

Департамент образования и науки Тюменской области

Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Тюменской области
«Ишимский многопрофильный техникум»

Утверждаю:
Директор ГАПОУ ТО «Ишимский
многопрофильный техникум»
С.Г. Конев
« 14 » *августа* 2017 г.
Пр. № 133.01 от « 14 » *августа* 2017 г.

**Положение
об организации и проведении демонстрационного
экзамена в рамках промежуточной аттестации**

Ишим, 2017 г.

Положение об организации и проведении демонстрационного экзамена в рамках промежуточной аттестации

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения демонстрационного экзамена в рамках промежуточной аттестации.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии:

- с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

1.3. Демонстрационный экзамен – форма проведения промежуточной аттестации по профессиональному модулю, в ходе которой студент выполняет определенные трудовые действия, демонстрируя владение компетенциями.

1.4. Целью демонстрационного экзамена является оценка результатов обучения методом наблюдения за выполнением трудовых действий на рабочем месте.

1.5 Настоящее Положение распространяется на обучающихся техникума всех форм обучения.

II. Порядок организации и проведения демонстрационного экзамена

2.1. Для организации и проведения демонстрационного экзамена в техникуме приказом директора создается рабочая группа.

2.2. Рабочая группа для организации и проведения демонстрационного экзамена разрабатывает пакет документов, включающий в себя:

- Техническое описание заданий для ДЭ (Приложение 1);
- Критерии оценки по отдельным компетенциям;
- Индивидуальный оценочный лист экзаменуемого (Приложение 2);
- Шкалы приведения балловой системы к оценочной;
- Ведомость проведения демонстрационного экзамена;
- Документацию по охране труда и технике безопасности.

2.3. Практические задания демонстрационного экзамена формируются на основе материала по соответствующей компетенции, освоенной за период, предшествующий проведению демонстрационного экзамена, в соответствии с требованиями ФГОС к результатам освоения ППКРС (ППССЗ).

2.4. Демонстрационный экзамен проводится в учебно-производственных мастерских техникума или на базе социальных партнёров ПОО.

2.5. Проведение демонстрационного экзамена планируется в период проведения промежуточной аттестации по профессии/специальности.

2.6. Нормативные документы, касающиеся организации и проведения демонстрационного экзамена, размещаются в учебно-методическом разделе на официальном сайте техникума.

III. Оценка результатов и подведение итогов демонстрационного экзамена

- 3.1. Критерии оценки выполненного задания разрабатываются рабочей группой в соответствии с техническим описанием компетенции.
- 3.2. Выполнение заданий оценивается по 100-балльной шкале.
- 3.3. Оценку выполнения заданий осуществляет экспертная группа, состоящая из педагогических работников ПОО, непосредственно осуществляющих подготовку по данному направлению, эксперты, имеющие опыт участия в соревнованиях WorldSkills в качестве экспертов, участников или имеющих сертификат эксперта на проведение демонстрационного экзамена. В экспертную группу включаются также представители работодателей.
- 3.4. Количество экспертов, участвующих в демонстрационном экзамене до 5 человек.
- 4.5. Экзаменационная ведомость подписывается всеми членами экспертной группы.
- 4.6. Отчёт об итогах проведения демонстрационного экзамена сдаётся в учебную часть в 10-дневный срок после его завершения.

**Департамент образования и науки Тюменской области
ГАПОУ Тюменской области
«Ишимский многопрофильный техникум»**

Оценочный лист

демонстрационного экзамена в рамках выполнения практической части выпускной квалификационной работы по профессии
либо

(выполнения демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации по специальности)

1. ФИО обучающегося: _____
2. Группа: _____
3. Место проведения: _____
4. Дата проведения: (в соответствии с графиком). _____
5. Начало экзамена: _____ Окончание экзамена: _____

Задание	Показатели оценки результата/ ожидаемые действия обучающегося	Макс. балл	Факт.балл/ оценка	Оценка
Выполните регулировку зазора конических подшипников ступицы переднего колеса трактора МТЗ-80. Оцените результат своей работы по окончании выполнения заданий.	1. Планирование алгоритма работы			
	2. Выбор инструментов и оборудования			
	3. Установка трактора на домкрат			
	4. Соблюдение порядка регулировки подшипников			
	5. Выполнение проверки качества регулировки			
	6. Уборка рабочего места			
	7. Соблюдение правил охраны труда и техники безопасности.			
	8. Оценка собственной работы			
Всего баллов		S_{\max}	$S_{\text{факт}}$	

Председатель ГЭК
Члены экзаменационной комиссии
_____ Ф.И.О

Департамент образования и науки Тюменской области
 ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум»

Рассмотрено на заседании ЦК _____ Протокол № _____ от «_____» _____ 2017г. _____ /Ф.И.О.	<p style="text-align: center;">ЗАДАНИЕ</p> демонстрационного экзамена в рамках выполнения практической части выпускной квалификационной работы по профессии _____ либо демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации по специальности _____	Утверждаю: Зам. директора по УПР _____ Н.В.Осипенко «_____» _____ 2017г.
--	--	--

Задание №1

Выполните регулировку зазора конических подшипников ступицы переднего колеса трактора МТЗ-80.

Инструкция:

1. Спланируйте алгоритм работы для выполнения задания.
2. Подберите в соответствии с заданием технологическое оборудование, производственный инвентарь, инструменты.
3. Объясните экзаменационной комиссии, почему Вы спланировали работу именно таким образом.
4. Оцените результат своей работы по окончании выполнения заданий.

Примечание:

При выполнении работы соблюдайте правила безопасной эксплуатации оборудования и инструментов.

Время выполнения: 120-240 мин.