



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.

Таблица 1

Характеристика заданий текущего контроля

Наименование дисциплины (модуля)	Форма контроля/ наименование контрольной точки	Пример задания	Критерии оценки
<i>Не предусмотрено</i>			

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
Введение в ОС Linux	Не предусмотрено	Не предусмотрено
Работа с файлами	Не предусмотрено	Не предусмотрено
Работа с текстом	Не предусмотрено	Не предусмотрено
Основы написания скриптов	Не предусмотрено	Не предусмотрено

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

Итоговая аттестация

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

Таблица 3

Характеристика заданий итоговой аттестации

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

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

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

А.Н.
Кнутова

Начальник ОДПО

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Петин С.Н.
	Идентификатор	R6f0dee6c-PetinSN-eb3bc6a8

С.Н. Петин