

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2018 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Национальные и международные гарантии нераспространения ядерных материалов

Направление подготовки/ специальность	14.03.02 Ядерные физика и технологии		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Ядерные физика и технологии		
Уровень образования	Безопасность и нераспространение ядерных материалов		
	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3

Заведующий кафедрой - руководитель отделения		А.Г. Горюнов
Руководитель ООП		П.Н. Бычков
Преподаватель		Селиванникова О.В.

2020г.

1. Роль дисциплины «Национальные и международные гарантии нераспространения ядерных материалов» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
Национальные и международные гарантии нераспространения ядерных материалов	8	ПК(У)-13	способностью к оценке ядерной и радиационной безопасности, к оценке воздействия на окружающую среду, к контролю за соблюдением экологической безопасности, техники безопасности, норм и правил производства пищевой санитарии, пожарной, радиационной и ядерной безопасности, норм охраны труда	И.ПК(У)-13.3	Демонстрирует понимание нормативных правовых актов Российской Федерации, касающихся вопросов безопасности и качества в области использования атомной энергии	ПК(У)-13.335	Знает международные режимы и национальные гарантии нераспространения ядерных материалов и технологий двойного назначения
						ПК(У)-13.336	Знает основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны
						ПК(У)-13.332	Знает особенности регулирования экспорта, импорта ядерных материалов и технологий двойного назначения
						ПК(У)-13.3У2	Уметь оценивать и комментировать международные и внутригосударственные события и факты, имеющие международно-правовую значимость
						ПК(У)-13.3У5	Уметь применять специальную правовую терминологию, включая ДНЯО, рекомендации и нормы МАГАТЭ, правовое законодательство в области учета и контроля ЯМ, применения гарантий, экспорта ЯМ и оборудования, экспорта предметов двойного использования и ядерных технологий
						ПК(У)-13.3В1	Владеет опытом работы со справочной информацией и методическими рекомендациями в области СГУК ЯМ, РВ и РАО
						ПК(У)-13.3В2	Владеет опытом использования национальных контрольных списков при идентификации товаров и технологий
						ПК(У)-13.3В4	Владеет опытом использования нормативной базы в области учета, контроля и физической защиты ядерных материалов в области безопасности нераспространения ядерных материалов и осуществления гарантий
				ОПК(У)	Способен	И.ОПК(У)-	Демонстрирует знания
				ОПК(У)-3.1В3	Владеет опытом использования нормативной базы в области		

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

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Владеет навыками поиска, анализа и применения международно-правовых норм для их использования в профессиональной деятельности	И.ПК(У)-13.3 И.ОПК(У)-3.1.	Раздел 1. Международные гарантии нераспространения Раздел 2. Национальные гарантии нераспространения	ИДЗ, Самостоятельная работа, Контрольная работа
РД - 2	Умеет объяснять и оценивать с точки зрения международного права внешнеполитические позиции и действия России и других государств, а также международных органов и организаций.	И.ПК(У)-13.3 И.ОПК(У)-3.1.	Раздел 1. Международные гарантии нераспространения Раздел 2. Национальные гарантии нераспространения	Семинар, Реферат, Контрольная работа

РД-3	Знает правовые основы применения гарантий МАГАТЭ в современных условиях	И.ПК(У)-13.3 И.ОПК(У)-3.1.	Раздел 1. Международные гарантии нераспространения Раздел 2. Национальные гарантии нераспространения	Коллоквиум

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 и зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	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%	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%	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
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»/ «Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
1.	Семинар	<p>Вопросы обсуждаемые на семинарах:</p> <ol style="list-style-type: none"> «Зачем» создан режим ядерного распространения, какой в нем заложен смысл и почему он отвечает долгосрочным интересам России и мирового сообщества «Что» представляет из себя режим ядерного нераспространения? Каковы его правовые основы, какие в него входят международные организации, какие ограничения на деятельность государств он накладывает?
2.	ИДЗ	<p>Задание 1</p> <p>Сравните текст договора заключенные МАГАТЭ с любым неядерным государством с текстом договора заключенным с любым из 5 ядерных государств. Используя для этого тексты договоров с сайта МАГАТЭ https://www.iaea.org/topics/safeguards-legal-framework/more-on-safeguards-agreements</p> <p>Задание 2</p> <p>Опишите международно-правовые аспекты режима нераспространения ядерного оружия на примере одной из стран на выбор: Израиля, Ирана, Ирака, Палестины, Индии, ЮАР, Северной Кореи</p>
3.	Самостоятельная работа	<p>Самостоятельная работа 1:</p> <ol style="list-style-type: none"> Нужно ли государствам подписавшим СВГ подписывать еще какие либо протоколы, если да то какие? Общая цель СВГ в отношении гарантий изложенная в пункте 28 INF/CIRC/153?

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>3. Функции ГРКО?</p> <p>4. Что должны включать в себя эксплуатационные учетные документы по каждой зоне баланса материала?</p> <p>5. Что означает термин «уран, обогащенный изотопами 235 или 233»?</p> <p>6. Когда государство должно предоставить МАГАТЭ информацию о конструкции установок и информацию о МВУ?</p> <p>7. В первоначальном заявлении по ДП требуется ли предоставить МАГАТЭ информацию о ядерном материале, освобожденном от гарантий?</p> <p>8. Места нахождения вне установок - что это такое, приведите примеры МВУ</p> <p>9. Определение термина "площадка"</p> <p>10. Обязано ли государство предоставлять МАГАТЭ заявления обо всех относящихся к ядерному топливному циклу, не связанных с ядерным материалом и осуществляемых где-либо НИОКР, которые финансируются, получили конкретное разрешение или контролируются или осуществляются от имени государства?</p> <p>11. Какие учетные отчеты должно представлять государства по каждой зоне баланса материалов?</p> <p>12. На каких условиях прекращается применение гарантий к ядерному материалу?</p> <p>13. Когда к ядерному материалу возобновляют применение гарантий?</p> <p>14. Когда государства уведомляют МАГАТЭ о любой передачи ядерного материала из государства находящегося под гарантиями ядерного материала и что указывают в уведомлении?</p> <p>15. Если государство-отправитель или государство-получатель считает, что во время передачи могла иметь место потеря ядерного материала или существенная задержка что необходимо сделать?</p> <p>16. Основные категории деятельности МАГАТЭ в государстве?</p> <p>17. В каких случаях государство имеет право направлять своих представителей для сопровождения инспекторов во время их инспекций?</p> <p>18. МАГАТЭ может просить о предоставлении доступа к различным местам нахождения в государстве, имеющем какой действующий договор?</p> <p>19. Что понимается под необычными обстоятельствами, которые могут препятствовать или ограничивать доступ МАГАТЭ</p> <p>20. Агентство предварительно уведомляет государство относительно проводимых инспекций для специальных целей, проводимых в соответствии с подпунктом 71 (с) [передаваемый материал] за какое время?</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>21. Сколько раз и когда Агентство готовит заявление об инвентарном количестве ядерного материала для государства на основе отчетов, представляемых государством</p> <p>22. Необходимо ли отправлять каждый раз предварительное уведомление государству или оператору при обычных инспекциях?</p>
23.	Реферат	<p>Темы рефератов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проблемы ядерного нераспространения. 2. Формирование международного режима ядерного нераспространения. 3. Нормативно-правовая основа национальных гарантий нераспространения в России. 4. Проблемы эффективности и универсальности Договора о нераспространении ядерного оружия. 5. Контрольная деятельность МАГАТЭ. 6. Эволюция гарантий МАГАТЭ. 7. Всеобъемлющие гарантии МАГАТЭ. 8. Особенности государственных систем учета и контроля ЯМ иностранных государств на примере США и России. 9. Технические средства поддержки гарантий МАГАТЭ. 10. Применение гарантий на различных ядерных установках. 11. Проблемы разоружения: запрещение производства расщепляющихся материалов и испытаний ядерного оружия. 12. Роль ядерного оружия в политике России и США. 13. Неправительственные организации в области нераспространения. 14. Нормативные и руководящие документы федерального уровня России в области ядерного нераспространения 15. Исторические предпосылки нераспространения ядерного оружия. 16. Международно-правовые аспекты режима нераспространения ядерного оружия на примере Ирана. 17. Международно-правовые аспекты режима нераспространения ядерного оружия на примере КНДР 18. Ядерный терроризм — новый вызов режиму нераспространения. 19. Международный контроль в области нераспространения ядерного оружия
24.	Контрольная работа	<p>Контрольная работа 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Цель создания системы физической защиты РВ, РИ и пунктов хранения 2. Что включает в себя система ФЗ

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>3. Защищенная зона это?</p> <p>4. Какие категории существуют для радионуклидного источника</p> <p>5. Что должно учитываться при установлении уровня физической защиты</p> <p>6. Основные принципы осуществления учета и контроля РВ и РАО</p> <p>7. Можно ли учет и контроль РВ и РАО проводить с использованием информационных технологий</p> <p>8. Перечислите учетные единицы для РАО не в виде отработавших ЗРИ при учете и контроле</p> <p>9. Перечислите особенности учета ЗРИ</p> <p>10. На каких стадиях обращения с РВ и РАО осуществляется учет и контроль РВ и РАО</p> <p>11. О чём в организациях разрабатывается положения касательно РВ и РАО</p> <p>12. Как должно проводиться определение содержания РВ в ядерном топливе</p> <p>13. Организационно-технические мероприятия обеспечивающие контроль доступа к РВ и РАО</p> <p>14. Какие пломбы могут быть использованы для контроля доступа к ЗРИ 1-3 категории, а какие для 4-5 категории?</p> <p>15. При наличии в организации трех и более структурных подразделений, в которых осуществляется деятельность с РВ и РАО, для каждого такого подразделения должна быть утверждена руководителем организации инструкция по учету и контролю РВ и РАО, в которой должны быть определены:</p> <p>16. Когда проводится снятие с учета РВ в системе учета и контроля РВ и РАО</p> <p>17. Основные цели применения СКД в системе учета и контроля РВ и РАО</p> <p>18. В каких случаях допускается не устанавливать пломбы на учетные единицы с РВ и РАО</p> <p>Контрольная работа 2</p> <p>1. Для выполнение каких задач предназначена система государственного учета и контроля ядерных материалов</p> <p>2. Дайте определения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аномалия в системе учета и контроля ядерных материалов • Баланс ядерных материалов • Зона отчетности • Контроль ядерных материалов • Надзор за системой государственного учета и контроля ЯМ • Незаконный оборот ЯМ

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<ul style="list-style-type: none"> • Система измерений ЯМ • Сохранность ЯМ • Учет ядерных материалов <p>3. Когда и кто формирует государственный регистр ядерных материалов</p> <p>4. Какие полномочия имеет Государственная корпорация по атомной энергии Росатом согласно ПП №352?</p> <p>5. Обязанности организации осуществляющей обращение с ЯМ</p> <p>6. Кто и как проводит учет и контроль ядерных материалов в зоне баланса материалов</p> <p>7. Минимальное количество ядерных материалов в организации, начиная с которого они подлежат государственному учету и контролю, определяется федеральными нормами и правилами государственного учета и контроля ядерных материалов, кроме того, федеральные нормы и правила учета и контроля ядерных материалов устанавливают:</p> <p>8. Объекты государственного учета и контроля РВ и РАО</p> <p>9. Что включает в себя система государственного учета и контроля РВ и РАО</p> <p>10. Что обеспечивает систему государственного учета и контроля РВ и РАО</p> <p>11. Что включает в себя надзор за системой государственного учета и контроля</p> <p>12. Как осуществляется ведение государственного учета и контроля объектов государственного учета и контроля</p> <p>13. Обязанности ведомственных информационно-аналитических центров</p> <p>14. Обязанности организаций с системе государственного учета и контроля РВ и РАО</p>
19. Коллоквиум	<p>Вопросы 1 коллоквиума:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Система гарантii МАГАТЭ INFСIRC/26 2. Система гарантii МАГАТЭ INFСIRC/66 3. Система гарантii МАГАТЭ INFСIRC/153 4. Система гарантii МАГАТЭ INFСIRC/540 5. Объясните отличия между INFСIRC/26 и INFСIRC/66 6. Объясните отличия между INFСIRC/66 и INFСIRC/153 7. Ключевые процедуры документа '153' 8. Дополнительный протокол 9. Департамент гарантii цели, задачи, структура 10. Как осуществляются гарантii МАГАТЭ 11. Основные обязательства государств и МАГАТЭ по INFСIRC/153

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>12. Цели гарантii МАГАТЭ согласно INFCIRC/153</p> <p>13. Как осуществляется сотрудничество между государством и МАГАТЭ по INFCIRC/153</p> <p>14. Создание государственной регулирующей инфраструктуры в области гарантii по INFCIRC/153</p> <p>15. Государственная система учета и контроля ядерного материала по INFCIRC/153</p> <p>16. Представление информации МАГАТЭ по INFCIRC/153</p> <p>17. Содействие государства в осуществлении деятельности МАГАТЭ в этом государстве по INFCIRC/153 и 540</p> <p>18. Как подается первоначальная информация о ядерном материале</p> <p>19. Первоначальный отчет об инвентарном количестве ядерного материала что это такое и что он в себя должен включать</p> <p>20. Что представляет из себя первоначальное заявление по ДП об инвентарном количестве материала, не достигшего стадии, описанной в пункте 34(с)</p> <p>21. Первоначальное заявление по ДП об инвентарном количестве ядерного материала, освобожденного от гарантii</p> <p>22. Какую информацию и когда государства предоставляют МАГАТЭ о конструкции установок</p> <p>23. Какую информацию и когда государства предоставляют МАГАТЭ об изменении в конструкции или эксплуатации установки</p> <p>24. Какую информацию и когда государства предоставляют МАГАТЭ о местах нахождения вне установок</p> <p>25. Что понимается под информацией об площадках.</p> <p>26. Предоставление МАГАТЭ информации об относящимся к ядерному топливному циклу научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах, не связанных с ядерным материалом, и соответствующих местах нахождения</p> <p>27. Как и когда предоставляется информация МАГАТЭ о рудниках и обогатительных установках</p> <p>28. Как учитываются гарантiiами МАГАТЭ планы развития ядерной отрасли в государстве</p> <p>29. Учитываются ли гарантiiами МАГАТЭ и если да то как экспорт согласованного оборудования и неядерного материала</p> <p>30. Учитываются ли гарантiiами МАГАТЭ и если да то как импорт согласованного</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>оборудования и неядерного материала</p> <p>31. Обновляются ли заявления о деятельности государства связанный с ядерным топливным циклом в соответствии с ДП, если да то как?</p> <p>32. Учитываются ли изменения инвентарного количества из одной ЗБМ в другую, если да то как согласно гарантиям МАГАТЭ</p> <p>33. Когда может быть прекращено применение гарантий МАГАТЭ и в отношении чего</p> <p>34. Когда государства могут обратиться с просьбой об освобождении от гарантий ядерного материала</p> <p>35. Могут ли быть возобновлены гарантии МАГАТЭ к освобождённому от гарантий ядерного материала и почему?</p> <p>36. Требуется ли предоставлять отчет об импорте и экспорте ядерного материала не достигшего стадии описанной в пункте 34 (с), если нет то почему, если да то когда?</p> <p>37. Как осуществляются международные передачи ядерного материала, достигшего стадии, описанной в пункте 34 (с)</p> <p>38. Когда могут не применяться гарантии к ядерному материалу?</p> <p>39. В чем заключается деятельность МАГАТЭ в государстве по Вашему мнению?</p> <p>40. Как и когда МАГАТЭ проверяет информацию о конструкции</p> <p>41. Какие типы инспекций МАГАТЭ Вы знаете и на каких условиях они проходят (когда и для чего)?</p> <p>42. Что Вы знаете о дополнительном доступе</p> <p>43. Какие требования устанавливает СВГ в отношении проведения объема и частоты инспекций, и того, каким образом они должны осуществляться</p> <p>44. Как осуществляется защита и передача информации согласно гарантиям</p> <p>45. Как назначают инспекторов МАГАТЭ</p> <p>46. Какие привилегии и иммунитеты и защита от ответственности дают инспекторам МАГАТЭ на период пребывания их в государстве?</p> <p>Вопросы 2 коллоквиума</p> <p>1. Что Вы понимаете под ядерным правом и из каких элементов оно состоит</p> <p>2. принцип безопасности в ядерном праве;</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>3. принцип сохранности в ядерном праве;</p> <p>4. принцип ответственности в ядерном праве;</p> <p>5. принцип разрешения в ядерном праве;</p> <p>6. принцип непрерывного контроля в ядерном праве;</p> <p>7. принцип компенсации в ядерном праве;</p> <p>8. принцип устойчивого развития в ядерном праве;</p> <p>9. принцип соблюдения в ядерном праве;</p> <p>10. принцип независимости в ядерном праве;</p> <p>11. принцип транспарентности в ядерном праве;</p> <p>12. принцип международного сотрудничества в ядерном праве.</p> <p>13. Перечислите специфические для атомной отрасли принципы правового регулирования</p> <p>14. На основе каких принципов регулирования отношений, возникающих при использовании атомной энергии был разработан ФЗ №170</p> <p>15. Перечислите объекты применения ФЗ№170</p> <p>16. Какие виды деятельности в области использования атомной энергии Вы знаете</p> <p>17. Кто и на каких условиях может иметь в собственности ядерные материалы, ядерные установки, пункты хранения, радиационные источники и радиоактивные вещества.</p> <p>18. На кого в Российской Федерации возложена ответственность за безопасность объекта использования атомной энергии</p> <p>19. ФЗ «О радиационной безопасности населения» №3-ФЗ, 09.01.1996</p> <p>20. ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и внесении изменений в отдельные законодательные акты», №190-ФЗ,10.07.2011</p> <p>21. N 347-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях регулирования безопасности в области использования атомной энергии" от 30.11.2011 г.</p> <p>22. Основные принципы государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности</p> <p>23. Компетенции Государственной корпорации «Росатом»</p> <p>24. Полномочия и функции Государственной корпорации «Росатом»</p> <p>25. Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии</p> <p>26. Какие радиоактивные материалы попадают под действие Положения о государственном учете и контроле РВ и РАО?</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>27. Основные принципы осуществления учета и контроля РВ и РАО</p> <p>28. Задачи учета и контроля РВ и РАО в организации</p> <p>29. Перечислите учетные единицы РВ при учете и контроле</p> <p>30. Перечислите учетные единицы РАО при учете и контроле</p> <p>31. Особенности учета ЗРИ</p> <p>32. На каких стадиях обращениях с РВ и РАО осуществляется учет и контроль РВ и РАО</p> <p>33. Как осуществляется административный контроль за выполнением учета и контроля РВ и РАО</p> <p>34. Когда проводится определение содержание РВ в ядерном топливе</p> <p>35. В каких случаях организация может производить снятие с учета РВ в системе учета и контроля РВ и РАО</p> <p>36. Перечислите организационно-технические мероприятия поддерживают учет и контроль РВ и РАО</p> <p>37. Основные цели СКД в системе учета и контроля РВ и РАО</p> <p>38. Что включают в себя системы наблюдения в учете и контроле РВ и РАО</p> <p>39. Какие пломбы допустимо применять для учета и контроля ЗРИ</p> <p>40. Куда устанавливаются пломбы, а куда их не устанавливают</p> <p>41. В каких случаях производят учетные измерения в системе учета и контроля РВ и РАО</p> <p>42. Как производится передача РВ плановая и внеплановая</p> <p>43. Как проверяется фактически наличное количество РВ и РАО</p> <p>44. Как проходит инвентаризация РВ и РАО</p> <p>45. Как категорируют ЗРИ</p> <p>46. На что не распространяется действие НП-034-15</p> <p>47. Что включает в себя система физической защиты согласно НП-34-15</p> <p>48. Решение каких задач обеспечивает система физической защиты согласно НП-34-15</p> <p>49. Что учитывают при установлении уровню физической защиты согласно НП-34-15</p> <p>50. Категорий последствий диверсии на радиационном объекте</p> <p>51. Какие действия необходимо сделать при обнаружении несанкционированных действиях в отношении радиоактивных веществ, радиационных источников, пунктов хранения</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	52. Сравните государственные системы учета и контроля ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов?

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1. Семинар	На семинарах происходит обсуждение на заданные темы. Активное участие в семинаре, высказывание своего мнения при ответах на вопросы с пояснением оценивается в 1 балл.
2. ИДЗ	Индивидуальное задание оценивается в 15 баллов. Необходимо провести сравнение действующих договоров ядерных и неядерных стран, дать пояснение почему каждая ядерная страна внесла изменения в свой договор.
3. Самостоятельная работа	Самостоятельная работа заключается в самостоятельном изучении материала по заданной тематике и ответов на заданные вопросы
4. Реферат	<p>Студент из перечня выбирает тему реферата, пишет</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>
5. 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.
6. 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

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	составляет 15 баллов.