ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ <u>2018</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

ВВЕДЕНИЕ В БЕЗОПАСНОСТЬ И НЕРАСПРОСТРАНЕНИЕ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Направление подготовки/ специальность	14.03.02 Ядерные физика и тех	кнологии
Образовательная программа (направленность (профиль))	Ядерные физика и технологии	
Специализация	Безопасно	ость и нераспространение ядерных материалов
Уровень образования	высшее образование - бакалаври	
Курс	4 семестр 7	
Трудоемкость в кредитах	3	
(зачетных единицах)		
Заведующий кафедрой - руководитель отделения	THE	А.Г. Горюнов
Руководитель ООП	SAA	П.Н. Бычков
Преподаватель	Ois	Селиваникова О.В.

1. Роль дисциплины «Введение в безопасность и нераспространение ядерных материалов» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Код	Наименование	Индикаторы до	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
			Способен использовать в профессиональной		Демонстрирует знания сущности и	ОПК(У)- 3.133	Знает международные режимы и национальные гарантии нераспространения ядерных материалов и технологий двойного назначения	
	7	ОПК(У)-3	деятельности современные информационные системы,	информации в развитии объектов использования атомной энергии, опасностей и угроз, возникающих в процессе обращения ядерных материалов, радиоактивных веществ и эксплуатации	информации в развитии объектов использования атомной энергии, опасностей и угроз, возникающих в процессе обращения ядерных материалов,	ОПК(У)- 3.134	Знает основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	
Введение в безопасность и			угрозы, соблюдать основные требования			ОПК(У)- 3.1.У3	Умеет использовать нормативно-правовые документы в своей деятельности	
нераспространение ядерных материалов						ОПК(У)- 3.1.У3	Понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, осознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе.	
			информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны		ОПК(У)- 3.1B3	Владеет опытом использования нормативной базы в области учета, контроля и физической защиты ядерных материалов в области безопасности нераспространения ядерных материалов и осуществления гарантий		

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Код	Наименование	достижения контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)	
РД 1	Применять знание закон в области учета, контроля и физической защиты в своей профессиональной деятельности	ОПК(У)-3.133 ОПК(У)-3.134 ОПК(У)-3.1.У3 ОПК(У)-3.1B3	Правовые основы нераспространения ядерных материалов Международные режимы нераспространения ядерных материалов	Тест, Контрольная работа доклад Коллоквиум реферат	

			Национальные гарантии	Кроссворд,
			нераспространения ядерных	коллоквиум
			материалов	
РД 2	Знает международные режимы нераспространения ядерных материалов и системы экспортного контроля в ядерной области	ОПК(У)-3.134	Международные режимы нераспространения ядерных материалов	Тест, самостоятельная работа,
			Экспортный контроль	Контрольная работа Тест

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности,
			необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному

70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Тестирование	Тест 1
		Научные концепции признания международного права:
		 декларативная и конститутивная
		конститутивная
		 правовая и конститутивная
		Признание на международном уровне - это многосторонний акт.
		– Верно
		Не верно
		Для реальной международной политики характерны признания: де-юре и де-факте
		– Верно
		 Не верно
		Объектом международного права являются государства участники международных правоотношений.
		– Верно
		 Не верно
		Тест 2
		В соответствии с ДНЯО государства, которые провели взрыв ЯВУ до 1 января 1967 г., называются
		следующим образом:
		- MAFATЭ
		- ДНЯО
		- ДВЗЯИ
		- ΠΟ Γ
		Тест 3
		Расставьте страны по убыванию от наибольшего ядерного арсенала к наименьшему
		- Российская Федерация

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий	
		- Соединенные Штаты Америки	
		- Франция	
		- Китайская Народная Республика	
		- Великобритания	
		- Пакистан	
		- Индия	
		- Израиль	
		- Северная Корея	
		Какое количество департаментов входит в состав МАГАТЭ	
		- 4	
		- 6	
		- 7	
		- 8	
		Тест 4	
		Венский договор относится к режиму нераспространения ядерного оружия	
		- Верно	
		- Неверно	
		Комитет Цангера - неформальная организация, не связывающая членов юридическими	
		обязательствами, имеющий неограниченный мандат.	
		- Верно	
		- Неверно	
2.	Кроссворд в	Вопросы:	
	электронном курсе	1 Признаки объекта, допускающие их проверку средствами визуального и (или) инструментального	
		контроля	
		2 Самопроизвольные превращения атомных ядер, сопровождающиеся испусканием элементарных частиц или более лёгких ядер	
		3 Ядерный топливный цикл, в котором отработавшее ядерное топливо, выгруженное из реактора,	
		перерабатывается для извлечения урана и плутония для повторного изготовления ядерного топлива	
3.	Коллоквиум	Вопросы:	
	<i>y</i>	1. Организация международного контроля ядерных материалов (МАГАТЭ).	
		2. Международно-правовая основа развития и применения гарантий МАГАТЭ.	
		3. Страны имеющие ЯО де-факто и де-юре	

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		4. Минимальное количество ЯМ, начиная с которого они подлежат государственному учету и
		контролю.
		5. Категории ядерных материалов.
		6. Зоны баланса материалов и ключевые точки измерений.
		7. Нормативная база в области физической защиты: международная; федеральная.
		8. Внешние и внутренние нарушители (угрозы)
		9. Текущие проблемы ДНЯО
		10. Зоны свободные от ядерного оружия.
		11. Проблемы международного режима нераспространения ядерных материалов.
		12. Ядерный терроризм.
4.	Выступление с докладом	Темы докладов:
		1. Неядерные аспекты ядерного разоружения
		2. Лига Наций
		3. Международный суд в действии
		4. ООН история создания
		5. Совет Безопасности ООН
6.	Реферат/Рецензирование	Тематика рефератов:
	реферата	1. Проблема ядерной безопасности на Корейском полуострове: подходы России к ее решению
		2. Меры по предотвращению гонки вооружений и разоружений
		3. Сотрудничество в Азиатско-тихоокеанском регионе по ядерному нераспространению и
		разоружению
		4. Процесс урегулирования проблемы Ирана в контексте проблемы нераспространения оружия
		массового уничтожения
7.	Контрольная работа	Контрольная работа №1
		Рассмотреть стадии ЯТЦ на уязвимости к краже, к переключению персоналом и риску к
		распространению ядерного оружия
		Пример:
		Добыча и первичная обработка урановой руды.
		УК:
		УПП:
		PP:
		Контрольная работа №2
		1. О каком регионе в основном шла речь в Резолюции, принятой на Конференции по
		рассмотрению действия и продлению ДНЯО 1995 г.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		2. Чему обязывает НЯС статья III ДНЯО
		3. Какие две важные гарантии предоставляют ядерные державы (ЯОГ) неядерным странам (НЯС)
		в рамках ДНЯО
4.	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа знакомство с международными организациями в области мирного
		использования ядерной энергии
		1. Для перечисленных организаций
		• Всемирная ассоциация операторов атомных электростанций
		• Всемирная ядерная ассоциация
		• Всемирный ядерный университет
		• Ассоциация европейской сети ядерного образования
		• Азиатская сеть ядерного образования
		• Агентство по ядерной энергии Организации экономического сотрудничества и развития
		• Международное энергетическое агентство
		• Европейское сообщество по атомной энергии
		• Европейский ядерный энергетический форум
		• Управление европейской комиссии по энергетике
		• Западноевропейская ассоциация ядерных регулирующих органов.
		• Международная консультативная группа по ядерной безопасности.
		• Международная Комиссия по радиологическим единицам и измерениям.
		• Международная Комиссия по радиологической защите.
		• Международная ассоциация ядерных регулирующих органов.
		• Научный Комитет Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации.
		представить в свободной форме (таблица/текст):
		• Год создания
		• Цель создания
		• Сфера деятельности
		• Структура организации
		• Члены организации (перечень стран)
		2. В качестве выводов написать собственное мнение о необходимости такого количества
		организаций с обоснованием.
5.	Экзамен	Вопросы на экзамен:
		1. Причины специального обращения с ядерными материалами
		2. Европейский ядерный энергетический форум
		3. Зоны баланса материалов и ключевые точки измерений.

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	4. Международная система экспортного контроля в ядерной области
	5. Главные проблемы на пути к ядерному оружию
	6. Комитет Цангера
	7. Угроза распространения ОМП и значение экспортного контроля
	8. Классификация актов ядерного терроризма.

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Тестирование	Тестирование осуществляется в электронном курсе, количество вопросов в тесте зависит от темы
		теста, каждый вопрос оценивается в 0,5 баллов
2.	Кроссворд	Кроссворд является входным контролем в электронный кур, состоит из 18 вопросов. Правильно
		решенный кроссворд 4 балла.
3.	Коллоквиум	Для оценки теоретических знаний в течении семестра предусмотрено проведение двух
		коллоквиумов. В 1 коллоквиуме студент должен ответить на 5 вопросов, каждый из которых
		оценивается в 1 балла, во втором коллоквиуме студент должен ответить на 10 вопросов, по 1
		баллу каждый. Таким образом, максимальное количество баллов за сдачу двух коллоквиумов
		составляет 15 баллов.
4.	Выступление с докладом	При оценивании доклада принимается во внимание что материал, использованный в докладе,
	Выступление с докладом	должен относится строго к выбранной теме; - необходимо изложить основные аспекты проблемы
		не только грамотно, но и в соответствии с той или иной логикой (хронологической,
		тематической, событийной и др.); доклад должен заканчиваться подведением итогов
		проведенной исследовательской работы: содержать краткий анализ-обоснование преимуществ
		той точки зрения по рассматриваемому вопросу, с которой автор солидарен.
		По окончании доклада автору задаются вопросы по данной работе в устной форме. По
		результатам заслушанного доклада и ответам на вопросы ставится оценка за выступление от 0 до
		5 баллов.
5.	Реферат/Рецензирование	Студент из перечня выбирает тему реферата, пишет
	реферата	Работа считается полностью выполненной если дан развернутый ответ по выбранной теме
		реферата (имеется: Введение, Основная часть, Заключение, Список использованной литературы с
		источниками, выпущенными за последние 5 лет) – 5 баллов.
		Работа оценивается на 4 балла в случае не полного раскрытия темы (т.е. процент выполнения
		~80%). Например, отсутствует цель и/или выводы, или оформлена не по ГОСТу.
L	I.	

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		Работа оценивается на 3 балла в случае не полного раскрытия темы (т.е. процент выполнения
		~60%). Например, отсутствует Введение и/или Заключение, Список литературы и оформлена не
		по ГОСТу.
		Работа оценивается от 0 до 2 баллов и считается не выполненной (т.е. процент выполнения
		~50%). Не раскрыта тема работы, отсутствуют ключевые части и оформлена не по ГОСТу
6.	Контрольная работа	Контрольная работа состоит из ответов на поставленные вопросы. Выполнение каждого
		компонента контрольной работы оценивается в 1 балл. 1 - Представлено правильное решение
		задачи. 0 - Нет ответа. Не было попытки решить задачу. Демонстрирует непонимание проблемы.
7.	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа заключается в самостоятельном изучении материала по заданной
		тематике, составлении отчета по заданной тематики. Полное освещение представленного для
		самостоятельного изучения материала оценивается в 10 баллов. Шкала оценивания
		10 баллов – ответ на вопрос приведен полностью;
		8 баллов – ответ в целом верен, но присутствуют недочеты;
		6 баллов – ход ответа верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к
		неправильному ответу;
		4 балла – в работе не представлен ответ и приведены неверные теоретические выкладки, по
		половине организаций;
		2 балла – в работе получен неверный ответ, связанный с грубой ошибкой, отражающей
		непонимание студентом прочитанного материала;
		0 баллов – ответ отсутствует.
8.	Экзамен	Экзамен является итоговым контролем изучения дисциплины и заключается в объективном
		выявлении результатов обучения, которые позволяют определить степень соответствия
		действительных результатов обучения с запланированными в программе.
		Студент допускается к экзамену при условии сдачи всех видов текущего контроля
		дисциплины – и суммарным числом баллов за семестр не менее 35.
		Экзамен проводится в устной форме в виде ответа на вопросы экзаменационного билета.
		Экзаменационный билет включает 4 вопроса. Студент после подготовки устно отвечает
		преподавателю на вопросы. Преподаватель во время устного приёма экзамена имеет право
		задавать дополнительные вопросы по программе экзамена.
		Ответ на каждый вопрос оценивается в 5 балов. Максимальное количество баллов, которое
		может получить студент на экзамене, составляет 20 баллов. Минимальный проходной балл для
		прохождения экзамена – 10 баллов.
		Оценка каждого вопроса билета проводится по следующей системе:
		5 – Демонстрирует полное понимание проблемы.

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	4 – Демонстрирует значительное понимание проблемы.
	2-3 – Демонстрирует частичное понимание проблемы.
	1 – Демонстрирует небольшое понимание проблемы.
	0 – Нет ответа. Не было попытки решить задачу.