

## Рекомендации для студента по процедуре проведения компьютерного тестирования

### 1. Общие рекомендации

1.1 Компьютерное тестирование является одной из форм контроля знаний. Компьютерное тестирование проводится по дисциплинам учебного плана образовательной программы, по которым предусмотрено выполнение контрольных тестов.

1.3 Содержание тестовых заданий, критерии их оценки, методические рекомендации по их выполнению разрабатываются и утверждаются на заседании кафедр, за которыми закреплены соответствующие учебные дисциплины, по которым проводится тестирование.

1.4 Тесты размещаются в базе компьютерной программы «MOODLE».

1.5 При прохождении компьютерного тестирования задания для каждого студента выбираются программой случайным образом из общего объема тестовых заданий по дисциплине (в соответствии с установленными параметрами).

1.6 Для сдачи теста во время промежуточной аттестации предусмотрена одна попытка. Тест сдан при условии, если набранные баллы студентом не меньше **установленного** проходного балла – порога сдачи тести (см. п.5).

1.7 **В случае неудачной сдачи теста по дисциплине проводится дополнительное компьютерное тестирование.**

### 2. Порядок проведения тестирования

2.1 Тестирование студентов проводится в сессионный период дистанционно посредством системы дистанционного образования «MOODLE»

2.2 Для прохождения тестирования студенту необходимо наличие персонального компьютера или иного гаджета с выходом в интернет. Подробная видео инструкция по прохождению теста в системе дистанционного образования «MOODLE» размещена на сайте академии в разделе «Весенняя экзаменационная сессия ДО»

2.3 По лекционным дисциплинам необходимо ответить на 40 вопросов, по практическим – на 30.

2.4 Продолжительность компьютерного тестирования для одного студента для ответа на 40 вопросов - **50** минут, для ответа на 30 вопросов – **40** минут.

2.5 Студент, при выполнении теста, имеет возможности:

- исправлять введенное значение до момента подтверждения ответа;
- подтвердить окончание ввода ответа;
- наблюдать отображение длительности (или оставшегося времени) тестирования, количества предъявленных (или оставшихся для предъявления) заданий.

После подтверждения ответа – задание вновь не предъявляется и исправить введенный ответ невозможно.

### 3. Результаты тестирования

3.1 По окончании работы с тестом студенту предоставляется возможность просмотреть результаты компьютерного тестирования – количество набранных баллов

3.3 Результаты сдачи тестов по каждой дисциплине (ведомость) заполняется и заверяется преподавателем по дисциплине и передается в офис регистрации

3.5 Результаты тестирования студентов сохраняются в базе данных только в течение одного года. По окончании одного года база результатов тестирования обнуляется

### 4. Права и обязанности студента

4.1 Студент имеет право:

- проходить компьютерное тестирование по конкретной дисциплине только один раз в день;
- проходить дополнительное компьютерное тестирование по конкретной дисциплине в случае неудовлетворительного результата;
- использовать во время подготовки к тестированию учебно-методические материалы (учебники, учебные пособия, рукописные конспекты, методические рекомендации);
- быть обеспеченным необходимыми для подготовки учебными и учебно-методическими материалами;
- обращаться с вопросами, замечаниями и предложениями по содержанию и форме тестовых заданий (вопросов) к преподавателям кафедр, отвечающим за разработку и методическое сопровождение теста по конкретной дисциплине.

#### 4.2 Студент обязан:

- ознакомиться до начала тестирования с данными рекомендациями по процедуре проведения компьютерного тестирования на официальном сайте академии и в системе дистанционного образования «MOODLE»
- самостоятельно обеспечить себе необходимые условия для прохождения тестирования (наличие ПК, интернета), соответствующую спокойную обстановку без внешних раздражителей и помех на время тестирования;
- в назначенное время приступить к выполнению тестовых заданий посредством системы дистанционного образования «MOODLE»
- в случаях обнаружения в компьютерной базе некорректных заданий (отсутствие вопроса, отсутствие вариантов ответов и т.п.), а также внештатного прерывания сеанса тестирования (сбой в работе сети, отключение электроэнергии и т.п.) – обратиться к преподавателю посредством телефонной связи для составления Акта выявленного несоответствия;
- если студент не обратился к преподавателю по сложившимся ситуациям и соответствующие документы не были составлены и не предоставлены администратору базы в течение двух недель, результаты сдачи теста в компьютерной программе остаются действительными и пересмотру не подлежат.
- руководствоваться нормами взаимной вежливости, уважения к сотрудникам и преподавателям академии.

#### 4.4 Студенту запрещается:

- пользоваться при тестировании мобильными телефонами и другими средствами хранения, приема и передачи информации;
- звонить или отправлять/принимать электронные сообщения по устройствам мобильной связи;
- искать ответ на задание в интернете;
- фотографировать тест с экрана;
- копировать тестовые задания на съёмный носитель информации или передавать их по мессенджерам;
- включать и выключать питание, отключать и подключать к компьютерам кабели питания внешних устройств во время тестирования.

#### Примечание:

При несоблюдении студентами настоящих правил прохождения компьютерного тестирования, Правил проведения промежуточной и итоговой государственной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий, попытка тестирования прекращается.

## 5. Критерии оценивания.

5.1 Критерии оценивания результатов компьютерного тестирования по лекционной дисциплине (40 вопросов)

Кол-во правильных ответов	Балл по 100 бальной шкале
40	100
39	97,5
38	95
37	92,5
36	90
35	87,5
34	85
33	82,5
32	80
31	77,5
30	75
29	72,5
28	70
27	67,5
26	65
25	62,5
24	60
23	57,5
22	55
21	52,5
20	50
19	и ниже не удовлетворительно

5.2 Критерии оценивания результатов компьютерного тестирования по практической дисциплине (30 вопросов)

Кол-во правильных ответов	Балл по 100 бальной шкале
30	100
29	96,6
28	93,3
27	89,9
26	86,6
25	83,3
24	79,9
23	76,6
22	73,3
21	69,9
20	66,6
19	63,3
18	59,9
17	56,6
16	53,3
15	50
14	и ниже не удовлетворительно