



УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГАПОУ «ВИТ»
В.В. Волохова
2022 год

ПРИНЯТО
на педагогическом совете
техникума
«1» 12 2022 г.
Протокол № 3

СОГЛАСОВАННО
с советом студентов техникума
«1» 12 2022 г.
Протокол № 3

СОГЛАСОВАННО
с советом родителей техникума
«1» 12 2022 г.
Протокол № 3

ПОЛОЖЕНИЕ о демонстрационном экзамене в ОГАПОУ «Валуйский индустриальный техникум»

1. Общие положения.

1. Настоящие Положение по проведению демонстрационного экзамена по программам среднего профессионального образования (далее - Положение) разработаны в целях оказания методической помощи для обеспечения организации процедуры аттестации в форме демонстрационного экзамена при реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования в соответствии с положениями Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минпросвещения России от 8 ноября 2021 г. № 800. в ОГАПОУ «Валуйский индустриальный техникум» (далее Техникум).

1.3. Демонстрационный экзамен является одной из форм проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, которые реализуются в Техникуме.

1.4. Целью проведения демонстрационного экзамена является определение соответствия результатов освоения образовательных программ СПО требованиям ФГОС СПО.

1.5. Демонстрационный экзамен проводится по компетенциям, соответствующим профессиям и специальностям реализуемых ПОО и по компетенциям чемпионата «Профессионалы».

1.6. Информация о демонстрационном экзамене размещается на официальном сайте ОГАПОУ «Валуйский индустриальный техникум».

2. Нормативно-правовая база

2.1. Нормативно-правовой основой проведения аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена являются:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело.
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 43.01.09 Повар, кондитер;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию легковых автомобилей;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800;

3. Основные понятия и их определения, сокращения и термины

Применяемые сокращения:

- СПО - среднее профессиональное образование;
- ПОО - профессиональная образовательная организация, реализующая программы СПО;
- ГИА - государственная итоговая аттестация;
- ДЭ - демонстрационный экзамен в составе ГИА в 2018 году по программам СПО подготовки рабочих (служащих);
- ГЭК - государственная экзаменационная комиссия;
- Порядок ГИА - Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800
- ВКР - выпускная квалификационная работа как форма государственной итоговой аттестации;
- ПМ - профессиональный модуль;
- КОД - комплект оценочной документации для организации демонстрационного экзамена.

4. Цели и задачи проведения демонстрационного экзамена

4.1. Демонстрационный экзамен проводится с целью определения у обучающихся и выпускников уровня знаний, умений, навыков, позволяющих вести профессиональную деятельность в сфере деятельности по полученным профессии и специальности.

4.2. Выпускники имеют возможность получить независимую качественную экспертную оценку освоенных компетенций, полученных знаний, умений и навыков в соответствии с международными стандартами.

4.3. Выпускники имеют возможность подтвердить свою квалификацию по отдельным профессиональным модулям, востребованными работодателями и получить предложение о трудоустройстве на этапе выпуска.

4.4. Выпускникам одновременно с получением диплома о среднем профессиональном образовании получить документ, подтверждающий квалификацию, признаваемый предприятиями.

4.5. Техникум имеет возможность объективно оценить содержание и качество образовательных программ, материально-техническую базу, уровень преподавательского состава.

4.7. Проведение ДЭ дает возможность Техникуму определить направления деятельности для точек роста и дальнейшего развития.

4.8. Социальным партнерам (работодателям) возможность осуществить подбор лучших молодых специалистов.

4.9. Социальным партнерам и Техникуму определить направления в сотрудничестве и совместного взаимодействия для возможности получения обучающимися высокопрофессионального качественного обучения профессии (специальности) согласно современным тенденциям общественного питания.

5. Создание государственной экзаменационной комиссии

5.1. Обеспечение проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО осуществляется ОГАПОУ «Валуйский индустриальный техникум».

5.2. ОГАПОУ «Валуйский индустриальный техникум» использует необходимые для организации образовательной деятельности средства при проведении государственной итоговой аттестации студентов.

5.3. В целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ СПО соответствующим требованиям ФГОС СПО государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями, которые создаются Техникумом по каждой образовательной программе СПО, реализуемой образовательной организацией.

5.4. Государственная экзаменационная комиссия формируется из педагогических работников образовательной организации, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе педагогических работников, представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

5.5. В случае проведения демонстрационного экзамена в состав государственной экзаменационной комиссии входят также эксперты. Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается распорядительным актом Техникума.

5.6. Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

5.7. Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) органом местного самоуправления муниципального района и городского округа, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого соответственно находится образовательная организация, по представлению образовательной организации.

5.8. Председателем государственной экзаменационной комиссии образовательной организации утверждается лицо, не работающее в образовательной организации, из числа:

- руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;
- представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

5.9. Директор Техникума (или его заместитель) является заместителем председателя государственной экзаменационной комиссии. Государственная экзаменационная комиссия действует в течение одного календарного года.

5.10. Для проведения демонстрационного экзамена при государственной экзаменационной комиссии Техникум создает экспертную группу, которую возглавляет главный эксперт для организации оценивания выполнения студентами заданий демонстрационного экзамена.

5.11. Количество экспертов и состав экспертной группы определяются образовательной организацией на основе условий, определенных заданием. При соблюдении требований к председателю государственной экзаменационной комиссии председателем государственной экзаменационной комиссии может назначаться главный эксперт, определенный союзом.

6. Организационный и подготовительный этап

6.1. Образовательной организацией осуществляется определение и включение в состав программ государственной итоговой аттестации конкретных комплектов оценочной документации демонстрационного экзамена в рамках профессии, специальности среднего профессионального образования.

6.2. После утверждения программ государственной итоговой аттестации образовательным организациям необходимо провести оперативную работу по приведению центров проведения демонстрационного экзамена в соответствие с требованиями комплекта оценочной документации.

6.3. При приведении центров проведения демонстрационного экзамена в соответствие с требованиями комплекта оценочной документации следует учитывать результаты обследования центров проведения демонстрационного экзамена оператором демонстрационного экзамена. Кроме того, особое внимание необходимо уделять особенностям организации рабочих мест для участников демонстрационного экзамена из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов. В центрах проведения демонстрационного экзамена должна быть организована доступная среда. При подготовке и проведении демонстрационного экзамена обеспечивается соблюдение требований, закрепленных в статье 79 «Организация получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья» Закона об образовании (Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 05.12.2022) «Об образовании в Российской Федерации»).

6.4. После завершения деятельности по приведению центров проведения демонстрационного экзамена в соответствие с требованиями комплекта оценочной документации государственной экзаменационной комиссии образовательной организации совместно с образовательной организацией необходимо обеспечить разработку и утверждение плана проведения демонстрационного экзамена.

Разработка и утверждение плана проведения демонстрационного экзамена осуществляется в разрезе экзаменационных групп, профессий и специальностей среднего профессионального образования. При формировании плана проведения

демонстрационного экзамена следует избегать формального подхода и учитывать фактический численный состав экзаменационных групп, количество рабочих мест в центре проведения демонстрационного экзамена, установленную комплектом оценочной документации продолжительность демонстрационного экзамена, иные фактические обстоятельства, влияющие на проведение демонстрационного экзамена.

6.5 Образовательной организацией, государственной экзаменационной комиссией образовательной организации, главным экспертом, иными лицами, привлеченными к организации и проведению демонстрационного экзамена, должно быть организовано постоянное взаимодействие друг с другом по вопросам формирования и реализации плана проведения демонстрационного экзамена.

6.6 При необходимости, мотивированной необходимостью выполнения требований Порядка и комплекта оценочной документации, обеспечения объективности демонстрационного экзамена, допускается внесение изменений в план проведения демонстрационного экзамена. Изменения в план проведения демонстрационного экзамена должны быть заблаговременно, но не позднее чем за пять рабочих дней до дня проведения демонстрационного экзамена, доведены до сведения главного эксперта, участников демонстрационного экзамена, иных заинтересованных лиц, в том числе, привлеченных к организации и проведению демонстрационного экзамена.

6.7 Проведение проверки готовности центра проведения демонстрационного экзамена рекомендуется проводить заблаговременно (рекомендуется не менее, чем за 10 рабочих дней до дня проведения демонстрационного экзамена), не оставляя проведение данной процедуры до крайнего срока - последнего рабочего дня, предшествующего дню проведения демонстрационного экзамена.

Выявленные при проведении готовности центра проведения демонстрационного экзамена недостатки материально-технического обеспечения и организации работы центра проведения демонстрационного экзамена фиксируются главным экспертом в акте готовности центра проведения демонстрационного экзамена, который доводится до сведения образовательной организации и (или) иной организации, на территории которой расположен центр проведения демонстрационного экзамена. Акт готовности центра проведения демонстрационного экзамена подлежит незамедлительному рассмотрению, при необходимости, с участием главного эксперта, выявленные и подтвержденные недостатки устраняются до даты проведения демонстрационного экзамена, при необходимости, допускается внесение изменений в план проведения демонстрационного экзамена.

6.8 При проведении проверки центра проведения демонстрационного экзамена в подготовительный день осуществляется распределение рабочих мест между участниками демонстрационного экзамена методом случайной выборки (рекомендуется использовать алгоритм случайной подборки чисел в присутствии участников демонстрационного экзамена). Результаты распределения рабочих мест фиксируются в протоколе распределения рабочих мест, составляемом главным экспертом. Участники демонстрационного экзамена знакомятся с протоколом распределения рабочих мест под личную роспись. После осуществленного распределения рабочих мест следует проводить ознакомление участников демонстрационного экзамена непосредственно со своими рабочими местами.

6.9 После ознакомления участников демонстрационного экзамена со своими рабочими местами техническому эксперту следует проводить ознакомление участников демонстрационного экзамена с условиями оказания первичной медицинской помощи и требованиями охраны труда и безопасности производства. Факт ознакомления фиксируется личной подписью участника демонстрационного экзамена в протоколе распределения рабочих мест.

Задания демонстрационного экзамена доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала демонстрационного экзамена.

7. Проведение демонстрационного экзамена

7.1. Жеребьевка проводится в присутствии всех участников, способом, исключающим спланированное распределение мест или оборудования. Итоги жеребьевки заносятся в акт жеребьевки.

7.2. Перед началом экзамена проводится инструктаж по охране труда и технике безопасности (ОТ и ТБ) для участников и экспертов. Инструктаж проводит Технический эксперт. Отметки о прослушивании охраны труда и технике безопасности фиксируются в журналах по проведению инструктажа.

7.3. После распределения рабочих мест и прохождения инструктажа по ОТ и ТБ участникам предоставляется время на подготовку рабочих мест, а также на проверку и подготовку сырья и инструментов, ознакомление с оборудованием и его тестирование, написание меню.

7.4. Участник при сдаче демонстрационного экзамена должен иметь при себе паспорт и полис ОМС.

7.5. Перед началом экзамена членами Экспертной группы производится проверка на предмет обнаружения запрещенных (в соответствии с техническим описанием): сырья, материалов, инвентаря, оборудования.

7.6. В ходе проведения экзамена участникам запрещаются контакты друг с другом и членами экспертной комиссии без разрешения главного эксперта.

7.7. К выполнению экзаменационных заданий участники приступают после указания Главного эксперта.

7.8. В случае возникновения несчастного случая или болезни участника об этом немедленно уведомляется Главный эксперт, который (при необходимости) принимает решение назначении дополнительного времени для участника.

7.9. В случае отстранения участника от дальнейшей работы на экзамене ввиду болезни или несчастного случая, ему начисляются баллы за любую завершённую работу.

7.10. В случае болезни участника или несчастного случая с ним техникум должен предпринять все меры к тому, чтобы способствовать возвращению участника к процедуре сдачи экзамена и к компенсированию потерянного времени. Все случаи болезней и несчастных случаев во время проведения демонстрационного экзамена фиксируются в протоколе.

7.11. В процессе работы участники должны неукоснительно соблюдать требования ОТ и ТБ. Несоблюдение участником норм и правил ОТ и ТБ ведет к потере баллов. Постоянное нарушение норм безопасности может привести к временному или окончательному отстранению участника от выполнения экзаменационных заданий.

7.12. Процедура проведения демонстрационного экзамена проходит с соблюдением принципов честности, справедливости и информационной открытости.

7.13. Вся информация и инструкция по выполнению экзамена от членов Экспертной группы, в том числе с целью оказания необходимой помощи, должна быть четкой и недвусмысленной, не дающей преимущества тому или иному участнику.

7.14. Вмешательство иных лиц, которое может помешать участникам выполнять экзаменационное задание, не допускается.

8. Оценка экзаменационных заданий

8.1 Независимая оценка результатов демонстрационного экзамена основывается на принципах независимости и объективности деятельности экспертов.

8.2 Проведение демонстрационного экзамена осуществляется с использованием комплектов оценочной документации, разработанных оператором демонстрационного

экзамена, и в случае проведения демонстрационного экзамена, как формы государственной итоговой аттестации, включенными образовательной организацией в программу государственной итоговой аттестации.

8.3 Демонстрационный экзамен проводится в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.

8.4 Оценивание результатов демонстрационного экзамена, включая перевод полученных результатов в итоговую оценку осуществляется в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.

8.5 В целях соблюдения принципов объективности и независимости при проведении демонстрационного экзамена не допускается участие в оценивании заданий демонстрационного экзамена экспертов, принимавших участие в подготовке экзаменуемых студентов и выпускников по профилю вида профессиональной деятельности, указанному в комплекте оценочной документации.

8.6 Все члены экспертной комиссии обязаны демонстрировать необходимый уровень профессионализма, честности и беспристрастности, соблюдать требования регламента проведения и Кодекса этики движения «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия). Одно из главных требований-обеспечение отсутствия преимуществ у кого-либо из участников экзамена.

8.7 Оценка не должна выставляться в присутствии участника демонстрационного экзамена.

8.8 Выполненные экзаменационные задания оцениваются в соответствии со схемой начисления баллов, разработанными на основании характеристик компетенций, определяемых техническим описанием.

8.9 Баллы за выполнение заданий демонстрационного экзамена выставляются в соответствии со схемой начисления баллов, приведенной в комплекте оценочной документации.

8.10 Баллы членами Экспертной группы выставляются в оценочные ведомости, запись о выставленных оценках в системе CIS блокируется.

8.11 Необходимо осуществить перевод полученного количества баллов в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»

Оценка ГИА	«2»	«3»	«4»	«5»
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в %)	0,00%- 19,99%	20,00- 39,99%	40,00%- 69,99%	70,00%- 100%

8.7. Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена, принимается за 100 %. Перевод баллов в оценку осуществляется в зависимости от компетенции демонстрационного экзамена:

Компетенция №18 Электромонтаж

Максимальный балл – 61,95

Компетенция ДЭ	Электромонтаж			
№ комплекта оценочной документации (КОД)	1.2			
Количество баллов	12,38-24,77	24,78-43,35	43,36-61,95	
Оценка ГИА	«3»	«4»	«5»	

Компетенция №33 Ремонт и обслуживание легковых автомобилейМаксимальный балл – 49,9

Компетенция ДЭ	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей			
№ комплекта оценочной документации (КОД)	1.6			
Количество баллов	9,98-19,95	19,96-34,93	34,94-49,90	
Оценка ГИА	«3»	«4»	«5»	

Максимальный балл – 49,9

Компетенция ДЭ	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей			
№ комплекта оценочной документации (КОД)	1.7			
Количество баллов	9,98-19,95	19,96-34,93	34,94-49,90	
Оценка ГИА	«3»	«4»	«5»	

Компетенция №34 Поварское делоМаксимальный балл – 35,55

Компетенция Ворлдскиллс Россия	Поварское дело			
№ комплекта оценочной документации (КОД)	1.4			
Количество баллов	7,11-14,21	14,22-24,87	24,88-35,55	
Оценка ГИА	«3»	«4»	«5»	

Базовый ДЭ по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Максимальный балл – 100.

Оценка (пятибалльная шкала)	«2»	«3»	«4»	«5»
Оценка в баллах (100 балльная шкала)	0,00-19,99	20,00-39,99	40,00-69,99	70,00-100

Базовый ДЭ по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Максимальный балл – 100.

Оценка (пятибалльная шкала)	«2»	«3»	«4»	«5»
Оценка в баллах (100 балльная шкала)	0,00-19,99	20,00-39,99	40,00-69,99	70,00-100

9. Обеспечение информационной открытости и публичности проведения демонстрационного экзамена

9.1. В целях обеспечения информационной открытости и публичности при проведении демонстрационного экзамена в Техникуме организуется видеотрансляция проведения экзамена (в помещении Техникума и на сайте Техникума) с учетом всех норм техники безопасности и правил проведения экзамена.

9.2. Информация о демонстрационном экзамене размещается на официальном сайте ОГАПОУ «Валуйский индустриальный техникум».