МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИЯТШ

О.Ю. Долматов

«О1» 09 2020г.

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

Учебно-исследовательская работа студентов					
Направление подготовки/ специальность	14.03.	14.03.02 – Ядерная физика и технологии			
Образовательная программа (направленность (профиль)	Ядерн	Ядерная физика и технологии			
Специализация	Физи	ка кинетичес	ких явлений		
Уровень образования	высш	ее образован	ие – бакалавриат		
Курс	3, 4		семестры	5, 6, 7, 8	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	8 (2/2/2/2)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс				
Контактная работа, ч	0				
Самостоятельная работа, ч	288 (72/72/72/72)				
итого, ч	288				
Вид промежуточной аттес	тации	Зачёт	Обеспечивающее подразделение	ДТКО	
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры			A	А.Г. Горюнов	
Руководитель (THE	П.Н. Бычков	
Преподаватель			Molo	Ю.Ю. Луценко	
			/ //		

1. Цели дисциплины

Целями дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной леятельности.

деятельности.		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов обучения	
Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический		Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов	УК(У)-1.2В2	Владеет навыком поиска информации для решения поставленных научных задач Умеет осуществлять качественный
	анализ и синтез информации, применять	И.УК(У)-1.2		УК(У)-1.2У2	поиск литературы, научных статей и диссертационных работ по различным тематикам исследования
	системный подход для решения поставленных задач		познания для решения задач по различным типам запросов	УК(У)-1.232	Знает основные источники поиска информации по различным областям науки и техники
	Способен использовать научно- техническую информацию,		Способен осуществлять поиск научно-технической	ПК(У)-1.1В1	Владеет навыком поиска научно- технической информации по заданной теме, используя компьютерные технологии и информационные ресурсы
ПК(У)-1	отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования,	И.ПК(У)-1.1	информации для обработки данных, проведения исследования, используя компьютерные технологии и информационные ресурсы	ПК(У)-1.1У1	Умеет использовать информационные ресурсы для поиска актуальной научнотехнической информации
	современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области			ПК(У)-1.131	Знает основные поисковые информационные ресурсы и базы данных и аспекты обработки научно-технической информации в своей предметной области
	Готов к проведению физических		Проводит эксперименты по заданной методике, составление описания проводимых исследований и анализ результатов	ПК(У)-3.1У1	Умеет описывать проведённое исследование и проводить анализ полученных результатов;
	экспериментов по заданной			ПК(У)-3.1В2	Владеет методами проведения измерений и исследований, обработки полученных результатов
ПК(У)-3	методике, составлению описания проводимых исследований и	влению и.ПК(У)-3.1 И.ПК(У)-3.		ПК(У)-3.1У2	Умеет проводить эксперимент по заданной методике в атомной отрасли, составлять описание проводимых исследований и проводить анализ результатов
	анализу полученных экспериментальн ых данных			ПК(У)-3.132	Знает методы экспериментального исследования физических процессов, создания экспериментальных установок
ПК(У)-4	Способен использовать технические средства для измерения ОСНОВНЫХ параметров объектов исследования		ПК(У)-4.1В1	Владеет опытом использования современных сертифицированных программ	
			Осуществляет использование технических средств, с целью проведения физических измерений объектов исследования	ПК(У)-4.1У1	Умеет пользоваться современными методами и приборами для решения поставленных задач
		И.ПК(У)-4.1		ПК(У)-4.131	Знает назначение и принцип работы приборов и экспериментальных установок, используемых при проведении исследований
				ПК(У)-4.1В2	Владеет навыками измерения физических характеристик ЯМ и РВ Умеет осуществлять
				ПК(У)-4.1У2	интерпретацию измеренных физических величин

		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов обучения	
Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
				ПК(У)-4.132	Знает условия безопасной эксплуатации приборов и установок
ПК(У)-5	Готов к составлению отчета по выполненному заданию, к участию во внедрении результатов исследований и разработок		Подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие во внедрении результатов исследований и разработок	ПК(У)-5.1В1	Владеет навыками работы с технической документацией и литературой, научно-техническими отчетами, справочными и другими информационными источниками
		И.ПК(У)-5.1		ПК(У)-5.1У1	Умеет подготавливать данные для составления обзоров, отчетов, составления научно-технического отчета по выполненному заданию
				ПК(У)-5.131	Знает основные требования, предъявляемые к оформлению и содержанию отчетов об исследовательской работе, правила оформления таблиц и т.п.
	Готов к разработке проектной и рабочей технической ПК(У)-8 документации, оформлению законченных проектно-конструкторских работ		ПК(У)-8.1В1	Владеет навыками разработки технической документации	
			Проводит разработку проектно-технической документации	ПК(У)-8.1У1	Умеет оценивать научно- технический уровень достигнутых результатов
ПК(У)-8		И.ПК(У)-8.1		ПК(У)-8.131	Знает порядок разработки проектной и технической документации по результатам выполненных исследований
			Применяет знания о	ПК(У)-12.3В1	Владеет навыками расчета и оптимизации параметров многоступенчатых установок для разделения изотопов и тонкой очистки веществ
ПК(У)-12	Готов к эксплуатации современного физического оборудования, приборов и технологий	существующих и перспективных разделительных установках и аппаратах и в своей профессиональной деятельности	ПК(У)-12.3У1	Умеет использовать математические модели тепло и массопереноса в каскадах разделения изотопов и тонкой очистки веществ для поиска оптимальных каскадных схем и решения поставленных разделительных задач	
				ПК(У)-12.331	Знает физические основы методов разделения изотопов, тонкой очистки веществ

2. Место дисциплины в структуре ООП Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине При прохождении дисциплины будут сформированы следующие результаты обучения:

Планируемые результаты обучения при прохождении дисциплины		
Код	Наименование дос ком	
РП-1	Применять знания закономерностей тепломассопереноса, плазменных	И.ПК(У)-12.3
1111	процессов и процессов изотопного обмена в своих исследованиях	11.111(5) 12.5
РП-2	Применять приёмы работы с измерительными приборами	И.ПК(У)-4.1
РП-3	Уметь анализировать данные литературных источников	И.УК(У)-1.2
111-3	3 меть анализировать данные литературных источников	И.ПК(У)-1.1
	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и	И.ПК(У)-5.1
РП-4		И.ПК(У)-8.1
	экспериментальных исследованиях	И.ПК(У)-12.3

РП-5 Уметь проводить физический эксперимент по заданной методике	И.ПК(У)-3.1
--	-------------

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

4. Структура и содержание дисциплины

Содержание этапов реализации дисциплины:

№ семестра	Этапы реализации дисциплины, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
5	Подготовительный этап: — прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка; — ознакомление с особенностями исследуемого объекта — подготовка отчета.	
6	Основной этап / Выполнение индивидуального задания: – этап сбора, обработки и анализа литературы; – подготовка отчета.	РП-3
7	Научно-исследовательская работа: — разработка модели экспериментальной установки; — проведение экспериментов; — анализ полученных расчётных и экспериментальных результатов; — подготовка отчёта	РП-1 РП-2 РП-4 РП-5
8	Заключительный: Дополнительные исследования изучаемого объекта (явления) – подготовка отчета	РП-4 РП-5

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Перевод текстов с иностранных языков;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям

6. Формы отчетности по дисциплине

По окончании дисциплины, обучающиеся предоставляют отчет.

7. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачета проводится в виде защиты отчета по УИРС.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине является неотъемлемой частью настоящей программы дисциплины и представлен отдельным документом в приложении.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Учебно-методическое обеспечение:

Основная литература:

- 1. Баранов В.Ю. Изотопы: свойства, получение, применение. В 2-х томах. Москва: Физматлит, 2005.
- 2. Луценко Ю.Ю. Физика кинетических явлений: учебное пособие для вузов / Ю. Ю. Луценко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2015. 109 с.
- 3. Спектральные методы исследований: учебное пособие [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); сост. В. Ф. Мышкин, Д. А. Ижойкин. Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m158.pdf
- 4. Вергун А.П. Ионообменная технология разделения и очистки веществ: учебное пособие / А. П. Вергун, В. Ф. Мышкин, А. В. Власов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: 2010. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2010/m39.pdf
- 5. Дорофеева Л.И. Разделение и очистка веществ мембранными, обменными и электрохимическими методами: учебное пособие / Л. И. Дорофеева; Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2008. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m101.pdf
- 6. Каренгин А.Г. Физика и химия газоразрядной плазмы. //Учебное пособие. Томск: ТПУ, 2010. –150с.

Дополнительная литература

- 1. Орлов А.А. Разделение изотопов урана: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / А. А. Орлов, А. В. Абрамов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m274.pdf
- 2. Каренгин А.Г. Физика и техника низкотемпературной плазмы. //Учебное пособие. Томск: ТПУ, 2008. –140c
- 3. Луценко Ю.Ю. Электродинамика высокочастотных разрядов емкостного типа: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ю. Ю. Луценко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2018. Режим доступа http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2018/m019.pdf
- 4. Колпакова Н.А. Термодинамика и кинетика сорбционного концентрирования. Учебное пособие. Ч. 1 / Н. А. Колпакова, Т. С. Минакова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m236.pdf
- 5. Теплотехника: учебник для вузов / В. Н. Луканин, М. Г. Шатров, Г. М. Камфер [и др.]; под ред. В. Н. Луканина. 5-е изд., испр. Москва: Высшая школа, 2009. 671 с.

8.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. http://tac.tomsk.ru сайт Томского информационного центра
- 2. http://www.rosatom.ru официальный сайт ГК Росатом
- 3. http://www.lib.tpu.ru/ Научно-техническая библиотека ТПУ
- 4. http://elibrary.ru/ Научная электронная библиотека
- 5. http://www.sciencedirect.com/
- 6. http://www.springerlink.com/

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

ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Notepad++; Amazon Corretto JRE 8; Elsevier Mendeley Desktop; Microsoft Teams; Oracle VirtualBox.

9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения дисциплины

При проведении дисциплины в учебном процессе используется следующее

лаоора	торное оборудование:	
№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, ауд. 001А (Учебный корпус №10)	Высокочаст. пифр/ инфрокрасный пирометр IPE140/45 - 1 шт.; Полировальная машина PMB 1200 CE SPARKI - 1 шт.; Электромагнитный расходомер OPTIMASS bk4000F/3842 - 2 шт.; Дрель BUR 2 - 1 шт.; Перфоратор SDS+HITACHI DH 24 PC3 - 1 шт.; Шлиф.машина УШМ MAKITA - 1 шт.; Оседиагональный шнековый насос УОДН 120-100-65 К - 1 шт.; Агрегат электронасосный НД 1,0Р 1000/4 К14В-УХЛЗ - 1 шт.; Аспиратор - 1 шт.; Компрессор Fiac - 1 шт.; Насос Bredel Petroproff 25 для перекач.нефтепрод 1 шт.; Расходомер роторный ЭМИС-ДИО 230 - 1 шт.; Генератор высокочастотный ВЧГ8-60/13-01 - 1 шт.; Шлиф.машина УШМ GWS 24-230 BV - 1 шт.; Аппарат сварочный - 1 шт.; Расходомер массовый ОРТІМАSS bk7000F/3842 - 1 шт.; Модуль плазменный высоковольтный фак.плазматрона УНШ - 1 шт.; Установка центробежная барботн 1 шт.; Дрель М-13 RVCE - 1 шт.; Инфракрасный термометр М90L - 1 шт.; Генератор высокочастотный - 1 шт.; Газоанализатор - 1 шт.; Механо-магнитный фильтр воды ПМФ-50ЭК с электроприводом - 1 шт.; Весы лабораторные ВЛТЭ-2200г с гирей калибровочной 1кг F2 - 1 шт.; Уровнемер радарный ОРТІWAVE7300С - 1 шт.; Тисы слесарные - 1 шт.; Пульт контроля управл.технол.процессом плазматрона - 1 шт.; Установка насосная УОДН (Н) - 1 шт.; Компрессор - 1 шт.; Частотометр - 1 шт.; Газоанализатор д/анализа дымовых газов КМ9106 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест; Шкаф для документов - 1 шт.; Принтер - 1 шт.; Принтер - 1 шт.;
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, ауд. 001Б (Учебный корпус №10)	Прибор 3010 - 1 шт.; Генератор ЛСП 1-4 - 1 шт.; Весы электронные - 1 шт.; Прибор 3005 - 1 шт.; Профессиональный лабораторный ph-метр PHS-3D - 1 шт.; Печь трубчатая оснащенная температурным контроллером - 1 шт.; Установка спектрального анализа оптич.излучен Shamrock USB - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 23 посадочных мест; Шкаф для документов - 1 шт.; Шкаф вытяжной - 1 шт.; Компьютер - 7 шт.; Принтер - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, ауд. 001В (Учебный корпус №10)	Цифровой осциллограф TDS 2024В - 1 шт.; Прибор СОК-1 - 3 шт.; Блок питания БПЛ-66/33 - 1 шт.; Воздуходувка GHG 600 СЕ BOSCH - 1 шт.; Источник питания GPR-100H05D - 1 шт.; Насос вакуумный безмасленный диафрагменный XDD1 - 1 шт.; Прибор 5002 - 1 шт.; Источник питания Б5-71/2 - 1 шт.; Источник питания АКИП-1116 - 1 шт.; Источник питания Б5-80/1 - 1 шт.; Генератор GoodWill Instek SFG-71013 - 2 шт.; Весы электронные - 1 шт.; Генератор ВЧР-2 - 1 шт.; Насос перистальтический ЛАБ-НП-1-20М - 1 шт.; Генератор ЧЗ-67 - 1 шт.; Вакуумметр ионизационно-термопарный ВИТ-3 - 1 шт.; Источник питания АКИП-1201 - 1 шт.; Телескоп МС МТО-11СА - 1 шт.; Осциллограф -приставка АСК-3107 4-х канальный - 1 шт.; Сенератор GoodWill Instek GFG-8215A - 1 шт.; Кабина экранирующая - 1 шт.; Генератор GoodWill Instek GFG-8215A - 1 шт.; Лазер ЛГН-503 - 1 шт.; Генератор Акип ГСС-05 - 1 шт.; Источник питания БПЛ66/33 - 1 шт.; Генератор Акип ГСС-05 - 1 шт.; Источник питания БПЛ66/33 - 1 шт.; Оптическая скамья - 1 шт.; Осцилограф С 1-99 - 1 шт.; Спектрометр SL40-2-3648USB - 2 шт.; Генератор Акип ГСС-120 - 1 шт.; Генератор

		ГОС-100 - 1 шт.; Источник питания дейтериевой лампы - 1 шт.;
		Шкаф вытяжной - 1 шт.
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория)	Весы электронные - 1 шт.;Кондуктомер DIST 3 карманный - 1 шт.;РНметр карманный - 1 шт.;Весы электронные A&D HL-100 - 1 шт.;Аквадистилятор - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 6 посадочных мест Компьютер - 1 шт.
	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, ауд. 019 (Учебный корпус №10)	
5.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория)	Комплект газоаналитического оборудования (масс-спектрометр "Техмас", персональный компьютер INTEL ATOM D 410) - 1 шт.; Программно-аппаратный масс-спектрометрический комплекс - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 13 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Принтер - 1 шт.
	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, ауд. 239 (Учебный корпус №10)	
6.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 48 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, ауд. 340 (Учебный корпус №10)	
7.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс)	Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест; Компьютер - 38 шт.; Принтер - 3 шт.; Проектор - 1 шт.
	634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а, ауд. 311 (Научно-техническая библиотека)	
8.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория)	Учебно-исследовательский комплекс для изучения физико-химических процессов с участием радикалов - 1 шт.; Анализатор спектра GSP-827 - 1 шт.; Источник питания GoodWill Instek GPS-1850 - 1 шт.; Осциллограф GDS-2062 - 1 шт.; Осциллограф GDS-2204 - 2 шт.; Скоростная камера HS101H 1024.58 - 1 шт.; Опытный образец лазера АИЛ-0,5 - 1 шт.; Установка галогорафическая виброзащищенная - 1 шт.;
	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, ауд. 316 (Учебный корпус №10)	Насос перистальтический ЛАБ-НП-1-20М - 1 шт.; Генератор GoodWill Instek GFG-8215A - 1 шт.; Лазер ЛГН-118-3В - 1 шт.; Осциллограф WS 44 XS - 1 шт.; Полупроводниковый источник когерентного излучения - 1 шт.; Источник беспереб. питания 1000VA - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 6 посадочных мест Компьютер - 5 шт.
9.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория)	Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест Компьютер - 3 шт.; Принтер - 3 шт.
	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, ауд. 246 (Учебный корпус №10)	
10.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс)	Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 10 шт.; Проектор - 1 шт.
	634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а, ауд. 210/1 (Научно-техническая библиотека)	
11.	Аудитория для проведения учебных	Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест

	занятий всех типов, курсового	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
	проектирования, консультаций,	
	текущего контроля и промежуточной	
	аттестации	
	634028, Томская область, г. Томск,	
	Ленина проспект, 2, строен. 4, ауд.	
	303	
	(Учебный корпус №11)	
12.	Аудитория для проведения учебных	Кондуктометр Анион-4120 лабораторный - 1 шт.; Насос 24ВР-5Д - 1
	занятий всех типов, курсового	шт.; Весы лабораторные ВЛТЭ-150г с гирей калибровочной 100 F1 - 1
	проектирования, консультаций,	шт.; Блок автоматического титрования - 1 шт.; Насос
	текущего контроля и промежуточной	перистальтический ЛАБ-НП-1-20М - 1 шт.; Аппарат
	аттестации (научная лаборатория)	воднодисперсионный - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 2
		посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Принтер - 1 шт.
	634028, Томская область, г. Томск,	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Ленина проспект, д. 2, ауд. 247	
	(Учебный корпус №10)	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 14.04.02 — Ядерные физика и технологии, специализация — Физика кинетических явлений (приема 2020г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
доцент	Луценко Ю.Ю.

Программа одобрена на заседании ОЯТЦ (протокол от 01.09.2020 г. № 29-д).

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры, д.т.н.

подпись