

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 «Основы открытых операционных систем»,

Текущий контроль

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

Характеристика заланий текущего контроля

Таблица 1

жарактериетика задании текущего контроли				
Наименование	Форма контроля/	Пример задания	Критерии оценки	
дисциплины	наименование			
(модуля)	контрольной			
	точки			
Не предусмотрено				

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	Пример задания	Критерии оценки
	пример задания	притерии оценки
дисциплины		
(модуля)		
Введение в ОС	Не предусмотрено	Не предусмотрено
Linux	1 1	1 7 1
Работа с файлами	Не предусмотрено	Не предусмотрено
Работа с текстом	Не предусмотрено	Не предусмотрено
Основы	Не предусмотрено	Не предусмотрено
написания		
скриптов		

Аппаратное	Не предусмотрено	Не предусмотрено
обеспечение		
Сеть передачи	Не предусмотрено	Не предусмотрено
данных		
Безопасность и	Не предусмотрено	Не предусмотрено
система		

Итоговая аттестация

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

Характеристика заданий итоговой аттестации

Таблица 3

Критерии оценки Вид контроля Краткая характеристика задания Итоговая 1. Файловые системы Linux. Оценка: 5 аттестация Стандарт иерархии файловых Нижний порог выполнения систем FHS. Распределение места задания в процентах: 90 Описание характеристики на диске. 2. Обзор процесса выполнения знания: «Отлично» загрузки ОС. 3. Командный выставляется, если слушатель интерпретатор BASH. Команды. дал правильные ответы на более 4. Текстовые потоки и фильтры. чем 90% вопросов. Поиск с помощью регулярных Оценка: 4 выражений. 5. Создание, Нижний порог выполнения отслеживание и уничтожение задания в процентах: 80 процессов. Приоритеты Описание характеристики выполнения знания: «Хорошо» исполнения процессов. 6. выставляется, если слушатель Полномочия доступа к файлам и дал правильные ответы на более управление доступом. Жесткие и чем 80% вопросов. символические ссылки. Поиск и Оиенка: 3 расположение системных файлов. Нижний порог выполнения 7. Установка и настройка задания в процентах: 70 менеджера экрана. 8. Локальная и Описание характеристики выполнения знания: Интернет документация. 10. выставляется, если слушатель Учетные записи пользователей и дал правильные ответы на более групп. Управление базами чем 70% вопросов. данных пользователей. Средства Оиенка: 2 администрирования Нижний порог выполнения пользователей и групп. задания в процентах: Описание характеристики выполнения знания: выставляется, если слушатель дал правильные ответы на менее чем 70% вопросов.

Независимая оценка качества обучения

Не предусмотрено

Учебно-методическое и информационное обеспечение

- а) литература НТБ МЭИ:
- 1. Таненбаум, Э. Архитектура компьютера = Structured computer organization : пер. с англ. / Э. Таненбаум, Т. Остин . 6-е изд . СПб. : Питер, 2018 . 816 с. (Классика computer science) . ISBN 978-5-496-00337-7 ..
 - б) литература ЭБС и БД:

Не предусмотрено

в) используемые ЭБС:

Не предусмотрено

Руководитель ОДПО, ЦДО ОО

1930 1930 NCM	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Кнутова А.Н.	
	Идентификатор	Rd17ac9bb-KnutovaAN-27b4bb68	

А.Н. Кнутова

С.Н. Петин

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Петин С.Н.

 Идентификатор
 R6f0dee6c-PetinSN-eb3bc6a8

Начальник ОДПО