



**Министерство науки
и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
Институт дистанционного
и дополнительного образования**



**ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ
ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

бакалавриата

«Управление экологической безопасностью и снижение углеродного следа»,

Текущий контроль

Текущий контроль проводится в соответствии с характеристиками контрольных заданий и представлен в табл. 1.

Таблица 1

Характеристика заданий текущего контроля

Наименование дисциплины (модуля)	Форма контроля/ наименование контрольной точки	Пример задания	Критерии оценки
Законодательная база, регулирующая вопросы экологии			
Законодательная база, регулирующая вопросы экологии	Тестирование	1) Управление природоохранной деятельностью - это: а) инициативная и результативная деятельность экономических субъектов, направленная на достижение их собственных экологических целей, проектов и программ; б) деятельность государства по организации рационального использования и воспроизводства природных ресурсов, охраны окружающей	<i>Оценка: 4 Нижний порог выполнения задания в процентах: 75 Описание характеристики выполнения знания: Тест считается выполненным на оценку «Хорошо» если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы, на которые слушатель должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, слушатель дал правильный ответ, но допустил</i>

		<p>среды; в) процесс, включающий в себя разработку основных направлений природопользования и природоохранной деятельности; г) управленческая деятельность, посредством которой система управления приспосабливается для выполнения поставленных задач.</p> <p>2) В каких документах прописано, что обязанностью каждого гражданина является охрана природы, окружающей среды и бережное отношение к природным ресурсам:</p> <p>а) Конституция РФ; б) Закон об охране окружающей среды; в) Уголовный кодекс РФ;</p> <p>г) Административный кодекс РФ.</p> <p>3) Какие виды ответственности предусмотрены законодательством РФ за совершение экологических преступлений:</p> <p>а) экономическая; б) административная; в) уголовная; г) все вышеперечисленные.</p>	<p>незначительные ошибки и не показал необходимой полноты.</p> <p><i>Оценка: 3 Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Тест считается выполненным на оценку «Удовлетворительно» если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 60% вопросов теста, исключая вопросы, на которые слушатель должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, слушатель дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.</i></p> <p><i>Оценка: 2 Нижний порог выполнения задания в процентах: 59 Описание характеристики выполнения знания: Тест считается выполненным на оценку «Неудовлетворительно» если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы менее чем на 60% вопросов теста, исключая вопросы, на которые слушатель должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, слушатель дал противоречивый или неправильный ответ.</i></p> <p><i>Оценка: 5 Нижний порог выполнения задания в</i></p>
--	--	--	--

			<p><i>процентах: 90</i></p> <p><i>Описание характеристики выполнения знания:</i></p> <p>Тест считается выполненным на оценку «Отлично» если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы, на которые слушатель должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, слушатель дал правильный и полный ответ.</p>
Устойчивое развитие и ESG-принципы			
Устойчивое развитие и ESG-принципы	Тестирование	Сколько целей устойчивого развития: A) 15 Б) 17 В) 18	<p><i>Оценка: 3</i></p> <p><i>Нижний порог выполнения задания в процентах: 60</i></p> <p><i>Описание характеристики выполнения знания:</i></p> <p>Тест считается выполненным на оценку «Удовлетворительно» если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 60% вопросов теста, исключая вопросы, на которые слушатель должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, слушатель дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.</p> <p><i>Оценка: 2</i></p> <p><i>Нижний порог выполнения задания в процентах: 59</i></p> <p><i>Описание характеристики выполнения знания:</i></p> <p>Тест считается выполненным на</p>

		<p>оценку «Неудовлетворительно» если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы менее чем на 60% вопросов теста, исключая вопросы, на которые слушатель должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, слушатель дал противоречивый или неправильный ответ.</p> <p><i>Оценка: 4</i> <i>Нижний порог выполнения задания в процентах: 75</i> <i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Тест считается выполненным на оценку «Хорошо» если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы, на которые слушатель должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, слушатель дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты.</p> <p><i>Оценка: 5</i> <i>Нижний порог выполнения задания в процентах: 90</i> <i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Тест считается выполненным на оценку «Отлично» если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы, на</p>
--	--	--

			которые слушатель должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, слушатель дал правильный и полный ответ.
Основы управления экологической безопасностью в организации			
Основы управления экологической безопасностью в организации	Тестирование	<p>К видам документации по обеспечению экологической безопасности не относится:</p> <p>обосновывающая документация</p> <p>обязующая документация+</p> <p>договорная документация</p> <p>отчётная документация</p>	<p><i>Оценка: 4 Нижний порог выполнения задания в процентах: 75 Описание характеристики выполнения знания:</i></p> <p>Тест считается выполненным на оценку «Хорошо» если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы, на которые слушатель должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, слушатель дал правильный и полный ответ.</p> <p><i>Оценка: 2 Нижний порог выполнения задания в процентах: 59 Описание характеристики выполнения знания:</i></p> <p>Тест считается выполненным на оценку «Неудовлетворительно» если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы менее чем на 60% вопросов теста, исключая вопросы, на которые слушатель должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, слушатель дал незначительные ошибки и не показал необходимой полноты.</p>

		<p>противоречивый или неправильный ответ.</p> <p><i>Оценка: 3 Нижний порог выполнения задания в процентах: 60</i></p> <p><i>Описание характеристики выполнения знания:</i></p> <p>Тест считается выполненным на оценку «Удовлетворительно» если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 60% вопросов теста, исключая вопросы, на которые слушатель должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, слушатель дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.</p> <p><i>Оценка: 5 Нижний порог выполнения задания в процентах: 90</i></p> <p><i>Описание характеристики выполнения знания:</i></p> <p>Тест считается выполненным на оценку «Отлично» если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы, на которые слушатель должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, слушатель дал правильный и полный ответ.</p>
Экономические методы стимулирования природоохранной деятельности		
Экономические методы стимулирования	Тестирование	К какой из категорий экономического стимулирования

природоохранной деятельности		<p>относится: «Специальное налогообложение экологически вредной продукции»: А. Ценообразование; Б. Кредиты; В. Налоги/сборы;+ Г. Финансирование.</p>	<p><i>процентах: 90</i> <i>Описание</i> <i>характеристики</i> <i>выполнения знания:</i> Тест считается выполненным на оценку «Отлично» если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы, на которые слушатель должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, слушатель дал правильный и полный ответ.</p> <p><i>Оценка: 2</i> <i>Нижний порог</i> <i>выполнения задания в</i> <i>процентах: 59</i> <i>Описание</i> <i>характеристики</i> <i>выполнения знания:</i> Тест считается выполненным на оценку «Неудовлетворительно» если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы менее чем на 60% вопросов теста, исключая вопросы, на которые слушатель должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, слушатель дал противоречивый или неправильный ответ.</p> <p><i>Оценка: 3</i> <i>Нижний порог</i> <i>выполнения задания в</i> <i>процентах: 60</i> <i>Описание</i> <i>характеристики</i> <i>выполнения знания:</i> Тест считается выполненным на оценку «Удовлетворительно» если выполнены следующие условия: -</p>
------------------------------	--	---	---

			<p>даны правильные ответы не менее чем на 60% вопросов теста, исключая вопросы, на которые слушатель должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, слушатель дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.</p> <p><i>Оценка: 4</i></p> <p><i>Нижний порог выполнения задания в процентах: 75</i></p> <p><i>Описание характеристики выполнения знания:</i></p> <p>Тест считается выполненным на оценку «Хорошо» если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы, на которые слушатель должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, слушатель дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты.</p>
--	--	--	--

Экологический контроль и нормирование в сфере природопользования

Экологический контроль и нормирование в сфере природопользования	Тестирование	Какие виды экологического контроля выделяют в природоохранительной практике России? а) государственный, индивидуальный, ведомственный; б) государственный, производственный, общественный; в) государственный и общественный; г)	<p><i>Оценка: 2</i></p> <p><i>Нижний порог выполнения задания в процентах: 59</i></p> <p><i>Описание характеристики выполнения знания:</i></p> <p>Тест считается выполненным на оценку «Неудовлетворительно» если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы менее чем на 60% вопросов теста,</p>
--	--------------	--	--

		<p>государственный, муниципальный, общественный; 2) Органы государственной власти по проведению государственного экологического контроля? а) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору; б) Федеральная служба по надзору в сфере природопользования; в) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору; г) все ответы, перечисленные выше, верны. 3) К какой категории риска относятся производственные объекты, используемые юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями и оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, которые подвергаются плановым проверкам один раз в 3 года при осуществлении регионального государственного экологического надзора? а) категории высокого риска; б) категории значительного риска; в) категории среднего риска; г) категории умеренного риска; д) категории низкого</p>	<p>исключая вопросы, на которые слушатель должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, слушатель дал противоречивый или неправильный ответ.</p> <p><i>Оценка: 4 Нижний порог выполнения задания в процентах: 75 Описание характеристики выполнения знания: Тест считается выполненным на оценку «Хорошо» если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы, на которые слушатель должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, слушатель дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты.</i></p> <p><i>Оценка: 5 Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: Тест считается выполненным на оценку «Отлично» если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы, на которые слушатель должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, слушатель дал правильный и полный</i></p>
--	--	---	--

		<p>риска.</p>	<p>ответ.</p> <p><i>Оценка: 3 Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Тест считается выполненным на оценку «Удовлетворительно» если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 60% вопросов теста, исключая вопросы, на которые слушатель должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, слушатель дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.</i></p>
Минимизация воздействия объектов негативного воздействия на окружающую среду			
Минимизация воздействия объектов негативного воздействия на окружающую среду	Тестирование	<p>Расшифруйте аббревиатуру НДТ: Ответы: 1. Неизменная детерминированная технология 2. Наилучшая доступная технология 3. Наименьшая доза токсичности 4. Наивысшее достижение техники.</p>	<p><i>Оценка: 5 Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: Тест считается выполненным на оценку «Отлично» если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы, на которые слушатель должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, слушатель дал правильный и полный ответ.</i></p> <p><i>Оценка: 4 Нижний порог выполнения задания в процентах: 75</i></p>

			<p><i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Тест считается выполненным на оценку «Хорошо» если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы, на которые слушатель должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, слушатель дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты.</p> <p><i>Оценка: 3</i> <i>Нижний порог выполнения задания в процентах: 60</i></p> <p><i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Тест считается выполненным на оценку «Удовлетворительно» если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 60% вопросов теста, исключая вопросы, на которые слушатель должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, слушатель дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.</p> <p><i>Оценка: 2</i> <i>Нижний порог выполнения задания в процентах: 59</i></p> <p><i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Тест считается</p>
--	--	--	--

			выполненным на оценку «Неудовлетворительно» если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы менее чем на 60% вопросов теста, исключая вопросы, на которые слушатель должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, слушатель дал противоречивый или неправильный ответ.
--	--	--	--

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по программе проводится в форме зачета, экзамена или отчета о стажировке в соответствии с учебным планом. Характеристика заданий представлена в табл. 2.

Таблица 2

Характеристика заданий промежуточной аттестации

Наименование дисциплины (модуля)	Пример задания	Критерии оценки
Минимизация воздействия объектов негативного воздействия на окружающую среду	Концепция наилучших доступных технологий. Принципы нормирования на основе наилучших доступных технологий. Область применения наилучших доступных технологий. Структура информационно-технических справочников. Порядок разработки и согласования информационно-технических справочников.	<i>Оценка:</i> не засчитан <i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценка «НЕ ЗАЧТЕНО» выставляется слушателю, не выполнившему требования для получения оценки «ЗАЧТЕНО» <i>Оценка:</i> засчитан <i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценка «ЗАЧТЕНО» выставляется слушателю, который показал при ответе на вопросы билета и на дополнительные вопросы, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений и решения задач, при этом не допускает ошибок или ответ содержит несущественные недостатки
Экологический контроль и нормирование в сфере	Нормирование в области охраны окружающей среды. Категорирование объектов, оказывающих негативное	<i>Оценка:</i> засчитан <i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценка «ЗАЧТЕНО» выставляется слушателю, который показал

природопользования	<p>воздействие на окружающую среду. Разрешительная и отчетная документация предприятия в области охраны окружающей среды. Процедура осуществления экологического надзора. Плановые, внеплановые, документарные, выездные проверки.</p> <p>Применение риск-ориентированного подхода при осуществлении государственного экологического надзора.</p> <p>Производственный экологический контроль.</p>	<p>при ответе на вопросы билета и на дополнительные вопросы, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений и решения задач, при этом не допускает ошибок или ответ содержит несущественные недостатки</p> <p><i>Оценка:</i> не зачтено</p> <p><i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценка «НЕ ЗАЧТЕНО» выставляется слушателю, не выполнившему требования для получения оценки «ЗАЧТЕНО»</p>
Экономические методы стимулирования природоохранной деятельности	<p>Выполните расчет НДФЛ и заработной платы, выдаваемой инженеру-экологу (оклад – 110000 рублей) на руки с применением стандартных налоговых вычетов, при условии, что сотрудник герой РФ и имеет 2-х несовершеннолетних детей.</p>	<p><i>Оценка:</i> зачтено</p> <p><i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценка «ЗАЧТЕНО» выставляется слушателю, который показал при ответе на вопросы билета и на дополнительные вопросы, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений и решения задач, при этом не допускает ошибок или ответ содержит несущественные недостатки</p> <p><i>Оценка:</i> не зачтено</p> <p><i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценка «НЕ ЗАЧТЕНО» выставляется слушателю, не выполнившему требования для получения оценки «ЗАЧТЕНО»</p>
Основы управления экологической безопасностью в организации	<p>Постройте модель управления экологической безопасностью на предприятии.</p>	<p><i>Оценка:</i> зачтено</p> <p><i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценка «ЗАЧТЕНО» выставляется слушателю, который показал при ответе на вопросы билета и на дополнительные вопросы, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений и решения задач, при этом не допускает ошибок или ответ содержит несущественные недостатки</p> <p><i>Оценка:</i> не зачтено</p> <p><i>Описание характеристики</i></p>

		<i>выполнения знания:</i> Оценка «НЕ ЗАЧТЕНО» выставляется слушателю, не выполнившему требования для получения оценки «ЗАЧТЕНО»
Устойчивое развитие и ESG-принципы	Основные принципы устойчивого развития. Международное и российское законодательство в области устойчивого развития. Концепция ESG. Описание ESG-критериев ESG-инвестирование в глобальной экономике: международные подходы к выявлению, систематизации и оценке ESG-факторов	<i>Оценка:</i> зачтено <i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценка «ЗАЧТЕНО» выставляется слушателю, который показал при ответе на вопросы билета и на дополнительные вопросы, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений и решения задач, при этом не допускает ошибок или ответ содержит несущественные недостатки <i>Оценка:</i> не зачтено <i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценка «НЕ ЗАЧТЕНО» выставляется слушателю, не выполнившему требования для получения оценки «ЗАЧТЕНО»
Законодательная база, регулирующая вопросы экологии	Система управление охраной окружающей среды и природопользованием и ее механизмы. Принципы осуществления хозяйственной и иной деятельность на территории Российской Федерации. Структура правового управления охраной окружающей среды. Федеральные органы исполнительной власти в области охраны окружающей среды, их полномочия. Нормативно-правовая база в области охраны окружающей среды и сферы регулирования нормативно-правовых актов.	<i>Оценка:</i> зачтено <i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценка «ЗАЧТЕНО» выставляется слушателю, который показал при ответе на вопросы билета и на дополнительные вопросы, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений и решения задач, при этом не допускает ошибок или ответ содержит несущественные недостатки <i>Оценка:</i> не зачтено <i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценка «НЕ ЗАЧТЕНО» выставляется слушателю, не выполнившему требования для получения оценки «ЗАЧТЕНО»

Итоговая аттестация

Итоговая аттестация по программе проводится в форме *зачета, экзамена, итогового экзамена, итоговой аттестационной работы, доклада по результатам стажировки*. Характеристика заданий представлена в табл. 3.

Таблица 3

Характеристика заданий итоговой аттестации

Вид контроля	Краткая характеристика задания	Критерии оценки
Итоговая аттестация	Принципы управления экологической безопасностью; Классификация экономических методов стимулирования природоохранной деятельности	<p><i>Оценка: 2</i> <i>Нижний порог выполнения задания в процентах: 59</i> <i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценка «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется слушателю, который в ответах на вопросы экзаменационного билета допустил существенные и даже грубые ошибки, не исправил их самостоятельно, либо не наметил правильный путь его выполнения, кейс-задание выполнено со значительными ошибками либо не выполнено, при этом по указанию экзаменационной комиссии слушатель не смог правильно наметить путь решения другого кейс-задания</p> <p><i>Оценка: 3</i> <i>Нижний порог выполнения задания в процентах: 60</i> <i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется слушателю, который в ответах на вопросы экзаменационного билета допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам, либо наметил правильный путь его выполнения, кейс-задание выполнено со значительными ошибками либо не выполнено, при этом по указанию экзаменационной комиссии слушатель правильно наметил путь решения другого кейс-задания</p> <p><i>Оценка: 4</i> <i>Нижний порог выполнения задания в процентах: 75</i> <i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценка «ХОРОШО» выставляется слушателю, в основном правильно ответившему на вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы, но допустившему при этом непринципиальные ошибки, кейс-задание решено, в основном</p>

		<p>верно</p> <p><i>Оценка: 5</i></p> <p><i>Нижний порог выполнения задания в процентах: 90</i></p> <p><i>Описание характеристики выполнения знания:</i> Оценка «ОТЛИЧНО» выставляется слушателю, который показал при ответе на вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений, а также правильно выполнил кейс-задание</p>
--	--	--

Независимая оценка качества обучения

не предусмотрено

Учебно-методическое и информационное обеспечение

a) литература НТБ МЭИ:

1. Техносферная безопасность в электроэнергетике : учебное пособие по курсам "Безопасность жизнедеятельности", "Охрана труда" и "Специальная оценка условий труда" для студентов, обучающихся по всем направлениям подготовки "НИУ МЭИ" / О. Е. Кондратьева, А. М. Боровкова, В. Т. Медведев, [и др.], Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . – Москва : Изд-во МЭИ, 2021 . – 152 с. - ISBN 978-5-7046-2383-0 . http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=11492;
2. Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух . – М. : Юрайт, 2011 . – 380 с. – (Кристалл знаний) . - ISBN 978-5-9916-0782-7 .;
3. Производственная безопасность : учебное пособие для вузов по направлению "Безопасность жизнедеятельности" / Г. В. Бектобеков, [и др.] ; общ. ред. А. А. Попов . – 2-е изд., испр . – СПб. : Лань-Пресс, 2018 . – 432 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература) . - Авт. указаны перед вып. дан. - ISBN 978-5-8114-1248-8 .;
4. Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности на производстве. Охрана труда : учебник для вузов по специальности 110300 "Агронженерия" / Г. И. Беляков . – СПб. : Лань-Пресс, 2006 . – 512 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература) . - ISBN 5-8114-0688-6 .;
5. Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для вузов по юридическим направлениям и специальностям / Н. Н. Карнаух . – М. : Юрайт, 2013 . – 380 с. – (Бакалавр. Базовый курс) . - ISBN 978-5-9916-2604-0 .;
6. Локтионов, О. А. Теория и практика научного исследования в техносферной безопасности : учебное пособие для магистров, обучающихся по направлению 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" по профилю "Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике" / О. А. Локтионов, В. И. Дубинин, А. С. Ванин, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . – Москва : Изд-во МЭИ, 2020 . – 48 с. - ISBN 978-5-7046-2329-8 .

http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=11315;

7. Инженерная экология : Учебник для вузов по электротехническим и электроэнергетическим специальностям / Ред. В. Т. Медведев . – М. : Гардарики, 2002 . – 687 с. - ISBN 5-8297-0090-5 .;

8. Долин, П. А. Основы техники безопасности в электроустановках : учебное пособие для вузов / П. А. Долин . – 3-е изд., перераб. и доп . – М. : Знак, 2003 . – 440 с. - ISBN 5-87789-063-8 ..

б) литература ЭБС и БД:

1. А. А. Демичев, О. С. Грачева- "Экологическое право", Издательство: "Прометей", Москва, 2017 - (349 с.)
[https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483187.](https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483187)

Руководитель
кафедра ИЭОТ,
ЦПП Техносферная
безопасность
(должность, ученая степень,
ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Королев И.В.
Идентификатор	R05e37a37-KorolevIV-cbb64072	

И.В.
Королев
(расшифровка
подписи)

Начальник ОДПО
(должность, ученая степень,
ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Крохин А.Г.
Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84	

А.Г. Крохин
(расшифровка
подписи)