АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

ОСНОВЫ ЯДЕРНОГО НЕРАСПРОСТРАНЕНИЯ И БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ С ЯДЕРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

Направление подготовки/ специальность	14.04.02 Ядерные физика и технологии			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Ядерные реакторы и материалы			
Специализация	Ядерные реакторы и энергетические установки			
Уровень образования	высшее образование - магистратура			
Курс	1	семестр	2	
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		Лекции	16	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		я 16	
работа, ч	Лабораторные занятия		- R	
		ВСЕГО	32	
C	Самостоятельная работа, ч			
		ИТОГО,	ч 108	

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ШТRИ ДТRO
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения		
Код		компетенций Наименование		(дескрипторы компетенции)		
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	индикатора достижения	Код	Наименование	
			Планирует и корректирует работу команды с учетом	УК- 3.2В1	Владеет опытом оценки эффективности работы команды по достигнутому результату	
	Способен организовать и руководить работой команды,	И.УК-3.2	интересов, особенностей поведения и мнений ее членов	УК- 3.2У1	Умеет мотивировать членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команды	
УК-3 вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	стратегию для достижения	И.УК-3.3	Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям	УК- 3.3У1	Умеет вести дискуссию по обсуждению результатов командной работы внутри группы, а также с привлечением сторонних оппонентов	
				УК- 3.331	Знает основные правила проведения обсуждений результатов работы в форме дискуссии	
	Способность к анализу технических и расчетно- теоретических разработок, к учету их соответствия	И.ПК(У)- 5.4.	Обеспечивает соблюдение норм и правил безопасности при транспортировке	ПК(У)- 5.4У1	Умеет определять потенциальные источники опасности при транспортировке ядерных материалов	
	требованиям законов в области промышленности, экологии, технической, радиационной и ядерной безопасности и другим нормативным актам		ядерных материалов	ПК(У)- 5.431	Знает основные вопросы обеспечения безопасности транспортировки ядерных материалов	
ПК(У)-5		И.ПК(У)- 5.5.	Демонстрирует знание нормативно- правовой базы в области обращения с ядерными материалами	ПК(У)- 5.5В1	Владеет опытом использования нормативной базы в области учета, контроля и физической защиты ядерных материалов в области безопасности нераспространения ядерных материалов и осуществления	
				ПК(У)- 5.5У1	гарантий Умеет использовать нормативно-правовые документы в своей деятельности	
			ПК(У)- 5.531	Знает международные режимы и национальные гарантии нераспространения ядерных материалов и технологий двойного назначения		
				ПК- 10.1В1	Владеет опытом установления принадлежности товара или технологии, являющихся объектами экспертизы, к продукции, подлежащей экспортному контролю	
ПК(У)-10	Способность решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования	И.ПК-10.1.	Проводит оценку товаров и технологий, подлежащих	ПК- 10.1У1	Умеет применять нормативно- правовое регулирование в области обращения с ЯМ	
			экспортному контролю	ПК- 10.131	Знает международное и национальное законодательство в области использования атомной энергии, вопросы ядерного нераспространения, международные режимы и	

IC		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции	Код компетенции Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименовани	e
					нераспространения материалов	ядерных

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Код Наименование				
			компетенции	
РД 1	Знает международные режимы нераспространения ядерных материалов и	И.ПК	(Y)-5.5.	
	системы экспортного контроля в ядерной области			
РД 2	Ц 2 Использует нормативно-правовые документы в области ядерного И.			
	нераспространения в своей профессиональной деятельности И.ПК			
		И.ПК	(Y)-5.5.	
РД 3	РД 3 Выполнять идентификацию товаров и технологий с использованием И		-10.1.	
	национальных контрольных списков	И.УК	-3.2	
		И.УК	-3.3	

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.	
	обучения по дисциплине			
Раздел (модуль) 1.	РД1, РД2	Лекции	10	
Нераспространение ядерных		Практические занятия	10	
материалов		Самостоятельная работа	38	
Раздел (модуль) 2. Экспортный	РД3, РД2	Лекции	4	
контроль РФ. Идентификация контролируемых товаров и		Практические занятия	6	
технологий		Самостоятельная работа	32	
Раздел 3. Безопасное обращение	РД2	Лекции	2	
с ядерными материалами		Практические занятия	-	
		Самостоятельная работа	6	

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1 Методическое обеспечение Основная литература:

- 1. Широков, Ю. А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебник / Ю.А. Широков. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 412 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/123675 (дата обращения: 13.03.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Покровская, Валентина Васильевна. Внешнеэкономическая деятельность : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. В. Покровская; Высшая школа экономики (ВШЭ), Национальный исследовательский университет (НИУ). 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2015. 731 с. Текст : непосредственный.
- 3. Капустин, М. Н. Международное право. Конспект лекций: учебное пособие / М. Н. Капустин. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 86 с. ISBN 978-5-507-35860-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/36408 (дата обращения: 07.02.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Договор о нераспространении ядерного оружия: [одобрен резолюцией 2373 (XXII) Генеральной Ассамблеи от 12 июня 1968 года]. URL: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/npt.shtml (дата обращения: 24.03.2019). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет. Текст : электронный.
- 2. Технические аспекты ядерного нераспространения : учебное пособие / Э. Ф. Крючков, Н. И. Гераскин, В. Б. Глебов, В. М. Мурогов. Москва : НИЯУ МИФИ, 2010. 224 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/75756 (дата обращения: 28.02.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Демянюк, Дмитрий Георгиевич. Правовые вопросы ядерного нераспространения: учебное пособие / Д. Г. Демянюк, Д. С. Исаченко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Издво ТПУ, 2009. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m138.pdf (дата обращения: 26.02.2019) Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 4. НП-030-12. Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Основные правила учета и контроля ядерных материалов": утв. приказом Росстандарта от 17.04.2012 N 255. дата введения 2012-11-09. Текст: электронный _// ИСС «Кодекс»: [сайт]. URL: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/ (дата обращения: 06.03.2019). Режим доступа: по подписке.
- 5. НП-067-16. Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии "Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации": утв. приказом Росстандарта от 28.11.2016 N 503. дата введения 2017-01-02. Текст : электронный // ИСС «Кодекс» : [сайт]. URL: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/ (дата обращения: 06.03.2019). Режим доступа : по подписке.

6. Об использовании атомной энергии : федер. закон от 21.11.1995 N 170-ФЗ : ред. от 27.12.2018. - Текст : электронный __// ИСС «Кодекс» : [сайт]. - URL: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/ (дата обращения: 06.03.2019). - Режим доступа : по подписке.

4.2. Информационное обеспечение

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/.
- 2. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/.
- 3. Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» http://www.rosatom.ru/
- 4. Международное агентство по атомной энергии https://www.iaea.org/ru
- 5. Организация объединенных наций https://www.un.org/en
- 6. Сайт комитета Цангераhttp://www.zanggercommittee.org/
- 7. Вассеанаарские договоренности https://www.wassenaar.org/
- 8. Группа ядерных поставщиков https://www.nuclearsuppliersgroup.org/en
- 9. Австралийская группа https://australiagroup.net/ru/
- 10. Режим контроля ракетных технологий https://mtcr.info/