

# РАСПОРЯЖЕНИЕ

"17", ORM lopes 20 r.

г. Москва

О проведении проверки остаточных знаний студентов по ранее изученным дисциплинам в осеннем семестре 2025/26 учебного года

В целях исполнения Положения об организации и проведении внутренней независимой оценки качества образования по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, реализуемым по ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», утвержденного Приказом от 26.12.2022 № 1030.

### РАСПОРЯЖАЮСЬ:

- 1. В период с **05 ноября 2025 г.** по **12 декабря 2025** г. провести проверку остаточных знаний у всех студентов второго, третьего и четвертого курсов бакалавриата и специалитета очной формы обучения в форме тестирования на платформе СДО Прометей. Проверка остаточных знаний проводится по дисциплинам весеннего семестра 2025/2026 учебного года. Информация по подготовке тестирования размещается в онлайн таблице.
  - 2. Начальнику ОМО УКО Шацких Ю.В.
- 2.1. до **15 октября 2025 г**. создать список дисциплин для проверки остаточных знаний в онлайн таблице;
- 2.2. **15 октября 2025 г.** выслать ссылку на онлайн таблицу в дирекции институтов и заведующим кафедрами;
- 2.3. **17 октября 2025 г.** провести брифинг для сотрудников дирекций и кафедр по организации и проведению проверки остаточных знаний в Зале заседаний Ученого совета с **12.45 до 13.45.** 
  - 2.4. До 22 декабря 2025 г. провести анализ результатов тестирования.

### 3. Заведующим кафедрами:

- 3.1. До **24 октября 2025 г.** назначить тьютора-разработчика, ответственного за разработку оценочных средств, и тьютора-помощника. Информацию указать в онлайн таблице.
- 3.2. До **01 ноября 2025 г.** организовать разработку оценочных средств для проверки остаточных знаний по требованиям, указанным в приложении 1, и передать их в отдел ресурсного обеспечения учебного процесса (ОРОУП) Крыжову Д.Л. (<u>KryzhovDL@mpei.ru</u>). Название теста должно быть по следующему шаблону: «Название дисциплины ПОЗ Фамилия тьютора-разработчика 2025».
- 3.3. До **01 ноября 2025 г.** организовать размещение в СДО Прометей оценочных средств для проверки остаточных знаний. Разместить ссылку на тест в онлайн таблице.

- 3.4. До **12 декабря 2025 г.** обеспечить проверку выполненных тестовых заданий в СДО Прометей тьюторами-разработчиками и тьюторами-помощниками.
- 4. ОРОУП (Крыжов Д.Л.) до **01 ноября 2025 г.** подготовить платформу СДО Прометей для проведения тестирования.
  - 5. Директорам институтов организовать проведение проверки остаточных знаний:
- 5.1. До **24 октября 2025 г.** создать списки групп, в которых будет проводиться контроль остаточных знаний, определить дату, время и аудиторию для проведения проверки остаточных знаний. Для проведения тестирования рекомендуется задействовать компьютерные классы кафедр и институтов. Информацию предоставить в онлайн таблице на странице соответствующего института.
- 5.2. При формировании списка тестируемых групп нужно придерживаться следующего порядка: каждая группа тестируется один раз, сотрудники ОМО УКО задают студентам группы дисциплины для тестирования в случайном порядке. Тестирование проводится только очно. Тестирование допускается проводить в дни самостоятельных занятий, утвержденные приказом от 17.03.2025 № 272 «О составлении расписания на осенний семестр 2025/2026 учебного года».
- 5.3. До **24 октября 2025 г.** назначить тьютора-организатора, ответственного за организацию и проведение тестирования от дирекции, указать фамилию тьютора-организатора в он-лайн таблице.
- 5.4. С **05 ноября 2025 г.** до **12 декабря 2025 г.** провести тестирование студентов. Явка студентов для участия в тесте должна быть не менее 75% от численности группы.
- 6. Контроль за исполнением распоряжения возложить на начальника учебного управления Поляка Р.И.

Первый проректор

В.Н. Замолодчиков

### Требования к тестовому заданию

1. В одном варианте теста должно быть 20 заданий, сгруппированных в 5 секций:

	. В одном варианте теста должно овить 20 задании, струппированных в 5 секции.			
Номер	Название секции	Количество	Балл за один	Балл за
секции		вопросов	вопрос	секцию
Секция 1	Задания с выбором нескольких	5	1	5
	вариантов ответа	3	1	3
Секция 2*	Задания на установление	5	1	_
	последовательности	3	1	5
Секция 3	Задание на установление	5	1	5
	соответствия	3		3
Секция 4	Задания с развернутым ответом	2	2	4
Секция 5	Задания с дописыванием ответа	3	1	3
ВСЕГО баллов				

<sup>\*</sup> допускается перераспределить количество заданий в секциях 2 и 3.

### 2. Время на выполнение теста – 90 мин.

### 3. Тестовая база должна включать следующее минимальное количество заданий:

Секция 1. Задания с выбором нескольких вариантов ответа – 20.

Секция 2. Задания на установление последовательности – 20.

Секция 3. Задание на установление соответствия – 20.

Секция 4. Задания с развернутым ответом – 8.

Секция 5. Задания с дописыванием ответа – 12.

Допускается перераспределить количество заданий в секциях 2 и 3.

Суммарное минимальное количество заданий в тестовой базе должно быть не менее 80.

### 4. Структура тестового задания

- инструкция по выполнению;
- текст задания;
- поле для ввода ответа.

5. Пример инструкции для выполнения задания

Тип задания	Инструкция		
Задание закрытого типа с выбором нескольких правильных ответов из нескольких предложенных	Прочитайте задание и выберите правильные ответы		
Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте задание и установите соответствие		
Задание закрытого типа на установление последовательности	Прочитайте задание и установите последовательность		
Задание открытого типа с развернутым ответом / Задача	<ul> <li>Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ</li> <li>Решите задание и запишите ответ с точность /округлите до целого</li> </ul>		
Задание с дописыванием ответа	Прочитайте задание и допишите определение /заключение/суждение		

- 6. Все тестовые задания должны иметь ключи. У заданий открытого типа и заданий с дописыванием ответа должен быть эталонный ответ.
- 7. Примеры тестовых заданий
  - 7.1. Задание закрытого типа с выбором нескольких правильных ответов из нескольких предложенных. В задании должно быть не менее четырех вариантов ответов (рекомендуется пять, три не допустимо)

Прочитайте задание и выберите правильные ответы

Работа, совершаемая по поднятию груза на высоту, зависит от:

- 1. массы груза
- 2. высоты подъема
- 3. траектории подъема
- 4. скорости подъема
- 5. ускорения свободного падения в месте поднятия груза

#### Ответ:

### 7.2. Задание закрытого типа на установление соответствия

Прочитайте текст и установите соответствие.

Инфографика — это графический способ подачи сложной информации для облегчения восприятия и публикации. В зависимости от задач, используемых приемов и каналов коммуникации инфографика делится на разные виды. Соотнесите выполняемую задачу и используемый для решения данной задачи вид инфографики.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Выполняемая задача			Вид инфографики	
Α	Для сравнения двух или нескольких предметов, подходов, идей или событий	1	Хронологическая	
Б	Для визуального представления результатов социологических, маркетинговых и других научных исследований	2	Сопоставительная	
В	Для демонстращии этапов развития компаний и технологий, профессионального или творческого пути личностей, изменения тенденций в какой-либо сфере	3	Иерархическая	
r	Помогает упорядочить элементы какой-либо системы по степени важности и/или обозначить их взаимодействие между собой	4	Статистическая	
		5	Географическая	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г

### 7.3. Задание с дописыванием ответа

Прочитайте задание и допишите определение

Теплопроводность — это перенос теплоты в сплошной среде или между телами, с неоднородным распределением температуры, осуществленный при тепловом движении ...... Ответ:

## 7.4. Задание закрытого типа на установление последовательности

Прочитайте текст и установите последовательность.

Облачное хранилище — это удаленное хранилище, которое обеспечивает безопасное и надежное хранение ваших данных, поэтому вам не нужно хранить свои данные и файлы на жестком диске компьютера или другом устройстве хранения. Используя облачные приложения, вы всегда сможете организовать совместную работу с документами, находящимися в облачном хранилище. Для этого Вам необходимо выполнить определенную последовательность действий:

- 1) настроить доступ к документу
- 2) создать документ в облачном хранилище или загрузить документ для совместной работы
- 3) войти в свой аккаунт в облачном хранилище
- 4) открыть браузер
- 5) разослать информацию о месте расположения документа (ссылка на документ)

Запишите соотв	етствующую последо	вательность цифр с.	лева направо:
			-

### 7.5. Задание открытого типа с развернутым ответом / Задача

Решите задание и запишите ответ с точность не менее двух знаков после запятой. Размерность укажите через пробел

В магнитное поле, изменяющееся по закону  $B=B_0cos(\omega t)$  ( $B_0=10~T\pi$ ,  $\omega=4~c^{-1}$ ), помещена квадратная рамка со стороной a=50~cm, причем нормаль к рамке образует с направлением поля угол  $\alpha=60~$  градусов. Определите максимальную ЭДС индукции, возникающую в рамке.

#### Ответ:

Рекомендация: Не стоит давать сложные объемные задачи с количеством действий более семи