

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
«ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ № 50 ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА Н.А. ЗЛОБИНА»
(ГБПОУ ПК № 50 ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА Н.А. ЗЛОБИНА)**

Принято на
Педагогическом совете
Протокол от 18.10.2017 №2

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ ПК №50

имени дважды Героя

Социалистического Труда

Н. А. Злобина»



А. В. Бучкин
2017г.

**Положение
о порядке проведения компьютерной диагностики учебных
достижений студентов
ГБПОУ ПК № 50 имени дважды Героя
Социалистического Труда Н.А. Злобина**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок использования и проведения компьютерной диагностики учебных достижений студентов, а также регулирует деятельность работников Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения города Москвы «Политехнический Колледж №50 имени дважды Героя Социалистического Труда Н. А. Злобина» по организации и проведению тестового компьютерного контроля качества знаний обучающихся.

1.2. Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ (ред. От 29.07.2017) «Об образовании в Российской Федерации»

- Приказом Министерства образования и науки России от 14.06.2013 №464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

- Уставом Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения города Москвы «Политехнический Колледж №50 имени дважды Героя Социалистического Труда Н. А. Злобина».

1.3. Компьютерное тестирование является одной из форм контроля знаний в рамках внутриколледжной системы контроля качества подготовки студентов и применяется наряду с другими видами и формами контроля.

1.4. Компьютерное тестирование студентов проводится с целью:

- получения независимой объективной информации об учебных достижениях студентов, соответствии содержания, уровня и качества подготовки студентов Колледжа требованиям федерального государственного образовательного стандарта по дисциплинам всех циклов,
- формирования у студентов навыков работы с тестами,
- использования полученных в ходе компьютерного тестирования результатов при промежуточной и итоговой аттестации знаний студентов.

1.5. Компьютерное тестирование проводится с применением компьютерной технологии и программного обеспечения модульной объектно – ориентированной динамической учебной среды Moodle, являющейся свободно распространяемым программным продуктом, предназначенным для создания качественных дистанционных курсов, включая on-line тестирование.

1.6. Компьютерное тестирование качества подготовки студентов включает следующие виды:

- входной контроль знаний для установления уровня обученности студентов нового набора, освоение остаточных знаний по дисциплинам на базе основного общего образования,
- текущий или промежуточный контроль освоения тем, разделов, модулей дисциплины,
- итоговый контроль освоения дисциплины

– контроль (остаточных знаний) при самообследовании, госаккредитации Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения города Москвы «Политехнический Колледж №50 имени дважды Героя Социалистического Труда Н. А. Злобина».

1.7. Результаты компьютерного контроля (мониторинга) подлежат анализу, в том числе для разработки мероприятий по повышению качества образовательных технологий.

1.8. Общее руководство организацией компьютерного контроля (тестирования) осуществляет заместитель директора по учебно-производственной работе.

1.9. Техническая поддержка компьютерного контроля (тестирования) осуществляется заместителем директора по управлению ресурсами и ответственным администратором портала, назначенным приказом директора из числа педагогических работников.

1.10. Местом проведения компьютерного контроля (тестирования) являются компьютерные классы Колледжа, а так же удаленные терминалы в режиме on-line.

1.11. График компьютерного контроля (тестирования) студентов составляется в соответствии с расписанием учебных занятий и утверждается в установленном порядке

2. Организация компьютерного контроля знаний студентов

2.1. Система мероприятий по компьютерному контролю, включая порядок (методику) разработки тестовых заданий, как инновационного метода контроля знаний студентов, разрабатывается рабочей комиссией в составе преподавателей и председателей предметных (цикловых) комиссий (далее – П(Ц)К).

2.2. Проведение компьютерного тестирования для оценки качества знаний по учебным дисциплинам, с целью подготовки к самообследованию и госаккредитации регламентируется распорядительными приказами директора Колледжа.

2.3. Все инструктивные материалы по процедуре компьютерного контроля (тестирования) и созданию банка тестовых заданий (требования к банкам тестовых заданий, требования к спискам студентов для предоставления парольного доступа, рекомендации к тестовым заданиям) размещаются на сайте www.gbropk50.ru

2.4. Председатели П(Ц)К обеспечивают разработку банков тестовых заданий для контроля с составлением паспорта банка тестовых заданий, с предоставлением в электронном виде администратору портала в сроки не позднее 30 дней до начала контроля (тестирования).

2.5. Администратор портала обеспечивает обучение преподавателей и студентов по работе с порталом ДО, централизованную раздачу студентам паролей и логинов для доступа на портал ДО, обеспечивает распределение по компьютерным классам группы для проведения всех видов

компьютерного тестирования, составляет график проведения контроля (тестирования) студентов с учетом расписания учебных занятий, оформление ведомости результатов контроля (тестирования) каждого студента групп, взятых из базы портала ДО.

2.6. Кураторы групп обеспечивают предоставление уточненных списков студентов с их электронными адресами администратору портала для организации парольного доступа студентов на портал ДО в сроки не позднее 14 дней до начала контроля (тестирования).

2.7. Расписание компьютерного контроля (тестирования) утверждается в сроки не позднее 10 дней до начала процедуры.

3. Порядок создания банка тестовых заданий

3.1. Банк тестовых заданий разрабатывается на основе ФГОС, материалов ФИПИ, рабочих программ, учебных пособий, отражающих знания, умения и компетенции, подлежащие тестовому контролю.

3.2. Банк тестовых заданий по дисциплинам подлежит использованию с целью оценки качества знаний.

3.3. Банк тестовых заданий включает тесты по всем рабочим программам специальности/профессии.

3.4. В структуре тестовых заданий :

- при входном контроле для оценки знаний и установления готовности к изучению дисциплины используются материалы ФИПИ (ОГЭ);

- при текущем или промежуточном контроле освоения тем, разделов, модулей дисциплины, используются материалы подготовленные преподавателями и утвержденные на П(Ц)К;

- при итоговом контроле по дисциплине используются материалы ФИПИ (ЕГЭ) рассмотренные и утвержденные на П(Ц)К.

3.5. Общее количество тестовых заданий в банке по дисциплине определяется количеством тем в рабочей учебной программе.

3.6. При составлении тестовых заданий используются все типы тестовых заданий, включая и графические объекты, задачи, если программа дисциплины предусматривает приобретение знаний, умений и компетенций их решения.

3.7. Ответственными за содержание тестовых заданий и их соответствие требованиям являются председатели П(Ц)К.

3.8. Банк тестовых заданий по дисциплине сопровождается паспортом отражающим его основные характеристики, включая дату утверждения председателем П(Ц)К. Паспорт банка обновляется при обновлении банка тестовых заданий и хранится у администратора портала ДО.

4. Порядок проведения компьютерного контроля

4.1. Все виды компьютерного контроля проходят в режиме on-line на платформе сайта ДО Колледжа из компьютерных классов или с удаленных терминалов, включая персональные компьютеры обучающихся.

4.2. Доступ к компьютерному тесту осуществляется с сайта www.gbrouprk50.ru

4.3. Виды компьютерного контроля:

- входной контроль знаний для установления уровня подготовки студентов к освоению учебной дисциплины (допустимое количество попыток– 1, время ограничения 20-45 минут, получение результатов сразу по окончании тестирования);

- текущий или промежуточный контроль для установления уровня освоения тем и разделов учебной дисциплины (допустимое количество попыток– 1, время ограничения 20-45 минут, получение результатов сразу по окончании тестирования);

- итоговый контроль или срез остаточных знаний для установления уровня освоения программы учебной дисциплины (допустимое количество попыток – 1, время 45 мин, получение результатов сразу по окончании тестирования).

4.4. Во время проведения контроля в форме тестирования в классе, кроме студентов, проходящих тестирование, должны находиться сотрудник компьютерного класса, специалист по методической работе и администратор портала.

4.5. При проведении компьютерного контроля в компьютерном классе не допускается использование студентами учебников и учебно – методических пособий, средств мобильной связи.

4.6. При несоблюдении студентами правил прохождения тестирования и невыполнении требований сотрудников организующих контроль(тестирование), попытка тестирования прекращается.

4.7. Студенты обязаны не разглашать свои атрибуты (логин, пароль). Предоставление атрибутов другому лицу и попытка фальсификации результатов тестирования является нарушением установленного порядка контроля (тестирования), влекущего смену логина и пароля.

4.8. Результаты контроля (тестирования) представляются программой в виде сводной ведомости на группу с указанием ФИО аттестуемого, номера группы и полученной оценки в виде количества баллов.

4.9. При проведении тестирования оценка результата тестирования по 5 бальной шкале.

4.10. Результаты всех видов компьютерного контроля (тестирования) в виде сводной ведомости на группу подлежат хранению в базе данных за весь период обучения у администратора портала.

5.Заключительные положения

Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся приказом директора Колледжа в соответствии с установленным порядком.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора
по учебно-производственной работе



Селеменова М. И.

Специалист



Шувалова О. А.

Разработчик, преподаватель



Кузнецова Е.Е.