

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков
Должность: директор
Дата подписания: 02.12.2024 09:51:57
Уникальный идентификатор:
880f7c07c583b07b775f6604a670281b13ca9f12

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ – филиал РАНХиГС

**Юридический факультет
Кафедра гражданского и трудового права**

УТВЕРЖДЕНЫ

Решением учебно-методической комиссии по направлениям 40.03.01, 40.04.01, 40.06.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности Протокол от 13 февраля 2024 г. № 2

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Б1.В.ДВ.06.05 «Правовое обеспечение энергетической безопасности»

(индекс и наименование дисциплины)

40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности

(код, наименование специальности)

Гражданско-правовая

(специализация)

Очная, заочная

(форма обучения)

Год набора 2021

Санкт-Петербург, 2024 г.

Автор-составитель: к.ю.н., доцент кафедры гражданского и трудового права Левитанус Б.А.

Руководитель образовательной программы: Смирнов С.Н.

№ п/п	Код комп.	Тип задания	Вопрос	Ответ
1	ПКс ОС-2	Открыто е (на дополнен ие)	Дополните выражение: Ответственность за соблюдение правил энергетической безопасности несет ...	Работодатель
2	ПКс ОС-2	Открыто е (на дополнен ие)	Дополните выражение: При выявлении нарушений нормативов на предприятии в качестве обеспечения безопасности применяется	Приостановка деятельности
3	ПКс ОС-2	Открыто е (на дополнен ие)	Дополните выражение: Ростехнадзор или его территориальный орган, принявшие решение о расследовании причин аварии, уведомляют об этом уполномоченный орган в сфере электроэнергетики не позднее _____ с момента принятия такого решения	48 часов
4	ПКс ОС-2	Открыто е (на дополнен ие)	Дополните выражение: Ростехнадзор должен завершить расследование причин аварии в срок, не превышающий __ дней со дня начала расследования	20
5	ПКс ОС-2	Открыто е (с разверну тым ответом	В каком случае расходы на проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, обеспечивающих достижение утвержденных целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также на проведение мероприятий, обязательных для включения в программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, подлежат учету?	При установлении цен (тарифов) на товары, услуги таких организаций (в том числе при определении инвестированного капитала, учитываемого при установлении долгосрочных тарифов) с учетом данных прогноза социально-экономического развития
6	ПКс ОС-2	Открыто е (с разверну тым ответом	Кто осуществляет контроль за применением регулируемых органами исполнительной власти субъектов РФ цен (тарифов) на электрическую энергию ?	Органы исполнительной власти субъектов РФ
7	ПКс ОС-2	Открыто е (с разверну тым ответом	Кто устанавливает контроль за соблюдением субъектами оптового и розничных рынков требований законодательства РФ?	Правительство РФ или уполномоченные им федеральные органы исполнительной власти
8	ПКс ОС-2	Открыто е (с разверну тым ответом	Какие земли в соответствии с Земельным кодексом РФ могут быть признаны землями энергетики?	Земли, которые расположены за границами населенных пунктов и используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) эксплуатации объектов энергетики, права на

№ п/п	Код комп.	Тип задания	Вопрос	Ответ
				которые возникли у участников земельных отношений по основаниям, предусмотренным федеральным законодательством и законами субъектов РФ
9	ПКс ОС-2	Закрытое (с выбором)	Выберите правильный ответ: Основным документом, регламентирующим охрану труда на предприятии, является? а) Закон "О промышленной безопасности" б) Инструкции по охране труда в) Трудовой кодекс РФ г) Приказы работодателя	В
10	ПКс ОС-2	Закрытое (с выбором)	Выберите правильный ответ: Кто отвечает за проведение экзаменов по промышленной безопасности? а) Минтруд б) Ростехнадзор в) Работодатель г) Министерство транспорта	Б
11	ПКс ОС-2	Закрытое (с выбором)	Выберите правильный ответ: Какие курсы необходимы для работников, занимающихся энергетической безопасностью? а) Курсы по промышленной безопасности б) Курсы по охране труда в) Курсы по электробезопасности г) Курсы по экологии	А
12	ПКс ОС-2	Закрытое (с выбором)	Выберите правильный ответ: Какое оборудование подлежит обязательной проверке перед началом работы по обеспечению энергетической безопасности? а) Электрооборудование б) Газоанализаторы в) Все оборудование г) Тепловизоры	В
13	ПКс ОС-2	Закрытое (на сопоставление)	Соотнесите типы загрязнения окружающей среды с их примерами: А. Воздушное загрязнение Б. Водное загрязнение В. Почвенное загрязнение Г. Шумовое загрязнение 1. Выброс от автотранспорта 2. Выбросы промышленных предприятий 3. Выпадение кислотных осадков 4. Политехнические шумы	А 4 Б 2 В 3 Г 1
14	ПКс ОС-2	Закрытое (на сопоставление)	Соотнесите виды энергосберегающих технологий с их описанием: А. Использование солнечной энергии Б. Изоляция зданий В. Энергосберегающие лампы и приборы Г. Утилизация отходов	А 2 Б 4 В 3 Г 1

№ п/п	Код комп.	Тип задания	Вопрос	Ответ
			1. Уменьшение расхода электроэнергии 2. Преобразование солнечной энергии в электричество 3. Повторное использование материалов и ресурсов 4. Сохранение тепла в зданиях	
15	ПКс ОС-2	Закрытое (на сопоставление)	Соотнесите виды возобновляемых источников энергии с их характеристиками: А. Ветроэнергетика Б. Гидроэнергетика В. Солнечная энергия Г. Биоэнергетика 1. Преобразование энергии потока воды в электричество 2. Использование энергии ветра для производства электричества 3. Использование солнечного излучения для производства электроэнергии 4. Производство электроэнергии из биологических материалов	А 2 Б 1 В 3 Г 4
16	ПКс ОС-2	Закрытое (на сопоставление)	Соотнесите мероприятия по охране окружающей среды с их целями: А. Рециклинг отходов Б. Поддержание заповедных территорий В. Создание экологически чистых технологий Г. Меры по сокращению выбросов вредных веществ 1. Снижение воздействия промышленности на окружающую среду 2. Обеспечение сохранения природного разнообразия 3. Сокращение объемов отходов и повторное использование материалов 4. Сохранение экосистем и биоразнообразия	А 3 Б 2 В 4 Г 1