

Комплексный экзамен по теоретическому циклу профессионального модуля

ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта»:

МДК 01.01 Слесарное дело и технические измерения

МДК 01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей

является одним из видов промежуточной аттестации обучающегося, проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации в филиале БПОУ РК «КГТЭК».

Комплексный экзамен проводится с целью выявления усвоения знаний и умений по МДК 01.01 и МДК 01.02 по профессии 190631.01 Автомеханик

Программа теоретического цикла МДК 01.01. Слесарное дело и технические измерения

Тема 1 Изучение подготовительных слесарных операций

Тема 2 Изучение обработочных операций.

Тема 3 Изучение отделочных слесарных операций

Тема 4 Изучение операций по образованию неподвижных соединений.

Тема 5 Основные средства технических измерений

Тема 6 Классификация и общее устройство автомобилей

Программа теоретического цикла МДК 01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей

Тема 1 Двигатель. Общее устройство и рабочий цикл двигателя внутреннего сгорания.

Тема 2 Кривошипно-шатунный механизм и газораспределительный механизм.

Тема 3 Система охлаждения

Тема 4 Смазочная система

Тема 5 Система питания и её разновидности.

Тема 6 Система питания карбюраторного двигателя.

Тема 7 Система питания инжекторного двигателя

Экзамен по теоретическому циклу профессионального модуля

ПМ 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобиля категорий «в» и «с».

является одним из видов промежуточной аттестации обучающегося, проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации в филиале БПОУ РК «КГТЭК».

экзамен проводится с целью выявления усвоения знаний и умений по МДК 02.01 по профессии 190631.01 Автомеханик

Программа теоретического цикла МДК 02.01. Теоретическая подготовка водителей автомобиля категорий «в» и «с».

Тема 1 Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения»

Тема 2 Основы теории движения автомобиля

Тема 3 Психологические основы труда водителя

Тема 4 Профессиональная надежность и этика поведения водителей.

Тема 5 Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств

Разработанные экзаменационные материалы отражают содержание проверяемых теоретических знаний и практических умений в соответствии с Государственными требованиями и дополнительными требованиями Калмыцкого государственного технологического колледжа по МДК 02.01. Теоретическая подготовка водителей автомобиля категорий «в» и «с».

Оценка сформированности проверяемых знаний и умений, профессиональных и общих компетенций осуществляется с использованием практических заданий, которые охватывают все разделы и темы междисциплинарного курса.

Перечень заданий –20.

Перечень наглядных пособий, справочного материала, документов, которые разрешены к использованию на экзамене:

- Покровский Б. С. Производственное обучение слесарей: учеб. пособие для нач. проф. образования / Б. С. Покровский. – М.: Издательский центр «Академия», 2006. -224 с.;

Тема 8 Система питания дизельного двигателя.

Тема 9 Система питания двигателя газобаллонного автомобиля

Тема 10 Источники тока

Тема 11 Системы зажигания.

Тема 12 Системы пуска. Стартер.

Тема 13 Приборы контрольно-измерительные, освещения и сигнализации.
Дополнительные приборы.

Тема 14 Средства, облегчающие пуск двигателя при низких температурах.

Тема 15 Общая схема трансмиссии. Сцепление.

Тема 16 Коробка передач. Раздаточная коробка.

Тема 17 Карданная передача. Ведущие мосты.

Тема 18 Ходовая часть.

Тема 19 Рулевое управление

Тема 20 Тормозные системы

Тема 21 Кабина. Платформа. Дополнительное оборудование.

Тема 22 Система ТО и ремонта автомобилей

Тема 23 Станции технического обслуживания.

Тема 24 Пост технического обслуживания автомобилей.

Тема 25 Площадка наружной мойки машин.

Тема 26 Пост заправки автомашин топливом.

Тема 27 Пост технического диагностирования автомобилей.

Тема 28 Агрегаты ТО автомобилей

Тема 29 Механизированные заправочные агрегаты.

Тема 30 Передвижные ремонтные и ремонтно-диагностические мастерские

- Плакаты

В период подготовки к экзамену проводятся консультации. Экзамен проводится в специально подготовленном помещении. На выполнение задания отводится 0,5 академических часа.

Сдача экзамена проводится на открытом заседании экзаменационной комиссии с участием не менее трех членов комиссии. На защиту одного студента отводятся не более 0,5 академического часа.

В критерии оценки, определяющие подготовку студента по профессиональному модулю, входят:

- уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебной программой по МДК;
- умение студента использовать теоретические знания при выполнении ситуационных заданий;
- обоснованность, четкость и культура изложения ответа.

Заседание комиссии протоколируется. В протоколе фиксируются результаты комплексного экзамена. Протоколы заседаний комиссии подписываются Председателем, ответственным секретарем и членами комиссии.

Результаты экзамена объявляются в тот же день.

«Отлично» - ставится, когда студент выявляет глубокое и всестороннее знание предмета, обязательной и дополнительной литературы; умеет применить теоретические знания для анализа конкретных, практических заданий, ситуаций, профессиональных проблем; его ответ характеризуется обоснованностью, четкостью, логически стройным и культурным изложением материала.

«Хорошо» - ставится при наличии у студента твердых знаний по дисциплине, обязательной и дополнительной литературы; он грамотно, логично излагает материал, но допускает неточности в структуре изложения материала. Умеет применять знания для анализа конкретных ситуаций, профессиональных проблем, но недостаточно полно освещает ряд позиций вопросов экзамена; вывод делает с

Тема 31 Понятие о производственном и технологическом процессах ремонта.

Диагностирование и прогнозирование остаточного ресурса автомобилей.

Тема 32 Разборка машин и сборочных единиц. Очистка и мойка сборочных единиц и деталей.

Тема 33 Дефектовочно-комплектовочные работы

Тема 34 Восстановление посадок и взаимного расположения деталей и сборочных единиц.

Тема 35 Слесарно-механические способы ремонта деталей.

Тема 36 Сборка типичных сопряжений. Балансировка.

Тема 37 Окраска и сдача машины в эксплуатацию после ремонта.

Тема 38 ТО и ремонт систем

Разработанные экзаменационные материалы отражают содержание проверяемых теоретических знаний и практических умений в соответствии с Государственными требованиями и дополнительными требованиями Калмыцкого государственного технолого-экономического колледжа по МДК 01.01. Слесарное дело и технические измерения

МДК 01.02. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей

Оценка сформированности проверяемых знаний и умений, профессиональных и общих компетенций осуществляется с использованием практических заданий, которые охватывают все разделы и темы междисциплинарного курса.

Перечень заданий –20.

Перечень наглядных пособий, справочного материала, документов, которые разрешены к использованию на экзамене:

- Покровский Б. С. Производственное обучение слесарей: учеб. пособие для нач. проф. образования / Б. С. Покровский. – М.: Издательский центр «Академия», 2006. -224 с.;
- Плакаты

В период подготовки к экзамену проводятся консультации.
Комплексный экзамен проводится в специально подготовленном помещении. На выполнение задания отводится 0,5 академических часа.

Сдача комплексного экзамена проводится на открытом заседании экзаменационной комиссии с участием не менее трех членов комиссии. На защиту одного студента отводятся не более 0,5 академического часа.

В критерии оценки, определяющие подготовку студента по профессиональному модулю, входят:

- уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебной программой по МДК;
- умение студента использовать теоретические знания при выполнении ситуационных заданий;
- обоснованность, четкость и культура изложения ответа.

Заседание комиссии протоколируется. В протоколе фиксируются результаты комплексного экзамена. Протоколы заседаний комиссии подписываются Председателем, ответственным секретарем и членами комиссии.

Результаты экзамена объявляются в тот же день.

«Отлично» - ставится, когда студент выявляет глубокое и всестороннее знание предмета, обязательной и дополнительной литературы; умеет применить теоретические знания для анализа конкретных, практических заданий, ситуаций, профессиональных проблем; его ответ характеризуется обоснованностью, четкостью, логически стройным и культурным изложением материала.

«Хорошо» - ставится при наличии у студента твердых знаний по дисциплине, обязательной и дополнительной литературы; он грамотно, логично излагает материал, но допускает неточности в структуре изложения материала. Умеет применять знания для анализа конкретных ситуаций, профессиональных проблем, но недостаточно полно освещает ряд позиций вопросов экзамена; вывод делает с помощью экзаменатора, посредством наводящих вопросов. Полученные знания в основном применяет в стандартных ситуациях.

«Удовлетворительно» - ставится, когда студент в основном знает общие вопросы тем курса, не конкретизируя детали; Изучил обязательную литературу и базовые источники. В ответе нарушена логика, полнота, а также не

конкретизированы выводы, студент затрудняется применять полученные теоретические знания в конкретных ситуациях.

«Неудовлетворительно»- ставится, если студент не усвоил основного содержания предмета, слабо знает рекомендованную литературу, не может практически применить теоретические знания; отказался отвечать или качество его ответа составило не менее 50 % знаний и практических умений по содержанию тем курса.

помощью экзаменатора, посредством наводящих вопросов. Полученные знания в основном применяет в стандартных ситуациях.

«Удовлетворительно»- ставится, когда студент в основном знает общие вопросы тем курса, не конкретизируя детали; Изучил обязательную литературу и базовые источники. В ответе нарушена логика, полнота, а также не конкретизированы выводы, студент затрудняется применять полученные теоретические знания в конкретных ситуациях.

«Неудовлетворительно»- ставится, если студент не усвоил основного содержания предмета, слабо знает рекомендованную литературу, не может практически применить теоретические знания; отказался отвечать или качество его ответа составило не менее 50 % знаний и практических умений по содержанию тем курса.

Министерство образования и науки Республики Калмыкия

Филиал БПОУ РК «Калмыцкий государственный колледж нефти и газа»

Утверждаю: 
Зав. филиала БПОУ РК
«КГКНГ» Нахаева Е.Б.
«__» «__» 201__ г.



Локальный акт

по организации и проведению комплексного экзамена по

МДК 01.01 Слесарное дело и технические измерения

МДК 01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей

по профессии

23.01.03. Автомеханик

п Б-Царын 201~~7~~

Министерство образования и науки Республики Калмыкия

Филиал БПОУ РК «Калмыцкий государственный колледж нефти и газа»



Локальный акт

по организации и проведению экзамена по

МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобиля категорий «в» и «с».

по профессии

23.01.03 Автомеханик

п Б-Царын 2015г