# 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
«25» 06 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Тип практики	Технологическая (проектно-технологическая) практика				
Направление подготовки/ специальность			14.04.02 Ядерные фи	зика и т	ехнологии
Образовательная пробразовательная пробразовательная правленность (			Ядерная и радиацио	нная без	вопасность
Специ	ализация		Ядерная и радиацио	нная без	опасность
Уровень обр	азования	высшее	высшее образование - магистратура		
Период прохождения		с 44 по 47 неделю 2020/2021 учебного года			ебного года
	Курс	1	семестр		2
Трудоемкость в	кредитах		6		
(зачетных е	диницах)				
Продолжительност	ь недель /		4		
академичест	ких часов		5		
Виды учебной деятельности		Временной ресурс			
Контактная работа, ч		*			
Самостоятельная работа, ч		**			
Į.	ИТОГО, ч		210	6	

Вид промежуточной аттестации	Диф.зачет	Обеспечивающее	ДТКО
		подразделение	
Заведующий кафедрой -			А.Г. Горюнов
руководитель отделения ЯТЦ на		, <b>W</b>	
правах кафедры		~ ~ ~	
Руководитель ООП	CH.	HOT .	В.С. Яковлева
Преподаватели			В.С. Яковлева
	0	/	

2020 г.

#### 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		торы достижения эмпетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
		И.УК(У)-1.1	Анализирует проблемную ситуацию, выявляя ее составляющие и связи между ними	УК(У)- 1.1В1 УК(У)- 1.1У1 УК(У)-	Владеет способностью установить связи кду составляющими проблемной ситуации Умеет выделять составляющие проблемной ситуации Знает подходы к определению научной проблемной израблеми и проблеми и про
УК(У)-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе	И.УК(У)-1.2	Выстраивает, реконструирует и оценивает научную аргументацию при анализе информации	1.131 YK(Y)- 1.2B1 YK(Y)- 1.2Y1	проблемы и способам ее постановки Владеет методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций Умеет применять различные типы научной аргументации для доказательства или опровержения представленной информации
	системного подхода,		анализе информации	УК(У)- 1.231	Знает различные типы научной аргументации
	вырабатывать стратегию действий		Использует логико- методологический инструментарий для	УК(У)- 1.3В1	Владеет способностью сделать выводы о качестве (объективности) представленной научной концепции
		И.УК(У)-1.3	критической оценки современных концепций в своей	УК(У)- 1.3У1	Умеет сопоставлять научные концепции, применяя критерии, нормы и стандарты научного знания
			предметной области	УК(У)- 1.331	Знает критерии, нормы и стандарты научного знания
			Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы:	УК(У)- 2.1В1	Владеет опытом разработки концепции проекта, ведения и контроля реализации проекта
		лравлять проектом на	формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения и план реализации проекта с использованием инструментов планирования	УК(У)- 2.1У1	Умеет формулировать цель, задачи, значимости ожидаемых результатов проекта
УК(У)-2	Способен управлять проектом на всех этапах его			УК(У)- 2.131	Знает основные принципы, закономерности и методы управления проектом на всех этапах его жизненного цикла; требования к проектам и их результатам
	цикла		Осуществляет мониторинг хода реализации проекта,	УК(У)- 2.2В1	Владеет опытом оценки эффективности реализации проекта и разработки плана действий по его корректировке
		И.УК(У)-2.2	корректирует отклонения, вносит дополнительные	УК(У)- 2.2У1	Умеет определять потребности в ресурсах для реализации проекта
			изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта	УК(У)- 2.231	Знает основные способы оценки эффективности проектной деятельности
	Способен организовать и руководить работой		Организует дискуссии по заданной теме и	УК(У)- 3.2В1	Владеет опытом презентации результатов собственной и командной деятельности
УК(У)-3	раоотои команды, вырабатывая командную стратегию для	И.УК(У)-3.2	обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям	УК(У)- 3.2У1	Умеет вести дискуссию по обсуждению результатов командной работы внутри группы, а также с привлечением сторонних оппонентов
	достижения поставленной цели			УК(У)- 3.231	Знает основные правила проведения обсуждений результатов работы в форме дискуссии
УК(У)-4	Способен применять современные коммуникативн	И.УК(У)-4.1	Осуществляет поиск и обработку аутентичной англоязычной информации в области	УК(У)- 4.1В1	Владеет опытом поиска и обработки аутентичной информации по теме исследования на техническом английском языке

L'az	Иомиченование		горы достижения эмпетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	ые технологии, в том числе на иностранном (- ых) языке (-ах),		обеспечения безопасности и нераспространения ядерных и	УК(У)- 4.1У1	Умеет осуществлять самостоятельный поиск, критический анализ и обработку информации по теме исследования на техническом английском языке
	для академического и профессиональн ого взаимодействия		радиоактивных материалов	УК(У)- 4.131	Знает системные подходы в области анализа и синтеза информации
	Способен			ОПК(У)- 1.1B1	Владеет опытом постановки цели и задач исследования по направлению деятельности, выбора оптимального способа их достижения
ОПК(У)-1	формулировать цели и задачи исследования, выбирать критерии	И.ОПК(У)-1.1	Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели исследования и	ОПК(У)- 1.1У1	Умеет формулировать цель и задачи исследования, составлять общий план работы, определять приоритеты в решении задач, выбирать наиболее оптимальные пути их решения
	оценки, выявлять приоритеты решения задач		выбирает оптимальный способ решения поставленных задач	ОПК(У)- 1.131	Знает цели и задачи научных исследований по направлению деятельности, базовые принципы и методы их организации; основные источники научной информации и требования к представлению результатов
	Способен применять		Применяет современные методы	ОПК(У)- 2.1В1	Владеет навыками применения современных методов измерения, расчета, анализа или моделирования величин и характеристик в соответствующих областях знаний, оценки погрешностей и неопределенности результатов
ОПК(У)-2	современные методы исследования, оценивать и представлять результаты	И.ОПК(У)-2.1	исследования процессов, факторов и характеристик в соответствующих областях знаний, оценивает	OIIK(Y)- 2.1Y1	Умеет применять современные методы измерения, расчета, анализа или моделирования величин и характеристик в соответствующих областях знаний, оценивать и представлять результаты выполненной работы
	выполненной работы		погрешности и неопределенности результатов	ОПК(У)- 2.131	Знает современные методы измерения, расчета, анализа или моделирования величин и характеристик в соответствующих областях знаний, оценки и представления результатов выполненной работы
	Способен оформлять результаты научно- исследовательск ой деятельности		Оформляет результаты научно- исследовательской	ОПК(У)- 3.1В1	Владеет навыками оформления результатов научно- исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ.
ОПК(У)-3	в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем	И.ОПК(У)-3.1	деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки	ОПК(У)- 3.1У1	Умеет систематизировать, обобщать и представлять результаты научных исследований в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ
	компьютерной верстки и пакетов офисных программ		и пакетов офисных программ	ОПК(У)- 3.131	Знает требования к оформлению результатов научно-исследовательской деятельности, структуру и содержание статей, докладов, научных отчетов и презентаций, системы компьютерной верстки и пакеты офисных программ
	Способность к созданию		Создает теоретические, физические и математические модели, описывающие	ПК(У)- 1.1В1	Владеет опытом создания теоретических и математических моделей, описывающих процессы, протекающие на предприятиях ЯТЦ
ПК(У)-1	теоретических и математических моделей в области ядерной физики	И.ПК(У)-1.1	процессы и механизмы переноса излучений, ядерных материалов, радиоактивных	ПК(У)- 1.1У1	Умеет создавать теоретические и математические модели, описывающие процессы, протекающие на предприятиях ЯТЦ
	и технологий		веществ, и применяет их для решения задач в области ядерной и	ПК(У)- 1.131	Знает общепринятые теоретические и математические модели, описывающие процессы, протекающие на предприятиях

Код	Наименование		торы достижения эмпетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			радиационной безопасности	ПК(У)- 1.1В7	ЯТЦ Владеет навыками создания физических и математических моделей переноса радиоактивных газов и аэрозолей в воздухе и пористых средах
				ПК(У)- 1.1У7	Умеет создавать физические и математические модели переноса радиоактивных газов и аэрозолей в воздухе и пористых средах
				ПК(У)- 1.137	Знает основные свойства и характеристики радиоактивных газов и аэрозолей, процессы и механизмы их переноса в различных средах
			Выбирает методику проведения экспериментального	ПК(У)- 2.1В1	Владеет опытом выбора методики исследования и испытаний в соответствии с предполагаемым исследованием, составления рабочих планов выполнения заданий
		И.ПК(У)-2.1	исследования, планирует эксперимент и осуществляет ведение документации	ПК(У)- 2.1У1	Умеет работать с нормативной, организационной и технической документацией, проводить описание исследований
			в процессе исследования	ПК(У)- 2.131	Знает порядок проведения научно- исследовательских работ, типовые методики выполнения измерений, расчетов и технологических процессов
			Проводит измерения	ПК(У)- 2.2В1	Владеть практическими навыками проведения инструментальных измерений ядерных материалов и радиоактивных веществ, расчета погрешностей и неопределённостей результатов измерений
	Готовность	И.ПК(У)-2.2	основных параметров ядерных материалов с помощью физико-химических и инструментальных методов	ПК(У)- 2.2У1	Умеет применять методики подтверждающих измерений ядерных материалов, определять величины погрешностей, находить их источники
ПК(У)-2	применять методы исследования и расчета процессов, происходящих в современных			ПК(У)- 2.231	Знает программы измерений ядерных материалов и радиоактивных веществ на предприятиях атомной отрасли с целью их учета и контроля, разделы теории вероятностей и математической статистики применительно к анализу ЯМ и РВ
	физических установках и устройствах в области ядерной физики и технологий	ановках и ройствах в асти рной физики	Применяет методы дозиметрии и радиометрии для исследования физических явлений, процессов переноса ионизирующих излучений, радиоактивных веществ в различных средах	ПК(У)- 2.4В1	Владеет опытом применения методов дозиметрии и радиометрии для измерения характеристик полей ионизирующих излучений, доз облучения населения и персонала, активности радионуклидов в объектах окружающей среды
				ПК(У)- 2.4У1	Умеет применять методы дозиметрии и радиометрии для измерения характеристик полей ионизирующих излучений, доз облучения населения и персонала, активности радионуклидов в объектах окружающей среды
				ПК(У)- 2.431	Знает базовые, эквидозиметрические и операционные величины, единицы их измерения, характеристики полей ионизирующих излучений, методы и средства дозиметрии и радиометрии
		И.ПК(У)-2.6	Обеспечивает применение подтверждающих методов измерений	ПК(У)- 2.6В1	Владеет опытом применения инструментальных и расчетных методов определения параметров ЯМ в целях учета и контроля
			ядерных материалов, расчетное определение источников аномалий и ведение учетной документации ЯР, РВ и РАО	ПК(У)- 2.6У1	Умеет определять параметры ЯМ с учетом поправок и условий применимости инструментального метода, отслеживать источник погрешности методов, рассчитывать статистические погрешности результатов

Код	Наименование		торы достижения омпетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторь компетенции)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
				ПК(У)-2.631	Знает методы определения параметров ЯМ при проведении физической инвентаризации, источники неопределённостей результатов и методы их устранения
	Готовность		Осуществляет	ПК(У)- 3.1В1	Владеет навыками разработки рекомендаций по использованию результатов научных исследований
ПК(У)-3	разрабатывать практические рекомендации по	И.ПК(У)-3.1	оформление законченных опытных работ, разрабатывает практические	ПК(У)- 3.1У1	Умеет оценивать научно-технический уровень достигнутых результатов, проводить патентные исследования, вести аргументированную научную дискуссию
	использованию результатов научных исследований		рекомендации по внедрению проведенных исследований	ПК(У)- 3.131	Знает порядок разработки проектной и технической документации по результатам выполненных исследований, методику проведения патентных исследований
			Overview of the second	ПК(У)- 4.3В1	Владеет опытом использования нормативной базы в области учета, контроля и физической защиты ядерных материалов на национальном и международном уровне
		И.ПК(У)-4.3	Оценивает риски распространения ядерных материалов и радиоактивных веществ, использует методы учета и контроля ядерных материалов	ПК(У)- 4.3У1	Умеет применять требования законодательных и нормативно-правовых актов в своей профессиональной деятельности при осуществлении учета и контроля ядерных материалов и радиоактивных веществ
				ПК(У)-	Знает законодательство Российской Федерации в области использования атомной энергии, вопросы ядерного нераспространения, международные режимы и национальные гарантии нераспространения ядерных материалов
	Способность оценивать риск и определять меры безопасности	оценивать риск и определять меры	Контролирует радиационную обстановку и анализирует радиационно опасные факторы на предприятиях, осуществляющих	ПК(У)- 4.4В1	Владеет навыками выявления нарушений норм радиационной безопасности при проведении индивидуального дозиметрического контроля и радиационного мониторинга окружающей среды
ПК(У)-4	установок и технологий, составлять и анализировать			ПК(У)- 4.4У1	Умеет выбирать и применять средства дозиметрии и радиометрии для определения уровней радиационного загрязнения и оценки радиационных рисков
	сценарии потенциально возможных аварий,		обращение с ЯМ, РВ и РАО	ПК(У)- 4.431	Знает соответствие между контролируемыми величинами в области ядерной и радиационной безопасности
	разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения	меньшения риска их	Применяет методы и средства технической	ПК(У)- 4.5В1	Владеет опытом использования методов расчета и инструментального контроля показателей технической защиты информации
			защиты информации по объектам и операциям с ядерными и другими	ПК(У)- 4.5У1	Умеет применять методы и средства технической защиты информации, предотвращения и обнаружения вторжений, определять технические каналы утечки информации,
			радиоактивными материалами, обнаружения и предотвращения вторжений	ПК(У)-	эффективности защиты информации Знает возможности технических средств перехвата информации, средства и методы предотвращения и обнаружения вторжений, защиты информации от утечки по техническим каналам
		И.ПК(У)-4.7	Составляет и анализирует сценарии потенциально возможного повышения радиационного фона, активности	ПК(У)- 4.7В1	Владеет навыками моделирования ситуаций повышения радиационного фона, активности радиоактивных газов и аэрозолей в воздухе, определения сопутствующих условий и факторов, анализа способов устранения опасных ситуаций

Vor	Наимоноромно	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
			радиоактивных газов и аэрозолей, связанных с погодными условиями или иными факторами, разрабатывает методы снижения риска их возникновения	ПК(У)- 4.7У1	Умеет строить сценарии и моделировать ситуации повышения радиационного фона, активности радиоактивных газов и аэрозолей в воздухе, в зависимости от различных влияющих факторов, анализировать способы их устранения	
				ПК(У)- 4.731	Знает нормы и основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности, особенности переноса радионуклидов в различных средах, влияющие природные и техногенные факторы	
			Осуществляет анализ информации	ПК(У)- 5.1В1	Владеет опытом поиска актуальной научно-технической информации в области ядерной и радиационной безопасности, атомной энергии	
	Способность к анализу технических и расчетно-теоретических разработок, к учету их соответствия требованиям законов РФ в области ядерной и радиационной безопасности, атомной энергии	И.ПК(У)-5.1	перспективных и отечественных и зарубежных научных исследований в	ПК(У)- 5.1У1	Умеет производить анализ технических и расчетно-теоретических разработок, определять их соответствие требованиям законов РФ	
			области ядерной и радиационной безопасности	ПК(У)- 5.131	Знает основные аспекты обработки научно-технической информации, законы РФ в области ядерной и радиационной безопасности	
		нализу ехнических и асчетно- соретических азработок, к асту их сответствия ребованиям ыконов РФ в бласти церной и адиационной	Демонстрирует знание и понимание основных и перспективных технологий ядерного топливного цикла, анализирует производственные процессы, необходимые для полноценного функционирования и эксплуатации ядернотопливных циклов	ПК(У)- 5.2В1	Владеет представлениями о перспективных видах производства ядерного топлива и последующего обращения с ним, навыками анализа производственных процессов, необходимых для полноценного функционирования и эксплуатации ядерно-топливных циклов	
				ПК(У)- 5.2У1	Умеет применять знания о процессах, протекающих в аппаратах производств ядерного топливного цикла, определять содержание технологических процессов и цепочек, необходимых для полноценного функционирования и развития ядерного топливного цикла	
ПК(У)-5				ПК(У)- 5.231	Знает основные технологические стадии и процессы, вовлеченные в ядерный топливный цикл открытого и закрытого типа, уран-плутониевый и торийурановый циклы, конструкции реакторных установок нового типа, мировые тренды развития технологий производства ядерного топлива	
			Проводит анализ уязвимости ядерного объекта, выполняет концептуальное	ПК(У)- 5.4В1	Владеет опытом проведения работ по оценке эффективности проектируемой системы физической защиты, разработки мероприятий по совершенствованию и системы физической защиты	
		И.ПК(У)-5.4	проектирование системы физической защиты, оценку ее	ПК(У)- 5.4У1	Умеет применять современные требования и методики по выполнению анализа уязвимости ядерного объекта	
		11.111(3)-3.4	эффективности в рамках действующих требований нормативных и объектовых документов	ПК(У)- 5.431	Знает законодательную базу в области использования атомной энергии, особенности применения норм и правил по обеспечению физической защиты ядерных материалов и ядерных установок на ядерных объектах, нормативных требований к системе физической защиты	
		И.ПК(У)-5.5	Разрабатывает технические условия, документацию и положения информационной безопасности объектов	ПК(У)- 5.5В1	Владеет опытом разработки технических условия и положений для обеспечения информационной безопасности предприятий ядерного топливного цикла в соответствии с государственными нормами и правилами	
			в соответствии с требованиями законов в области	ПК(У)- 5.5У1	Умеет применять нормативно-правовые аспекты по обеспечению информационной безопасности в области	

L'or	Наименование		торы достижения эмпетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
Код компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			информационной безопасности и других нормативных актов	ПК(У)- 5.531	ядерных технологий  Знает требования и основные правила для разработки технических условий в сфере информационной безопасности
			Обеспечивает соблюдение норм и	ПК(У)- 5.6В1	Владеть опытом разработки проектов технических условий, стандартов при обращении с ЯМ на предприятиях атомной отрасли
		И.ПК(У)-5.6	правил ядерной и радиационной безопасности при хранении, использовании и	ПК(У)- 5.6У1	Умеет применять требования и основные правила для разработки технических условий, стандартов и технических описаний при обращении с ядерными материалами
			транспортировке ядерного материала	ПК(У)- 5.631	Знает основные положения документов по обеспечению ядерной и радиационной безопасности при обращении с ЯМ и РВ
	Способность объективно			ПК(У)- 6.1В1	Владеть опытом экспертной оценки предлагаемых решений или проектов.
	оценить предлагаемое решение или проект по		Оценивает предполагаемое	ПК(У)- 6.1У1	Умеет сравнивать предполагаемое решение или проект относительно мирового уровня
ПК(У)-6	т пешение проблемы в	ПК(У)- 6.131	Знает современный уровень развития науки и технологии, профессиональные проблемы в своей предметной области		
	Способность формулировать технические задания, использовать информационн ые технологии и	оовать кие вать ционн	расчете и моделировании характеристик ядерных	ПК(У)- 7.1В1	Владеет навыками составления технического задания, использования информационных технологий и пакетов прикладных программ при проектировании схем и объектов, расчете и моделировании характеристик ядерных материалов, радиоактивных веществ, полей ионизирующих излучений
ПК(У)-7	пакеты прикладных программ при проектировании и расчете физических установок, использовать	И.ПК(У)-7.1		прикладных программ при проектировании схем и объектов, расчете и моделировании	ПК(У)- 7.1У1
	знания методов анализа эколого- экономической эффективности при проектировании		радиоактивных веществ, полей ионизирующих излучений	ПК(У)- 7.131	Знает особенности и характеристики ионизирующих излучений, ядерных материалов, радиоактивных веществ, объектов ЯТЦ, теоретические основы методов и процессов в своей предметной области, современное состояние развития науки, техники и технологии в своей предметной области
	Готовность применять методы оптимизации,		Применяет методы	ПК(У)- 8.1В1	Владеет методами оптимизации, анализа вариантов, поиска решения многокритериальных задач, навыками расчета неопределенностей результатов
ПК(У)-8	анализа вариантов, поиска решения	И.ПК(У)-8.1	оптимизации, анализа вариантов, поиска решения многокритериальных задач,	ПК(У)- 8.1У1	Умеет применять методы оптимизации, анализа вариантов, поиска решения многокритериальных задач, производить оценку неопределенностей результатов
	многокритериал ьных задач, учета неопределеннос тей при проектировании		производит оценку неопределенностей результатов	ПК(У)- 8.131	Знает методы оптимизации, анализа вариантов, поиска решения многокритериальных задач, методики оценок неопределенностей результатов
ПК(У)-9	Способность решать задачи в области развития науки,	И.ПК(У)-9.1	Решает задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом	ПК(У)- 9.1В1	Владеет навыками проведения патентного поиска с использованием информационно-поисковых российских и зарубежных систем

Код	Индикаторы достижения компетенций			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
	техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в		нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	ПК(У)- 9.1У1	Умеет решать задачи с учетом результатов патентного поиска, произведенного с использованием информационно-поисковых российских и зарубежных систем  Знает основы интеллектуальных прав для	
	сфере интеллектуальн ой собственности			ПК(У)- 9.131	выявления, учета, обеспечения правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и распоряжения ими, в том числе, в целях практического применения	
	Способность к проектировани ю и	И.ПК(У)-11.1	Способен к проектированию и экономическому обоснованию инновационного бизнеса, содержания, структуры и порядка разработки бизнес- плана	ПК(У)- 11.1В1	Владеет навыками формулировать цели проекта, выбирать критерии и показатели, выявлять приоритеты решения задач	
ПК(У)-11	экономическом у обоснованию инновационног			ПК(У)- 11.1У1	Умеет составлять техническое задание на проведение научных работ и управлять научно-техническими проектами	
iii(3)-11	о бизнеса, содержания, структуры и порядка разработки бизнес-плана	71.11K(3)-11.1		ПК(У)- 11.131	Знает основные источники научно- технической информации по экономическим проблемам, способы оценки научно-технической и экономической эффективности научных исследований	

#### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Практика относится к вариативной части Блока 2 учебного плана образовательной программы.

#### 3. Вид практики, способ, форма и место ее проведения

Вид практики: учебная

Тип практики: технологическая практика

#### Формы проведения:

Непрерывно – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных ООП.

Способ проведения практики: стационарная и выездная.

**Места проведения практики:** профильные организации или структурные подразделения университета.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам предоставляются места практик с учетом их состояния здоровья и требований по доступности (в соответствии с рекомендациями ИПРА, относительно рекомендованных условий труда).

## 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

При прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения при прохождении практики				
Код	Наименование	достижения			
Код	Hannenubanne	компетенции			
РП-1	Уметь формулировать и решать профессиональные задачи с использованием	И.УК(У)-1.1			
		И.УК(У)-1.2			
		И.УК(У)-1.3			
	нормативных документов	И.УК(У)-2.1			
		И.УК(У)-2.2			
		И.УК(У)-3.2			
		И.УК(У)-4.1			
		И.ОПК(У)-1.1			
		И.ОПК(У)-3.1			
		И.ПК(У)-2.1			

		И.ПК(У)-3.1
		И.ПК(У)-5.5
		И.ПК(У)-5.6
		И.ПК(У)-6.1
		И.ПК(У)-9.1
		И.ПК(У)-11.1
РП-2	Разрабатывать методику проведения исследования, создавать математические	И.ОПК(У)-2.1
	модели физических процессов, проводить физические эксперименты.	И.ПК(У)-1.1
	модели физических процессов, проводить физические эксперименты.	И.ПК(У)-2.1
		И.ПК(У)-2.2
		И.ПК(У)-5.1
		И.ПК(У)-5.2
		И.ПК(У)-5.5
		И.ПК(У)-7.1
		И.ПК(У)-8.1
РП-3	Анализировать безопасность, радиационную обстановку и оценивать риски	И.ПК(У)-2.6
		И.ПК(У)-4.3
	распространения ядерных материалов, их последствия	И.ПК(У)-4.5
		И.ПК(У)-4.7
		И.ПК(У)-5.4
РП-4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при исследовании	И.ПК(У)-2.2
	характеристик ядерных материалов	И.ПК(У)-2.4
	ларактернетик идерных материанов	И.ПК(У)-2.6
		И.ПК(У)-4.4

#### 5. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	РП-1, РП-2
	<ul> <li>вводное собрание/ ознакомительная лекция;</li> </ul>	
	<ul> <li>прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны</li> </ul>	
	труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами	
	внутреннего трудового распорядка.	
	<ul><li>получение задания;</li></ul>	
	<ul> <li>беседа с непосредственным руководителем практики на предмет</li> </ul>	
	введения в проблематику индивидуального задания	
1-2	Основной этап / Выполнение индивидуального задания:	РП-1, РП-2
	<ul> <li>мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и</li> </ul>	,
	литературного материала, наблюдения, измерения и др., выполняемые	
	как под руководством преподавателя или руководителя практики от	
	предприятия, так и самостоятельно.	
2-4	Технологический этап (выполнение индивидуального задания):	РП-1, РП-2,
	<ul><li>ознакомительная лекция (экскурсия);</li></ul>	РП-3, РП-4
	<ul> <li>работа на месте проведения производственной практики;</li> </ul>	
	– изучение технологических параметров устройств, приборов и	
	процессов	
	<ul> <li>разработка модели устройства, моделирование устройства, явления или</li> </ul>	
	процесса и их параметров, или проведение экспериментов по тематике исследования;	
	– анализ результатов моделирования или исследования явления,	
	обработка полученных результатов.	
	Вся деятельность студентов проходит под наблюдением непосредственного	
4	руководителя, к которым студенты обращаются по всем вопросам практики. Заключительный:	РП-1, РП-2,
4		РП-1, РП-2, РП-3, РП-4
	<ul> <li>подготовка отчета по практике,</li> </ul>	111-3, 111-4
	<ul> <li>защита отчета о практике</li> </ul>	

#### 6. Формы отчетности по практике

По окончании практики, обучающиеся предоставляют пакет документов, который включает в себя:

- дневник обучающегося по практике;
- отчет о практике.

#### 7. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по практике в форме дифференцированного зачета проводится в виде защиты отчета по практике.

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

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

## 8.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Введение в безопасность и нераспространение ядерных материалов: учебное пособие / В. И. Бойко, И. Г. Жерин, Г. Н. Колпаков [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); под ред. Н. Н. Сокова; В. И. Бойко. Томск: Изд-во ТПУ, 2015. 373 с.: ил. Библиография в конце глав. Текст: непосредственный.
- 2. Мещеряков, Роман Валерьевич. Безопасность информационных систем: учебное пособие [Электронный ресурс] / Р. В. Мещеряков, Е. Е. Мокина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m382.pdf Текст: электронный.
- 3. Беспалов В. И. Взаимодействие ионизирующих излучений с веществом: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. И. Беспалов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 5-е изд. 1 компьютерный файл (pdf; 6,7 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Системные требования: Adobe Reader. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m102.pdf (контент)
- 4. Голубев Б. П. Дозиметрия и защита от ионизирующих излучений: учебник для вузов / Б. П. Голубев. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Энергоатомиздат, 1986. 464 с.: ил. Для студентов вузов. Библиогр.: с. 455-456. Предм. указ.: с. 456-458.
- 5. Яковлева, Валентина Станиславовна. Дозиметрия и защита ионизирующих излучений: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / В. С. Яковлева, С. И. Арышев, А. Г. Кондратьева; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 2-е изд., перераб. и доп.. 1 компьютерный файл (pdf; 993 КВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m178.pdf (контент)
- 6. Яковлева, Валентина Станиславовна. Инструментальные методы радиационных измерений: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. С. Яковлева; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 1.3 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Заглавие с титульного экрана. —

- Электронная версия печатной публикации. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m166.pdf (контент)
- 7. Компьютерное моделирование физических систем: учебное пособие / Л. А. Булавин, Н. В. Выгорницкий, Н. И. Лебовка. Долгопрудный: Интеллект, 2011. 350 с.: ил. Библиография в конце глав. ISBN 978-5-91559-101-0.
- 8. Метод Монте-Карло в теории переноса излучений: учебное пособие / А. М. Кольчужкин, А. В. Богданов; Томский политехнический университет. Томск: Издво ТПУ, 2006. 120 с.: ил. Библиогр.: с. 88-89.
- 9. Методические рекомендации по проведению инспекционных измерений и применению статистических методов при надзоре за учетом и контролем ядерных материалов: приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21.09.2015 г. N 367 // ИСС «Кодекс»: [сайт]. URL: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/ Текст: электронный.
- 10. Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Основные правила учета и контроля ядерных материалов: утв. приказом Росстехнадзора от 17.04.2012 № 255: // ИСС «Кодекс»: [сайт]. URL: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/ Текст: электронный.

#### Дополнительная литература

- 1. Беденко, Сергей Владимирович. Надзор и контроль в сфере безопасности. Учет и контроль делящихся материалов: учебное пособие для магистратуры / С. В. Беденко, И. В. Шаманин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Москва: Юрайт, 2016. 91 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 2. Беспалов, В. И. Надзор и контроль в сфере безопасности. Радиационная защита: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. И. Беспалов. 5-е изд., доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 507 с. Текс: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/445692
- 3. Бекман, И. Н. Ядерные технологии: учебник для вузов / И. Н. Бекман. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020 (Высшее образование). Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/426112
- 4. Машкович, Вадим Павлович. Защита от ионизирующих излучений: справочник / В. П. Машкович, А. В. Кудрявцева. 5-е изд. Москва: Столица, 2013. 494 с.: ил. Библиогр.: с. 479-489. Предметный указатель: с. 490-492. ISBN 978-5-90537-925-3
- 5. Ядерный топливный цикл и режим нераспространения: учебное пособие для вузов / В. И. Бойко, Д. Г. Демянюк, Д. С. Исаченко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2009. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m161.pdf Текст: электронный.

#### 8.2. Информационное и программное обеспечение

- Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- Scopus [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.scopus.com/ из корпоративной сети университета. Загл. с экрана. (ведущая поисковая система, разработанная специально для студентов, ученых и исследователей, предназначена для поиска информации в онлайновых академических журналах и материалах, прошедших экспертную оценку).
- Web of Science [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://apps.webofknowledge.com из корпоративной сети университета. Загл. с экрана. (ведущая поисковая система, разработанная

специально для студентов, ученых и исследователей, предназначена для поиска информации в онлайновых академических журналах и материалах, прошедших экспертную оценку).

- IEEE Xplore Digital library [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://ieeexplore.ieee.org из корпоративной сети университета. Загл. с экрана. (поисковая система по поиску информации в онлайновых академических журналах и материалах, прошедших экспертную оценку по теме электроники и автоматики, программированию).
- Google Scholar [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://scholar.google.com, свободный. Загл. с экрана. (поисковая система, разработанная специально для студентов, ученых и исследователей, предназначена для поиска информации в онлайновых академических журналах и материалах, прошедших экспертную оценку).
- РИБК [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.ribk.net, свободный. Загл. с экрана. (портал "Российского информационно-библиотечного консорциума" предоставляет возможность расширенного поиска библиографических данных и полнотекстовых ресурсов в электронных каталогах пяти крупнейших библиотек России: Всероссийской государственной библиотеке иностранной литературы им. М.И. Рудомино, Научной библиотеке МГУ им. Ломоносова, Парламентской библиотеке, Российской государственной библиотеке, Российской национальной библиотеке).
- Университетская информационная система Россия [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cir.ru, доступ по общеуниверситетской сети. Загл. с экрана. (включает нормативные документы федерального уровня, научные издания МГУ, аналитические издания (журнал "Эксперт"), доклады, публикации и статистические массивы исследовательских центров и др.).
- SCIRUS [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.scirus.com, свободный. Загл. с экрана. (поисковая система, нацеленная на поиск исключительно научной информации, позволяет находить информацию в научных журналах, персональных страницах ученых, университетов и исследовательских центров. Доступ к полным текстам статей из журналов возможен только для подписчиков).
- ScienceResearch.com [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.scienceresearch.com, свободный. Загл. с экрана. (поисковая система предоставляет возможность одновременного поиска в научных журналах крупнейших издательств, таких как Elsevier, Highwire, IEEE, Nature, Taylor and Francis и др. А также в открытых базах данных: Directory of Open Access Journals, Library of Congress Online Catalog, Science.gov и Scientific News. Поиск в журналах возможен по 12 отдельным предметным рубрикам. Полные тексты статей из журналов доступны только для подписчиков).
- NIST Chemistry WebBook [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://webbook.nist.gov/chemistry/, свободный. Загл. с экрана. (справочная книга Института Стандартов и Технологии США содержит термохимические, спектральные данные, потенциалы ионизации, сродство к электрону и пр. для свыше 10000 органических и неорганических соединений).
- American Chemical Society (ACS) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.pubs.acs.org/, доступ по общеуниверситетской сети. Загл. с экрана. (полные тексты журналов издательства Американского химического общества (The Journal of Organic Chemistry, Journal of the American Chemical Society, Organic Letters, Chemical Reviews, Bioconjugate Chemistry, Biochemistry и др.) с 1996 г. по настоящее время).
- ScienceDirect [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.sciencedirect.com, доступ по общеуниверситетской сети. Загл. с экрана. (доступ к 108 журналам по химии с 2002 г. по настоящее время, издаваемых компанией Elsevier Science и рядом других престижных научных издательств, позволяет проводить поиск в ведущих научных библиографических базах данных (около 30 миллионов записей)).
- Электронные реферативные журналы ВИНИТИ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/cgi-bin/viniti/zgate?Init+viniti.xml,viniti.xsl+rus, доступ по общеуниверситетской сети. Загл. с экрана. (информационные сообщения о научных документах по естественным и

техническим наукам, в базе данных представлено содержание выпусков РЖ, выписываемых библиотекой в электронном виде с 2005 года).

- SPRINGER [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.springerlink.com//home/main/mpx, http://www.springerlink.de/reference-works, доступ по общеуниверситетской сети. Загл. с экрана. (доступны около 470 журналов и книги издательства, включая 34 полнотекстовые энциклопедии).
- Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elibrary.ru, доступ по общеуниверситетской сети. Загл. с экрана. (доступ к полным текстам периодических изданий по всем направлениям научных дисциплин).
- WORLD SCIENTIFIC Publ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.worldscinet.com, свободный. Загл с экрана. (коллекции журналов по нескольким тематикам, в том числе по химии).
- SCIENCE [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.sciencemag.org, свободный. Загл. с экрана.
- Bulletin of the Chemical Society of Japan [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.csj.jp/journals/bcsj/index.html, свободный. Загл. с экрана.
- Central European Journal of Chemistry [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.springerlink.com/content/1644-3624/, свободный. Загл. с экрана.

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

- 1. Предустановленная операционная система Windows 7 ProRus 32-bit
- 2. Microsoft Windows 7 Professional
- 3. Microsoft Office 2013 Professional Plus Russian Academic
- 4. Wolfram Mathematica 12.1
- 5. PTC Mathcad Prime 6
- 6. MathWorks MatLab
- 7. Google Chrome
- 8. Программное обеспечение для управления вакуумом в измерительных камерах
- 9. Программное обеспечение для управления спектрометром и анализа альфа спектров
- 10. Прикладное программное обеспечение в среде Windows-LSRM2000
- 11. Базовое программное обеспечение Genie-2000 для МКА Inspector (S504C)
- 12. Программное обеспечение Genie-2000 по анализу гамма спектров
- 13. Программное обеспечение Genie 2000 для альфа анализа
- 14. ПО Genie-2000 "Уран-плутониевый инспектор"
- 15. ПО расчёта калибровки по эффективности для Ge и NaI детекторов
- 16. S574C ПО расчёт калибровки по эффективности для лабораторных геометрий LabSOCS
- 17. S575C FRAM Isotopics Software
- 18. Прикладное программное обеспечение в среде Windows-LSRM2000
- 19. ПО для количественного и качественного анализа данных рентгенофлуоресцентного спектрометра
- 20. ПО для определения вероятности следов химических элементов при анализе рентгенофлуоресцентных спектров

## 9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

При проведении практики на базе ТПУ в учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование:

	№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования	
Ī	1.	Аудитория для проведения	Устройство измерительное УИ-38П2 – 2 шт.; Блок	
		учебных занятий всех типов,	питания Б5-45 – 2 шт.; Паяльная станция – 1 шт.;	

консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) (34028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 120  3. Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (наумыта учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (измыта для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс). (34028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 121  4. Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс). (34028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 122  5. Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс). (34028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 122  5. Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс). (34028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 122  6. Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс). (34028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 122  6. Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс). (34028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 1224  6. Аудитория для проведения (компьютерный класс). (34028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 1224  6. Аудитория для проведения (компьютерный класс). (34028, Томская область, г. Томпьютерный класс). (34028, Томская область, г. Томпьютерный класс). (34028, Томская область,			
учебных занятий весх типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория).  3. Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория).  634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2, 121  3. Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория).  4. Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс).  5. Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс).  634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 122  5. Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс).  634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 122  5. Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс).  634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 122  6. Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс).  634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 122  6. Аудитория для проведения учебных мест; Доска аудиторная настенная — 1 шт.  Компьютер - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Доска аудиторная настенная — 1 шт.  Компьютер - 12 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Доска аудиторная настенная — 1 шт.		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2,	Стойка электроники – 1 шт.; Компьютер - 2 шт.
<ul> <li>3. Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория).</li> <li>4. Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс).</li> <li>5. Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс).</li> <li>6. З4028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 122</li> <li>5. Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс).</li> <li>6. З4028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 122</li> <li>6. Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс).</li> <li>6. Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс).</li> <li>6. Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс).</li> <li>6. Аудитория для проведения (компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Доска</li> <li>6. Аудитория для проведения (компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Доска</li> </ul>	2.	учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория). 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2	характеристик источников гамма-излучения" Кабирр-Г" - 1 шт.; Лабор. установка Эксперим. с испол. контрастн. вешества в мод д/изучения кров. сосудов - 1 шт; Лабораторный комплекс для изучения характеристик источников альфа-бета-излучения" Кабирр-АБ" - 1 шт; Лабораторная установка Гелий-неонового лазера РНҮWE - 1 шт.; Компьютер - 9 шт.; Принтер - 1 шт.
учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс). 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 122  5. Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс). 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 122A  6. Аудитория для проведения Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Доска	3.	учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория). 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2,	Индикатор ИФКУ - 2 шт; Радиометр радона "Рамон-02" - 1 шт; Дозиметр ДРГ-01Т1 - 1 шт; Прибор УИМ 2-1М - 2 шт; Радиометр спектрометр РМ-1402М - 1 шт; Дозиметр-радиометр ДРБП-03 - 2 шт; Прибор прогноз - 1 шт; Установка дозиметрическая термолюминесцентная ДВГ-02ТМ с к-м дозиметров ДТЛ-02 - 1 шт; Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов" Альфарад плюс"-1шт. Компьютер - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест; Доска аудиторная настенная — 1
учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс). 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 122A  6. Аудитория для проведения  Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Доска	4.	учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс). 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2	1 шт.
6. Аудитория для проведения Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Доска	5.	учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс). 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2	12 посадочных мест; Доска аудиторная настенная –
ученых занятии всех типов,   аудиторная настенная — I Шт.	6.		Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Доска аудиторная настенная – 1 шт.

	курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория). 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, 123	Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест.
7.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 125A	Компьютер - 1 шт.; Проекторы - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Доска аудиторная настенная — 1 шт.
8.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, 318	Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест; компьютеры - 3 шт.; принтер – 1 шт.; стол лабораторный - 14 шт.;  Закрытый источник ионизирующего излучения - 2 шт.;  Весы электронные SHIMADZU - 1 шт.;  Лабораторный 2-х входовый альфа-спектрометр для спектрометрии альфа-излучений "Analyst 450A" - 1 шт.;  Комплект источников ОСГИ;  Комплект источников ОСАИ;  Аналитический комплекс "СПЕКТРОСКАН МАКС -G" - 1 шт.;  Комплект источников ОИСН;  ОРИБИ: Стронций-90+Иттрий-90 - 1 шт.;  Перчаточный бокс - 1 шт.;  Специализированный гамма спектрометр "Уранплутониевый Инспектор" - 1 шт.;  Система для измерения характеристик фотонного излучения - 1 шт.;  Комплект источников ОСГИ-3;  Комплект источников ОСГИ-3;  Комплексная установка для проведения лабораторных работ по альфа-бета-гамма - 1 шт.;  МКС-01Р Радиометр-дозиметр - 1 шт.;  Ручной цифровой спектрометр Inspector 1000 - 1 шт.

Материально-техническое обеспечение практики (при проведении практики на базе предприятий-партнеров)

	объекты предприятия)	дата, срок действия договора)
1.	АНО ДПО "Техническая академия Росатома", г. Обнинск	Договор об организации практики обучающихся № 60-д/общ/19 от 20.06.2019.
	•	Срок действия договора до 31.08.2022.
2.	АО "Атомтехэнерго", г. Москва	Соглашение о сотрудничестве № 10227 от 26.06.2019.
		Срок действия договора до 31.01.2030.
3.	АО "Дальневосточный завод "Звезда", г. Большой Камень	Договор об организации практики обучающихся № 263/23-д/общ. от 15.03.2018.
4	AO !!II !! - T	Срок действия договора до 31.12.2021.
4.	АО "Полюс", г. Томск	Договор об организации практики обучающихся № 415-общ. от 02.03.2017.
_	AO IID	Срок действия договора до31.12.2021.
5.	АО "Радиевый институт им. В.Г.	Договор о проведении учебной и
	Хлопина", г. Санкт-Петербург	производственной практики студентов № 34-
		д/общ от 03.04.2018.
	10 HG 6 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Срок действия договора до 03.04.2023.
6.	АО "Сибирский химический комбинат",	Договор о сотрудничестве № 11/9909-Д/13-
	г. Северск	д/общ. от 13.04.2018.
		Срок действия договора до 13.04.2023.
7.	Государственная корпорация "Росатом"	Соглашение о стратегическом партнерстве № 265ю/1/4143-Д/32964 от 05.08.2013.
		Срок действия соглашения – бессрочно.
8.	Международная межправительственная организация Объединённый институт	Договор об организации практики обучающихся № 22-д/общ. от 15.03.2018.
	ядерных исследований, г. Дубна	Срок действия договора до 30.12.2023.
9.	ОАО "Дальневосточный центр	Договор о сотрудничестве № 2476/3.3.3/2015 от
	судостроения и судоремонта",	21.04.2015/№ 5099 от 03.04.2015.
	г. Владивосток	Срок действия договора – бессрочно.
10.	ОАО "Томский научно-исследовательский	Договор о сотрудничестве № ОИ16667/1957 от
	и проектный институт нефти и газа" (ОАО	08.02.2017.
	"ТомскНИПИнефть"), г. Томск	Срок действия договора – бессрочно
11.	ООО "Научно-производственное	Договор об организации практики обучающихся
	предприятие "Томская электронная	№ 12114-РП/19/28-д/общ./19 от 06.03.2019.
	компания", г. Томск	Срок действия договора до 31.12.2024.
12.	Республиканское государственное	Договор об организации практики обучающихся
	предприятие на праве хозяйственного	№ 55-д/общ от 13.06.2018.
	ведения "Институт ядерной физики"	Срок действия договора до 31.12.2023.
	Министерства энергетики Республики	
	Казахстан, г. Алматы	
13.	Республиканское государственное	Договор об организации практики обучающихся
	предприятие на праве хозяйственного	№ 46-д/общ/19 от 24.04.2019.
	ведения "Национальный ядерный центр	Срок действия договора до 24.04.2024.
	республики Казахстан" Министерства	
	энергетики Республики Казахстан, г. Курчатов	
14.	Республиканское государственное	Договор об организации практики обучающихся
- **	предприятие на праве хозяйственного	Договор об организации практики обучающихся № 34-д/общ/19 от 29.03.2019.
	ведения "Национальный ядерный центр	Срок действия договора до 31.12.2021.
	республики Казахстан" Министерства	Срок допотым договора до 31.12.2021.
	энергетики Республики Казахстан. Филиал	
ı	"Институт атомной энергии РГП НЯЦ РК",	
	г. Курчатов	

15.	Tarana IIIAMII "IIIaanaa	П
13.	Томский НИМЦ, "Научно-	Договор об организации практики обучающихся
	исследовательский институт онкологии",	№ 35-д/общ/19 от 01.04.2019.
1.6	r. Tomek	Срок действия договора до 31.12.2023.
16.	ФГБОУВО "Санкт-Петербургский	Договор об организации и проведении практики
	государственный университет", г. Санкт-	№ 861-общ. от 03.05.2017.
17	Петербург	Срок действия договора – бессрочно.
17.	ФГУП "Атомфлот", г. Мурманск	Соглашение о сотрудничестве № 213/1844-Д от
		31.05.2018.
10	AEVIT HE	Срок действия договора – бессрочно.
18.	ФГУП "Горно-химический комбинат",	Договор на проведение производственной
	г. Железногорск	практики № 01-09-19/276/44-д/сп/19 от
		18.04.2019.
10		Срок действия договора до 18.04.2024.
19.	ФГУП "Научно-исследовательский	Договор об организации практики обучающихся
	технологический институт им. А.П.	№ 25-д/общ/19 от 12.03.2019.
20	Александрова", г. Сосновый Бор	Срок действия договора до 12.03.2024.
20.	ФГУП "Производственное объединение	Договор об организации практики обучающихся
	"Маяк", г. Озерск	№ 797/2018/4.5-ДОГ/49-д/общ. от 20.04.2018.
21	AEVII IIDAGII D	Срок действия договора до 31.12.2023.
21.	ФГУП "РФЯЦ - Всероссийский научно-	Договор об организации практики обучающихся
	исследовательский институт технической	№ 31-д/общ. от 27.03.2018.
22	физики", г. Снежинск	Срок действия договора до 31.12.2022.
22.	ФГУП "РФЯЦ - Всероссийский научно-	Договор о сотрудничестве в области образования,
	исследовательский институт	науки и подготовки кадров № 195/15985-Д-2017
	экспериментальной физики", г. Саров	от 11.04.2017 / ТПУ № 3967 от 13.03.2017.
22	Φ	Срок действия договора до 11.04.2022.
23.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт	Договор об организации практики обучающихся
	ядерной физики им. Б.П. Константинова	№ 12-д/общ. от 18.12.2017.
	Национального исследовательского центра	Срок действия договора до 12.03.2021.
	"Курчатовский институт", г. Гатчина	
24.	Федеральное государственное бюджетное	Договор об организации практики обучающихся
	учреждение науки Институт оптики	№ 8-д/общ/2018 от 13.12.2018.
	атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского	Срок действия договора до 31.12.2023
	отделения Российской академии наук, г. Томск	
25.	Федеральное государственное бюджетное	Договор об организации практики обучающихся
	учреждение науки Институт сильноточной	Договор об организации практики обучающихся № 6-д/общ/18 от 28.11.2018.
	электроники Сибирского отделения	Срок действия договора до 31.12.2023
	Российской академии наук, г. Томск	срок депетым договора до 31.12.2023
26.	Федеральное государственное бюджетное	Договор об организации практики обучающихся
	учреждение науки Институт физики	№ 36-д/общ/2019 от 02.04.2019.
	прочности и материаловедения	Срок действия договора до 30.06.2024.
	Сибирского отделения Российской академии наук, г. Томск	
27.	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом"	Договор о проведении практики студентов
_,.	"Балаковская атомная станция",	№ 1335-общ. от 09.06.2017.
	г. Балаково	Срок действия договора до 09.06.2022.
28.	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом"	Договор о предоставлении мест для
20.	"Калининская атомная станция", г. Удомля	прохождения практики студентами № 2-
	тантингокал атомнал станция, т. э домия	д/общ/18 от 24.10.2018.
		Срок действия договора – бессрочно.
29.	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом"	Договор о проведении практики студентов
	"Курская атомная станция", г. Курчатов	№ 38-д/общ/189 от 10.04.2019.
	турская атомпая стапция, т. курчатов	» — 50 д/ 00щ/ 107 01 10.0T.2017.

Срок действия договора – бессрочно		Срок действия договора – бессрочно.
30.	30. Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" Договор о проведении практики студент	
	"Нововоронежская атомная станция",	№ 255-общ. от 23.01.2017.
	г. Нововоронеж	Срок действия договора – бессрочно.
31.	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом"	Договор о проведении практики студентов
	"Смоленская атомная станция",	№ 91/0001/219/17 от 06.02.2017 / № 436-общ. от
	г. Десногорск	06.03.2017 (ТПУ).
		Срок действия договора до 31.12.2022.

Рабочая программа составлена на основе общей характеристики образовательной программы по направлению подготовки 14.04.02 «Ядерные физика и технологии» ООП «Ядерная и радиационная безопасность» (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчики:

t wap wo 1 milian.			
Должность	ФИО		
Профессор ОЯТЦ	В.С. Яковлева		
Доцент ОЯТЦ	М.С. Кузнецов		
Доцент ОЯТЦ	В.Н. Нестеров		
Доцент ОЯТЦ	А.В. Обходский		
Старший преподаватель	А.О. Семенов		
ДТКО			
Старший преподаватель	А.Д. Побережников		
ДТКО			

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения ядерно-топливного цикла ИЯТШ (протокол № 28 от 13.05.2020 г.).

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

\_\_Горюнов А.Г.

Лист изменений рабочей программы практики:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения ядерно- топливного цикла (протокол)