

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАСНОЯРСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрено
На заседании педагогического совета
10 ноября 2016 г.

Утверждено
Приказом директора техникума
от 14 ноября 2016 г. № 113.3

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
по специальности
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
На 2016-2017 учебный год

2016 г

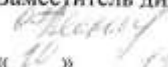
Настоящая Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с Положением о порядке организации и проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам среднего профессионального образования в КГБ ПОУ «Красноярский автотранспортный техникум», Положением об организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в КГБ ПОУ «Красноярский автотранспортный техникум», Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовая подготовка) и определяет совокупность требований к государственной итоговой аттестации по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовая подготовка) на 2016/17 учебный год. Программа предназначена для обучающихся/выпускников, педагогических работников техникума.

Разработчик: Верис Галина Анатольевна, председатель ЦК, преподаватель

Программа рассмотрена на заседании педагогического совета КГБ ПОУ «Красноярский автотранспортный техникум», 10 ноября 2016 г. и рекомендована к использованию при проведении Государственной итоговой аттестации.

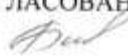
СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по учебной работе

 О.Н. Лесникова

« 10 » 11 2016 г.

СОГЛАСОВАНО: Заведующий заочным отделением

 И.В. Буйских

« 10 » 11 2016 г.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий методическим кабинетом

 Н.Н. Лалетина

« 10 » 11 2016 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	4
1. Вид государственной итоговой аттестации.....	5
2. Объем времени на подготовку и проведение	5
2.1. Сроки проведения	5
3. Организация разработки тематики ВКР	5
4. Организация выполнения ВКР	6
5. Требования к структуре и оформлению ВКР (дипломного проекта)	9
6. Организация и порядок защиты ВКР	9
7. Критерии оценивания	11
8. Подача апелляции	12
ПРИЛОЖЕНИЯ	14
ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	14
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	16
ПРИЛОЖЕНИЕ В.....	17
ПРИЛОЖЕНИЕ Г	19

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании в РФ» Государственная итоговая аттестация выпускников (далее ГИА), завершающих курс обучения по программам подготовки специалистов среднего звена в образовательных организациях СПО, является обязательной. Программа государственной итоговой аттестации (далее Программа ГИА) - является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности (далее ФГОС).

Настоящая Программа ГИА разработана с целью: обеспечить успешную подготовку выпускников к процедурам ГИА. Программа ГИА, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний, утвержденные Техникумом, доводятся до сведения студентов, не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

Целью ГИА является установление соответствия уровня и качества профессиональной подготовки выпускника по специальности среднего профессионального образования требованиям ФГОС СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. По итогам ГИА выпускник получает документ об образовании и о квалификации.

ГИА является завершающим этапом оценивания качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. ГИА является обязательной процедурой для выпускников очной и заочной форм обучения, завершающих ППССЗ среднего профессионального образования в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении (далее - Техникум).

К ГИА допускаются студенты, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнивших учебный план /индивидуальный учебный план по ППССЗ 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

1. Вид государственной итоговой аттестации

В соответствии с ФГОС государственная итоговая аттестация включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (далее ВКР). Тематика ВКР должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

ВКР по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта выполняется в виде дипломного проекта, согласно п.1.2 Положения об организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в КГБ ПОУ «Красноярском автотранспортном техникуме», п.3.2. Положение о порядке организации и проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам среднего профессионального образования в КГБ ПОУ «Красноярском автотранспортном техникуме».

2. Объем времени на подготовку и проведение

В соответствии с ФГОС СПО и учебным планом специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта объем времени на подготовку и проведение защиты ВКР составляет 6 недель, в том числе:

- подготовка выпускной квалификационной работы - 4 недели;
- защита выпускной квалификационной работы - 2 недели.

2.1. Сроки проведения

Сроки проведения ГИА в 2016-2017 учебном году определены учебным планом и графиком ГИА:

- подготовка выпускной квалификационной работы с 19.05 по 14.06.2017 г.;
- защита выпускной квалификационной работы с 15.06 по 28.06.2017г.

Даты защиты дипломных проектов устанавливаются графиком ГИА.

Сроки дополнительных заседаний государственной экзаменационной комиссии устанавливаются приказом директора Техникума, согласно Положению об организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в КГБ ПОУ «Красноярском автотранспортном техникуме».

4. Организация разработки тематики ВКР

4.1 Выпускная квалификационная работа должна иметь актуальность, практическую значимость, учитывать запросы работодателей, особенности развития региона, науки, культуры, экономики, технологий и социальной сферы и выполняться по возможности по

предложениям предприятий, организаций или образовательных учреждений по профилю специальности.

Тематика ВКР должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей (приложение А).

Тематика ВКР определяется Техникумом, разрабатывается преподавателями профессионального цикла, совместно со специалистами предприятий по профилю специальности.

Тематика ВКР рассматривается на заседании цикловой комиссии, согласовывается на методическом совете Техникума.

Студенту предоставляется право выбора темы дипломной работы из предложенного перечня тем (приложение Б). Выпускник имеет право предложить собственную тему дипломной работы с обоснованием целесообразности ее разработки и практической значимости.

4.2 Закрепление тем ВКР за студентами оформляется приказом директора Техникума. Данным приказом одновременно назначаются руководители выпускных квалификационных работ. Руководитель преддипломной практики является руководителем выпускной квалификационной работы.

Рецензентами могут быть представители предприятий или их объединений по профилю специальности, педагогические работники образовательных организаций, реализующие данную ППССЗ и имеющие ученую степень и (или) ученое звание, высшую квалификационную категорию.

4.3 По утвержденным и закрепленным темам руководители ВКР разрабатывают индивидуальные задания для каждого студента.

4.4 Задания на ВКР рассматриваются цикловой комиссией, подписываются руководителем дипломной работы, утверждаются заместителем директора по учебной работе и выдаются студенту не позднее, чем за две недели до начала производственной преддипломной практики.

4.5 Выдача выпускнику задания на выполнение дипломной работы сопровождается консультацией руководителя. На консультации обсуждаются тема работы, цель, ставится задача по сбору исходных данных для выполнения работы в ходе преддипломной практики, разъясняются структура и объем работы, принципы разработки и оформления диплома, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей ВКР.

5. Организация выполнения ВКР

5.1 Руководство и контроль выполнения ВКР осуществляют руководители дипломных работ. Контроль соблюдения графика выполнения ВКР осуществляет заведующий отделением.

5.2. Информацию о порядке проведения ГИА выпускник может получить:
на информационном стенде:

1. Составы ГЭК по специальностям

2. График консультаций руководителей дипломного проектирования

3. Требования к выполнению и оформлению ВКР

у заведующего отделением:

1. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в техникуме.

2. График выполнения ГИА на 2016-2017 учебный год

Руководитель дипломного проектирования предоставляет выпускнику:

- методические рекомендации по выполнению и оформлению выпускных квалификационных работ;
- перечень стандартов и технических регламентов, необходимых для выполнения ВКР;
- перечень информационных источников по специальности.

5.3 Основными функциями руководителя выпускной квалификационной работы являются:

- разработка индивидуальных заданий на подготовку ВКР;
- разработка индивидуального для каждого студента календарного графика выполнения ВКР, включающего в себя основные этапы работы с указанием сроков получения задания, сбора материалов в период преддипломной практики, выполнения отдельных составных частей ВКР и представление их на просмотр руководителю;
- составление рекомендаций по сбору необходимого для выполнения ВКР материала, оказание помощи в подборе необходимых информационных источников;
- консультирование по вопросам структуры, содержания и последовательности выполнения, оформления ВКР в сроки, установленные индивидуальным графиком, а также консультирование по проблемам теоретического и практического характера, возникающим у дипломника в ходе выполнения проекта;
- консультирование по оформлению всех частей ВКР в соответствии с требованиями образовательной организации к оформлению документов;
- контроль хода выполнения ВКР в соответствии с установленным графиком в форме обсуждения хода работ;
- оказание помощи (консультирование обучающегося) в подготовке презентации и доклада для защиты ВКР;
- присутствие при защите студентом ВКР на ГИА.

В период выполнения ВКР руководителями по отдельным частям (разделам) ВКР проводятся групповые и индивидуальные консультации.

Руководитель ВКР не является соавтором/редактором работы и не обязан исправлять в работе стилистические, грамматические, теоретические и методологические ошибки.

5.4 Выпускные квалификационные работы подлежат обязательному рецензированию. Сформированная и оформленная в соответствии с требованиями выпускная квалификационная работа передается на получение внешней рецензии.

Рецензентами приказом директора техникума назначаются руководящие и педагогические работники образовательных организаций, представители предприятий или их объединений по профилю специальности, в соответствии с Положением о порядке организации и проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам среднего профессионального образования в КГБ ПОУ «Красноярский автотранспортный техникум».

Внесение изменений в выпускную квалификационную работу после получения рецензии не допускается. Форма рецензии представлена в Приложении Г.

Таблица 2

№ п/п	Содержание этапа	Сроки выполнения
1	Обсуждение и утверждение тематики дипломных проектов на 2016/17 учебный год	первая декада ноября 2016 г.
2	Ознакомление студентов с тематикой дипломных проектов, Программой ГИА, требованиями к выпускным квалификационным работам, критериями оценивания ВКР	не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА, ноябрь 2016 год
3	Обсуждение и утверждение заданий на разработку дипломных проектов	17 марта 2017г.
4	Распределение тем дипломных проектов: предварительное окончательное	23 марта 2017 г. 28 марта 2017 г.
5	Закрепление тем дипломных проектов, назначение руководителей дипломного проектирования, консультантов по экономической части проекта, рецензентов приказом директора техникума	28 марта 2017 г.
6	Консультации руководителей дипломного проектирования по сбору материалов во время преддипломной практики	21 - 25 апреля 2017 г.
7	Преддипломная практика	20.04 - 17.05.2017 г.
8	Организационное собрание дипломников, составление графиков выполнения проектов	18 мая 2017 г.
9	Дипломное проектирование	19.05 - 14.06.2017 г.
10	Консультации руководителями дипломного проектирования по вопросам выполнения дипломных проектов,	19.05 - 14.06.2017 г.

11	Контрольные проверки графиков выполнения дипломных проектов	02.06.2017г., 13.06.2017г.
12	По окончании работы руководитель дипломного проектирования подписывает пояснительную записку и чертежи дипломного проекта	В соответствии с графиком ГИА
13	Рецензирование дипломных проектов	по мере готовности
14	Защита дипломных проектов	июнь 2017г (по графику)

6. Требования к структуре и оформлению ВКР (дипломного проекта)

Содержание ВКР включает в себя:

- титульный лист;
- задание на дипломный проект
- содержание;
- аналитическую часть;
- технологическую часть;
- экономическую часть;
- конструкторскую часть;
- графическую часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- глоссарий (по желанию студента);
- приложения.

Подробные требования к структуре ВКР (дипломной работе), правила ее оформления указаны в Методическом пособии по разработке и оформлению графических и текстовых материалов при подготовке дипломных и курсовых проектов по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобилей.

Дипломный проект может быть оформлен с помощью следующих видов переплета: в папку-скоросшиватель; пластиковой или металлической пружиной; твердым переплетом.

Рецензия прикладывается отдельным документом.

7. Организация и порядок защиты ВКР

7.1. Процедура защиты устанавливается в соответствии с Положением о порядке организации и проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам среднего профессионального образования в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Красноярский автотранспортный техникум».

Защита ВКР проходит на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК).

7.2 Защита ВКР проводится с целью выявления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС СПО к результату освоения общих и профессиональных компетенций, практическому опыту, знаниям, умениям, готовности выпускника к профессиональной деятельности.

При защите ВКР выпускник демонстрирует умение

- четко формулировать тему и оценивать степень ее актуальности;
- оформлять работу и иллюстративный материал согласно требованиям;
- обосновывать выбор решения поставленной цели;
- использовать профессиональную терминологию при защите работы;
- выбирать литературу, информационно-справочные материалы для выполнения задания и проводить их анализ;
- отбирать необходимые цифровые данные и другие сведения анализировать и интерпретировать их, представлять данные в графической, схематической или иной иллюстративной форме;
- формулировать результаты, обосновывать выводы работы, давать практические рекомендации;
- проводить презентацию результатов дипломного проектирования с использованием современных информационных и коммуникационных технологий.

По желанию выпускника представление иллюстративного материала к публичной защите дипломной работы возможно в виде: плакатов и схем; раздаточного материала с иллюстрациями и использованием компьютерной презентации.

7.3 Защита ВКР проводится на открытом заседании ГЭК. Присутствовать на заседании могут все желающие: руководители, консультанты, рецензенты ВКР, преподаватели и студенты техникума, родители выпускников.

7.4 Процедура защиты и регламент устанавливается председателем ГЭК по согласованию с членами комиссии и включает: представление студента, публичный доклад студента, ознакомление с рецензией, вопросы членов комиссии, ответы студента. Студент при ответе на вопросы членов ГЭК имеет право пользоваться своей дипломной работой.

Защита работы проводится в форме публичного доклада, продолжительностью 7-10 минут с последующим обсуждением.

Материал для выступления выбирается самим студентом. Однако, следует придерживаться следующей структуры доклада:

- тема работы;
- актуальность;
- цель и основные задачи;

- краткий обзор аналитической, технологической и конструкторской частей;
- основные выводы и практические рекомендации;
- ответы на замечания рецензента.

Может быть предусмотрено выступление руководителя ВКР, а также рецензента, если он присутствует на заседании ГЭК.

7.5 На заседание ГЭК представляются:

- ФГОС СПО по специальности;
- Положение о порядке организации и проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам среднего профессионального образования в КГБ ПОУ «Красноярский автотранспортный техникум»;
- Положение об организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в КГБ ПОУ «Красноярский автотранспортный техникум»;
- приказ по Техникуму «О утверждении состава Государственной экзаменационной комиссии для проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам подготовки специалистов среднего звена в 2017 году»;
- программа ГИА;
- приказ директора Техникума о допуске студентов к ГИА;
- зачетные книжки студентов;
- выполненные выпускные квалификационные работы и рецензии на них;
- сведения об успеваемости студентов по учебным дисциплинам, профессиональным модулям, преддипломной практике в соответствии с учебным планом по специальности;
- оценочный лист члена государственной аттестационной комиссии.

Кабинет, где проходит защита ВКР, должен быть оснащен мультимедийными и другими техническими и наглядными средствами для презентации выпускной квалификационной работы.

7.6 Решения ГЭК о результатах аттестации принимаются на закрытых заседаниях большинством голосов членов комиссии. При равном числе голосов голос председателя ГЭК является решающим.

7.7 При определении окончательной оценки по защите ВКР учитываются:

- доклад выпускника по каждому разделу ВКР;
- ответы на вопросы;
- оценка рецензента.

Членами ГЭК учитывается качество и оформление ВКР, грамотность, содержание доклада, теоретическая и практическая подготовка студента.

Каждым из членов ГЭК заполняется оценочный лист.

8. Критерии оценивания

8.1 Критерии оценивания содержания и качества ВКР отражаются в оценочных листах. Форма листа в Приложении Д.

Оценки «отлично» заслуживает ВКР, в которой дано:

- всестороннее освещение выбранной темы в тесной взаимосвязи с практикой и современностью, а студент показал умение работать с основной литературой и нормативными документами;

- глубокое знание специальной литературы по рассматриваемой проблеме;

- самостоятельные суждения (или расчеты), имеющие принципиальное значение для разработки темы;

- аргументированные теоретические обобщения и изложение собственного мнения по рассмотренным вопросам;

- практические рекомендации по повышению эффективности и качества работы исследуемой структуры или объекта;

- высокий уровень оформления ВКР и ее презентация при защите.

Оценки **«хорошо»** заслуживает ВКР, которая отвечает основным требованиям. При этом обнаруживается, что студент обстоятельно владеет материалом, однако не на все вопросы дает исчерпывающие и аргументированные ответы.

ВКР оценивается на **«удовлетворительно»**, когда в ней в основном соблюдаются общие требования, предъявляемые к выпускной квалификационной работе. Автор работы владеет материалом, однако допустил существенные недочеты в оформлении и содержании. Его ответы на вопросы поверхностны, не отличаются глубиной и аргументированностью.

Оценкой **«неудовлетворительно»** оценивается ВКР, которая:

- содержит грубые теоретические ошибки, поверхностную аргументацию по основным положениям темы;

- вместо теоретического освещения вопросов, подтвержденного анализом обработанного первичного материала, приводятся поверхностные описания фактов или примеров;

- не содержит практических выводов и рекомендаций;

- студент не знает содержания работы и не может дать ответы на поставленные вопросы.

8.2 Результат защиты ВКР оформляется протоколом.

8.3 Результаты аттестационных испытаний объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний ГЭК. Решение ГЭК о присвоении квалификации выпускнику, прошедшему ГИА, и выдаче документа государственного образца об образовании объявляется приказом директора техникума.

9. Подача апелляции

Выпускник, участвовавший в ГИА, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами.

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию техникума в соответствии с Положением о порядке организации и проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам среднего профессионального образования в КГБ ПОУ

«Красноярский автотранспортный техникум», Положением об организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в КГБ ПОУ «Красноярский автотранспортный техникум».

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Требования ФГОС к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовая подготовка)¹

5.1. Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

5.2. Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

5.2.1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

5.2.2. Организация деятельности коллектива исполнителей.

ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

5.2.3. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к ФГОС СПО).

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ
ОСВОЕНИЮ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Код по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)	Наименование профессий рабочих, должностей служащих
11442	Водитель автомобиля
18511	Слесарь по ремонту автомобилей

ПРИМЕРНЫЕ ТЕМЫ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

1. Совершенствование организации рабочих мест на малярном участке.
2. Совершенствование организации рабочих мест агрегатного участка.
3. Совершенствование организации рабочих мест участка по ремонту ДВС.
4. Совершенствование организации рабочих мест участка топливной аппаратуры.
5. Совершенствование организации рабочих мест на шиномонтажном участке.
6. Совершенствование организации рабочих мест аккумуляторного участка.
7. Совершенствование организации рабочих мест зоны ТО, ТР.
8. Совершенствование организации рабочих мест участка мойки автомобилей.
9. Совершенствование организации рабочих мест контрольно-технического пункта.
10. Проект организации станции технического обслуживания.
11. Проект организации малярного участка.
12. Проект организации участка по ремонту агрегатов.
13. Проект организации участка по ремонту ДВС.
14. Проект организации участка топливной аппаратуры.
15. Проект организации участка слесарно-механической обработки.
16. Проект организации шиномонтажного участка.
17. Проект организации аккумуляторного участка.
18. Проект организации участка мойки.
19. Проект организации участка кузнечно-рессорного.
20. Проект организации участка сварочного.
21. Проект организации контрольно-технического пункта.

РЕЦЕНЗИЯ
на выпускную квалификационную работу студента/ки

(фамилия, имя, отчество)

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский автотранспортный техникум»

Тема выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа объемом _____ страниц, содержит: таблиц _____, иллюстраций _____, источников _____, приложений _____, листов графической части _____.

1. Актуальность темы _____

2. Соответствие содержания теме выпускной квалификационной работы, полнота раскрытия темы

3. Положительные стороны _____

4. Практическое значение и рекомендации _____

5. Недостатки и замечания _____

6. Качество оформления работы

Изложенное позволяет считать, что рецензируемый дипломный проект студента

Рецензент² _____

(Ф.И.О. - полностью, место работы, занимаемая должность) М.П.

« _____ » _____ 201 ____ г. _____ (личная подпись)

² Подпись рецензента заверяется руководителем и печатью организации

ПАМЯТКА ДЛЯ РЕЦЕНЗЕНТА

Объем рецензии на дипломный проект 1-2 страницы рукописного текста или 1-2 страницы печатного текста на листе формата А4. Шрифт Times New Roman кегль 14, межстрочный интервал - полуторный. Образец выполнения рецензии прилагается.

Рецензия на выпускную квалификационную работу (далее ВКР) должна содержать ответы на следующие вопросы:

- актуальность темы, реальность и значимость ее разработки для объекта исследования, указывается, насколько данная работа востребована в современном производстве по профилю специальности;
- соответствие содержания заданию и теме ВКР, уровень теоретического и практического анализа основных вопросов темы;
- качество и достоверность исходного материала, умение его анализировать и использовать для последующих выводов;
- обоснованность и реальность сформулированных в работе выводов и предложений, их практическая значимость; анализ полученных результатов проведенного исследования, рекомендации по их применению и внедрению в производство;
- наличие в работе самостоятельных и оригинальных решений;
- замечания и недостатки: в каждой работе есть свои недоработки и они обязательно должны быть указаны в рецензии, независимо от того на какую оценку студент претендует. Лучше указать небольшие недочеты, которые не сильно повлияют на итоговую оценку, чем вовсе умолчать о них;
- качество оформления работы;
- детальность разработки отдельных вопросов;
- указание на положительные стороны работы. Проще говоря, то, что конкретно в работе понравилось и почему;
- рекомендуемая оценка дипломного проекта (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).

ПАМЯТКА ДЛЯ ЧЛЕНОВ ГЭК

В лист оценивания защиты дипломных работ, в колонки с 3 по 10, выставляются баллы по пятибалльной шкале.

Ниже приведены критерии оценивания защиты дипломных работ и оцениваемые компетенции.

Номер	Наименование колонки	Оцениваемые компетенции	Критерии оценивания
3	Доклад	ОК 1, ОК 2	Доклад соответствует теме, приближен к тексту ВКР
		ОК 2, ОК 4, ОК 5	Четко формулирует тему и оценивает степень ее актуальности
			Представляет поставленную цель и задачи работы в соответствии с темой и заданием ВКР
			Обосновывает выбор способов решения поставленных задач
		ОК 1, ПК	Осознанно использует профессиональную терминологию при выступлении на защите ВКР
		ОК 4, ОК 5, ПК в соответствии с модулем	Проводит анализ выбранной литературы, информационно-справочных источников по теме работы, интерпретирует их, отбирает необходимые сведения и цифровые данные
		ОК 2, ОК 4, ПК (в соответствии с модулем)	Представляет состояние объекта исследования на основании эмпирических данных/расчетов/анализа, выполненных самостоятельно, делает выводы по результатам исследования
ОК 2, ОК 4, ОК 7, ПК (в соответствии с модулем)	Предлагает и обосновывает нестандартное решение профессиональных задач при выполнении ВКР		
	Формулирует результаты исследования, представляет и обосновывает выводы работы, дает практические рекомендации на основе проведенного исследования		
	Актуализирует, оценивает опыт и результат выполнения дипломной работы, предьявляет самооценку выполненной работы		
4	Ответы на вопросы	ОК 1, ОК 3	Дает точные и аргументированные ответы на дополнительные вопросы членов ГЭК. Обосновывает собственное мнение
		ОК 5, ОК 6,	Демонстрирует позитивный стиль общения. Устанавливает адекватные взаимоотношения с членами экзаменационной комиссии в процессе защиты дипломной работы
		ОК 1, ОК 3, ОК 6, ОК 7, ПК	Представляет профессиональное взаимодействие с руководителями, консультантами, представителями работодателя в ходе выполнения выпускной квалификационной работы
5	Пояснительная записка	ОК 4, ОК 5	Оформление пояснительной записки дипломного проекта соответствует требованиям стандарта к оформлению документов
		ОК 2, ОК 5	Пояснительная записка содержит все разделы в соответствии с заданием. Материал изложен логически связно, последовательно, кратко
		ОК 4, ОК 5	При выполнении ВКР использованы современные пакеты программ
6	Графическая часть	ОК 2, ОК 4, ОК 5	Графическая часть (чертежи/схемы) полностью отвечают содержанию доклада, дополняют его, отвечают требованиям стандартов
7	Конструктивный раздел	ОК 2, ОК 4, ОК 7, ПК (в соответствии с	Представлено решение актуальной проблемы с учетом современных достижений.
			Проявлена способность самостоятельно решать конкретные технические задачи.

		модулем)	
--	--	----------	--