

Государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение Иркутской области «Усть-Илимский техникум  
лесопромышленных технологий и сферы услуг»

(ГБПОУ «УИ ТЛТУ»)

РАССМОТРЕНО

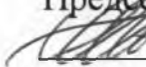
на заседании  
Педагогического Совета,  
Протокол № 15 «24» декабря 2019 г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора  
№ 250 от «24» декабря 2019 г.

Согласовано

Председатель ГЭК

 Е.А. Миронец

«24» декабря 2019 г.

ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

на 2020 год

по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик

Срок обучения: 2 года 10 месяцев

Уровень квалификации:

- слесарь по ремонту автомобилей
- водитель автомобиля категории «В», «С»
- оператор заправочных станций

Усть-Илимск, 2019

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |    |
|---|----|
| ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....   | 3  |
| 1. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ<br>ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ .....                               | 6  |
| 2. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ<br>АТТЕСТАЦИИ .....                                    | 8  |
| 3. СОДЕРЖАНИЕ, УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОЦЕДУРА<br>ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ..... | 9  |
| 3.1. Выполнение ВПКР .....  | 9  |
| 3.2. Выполнение ПЭР .....   | 10 |
| 3.3. Руководство подготовкой ВКР .....  | 11 |
| 3.4. Рецензирование ПЭР .....   | 12 |
| 3.5. Организация защиты ВКР .....   | 12 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ВЫПУСКНЫХ<br>КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ .....                        | 15 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ПИСЬМЕННЫХ<br>ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ РАБОТ .....                        | 17 |

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Программа государственной итоговой аттестации выпускников среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 Автомеханик разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» от 14 июня 2013 г. № 464;

- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» от 16 августа 2013 г. № 968;

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.01.2014 г. № 74 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 года № 968»;

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик (далее – ФГОС СПО).

2. Целью Государственной итоговой аттестации является установление степени готовности студентов к самостоятельной деятельности, сформированности профессиональных компетенций в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования ППКРС по профессии 23.01.03 Автомеханик.

3. Задачи:

- определение соответствия знаний, умений навыков выпускников современным требованиям рынка труда, уточнение квалификационных требований конкретных работодателей;

- определение степени сформированности общих и профессиональных компетенций, личностных качеств, наиболее востребованных на рынке труда;

- приобретение опыта взаимодействия выпускников с потенциальными работодателями, способствующими формированию презентационных навыков, умения себя преподнести;

- укрепление связей между образовательным учреждением и предприятиями, а также другими социальными партнерами;

- разработка рекомендаций по совершенствованию качества подготовки выпускников на основе анализа результатов государственной итоговой аттестации выпускников и рекомендаций экзаменационной комиссии.

4. При разработке программы Государственной итоговой аттестации определены:

- вид Государственной итоговой аттестации;
- объем времени на подготовку и проведение Государственной итоговой аттестации;
- сроки проведения Государственной итоговой аттестации;
- необходимые экзаменационные материалы;
- условия подготовки и процедура проведения Государственной итоговой аттестации;
- формы проведения Государственной итоговой аттестации;
- критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника.

5. Программа Государственной итоговой аттестации разрабатывается ежегодно Методическим объединением по профессии и утверждается директором после ее обсуждения на заседании Педагогического совета техникума и согласовывается с председателем Государственной экзаменационной комиссии.

6. К Государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные учебным планом по образовательной программе среднего профессионального образования ППКРС по профессии 23.01.03 Автомеханик и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания.

7. Тематика ВКР соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу ППКРС по профессии 23.01.03 Автомеханик.

8. В результате освоения образовательной программы ППКРС по профессии 23.01.03 Автомеханик студенты должны овладеть следующими основными видами профессиональной деятельности (ВПД), общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

#### Общие компетенции

| Код  | Наименование  |
|------|---|
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес   |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели способов её достижения, определенных руководителем  |
| ОК.3 | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы |
| ОК 4 | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач   |
| ОК 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности  |
| ОК 6 | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами  |
| ОК 7 | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)   |

## Профессиональные компетенции

| Код   | Наименование  |
|---|---|
| ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта                |   |
| ПК 1.1.   | Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.   |
| ПК 1.2.   | Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.                                      |
| ПК 1.3.   | Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.                           |
| ПК 1.4.   | Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.                                       |
| ПМ. 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров                  |   |
| ПК. 2.1.  | Управлять автомобилями категорий «В» и «С».   |
| ПК. 2.2.  | Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.                                  |
| ПК. 2.3.  | Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.                       |
| ПК. 2.4.  | Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.             |
| ПК. 2.5.  | Работать с документацией установленной формы.   |
| ПК. 2.6.  | Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.                   |
| ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами |   |
| ПК 3.1.   | Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях |
| ПК 3.2.   | Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций                              |
| ПК 3.3.   | Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию  |

9. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися общих и профессиональных компетенций при изучении теоретического материала и прохождении учебной и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

# 1. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ

1.1. Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом директора техникума.

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

1.3. Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) Министерством образования Иркутской области по представлению учреждения.

1.4. Основные функции государственной экзаменационной комиссии:

- комплексная оценка уровня подготовки выпускника и его соответствия требованиям федерального государственного стандарта среднего профессионального образования;

- принятия решения о присвоении уровня квалификации по результатам государственной итоговой аттестации и выдаче выпускнику соответствующего документа установленного образца;

- подготовка рекомендаций по совершенствованию качества подготовки квалифицированных рабочих, служащих на основе анализа результатов государственной итоговой аттестации выпускников.

1.5. Организация работы государственной экзаменационной комиссии во время защиты (перечень необходимых документов):

- приказ директора о создании государственной экзаменационной комиссии для проведения государственной итоговой аттестации выпускников;

- приказ директора учреждения о допуске обучающихся учебных групп к государственной итоговой аттестации;

- приказ о закреплении тем письменных экзаменационных работ за студентами (с указанием руководителя и сроков выполнения) учебных групп;

- график проведения защиты письменных экзаменационных работ;

- журналы теоретического обучения и журнал учета обучения по профессиональным модулям за весь период обучения;

- сводная ведомость успеваемости обучающихся учебных групп;

- протокол государственной итоговой аттестации.

1.6. После окончания государственной итоговой аттестации государственной экзаменационной комиссией готовится отчет, в котором указывается:

- анализ результатов государственной итоговой аттестации выпускников;

- характеристика общего уровня и качества профессиональной подготовки выпускников;

- степень сформированности и развития ключевых и профессиональных компетенций, личностных и профессионально важных качеств выпускников;

- выполнения потребностей рынка труда, требований работодателей.;

- указываются имевшие место быть недостатки в подготовке выпускников, предложения о внесении изменений в учебные планы и программы, учебные материалы и технологии обучения и совершенствованию качества подготовки выпускников.

## 2. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1. Вид государственной итоговой аттестации:

- формой государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы.

- выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по профессии при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

- выпускная квалификационная работа (ВКР) выполняется в виде выпускной практической квалификационной работы (ВПКР) и письменной экзаменационной работы (ПЭР).

2.2. Объем времени и сроки проведения государственной итоговой аттестации осуществляются в соответствии с учебным планом по профессии 23.01.03 Автомеханик – **2 недели**.

2.3. График подготовки и проведения государственной итоговой аттестации:

| Содержание   | Сроки                            |
|--|----------------------------------|
| Закрепление за студентами тем ВКР                      | 01.03.2020 г.                    |
| Выдача студентам индивидуальных заданий                | 02.03.2020 г.                    |
| Составление графика выполнения студентами разделов ПЭР | 02.03.2020 г.                    |
| Составления графика консультаций                       | 02.03.2020 г.                    |
| Выполнение студентами ПЭР                              | 01.04.2020 г. –<br>01.06.2020 г. |
| Составление и утверждение графика ВПКР                 | 01.04.2020 г.                    |
| Проверка ПЭР консультантом и руководителем             | 02.03.2020 г. –<br>08.06.2020 г. |
| Выполнение ВПКР  | 15.06.2020 г. –<br>17.06.2020 г. |
| Защита ПЭР   | 19.06.2020 г.                    |

### **3. СОДЕРЖАНИЕ, УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

#### **3.1. Выполнение ВПКР**

3.1.1. Цель ВПКР: выявление уровня профессиональной подготовки выпускника, предусмотренного квалификационной характеристикой и определение готовности его к самостоятельной профессиональной деятельности.

3.1.2. К ВПКР допускаются студенты, в полном объеме усвоившие образовательную программу СПО 23.01.03 Автомеханики успешно прошедшие промежуточную аттестацию по профессиональным модулям.

3.1.3. Объем времени на выполнение ВПКР – 1 неделя.

3.1.4. Перечень примерных тем ВПКР представлены в приложении 1.

3.1.5. ВПКР выполняется в учебно-производственных мастерских на подготовленной площадке в соответствии с требованиями проведения демонстрационного экзамена WORLDSKILLSRUSSIA. Студентам сообщается порядок и условия выполнения работы.

Руководитель практики (мастер производственного обучения) своевременно подготавливает необходимое оборудование, рабочие места, материалы, инструменты, приспособления и обеспечивает соблюдение норм и правил охраны труда.

3.1.6. ВПКР выполняется студентами в присутствии государственной экзаменационной комиссии. Результаты выполнения работ заносятся в протокол.

3.1.7. Критерии оценки выполнения работы:

- овладение приемами работ, соблюдение технических и технологических требований к качеству производимых работ, выполнение установленных норм времени (выработки);

- умелое пользование оборудованием, инструментом, приспособлениями; соблюдение требований безопасности труда и организации рабочего времени.

**3.1.8. Критерии оценки ВПКР:**

- оценка «5» (отлично) – аттестуемый уверенно и точно владеет приемами работ практического задания, соблюдает требования к качеству производимой работы, умело пользуется оборудованием, инструментами, рационально организует рабочее место, использует техническую литературу, работает со схемами и таблицами, соблюдает требования безопасности труда;

- оценка «4» (хорошо) – аттестуемый владеет приемами работ практического задания, но возможны отдельные несущественные ошибки, исправляемые самим аттестуемым, правильно организует рабочее место, использует техническую литературу, работает со схемами и таблицами, соблюдает требования безопасности труда;

- оценка «3» (удовлетворительно) – ставится при недостаточном владении приемами работ практического задания, наличии ошибок, исправляемых с помощью мастера, отдельных несущественных ошибок в организации рабочего места и соблюдении требований безопасности труда;

- оценка «2» (неудовлетворительно) – аттестуемый не умеет выполнять приемы работ практического задания, допускает серьезные ошибки в организации рабочего места, требования безопасности труда не соблюдаются.

### **3.2. Выполнение ПЭР**

3.2.1. Цель: выявление готовности выпускника к целостной профессиональной деятельности, способности самостоятельно применять полученные теоретические знания для решения производственных задач, умений пользоваться учебниками, учебными пособиями, современным справочным материалом, специальной литературой, каталогами, стандартами, нормативными документами, а также знания современного оборудования и технологий.

3.2.2. Тематика письменных экзаменационных работ разрабатывается мастером производственного обучения, рассматривается Методическим объединением и утверждается заместителем директора по учебно-производственной работе. Практической составляющей экзаменационного задания является описание процессов будущей профессиональной деятельности, анализ которых обеспечивает выявление соответствующих компетенций.

3.2.3. Перечень примерных тем ПЭР представлены в приложении 2.

3.2.4. Закрепление тем письменных экзаменационных работ за студентами с указанием руководителя и сроков выполнения оформляется приказом директора Учреждения.

3.2.5. ПЭР должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, предусмотренных ФГОС СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик.

3.2.6. Структура письменной экзаменационной работы:

1. Титульный лист.
2. Задание на выполнение письменной экзаменационной работы.
3. Содержание.
4. Введение.
5. Основная часть.
6. Заключение.
7. Список литературы.
8. Приложения.

3.2.7. Перечень вопросов, подлежащих разработке, определяется темой конкретной письменной экзаменационной работы.

3.2.8. Требования к структурным элементам ПЭР:

1. Введение: раскрывается актуальность, новизна и значение темы, дается краткая историческая справка (в соответствии с темой), формируются цели и задачи работы. Рекомендуемый объем 1-2 страницы.
2. Основная часть: (рекомендуемый объем 8-10 страниц).
3. Заключение (рекомендуемый объем 1 страница).

В заключении подводится итог проделанной работы, делаются выводы и предложения.

#### 4. Оформление приложений.

Материал, дополняющий содержание работы, помещается в приложениях. Приложениями являются иллюстративный материал, таблицы большого формата, расчёты, описания технологических приемов ремонта и обслуживания автомобилей.

3.2.9. Задание на ПЭР оформляется на специальном бланке, согласовывается с председателем методической комиссии и утверждается заместителем директора по учебно-производственной работе.

#### **3.2.10. Критерии оценки ПЭР:**

- оценка «5» (отлично) ставится в случае, когда содержание представленной работы соответствует ее названию, просматривается четкая целевая направленность, необходимая глубина исследования. Выпускник логически последовательно излагает материал, базируясь на прочных теоретических знаниях по избранной теме. Стиль изложения корректен, работа оформлена грамотно. Допустима одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания излагаемого материала;

- оценка «4» (хорошо) – содержание представленной работы соответствует ее названию, просматривается целевая направленность. При выполнении работы аттестуемый соблюдает логическую последовательность изложения материала, но обоснования для полного раскрытия темы недостаточны. Допущены одна ошибка или два-три недочета в оформлении работы, выкладках, эскизах, чертежах;

- оценка «3» (удовлетворительно) – допущено более одной ошибки или трех недочетов, но при этом аттестуемый обладает обязательными знаниями по излагаемой работе;

- оценка «2» (неудовлетворительно) – допущены существенные ошибки, аттестуемый не обладает обязательными знаниями по излагаемой теме в полной мере или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

### **3.3. Руководство подготовкой ВКР**

3.3.1. Основными функциями руководителя ВКР являются:

- разработка индивидуальных заданий;
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения ПЭР;
- оказание методической помощи студенту в подборе необходимой литературы;
- контроль хода выполнения ПЭР;
- подготовка отзыва (рецензии) на ПЭР.

3.3.2. Студент в течение 1 недели после утверждения темы и руководителя работы обязан обратиться к руководителю для получения задания на ВКР.

3.3.3. Руководитель в течение 1 недели после обращения студента выдает ему индивидуальное задание на выполнение ВКР.

3.3.4. Задания на письменную экзаменационную работу сопровождаются консультацией, в ходе которой разъясняются назначение и задачи, структура и объем работы, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей работы.

3.3.5. Руководитель контролирует выполнение студентом нормативных требований по структуре, содержанию, оформлению ПЭР.

### **3.4. Рецензирование ПЭР**

3.4.1 Выполненные выпускные письменные экзаменационные работы рецензируются специалистами из числа работников предприятий, организаций, преподавателей техникума, хорошо владеющих вопросами, связанными с тематикой ВКР.

3.4.2 Рецензия (отзыв) должна включать:

- заключение о соответствии работы заданию на нее;
- оценку качества выполнения разделов работы;
- оценку графической (творческой) части;
- оценку ПЭР.

3.4.3 Содержание отзыва (рецензии) доводится до сведения студента не позднее, чем за день до защиты ПЭР.

3.4.4 Внесение изменений в ПЭР после получения отзыва (рецензии) не допускается.

3.4.5 Заместитель директора по учебно-производственной работе после ознакомления с отзывом (рецензией) решает вопрос о допуске студента к защите и передает ВКР в государственную экзаменационную комиссию.

### **3.5. Организация защиты ВКР**

3.5.1. Объем времени на подготовку и проведение защиты ВКР – 2 недели.

3.5.2. Сроки проведения согласно графика учебного процесса.

3.5.3. Защита ВКР проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

3.5.4. Процедура защиты устанавливается председателем государственной экзаменационной комиссии по согласованию с членами комиссии и, как правило, включает доклад студента (не более 10-15 минут), озвучивание аттестационного листа и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы студента.

3.5.5. Выпускнику в процессе защиты разрешается пользоваться пояснительной запиской. В выступлении он может использовать демонстрационные материалы, презентации, уделить внимание отмеченным в отзыве замечаниям и ответить на них.

3.5.6. В процессе защиты члены комиссии задают вопросы, связанные с тематикой защищаемой работы. После окончания защиты экзаменационная комиссия обсуждает результаты и объявляет итоги защиты ВКР с указанием оцен-

ки, полученной на защите каждым выпускником и присвоенного разряда по профессии.

3.5.7. При рассмотрении комиссией вопроса о присвоении разряда по профессии и выдаче документа об образовании комиссия учитывает в комплексе и взвешенно оценивает:

- результаты выполнения ВПКР и ПЭР;
- доклад выпускника по ПЭР и ответы на вопросы;
- успеваемость выпускника по предметам профессионального цикла, профессиональным модулям, учебной и производственной практике.

3.5.8. Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании. При равном числе голосов голос председателя является решающим.

3.5.9. Заседания государственной экзаменационной комиссии протоколируются. В протоколе записываются оценка ПЭР, присуждение квалификации.

3.5.10. При определении оценки за защиту выпускной квалификационной работы учитываются:

- доклад выпускника по каждому разделу ВКР;
- отзыв руководителя и рецензента;
- ответы на дополнительные вопросы.

3.5.11. Критерии оценки защиты ВКР:

- оценка «5» (отлично) выставляется за выпускную квалификационную работу, которая имеет положительные отзывы руководителя и рецензента. При ее защите выпускник показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует понятиями, во время доклада использует презентацию, макеты, стены, легко отвечает на поставленные вопросы.

- оценка «4» (хорошо) выставляется за выпускную квалификационную работу, которая имеет положительный отзыв руководителя и рецензента. При ее защите выпускник показывает знания вопросов темы, оперирует терминами, понятиями, допускает незначительные ошибки в выступлении. Которые исправляет самостоятельно, во время доклада использует наглядные пособия, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

- оценка «3» (удовлетворительно) выставляется за выпускную квалификационную работу, в отзывах руководителя и рецензента имеются замечания по содержанию работы. При ее защите выпускник проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, допускает ошибки во время доклада, испытывает затруднения при их исправлении, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы.

- оценка «2» (неудовлетворительно) выставляется за выпускную квалификационную работу, которая не отвечает требованиям стандарта. В отзывах руководителя и рецензента имеются критические замечания. При защите работы выпускник затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки. К защите не подготовлены наглядные пособия.

3.5.12. Студенты, выполнившие выпускную письменную экзаменационную работу, но получившие при защите оценку «неудовлетворительно», имеют право на повторную защиту. В этом случае государственная аттестационная комиссия может признать целесообразным повторную защиту студентом той же работы, либо вынести решение о закреплении за ним нового задания на работу и определить срок повторной защиты.

3.5.13. Студенту, получившему оценку «неудовлетворительно» при защите ПЭР, выдается справка установленного образца. Справка обменивается на диплом в соответствии с решением государственной экзаменационной комиссии, после успешной защиты студентом ПЭР.

3.5.14. Обучающиеся, не прошедшие государственную итоговую аттестацию или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

3.5.15. Лицам, не проходившим государственную итоговую аттестацию по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из техникума.

3.5.16. Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные техникумом сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

3.5.17. Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается не более двух раз.

**Перечень примерных тем  
выпускных практических квалификационных  
работ по профессии 23.01.03 Автомеханик**

**Слесарь по ремонту автомобилей.  
3-4 разряд**

| № п/п | Тема ПКР  | Наименование модуля согласно требований демонстрационного экзамена WSR |
|-------|---|--|
| 1     | Демонтаж головки блока цилиндров автомобиля ВАЗ 2101-06, масляного картера.   | Модуль Е – двигатель автомобиля ВАЗ                                    |
| 2     | Демонтаж навесного оборудования, маховика, шкива привода ременной передачи, передней и задней крышки картера автомобиля ВАЗ 2101-06 | Модуль Е – двигатель автомобиля ВАЗ                                    |
| 3     | Демонтаж масляного насоса, шатунно-поршневой группы (дефектация вкладышей и прокладок) автомобиля ВАЗ 2101-06                       | Модуль Е – двигатель автомобиля ВАЗ                                    |
| 4     | Демонтаж коленчатого вала (дефектация вкладышей и шеек коленчатого вала) автомобиля ВАЗ   | Модуль Е – двигатель автомобиля ВАЗ                                    |
| 5     | Демонтаж верхней крышки и крышки картера КПП автомобиля ВАЗ   | Модуль D – трансмиссия (ремонт КПП) автомобиля ВАЗ                     |
| 6     | Демонтаж вилок, синхронизаторов, фиксаторов, вала и шестерни задней передачи автомобиля ВАЗ.  | Модуль D – трансмиссия (ремонт КПП) автомобиля ВАЗ                     |
| 7     | Демонтаж первичного и вторичного валов автомобиля ВАЗ   | Модуль D – трансмиссия (ремонт КПП) автомобиля ВАЗ                     |
| 8     | Демонтаж подшипников, сальников автомобиля ВАЗ. Дефектация.   | Модуль D – трансмиссия (ремонт КПП) автомобиля ВАЗ                     |
| 9     | Демонтаж подшипников и промежуточного вала автомобиля ВАЗ   | Модуль D – трансмиссия (ремонт КПП) автомобиля ВАЗ                     |
| 10    | Демонтаж передней, подвески колеса, амортизатора, пружины автомобиля ВАЗ  | Модуль В – ремонт подвески легкового автомобиля                        |
| 11    | Демонтаж верхней шаровой опоры автомобиля ВАЗ   | Модуль В – ремонт подвески легкового автомобиля                        |
| 12    | Демонтаж нижней шаровой опоры автомобиля ВАЗ  | Модуль В – ремонт подвески легкового автомобиля                        |
| 13    | Демонтаж саленблоков верхнего рычага автомобиля ВАЗ   | Модуль В – ремонт подвески легкового автомобиля                        |
| 14    | Демонтаж передней подвески колеса, амортизатора, пружины автомобиля ВАЗ   | Модуль В – ремонт подвески легкового автомобиля                        |
| 15    | Демонтаж верхней шаровой опоры автомобиля ВАЗ   | Модуль В – ремонт подвески легкового автомобиля                        |
| 16    | Монтаж нижней шаровой опоры автомобиля ВАЗ  | Модуль В – ремонт подвески легкового автомобиля                        |
| 17    | Монтаж саленблоков верхнего рычага автомобиля ВАЗ   | Модуль В – ремонт подвески легкового автомобиля                        |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 18 | Монтаж вилок, синхронизаторов, фиксаторов, вала и шестерни задней передачи автомобиля ВАЗ.                                | Модуль D – трансмиссия (ремонт КПП) автомобиля ВАЗ |
| 19 | Монтаж первичного и вторичного валов автомобиля ВАЗ   | Модуль D – трансмиссия (ремонт КПП) автомобиля ВАЗ |
| 20 | Монтаж подшипников, сальников автомобиля ВАЗ. Дефектация прокладок, сальников, манжет                                     | Модуль D – трансмиссия (ремонт КПП) автомобиля ВАЗ |
| 21 | Монтаж подшипников и промежуточного вала автомобиля ВАЗ   | Модуль D – трансмиссия (ремонт КПП) автомобиля ВАЗ |
| 22 | Монтаж верхней крышки и крышки картера КПП автомобиля ВАЗ   | Модуль D – трансмиссия (ремонт КПП) автомобиля ВАЗ |
| 23 | Монтаж вилок, синхронизаторов, фиксаторов, вала и шестерни задней передачи автомобиля ВАЗ                                 | Модуль D – трансмиссия (ремонт КПП) автомобиля ВАЗ |
| 24 | Монтаж первичного и вторичного валов автомобиля ВАЗ   | Модуль D – трансмиссия (ремонт КПП) автомобиля ВАЗ |
| 25 | Монтаж подшипников, сальников автомобиля ВАЗ. Дефектация подшипников, сальников.  | Модуль D – трансмиссия (ремонт КПП) автомобиля ВАЗ |
| 26 | Монтаж головки блока цилиндров автомобиля ВАЗ 01-06, масляного картера.   | Модуль E – двигатель автомобиля ВАЗ                |
| 27 | Монтаж навесного оборудования, маховика, шкива привода ременной передачи, передней и задней крышки картера автомобиля ВАЗ | Модуль E – двигатель автомобиля ВАЗ                |
| 28 | Монтаж масляного насоса, шатунно-поршневой группы (дефектация вкладышей и прокладок) автомобиля ВАЗ                       | Модуль E – двигатель автомобиля ВАЗ                |
| 29 | Монтаж коленчатого вала (дефектация вкладышей и шеек коленчатого вала) автомобиля ВАЗ                                     | Модуль E – двигатель автомобиля ВАЗ                |
| 30 | Монтаж навесного оборудования, маховика, шкива привода ременной передачи, передней и задней крышки картера автомобиля ВАЗ | Модуль E – двигатель автомобиля ВАЗ                |

**Перечень примерных тем  
письменных экзаменационных работ  
по профессии 23.01.03 Автомеханик**

Слесарь по ремонту автомобилей,  
3-4 разряд

1. Техническое обслуживание и ремонт карданного вала автомобиля ВАЗ-2105.
2. Техническое обслуживание и ремонт тормозной системы с пневматическим приводом автомобиля КамАЗ.
3. Техническое обслуживание и ремонт стояночной тормозной системы автомобиля КамАЗ.
4. Техническое обслуживание и ремонт карданного вала автомобиля КамАЗ.
5. Техническое обслуживание и ремонт трансмиссии (сцепления) автомобиля КамАЗ.
6. Техническое обслуживание и ремонт рулевого управления автомобиля КамАЗ.
7. Техническое обслуживание и ремонт системы питания инжекторного двигателя.
8. Техническое обслуживание и ремонт ходовой части автомобиля ВАЗ.
9. Техническое обслуживание и ремонт коробки передач автомобиля ВАЗ-2101-07.
10. Техническое обслуживание и ремонт клапанов и сёдел головки блока цилиндров двигателя автомобиля ВАЗ.
11. Техническое обслуживание и ремонт системы охлаждения двигателя автомобиля КамАЗ.
12. Техническое обслуживание и ремонт ведущего моста автомобиля ВАЗ.
13. Техническое обслуживание и ремонт передней подвески автомобиля КамАЗ-5320.
14. Техническое обслуживание и ремонт рулевого управления автомобиля ВАЗ-2105.
15. Техническое обслуживание и ремонт системы питания дизельного двигателя.
16. Техническое обслуживание и ремонт системы питания карбюраторного двигателя автомобиля ВАЗ.
17. Техническое обслуживание и ремонт системы пуска ДВС. Электростартер автомобиля КамАЗ.
18. Техническое обслуживание и ремонт источников электрического тока на автомобиле. Генератор. Аккумулятор.
19. Техническое обслуживание и ремонт тормозной системы с гидравлическим приводом автомобиля ВАЗ.

20. Техническое обслуживание и ремонт блока цилиндров двигателя автомобиля КамАЗ.

21. Техническое обслуживание и ремонт системы охлаждения двигателя автомобиля КамАЗ.

22. Техническое обслуживание и ремонт главной передачи (редуктора) автомобиля ВАЗ.

23. Техническое обслуживание и ремонт задней подвески автомобиля КамАЗ 5320.

24. Техническое обслуживание и ремонт стояночной тормозной системы автомобиля КамАЗ.

25. Техническое обслуживание и ремонт стояночного тормоза автомобиля ВАЗ.

26. Техническое обслуживание и ремонт рулевых механизмов легковых автомобилей.

27. Техническое обслуживание и ремонт гидравлического усилителя (ГУР) автомобиля КамАЗ.

28. Техническое обслуживание и ремонт электрических усилителей руля автомобиля.

29. Техническое обслуживание и ремонт сцепления легковых автомобилей.

30. Техническое обслуживание и ремонт редуктора-делителя коробки перемены передач автомобиля КамАЗ-5320.

### **Оператор заправочных станций, 2 разряд**

1. Техническое обслуживание и ремонт оборудования автозаправочной станции.

2. Техническое обслуживание и ремонт перекачивающих агрегатов.

3. Перекачка топлива в резервуар АЗС.

4. Отпуск горючих и смазочных материалов.

5. Ручная заправка ГСМ транспортных средств.

6. Ручная заправка ГСМ емкостей и резервуаров.

7. Пуск и остановка топливораздаточных колонок.

8. Оформление учетно-отчетной документации оператора АЗС.

9. Проверка и применение средств пожаротушения на АЗС.

10. Приём нефтепродуктов от поставщиков по количеству и качеству.

### **Водитель категории «В», «С»**

1. Выполнение перевозки людей на легковом автомобиле.

2. Выполнение перевозки грузов на грузовом автомобиле.

3. Выполнение шиномонтажных работ.

4. Движение в условиях интенсивного городского движения.

5. Движение вне населенных пунктов.

6. Управление транспортным средством в сложных дорожных ситуациях.
7. Выполнение автомобильных перевозок.
8. Управление грузовым автомобилем.
9. Управление транспортным средством в нестандартных ситуациях.
10. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.