ряд Лорана. Изолированные особые точки и их классификация

#### Темы практических занятий:

- 1. Ряды в комплексной области. Ряды аналитических функций
- 2. Разложение функций в ряд Лорана.

#### Раздел 8 Теория вычетов и её приложения

Вычет функции в изолированной особой точке. Формулы для вычисления вычетов. Основная теорема о вычетах. Применение вычетов к вычислению определённых интегралов.

#### Темы лекший:

- 1. Вычет функции в изолированной особой точке, основная теорема теории вычетов.
- 2. Приложение теории вычетов к вычислению некоторых интегралов

#### Темы практических занятий:

- 1. Теория вычетов, нахождение вычетов.
- 2. Приложение теории вычетов к вычислению некоторых интегралов.

## Раздел 9 Преобразование Лапласа. Операционный метод решения дифференциальных уравнений

Операционное исчисление: основные понятия и определения. Свойства преобразования Лапласа. Таблица оригиналов и изображений. Отыскание оригинала по изображению. Интеграл Меллина. Решение линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами операционным методом. Интеграл Дюамеля и его применение к решению дифференциальных уравнений. Решение систем однородных и неоднородных дифференциальных уравнений операционным методом

#### Темы лекций:

- 1. Преобразование Лапласа и его свойства.
- 2. Приложения преобразования Лапласа

#### Темы практических занятий:

- 1. Преобразование Лапласа и его свойства
- 2. Решение ДУ и систем ДУ операционным методом.

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к практическим занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Фихтенгольц, Г. М. Основы математического анализа: учебник: в 2 частях / Г. М. Фихтенгольц. 10-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. Часть 2 2019. 464 с. —Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115730 (дата обращения: 13.04.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Бибиков, Ю. Н. Курс обыкновенных дифференциальных уравнений: учебное пособие / Ю.Н. Бибиков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2011. 304 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/1542 (дата обращения: 11.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 3. Привалов, И. И. Введение в теорию функций комплексного переменного : учебник / И. В. Проскуряков. 15-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2009. 432 с. URL: https://e.lanbook.com/book/322 (дата обращения: 11.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа : учебное пособие / Г. Н. Берман. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 492 с. ISBN 978-5-8114-0657-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/89934 (дата обращения: 11.03.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

#### Дополнительная литература

- 1. Высшая математика для технических университетов. Учебное пособие: В 5 ч.: Ч. 5. Дифференциальные уравнения / В. Н. Задорожный, В. Ф. Зальмеж, А. Ю. Трифонов, А. В. Шаповалов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Физико-технический институт (ФТИ), Кафедра высшей математики и математической физики (ВММФ). Томск: Изд-во ТПУ, 2014.-URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m135.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m135.pdf</a> (дата обращения: 13.04.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный..
- 2. Методы математической физики. Основы комплексного анализа. Элементы вариационного исчисления и теории обобщенных функций: учебное пособие / В. Г. Багров,В. В. Белов, В. Н. Задорожный, А. Ю. Трифонов; Томский политехнический университет; Томский государственный университет; Московский институт электроники и математики. Томск: Изд-во НТЛ, 2002. 672 с.: ил.- Текст: непосредственный
- 3. Терехина , Л. И . Сборник индивидуальных заданий по высшей математике. Учебное пособие. В 4 ч. Ч. 4 / Л. И. Терехина, И. И. Фикс ; Национальный исследовательский

Томский политехнический университет (ТПУ), Физико-технический институт (ФТИ), Кафедра высшей математики и математической физики (ВММФ) . — 2-е изд.. — Томск: Изд-во ТПУ , 2014. — URL : <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m143.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m143.pdf</a> (дата обращения: 13.04.2019). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс Математика 3.1 Зальмеж В.Ф., Режим доступа: <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=117">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=117</a> Материалы представлены 5 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическому занятию, к лекции, тесты, дополнительные задания для самостоятельной работы
- 2. http://mathnet.ru общероссийский математический портал
- 3. <a href="http://lib.mexmat.ru">http://lib.mexmat.ru</a> —электронная библиотека механико-математического факультета МГУ

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

- 1. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom
- 2. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; ownCloud Desktop Client; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom
- 3. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView
- 4. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Design Science MathType 6.9 Lite; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom
- 5. Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; 7-Zip; Zoom
- 6. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom
- 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom
- 8. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom
- 9. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom
- 10. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom

- 11. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom
- 12. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom
- 13. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom
- 14. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom
- 15. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom
- 16. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom
- 17. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView
- 18. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom
- 19. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++; WinDjView; Zoom
- 20. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++; WinDjView; Zoom
- 21. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++; WinDjView; Zoom
- 22. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Design Science MathType 6.9 Lite; Far Manager; Google Chrome; Notepad++; WinDjView; Zoom
- 23. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom
- 24. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++; WinDjView
- 25. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Design Science MathType 6.9 Lite; Far Manager; Google Chrome; Notepad++; Putty; WinDjView; Zoom
- 26. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Design Science MathType 6.9 Lite; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; pdfforge PDFCreator; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom
- 27. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; ownCloud Desktop Client; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom
- 28. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Oracle VirtualBox; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom

- 29. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom
- 30. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom
- 31. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom
- 32. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom
- 33. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom
- 34. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom
- 35. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom
- 36. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom
- 37. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom
- 38. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom
- 39. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom
- 40. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom
- 41. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom
- 42. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom
- 43. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom
- 44. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom
- 45. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom
- 46. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom

#### 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

No	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, Усова улица, 7, 301	<ul> <li>Доска аудиторная настенная - 2 шт.;</li> <li>Комплект учебной мебели на 134 посадочных мест;</li> <li>Компьютер - 1 шт.;</li> <li>Проектор - 1 шт.</li> </ul>
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30, 227	<ul> <li>Компьютер - 94 шт.;</li> <li>Проектор - 1 шт.;</li> <li>Доска аудиторная настенная - 1 шт.;</li> <li>Комплект учебной мебели на 98 посадочных мест.</li> </ul>
3	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	<ul> <li>Моноблок MSI-1шт.;</li> <li>Телевизор LG – 1 шт.;</li> <li>Камера Gamma1533D – 1 шт.;</li> <li>Доска аудиторная поворотная - 1 шт.;</li> <li>Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест.</li> </ul>
4	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	<ul> <li>Компьютер-1шт.;</li> <li>Телевизор LG – 1 шт.;</li> <li>Камера Gamma1533D – 1 шт.;</li> <li>Доска аудиторная поворотная - 1 шт.;</li> <li>Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест.</li> </ul>
5	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, <b>529</b>	<ul> <li>Компьютер -1шт.;</li> <li>Телевизор LG – 1 шт.;</li> <li>Камера logi mini – 1 шт.;</li> <li>Доска аудиторная поворотная - 1 шт.;</li> <li>Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест.</li> </ul>
6	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634034, Томская область, г. Томск,	<ul> <li>Компьютер-1шт.;</li> <li>Телевизор LG – 1 шт.;</li> <li>Камера Gamma1533D – 1 шт.;</li> <li>Доска аудиторная поворотная - 1 шт.;</li> <li>Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест.</li> </ul>

	Советская улица, д. 73, стр. 1, 533	
7	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, 536	<ul> <li>Комплект учебной мебели на 13 посадочных мест;</li> <li>Шкаф для документов - 3 шт.;</li> <li>Стеллаж - 2 шт.;</li> <li>Камера Gamma1533D – 1 шт.;</li> <li>Компьютер - 12 шт.;</li> <li>Проектор - 1 шт.</li> </ul>
8	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	<ul> <li>Доска аудиторная настенная - 1 шт.;</li> <li>Комплект учебной мебели на 108 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.;</li> <li>Проектор - 1 шт.;</li> <li>Экран Projecta 213*280 см - 1 шт.;</li> <li>Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.;</li> <li>Активная акустическая система RCF K70 5 Вt - 4 шт.;</li> <li>Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.;</li> </ul>
9	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	<ul> <li>Доска аудиторная настенная - 1 шт.;</li> <li>Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.;</li> <li>Проектор - 1 шт.;</li> <li>Аналоговый микшерный пульт ВЕНКІNGER XENYX Q802USB - 1 шт.;</li> <li>Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.;</li> <li>Экран Projecta 213*280 см - 1 шт.;</li> <li>Активная акустическая система RCF K70 5 Вt - 4 шт.;</li> </ul>
10	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, 142	<ul> <li>Доска аудиторная настенная - 1 шт.;</li> <li>Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест;</li> <li>Экран Projecta 213*280 см - 1 шт.;</li> <li>Аналоговый микшерный пульт ВЕНКІΝGER XENYX Q802USB - 1 шт.;</li> <li>Активная акустическая система RCF K70 5 Вt - 4 шт.;</li> <li>Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.;</li> <li>Портативная информационная индукционная система «Исток А2» - 1 шт.;</li> <li>Компьютер - 1 шт.;</li> <li>Проектор - 1 шт.;</li> </ul>
11	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634034, Томская область, г. Томск,	<ul> <li>Доска аудиторная настенная - 1 шт.;</li> <li>Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест;</li> <li>Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.;</li> <li>Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.;</li> <li>Компьютер - 1 шт.;</li> </ul>

	Советская улица, д. 73, стр. 1, 139	• Проектор - 2 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, 143	<ul> <li>Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест;</li> <li>Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.;</li> <li>Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.;</li> <li>Компьютер - 1 шт.;</li> <li>Проектор - 1 шт.</li> </ul>
13	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 412	<ul> <li>Доска аудиторная настенная - 1 шт.;</li> <li>Тумба стационарная - 1 шт.;</li> <li>Компьютер - 1 шт.;</li> <li>Проектор - 1 шт.</li> <li>Комплект учебной мебели на 80 посадочных мест;</li> </ul>
14	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	<ul> <li>Компьютер - 1 шт.;</li> <li>Проектор - 1 шт.;</li> <li>Доска аудиторная настенная - 1 шт.;</li> <li>Комплект учебной мебели на 72 посадочных мест.</li> </ul>
15	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	<ul> <li>Доска аудиторная настенная - 2 шт.;</li> <li>Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест;</li> <li>Компьютер - 1 шт.;</li> <li>Проектор - 1 шт.</li> </ul>
16	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 418	<ul> <li>Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест;</li> <li>Компьютер - 1 шт.;</li> <li>Проектор - 1 шт.</li> </ul>
17	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 421	<ul> <li>Комплект учебной мебели на 74 посадочных мест;</li> <li>Доска аудиторная настенная - 2 шт.;</li> <li>Компьютер - 1 шт.;</li> <li>Проектор - 1 шт.</li> </ul>
18	Аудитория для проведения учебных	• Доска аудиторная настенная - 2 шт.;

	занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 434	<ul> <li>Комплект учебной мебели на 70 посадочных мест;</li> <li>Компьютер - 1 шт.;</li> <li>Проектор - 1 шт.</li> </ul>
19	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	<ul> <li>Комплект учебной мебели на 56 посадочных мест;</li> <li>Компьютер - 1 шт.;</li> <li>Проектор - 1 шт.</li> </ul>
20	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 213	<ul> <li>Доска аудиторная настенная - 1 шт.;</li> <li>Комплект учебной мебели на 88 посадочных мест;</li> <li>Компьютер - 1 шт.;</li> <li>Проектор - 1 шт.</li> </ul>
21	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 307	<ul> <li>Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест;</li> <li>Компьютер - 1 шт.;</li> <li>Проектор - 1 шт.;</li> <li>Доска аудиторная настенная - 2 шт.</li> </ul>
22	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 332	<ul> <li>Компьютер - 1 шт.;</li> <li>Проектор - 1 шт.</li> <li>Доска аудиторная настенная - 2 шт.;</li> <li>Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест</li> </ul>
23	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 415	<ul> <li>Компьютер - 1 шт.;</li> <li>Проектор - 1 шт.</li> <li>Макет космического аппарата ГЛОНАСС-К в масштабе 1:10 - 1 шт.;</li> <li>Макет космического аппарата ЛУЧ в масштабе 1:10 - 1 шт.;</li> <li>Макет космического аппарата МОЛНИЯ в масштабе 1:10 - 1 шт.;</li> <li>Доска аудиторная настенная - 1 шт.;</li> <li>Шкаф для одежды - 1 шт.;</li> <li>Шкаф для документов - 4 шт.;</li> </ul>

24	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 417	<ul> <li>Тумба подкатная - 5 шт.;</li> <li>Стол лабораторный - 5 шт.;</li> <li>Комплект учебной мебели на 34 посадочных мест.</li> <li>Комплект учебной мебели на 34 посадочных мест;</li> <li>Тумба стационарная - 1 шт.;</li> <li>Компьютер - 1 шт.;</li> <li>Проектор - 1 шт.</li> </ul>
25	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 410	<ul> <li>Доска аудиторная настенная - 1 шт.;</li> <li>Шкаф для документов - 1 шт.;</li> <li>Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест;</li> <li>Экран проекционный с электроприводом Lumien Master Control(LMC-100108) 153х203 см - 1 шт.;</li> <li>IP-камера купольная стационарная D-Link DCS-6210 - 1 шт.;</li> <li>Комплект громкоговорителей — APART SDQ5PIR-W и Врезная проводная панель удаленного управления APART ACPR - 1 шт.;</li> <li>Компьютер - 1 шт.;</li> <li>Проектор - 1 шт.;</li> </ul>
26	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30, 310	<ul> <li>Компьютер - 2 шт.;</li> <li>Проектор - 1 шт.;</li> <li>Доска аудиторная настенная - 2 шт.;</li> <li>Комплект учебной мебели на 112 посадочных мест.</li> </ul>
27	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30, 227	<ul> <li>Компьютер - 94 шт.;</li> <li>Проектор - 1 шт.;</li> <li>Доска аудиторная настенная - 1 шт.;</li> <li>Комплект учебной мебели на 98 посадочных мест.</li> </ul>
28	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634050, Томская область, г. Томск,	<ul> <li>Доска аудиторная настенная - 2 шт.;</li> <li>Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест;</li> <li>Компьютер - 122 шт.</li> </ul>

	Ленина проспект, д. 30, 204	
29	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<ul> <li>Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест;</li> <li>Компьютер - 1 шт.;</li> <li>Проектор - 1 шт.</li> </ul>
	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, стр.1, <b>310</b>	
30	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634050, Томская область, г. Томск,	<ul> <li>Доска аудиторная настенная - 3 шт.;</li> <li>Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест;</li> <li>Компьютер - 2 шт.;</li> <li>Проектор - 1 шт.</li> </ul>
	Ленина проспект, д. 30, <b>209</b>	
31	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<ul> <li>Доска аудиторная настенная - 1 шт.;</li> <li>Комплект учебной мебели на 34 посадочных мест;</li> <li>Компьютер - 2 шт.;</li> <li>Проектор - 1 шт.</li> </ul>
	634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 9в 106	
32	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<ul> <li>Доска аудиторная настенная - 2 шт.;</li> <li>Комплект учебной мебели на 134 посадочных мест;</li> <li>Компьютер - 1 шт.;</li> <li>Проектор - 1 шт.</li> </ul>
	634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, <b>301</b>	
33	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<ul> <li>Доска аудиторная настенная - 1 шт.;</li> <li>Комплект учебной мебели на 98 посадочных мест;</li> <li>Компьютер - 1 шт.;</li> <li>Проектор - 1 шт.</li> </ul>
	634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, <b>201</b>	
34	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634034, Томская область, г. Томск,	<ul> <li>Доска аудиторная настенная - 1 шт.;</li> <li>Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест;</li> <li>Компьютер - 1 шт.;</li> <li>Телевизор - 1 шт.</li> </ul>
	Усова улица, 7, <b>329</b>	

35	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 101	<ul> <li>Компьютер - 1 шт.;</li> <li>Проектор - 2 шт.;</li> <li>Доска аудиторная настенная - 1 шт.;</li> <li>Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест.</li> </ul>
36	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 327	<ul> <li>Доска аудиторная настенная - 1 шт.;</li> <li>Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест;</li> <li>Компьютер - 1 шт.;</li> <li>Телевизор - 1 шт.</li> </ul>
37	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 331	<ul> <li>Компьютер - 1 шт.;</li> <li>Телевизор - 1 шт.</li> <li>Доска аудиторная настенная - 1 шт.;</li> <li>Комплект учебной мебели на 44 посадочных мест;</li> </ul>
38	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 330	<ul> <li>Компьютер - 1 шт.;</li> <li>Телевизор - 1 шт.</li> <li>Доска аудиторная настенная - 1 шт.;</li> <li>Комплект учебной мебели на 36 посадочных мест;</li> </ul>
39	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 345	<ul> <li>Доска аудиторная настенная - 1 шт.;</li> <li>Комплект учебной мебели на 32 посадочных мест;</li> <li>Компьютер - 1 шт.;</li> <li>Телевизор - 1 шт.</li> </ul>
40	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 316	<ul> <li>Комплект учебной мебели на 40 посадочных мест;</li> <li>Компьютер - 1 шт.</li> </ul>
41	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового	<ul><li>Компьютер - 2 шт.;</li><li>Проектор - 1 шт.;</li></ul>

	проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12  304	<ul> <li>Телевизор - 2 шт.</li> <li>Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест;</li> </ul>
42	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, стр.1, 301A	<ul> <li>Комплект учебной мебели на 34 посадочных мест;</li> <li>Компьютер - 1 шт.</li> </ul>
43	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, стр.1,302	<ul> <li>Комплект учебной мебели на 48посадочных мест;</li> <li>Компьютер - 1 шт.;</li> <li>Проектор - 1 шт.</li> </ul>
44	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, стр.1,307	<ul> <li>Комплект учебной мебели на 22 посадочных мест;</li> <li>Компьютер - 1 шт.;</li> <li>Проектор - 1 шт.</li> </ul>
45	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, стр.1,309	<ul> <li>Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест;</li> <li>Компьютер - 1 шт.;</li> <li>Проектор - 1 шт.</li> </ul>
46	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, стр.5, 314	<ul> <li>Комплект учебной мебели на 51 посадочных мест;</li> <li>Компьютер - 1 шт.;</li> <li>Проектор - 2 шт.</li> </ul>

форма обучения).				
Разработчик(и): Доцент ОМИ	Болтовский Д.В.			
Программа одобрена на заседании ОЯТЦ ИЯТШ (протокол от «28» июня 2019 г. №16).				
Руководитель выпускающего отделения д.т.н, профессор	/А.Г. Горюнов/ подпись			

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 14.03.02 Ядерные физика и технологии (приема 2019 г., очная

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЯТЦ (протокол)
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	От 01.09.2020 №29-д