

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

повышения квалификации «Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов электросетевого комплекса»,

Текущий контроль

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

Таблица 1 Характеристика заданий текущего контроля

Наименование	Форма	Пример задания	<u> </u>
	-	ттример задания	Критерии оценки
дисциплины	контроля/		
(модуля)	наименование		
	контрольной		
	точки		
Организация строите	ельства, реконструн	сции и капитального рем	юнта объектов
электросетевого ком	плекса		
Строительство	Проблемная	Структурно-	Оценка: зачтено
объектов	лекция	модульная схема	Описание характеристики
электроэнергетики		управления	выполнения знания: Оценка
как реализация		проектами.	"зачтено" выставляется
крупномасштабных		_	если задание выполнено
проектов			правильно или с
			незначительными недочетами.
			Оценка: не зачтено Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию
Российское	Проблемная	Участники	Оценка: зачтено
строительное	лекция	строительной	Описание характеристики
законодательство.		деятельности и	выполнения знания: Оценка
Участники		их	"зачтено" выставляется
строительной		взаимоотношения	если задание выполнено правильно или с

			T
деятельности и их взаимоотношения			незначительными недочетами.
			Оценка: не зачтено Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию
Техническое регулирование и стандартизация в строительстве (применительно к объектам электроэнергетики)	Проблемная лекция	Система стандартизации в Российской Федерации	Оценка: зачтено Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами.
			Оценка: не зачтено Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию
Деловые процессы организации строительства объектов электроэнергетики	Проблемная лекция	Авторский надзор	Оценка: зачтено Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами.
			Оценка: не зачтено Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию
Особенности организации строительства объектов электросетевого хозяйства	Проблемная лекция	Управление строительным производством	Оценка: зачтено Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами.
			Оценка: не зачтено Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или

			результат не соответствует заданию
Организация приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов электроэнергетики	Проблемная лекция	Проверка готовности объекта к приемке в эксплуатацию	Оценка: зачтено Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами. Оценка: не зачтено Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

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

Характеристика задании промежуточной аттестации					
Наименование	Пример задания	Критерии оценки			
дисциплины					
(модуля)					
Организация	Не предусмотрено	Не предусмотрено			
строительства,					
реконструкции и					
капитального					
ремонта					
объектов					
электросетевого					
комплекса					

Итоговая аттестация

Итоговая аттестация по программе проводится в форме *итогового зачета*. Характеристика заданий представлена в табл. 3.

Характеристика заданий итоговой аттестации

Таблица 3

Вид контроля	Краткая характеристика задания	Критерии оценки
Итоговая	1. Какими нормативными	Оценка: зачтено
аттестация	правовыми актами и	Описание характеристики
	документами по стандартизации	выполнения знания: Ставится
	регулируются отношения,	при наличии правильных
	возникающие при организации	ответов на 50% и более

строительства объектов электросетевого хозяйства? 2. Какой орган осуществляет оперативное управление строительным производством в электросетевом комплексе? 3. Какие субъекты строительной деятельности участвуют в строительстве объектов электросетевого хозяйства? 4. Какими участниками строительной деятельности планируются и осуществляются мероприятия по организации строительства ОЭСХ? 5. В какой документации разрабатываются решения по организации строительства ОЭСХ? 6. Какие мероприятия должен осуществить технический заказчик при организационнотехнической подготовке ОЭСХ к строительству? 7. Каким участником строительной деятельности должна осуществляться организация строительного производства на

поставленных вопросов

Оценка: не зачтено Описание характеристики выполнения знания: Ставится при наличии правильных ответом менее чем на 50% поставленных вопросов.

Независимая оценка качества обучения

ОЭСХ?

Независимая оценка качества обучения предполагает внутренний аудит программ ДПО и анкетирование слушателей и/или работодателей по вопросам удовлетворенности процессом и результатами обучения

Учебно-методическое и информационное обеспечение

- а) литература НТБ МЭИ:
- 1. Журавская, Т. А. Железобетонные конструкции : учебное пособие для среднего профессионального образования по дисциплине "Строительные конструкции", по специальности 270802 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений" / Т. А. Журавская. М. : Форум, 2011. 152 с. + CD-I. ISBN 978-5-91134-536-5.;
- 2. Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений: учебник для заочных отделений вузов по специальностям "Промышленное и гражданское строительство" и "Производство строительных материалов, изделий и конструкций" / Е. Н. Бухаркин, [и др.]; Ред. Ю. П. Соснин. 3-е изд., испр. М.: Высшая школа, 2009. 415 с. ISBN 978-5-06-006141-3.;
- 3. Калинин, В. М. Обследование и испытание конструкций зданий и сооружений : учебник для средних специальных заведений по специальности

- "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений" / В. М. Калинин, С. Д. Сокова, А. Н. Топилин. М. : ИНФРА-М, 2011. 336 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-004786-7.;
- 4. Морозова, Н. Ю. Электротехника и электроника : учебник для среднего профессионального образования по специаьности "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений" и "Гидротехническое сооружение" / Н. Ю. Морозова. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Академия, 2010. 288 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-7695-7541-9.;
- 5. Орлов, В. А. Строительство и реконструкция инженерных сетей и сооружений: учебное пособие по направлению "Строительство" / В. А. Орлов. М.: АКАДЕМИЯ, 2010. 304 с. (Высшее профессиональное образование). ISBN 978-5-7695-5435-3.;
- 6. Румянцева, Е. Е. Экологическая безопасность строительных материалов, конструкций и изделий: учебное пособие для вузов по направлению "Строительство" и специальностям "Промышленное и гражданское строительство", "Городское строительство и хозяйство", "Производство строительных материалов", "Проектирование зданий", "Инженерная защита окружающей среды" / Е. Е. Румянцева, Ю. Д. Губернский, Т. Ю. Кулакова. М.: Университетская книга, 2011. 200 с. (Новая унив. б-ка). ISBN 978-5-98699-010-2.;
- 7. Строительство тепловых электростанций : учебник для вузов по специальности 270102 "Промышленное и гражданское строительство" направления 653500 "Строительство" / И. К. Вишницкий, [и др.] ; Ред. В. И. Теличенко. М. : Ассоциация строительных вузов (АСВ), 2010. ISBN 978-5-93093-731-2..

б) литература ЭБС и БД:

- 1. А. В. Исаев- "Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия в строительстве" 1, (2-е изд., перераб.), Издательство: "Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ)", Нижний Новгород, 2010 (110 с.)
- https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427240;
- 2. Андреев В. А., Портнов Э. Л., Кочановский Л. Н.- "Проектирование, строительство и техническая эксплуатация" Т. 2, (7-е изд., перераб. и доп.), Издательство: "Горячая линия-Телеком", Москва, 2010 (424 с.) http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5113.

в) используемые ЭБС:

Не предусмотрено

Руководитель ТЭВН

New HOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
New	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Ковалев Д.И.	
	Идентификатор	R09bc37b9-KovalevDml-bf54cea2	

Д.И. Ковалев

Селиверстов

Н.Д.

NOSO TOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
Sale Company and	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
MOM .	Владелец	Селиверстов Н.Д.	
	Идентификатор	kf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7	

Начальник ОДПО