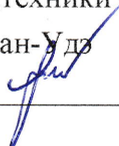


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления»
Технологический колледж

СОГЛАСОВАНО:

Директор технического центра
Спецтехники ООО «Альянс- РАУЛ»
г. Улан-Удэ


_____ А.М.Булханов



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ТК ВСГУТУ
С.Н.Сахаровский


«25» 04 2018 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

для специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта»

Квалификация «Техник»

Улан-Удэ
2018

Программа государственной итоговой аттестации разработана на кафедре «Автомобили» ВСГУТУ и является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. № 383.

Составители:
Дарханов Жаргал Валерьевич
Касьянова Надежда Константиновна

Программа государственной итоговой аттестации рассмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры «Автомобили» с участием председателя государственной итоговой аттестации, директора технического центра спецтехники ООО «Альянс- РАУЛ» г. Улан-Удэ А.М. Булхановым.

Зав.кафедрой «Автомобили»  Тихов-Тинников Д.А.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
2. Форма государственной итоговой аттестации	4
3. Вид государственной итоговой аттестации	4
4. Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации, сроки проведения государственной итоговой аттестации	4
5. Требования к результатам освоения образовательной программы	5
6. Организация разработки тематики выпускных квалификационных работ	5
7. Организация выбора темы и выполнения выпускных квалификационных работ	5
8. Требования к структуре и оформлению выпускных квалификационных работ	8
9. Условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации	9
10. Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации	11
11. Критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника	11
12. Приложения	14

1. Общие положения

Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является частью оценки качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по специальности и является обязательной процедурой для выпускников, завершающих освоение основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ОПОП СПО) в технологическом колледже ВСГУТУ (далее – колледж) по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Целью ГИА является установление соответствия уровня и качества профессиональной подготовки выпускника по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» базовой подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и работодателей.

ГИА призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений студента по специальности при решении конкретных профессиональных задач, определять уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Программа ГИА разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. № 383 и в соответствии с порядком организации и проведения ГИА технологического колледжа.

2. Форма государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы – дипломный проект. Темы ВКР соответствуют содержанию ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта и ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей.

3. Вид государственной итоговой аттестации

Подготовка и защита выпускной квалификационной работы способствует систематизации, расширению освоенных во время обучения знаний по общепрофессиональным дисциплинам, профессиональным модулям и закреплению знаний выпускника по специальности при решении разрабатываемых в ВКР конкретных задач, а также выявлению уровня готовности к самостоятельной работе. Подготовка и защита ВКР направлены на проверку качества полученных обучающимся знаний и умений, сформированности общих и профессиональных компетенций, позволяющих решать профессиональные задачи.

ВКР по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» выполняется в виде дипломной работы (проекта).

4. Объем времени на подготовку и проведение государственной аттестации, сроки проведения государственной итоговой аттестации

На подготовку и проведение ГИА согласно учебного плана специальности и в соответствии с календарным учебным графиком отводится 6 недель(и) с 18.05.2017г. по 28.06.2017г., в том числе:

- выполнение выпускной квалификационной работы – 4 недель(и) с 18.05.2017г. по 14.06.2017г.

- на защиту выпускной квалификационной работы – 2 недели(ь) с 15.06.2017г. по 28.06.2017г.

5. Требования к результатам освоения образовательной программы

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организация деятельности первичных трудовых коллективов.

5.1. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

автотранспортные средства;

техническая документация;

технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;

первичные трудовые коллективы.

5.2. Техник готовится к следующим видам деятельности:

5.2.1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (автотранспорта).

5.2.2. Организация деятельности коллектива исполнителей.

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

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.

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

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.

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.

6. Организация разработки тематики выпускных квалификационных работ

Темы ВКР имеют практико-ориентированный характер и соответствуют содержанию профессиональных модулей:

ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта»

ПМ.02 «Организация деятельности коллектива исполнителей»

ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих». Учитывают особенности развития региона, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

Перечень тем ВКР:

- разрабатывается преподавателями междисциплинарных курсов в рамках профессиональных модулей;

- рассматривается на заседании выпускающей кафедры «Автомобили», цикловых методических комиссий, методического совета колледжа;

- общая тематика ВКР по специальности утверждается приказом ректора ВСГУТУ после согласования с работодателями не позднее, чем за семь месяцев до защиты ВКР.

При определении тематики ВКР необходимо учитывать, что ее содержание может основываться:

- на обобщении результатов выполненной ранее обучающимся курсового проекта, если он выполнялся в рамках соответствующего профессионального модуля;

- на использовании результатов выполненных ранее заданий на практику.

Обязательным требованием для ВКР является соответствие ее тематики содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Тематика ВКР представлена в приложении 1.

7. Организация выбора темы и выполнения выпускной квалификационной работы

7.1 Выбор темы ВКР

После утверждения тематики ВКР приказом ректора, перечень тем доводится до сведения выпускников, которые имеют право выбрать тему из предложенного списка или представить на рассмотрение свою тематику с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Выбор темы ВКР выпускником осуществляется путем написания заявления на имя директора колледжа (приложение 2).

Рассмотрение заявлений, закрепление тем за обучающимися и назначение руководителя осуществляется на заседании выпускающей кафедры «Автомобили» и предметно-цикловой комиссии не позднее, чем за шесть месяцев до защиты ВКР.

Закрепление темы ВКР и руководителя утверждается приказом ректора.

7.2 Выполнение ВКР

Выполнение ВКР осуществляется под непосредственным контролем руководителя и, при необходимости, под руководством консультантов.

В обязанности руководителя ВКР входит:

- разработка индивидуального задания на подготовку ВКР;

- составление совместно с обучающимся плана ВКР;

- оказание помощи в разработке обучающимся графика работы на весь период выполнения ВКР;
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения ВКР;
- оказание помощи в подборе необходимых источников информации;
- контроль хода выполнения ВКР в соответствии с установленным графиком в форме регулярного обсуждения с обучающимся хода работы;
- оказание помощи (консультирование) в подготовке презентации и доклада для защиты ВКР;
- предоставление письменного отзыва на ВКР.

В обязанности консультанта ВКР входит:

- руководство разработкой индивидуального плана подготовки и выполнения ВКР в части содержания консультируемого вопроса;
- оказание помощи обучающемуся в подборе необходимой литературы в части содержания консультируемого вопроса;
- контроль хода выполнения ВКР в части содержания консультируемого вопроса.

После приказа на закрепление темы руководитель составляет задание на выполнение ВКР (приложение 2), которое подписывается руководителем и обучающимся. Задание выдается обучающемуся не позднее, чем за две недели до начала производственной практики (преддипломной), среди задач которой – сбор данных для дипломной работы (проекта) и обобщение информации по избранной теме. Задание вместе с дипломной работой (проектом) представляется к защите, как часть работы.

С целью достижения результатов при выполнении ВКР на кафедре «Автомобили» оборудована лаборатория технических средств, оснащенная компьютерной техникой с соответствующим программным обеспечением и выходом в сеть Интернет, нормативной документацией и справочной литературой.

При выполнении ВКР обучающийся пользуется методическими рекомендациями по написанию ВКР, разработанными преподавателями кафедры «Автомобили».

В период выполнения ВКР руководителем и консультантами проводятся очные консультации из расчета 16 часов на обучающегося.

На завершающем этапе выполнения ВКР проводится предзащита не позднее, чем за две недели до начала работы государственной экзаменационной комиссии. К предварительной защите студент представляет полный несброшюрованный вариант дипломной работы.

В обязанности членов комиссии, в состав которой входят председатель ЦМК, руководители ВКР и нормоконтролер, входит:

- оценка степени готовности выпускной квалификационной работы и ее соответствия требованиям Федерального Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования; соответствующих ГОСТов;
- рекомендации по устранению выявленных недостатков работы;
- принятие решения о рекомендации дипломной работы к защите;
- определение окончательного срока сдачи сброшюрованного экземпляра работы в колледж не позднее, чем за три дня до начала защиты выпускных квалификационных работ;
- рекомендация лучших студенческих работ (определить список участников) на конкурс студенческих научных работ и для участия в научных конференциях.

Обсуждение и определение степени готовности выпускной квалификационной работы фиксируются в протоколе заседания комиссии.

В порядке исключения (при наличии уважительных причин) допускается перенос даты предварительной защиты на другой срок, но не позднее, чем за неделю до начала работы ГЭК.

Предзащита выпускной квалификационной работы проходит по следующему плану:

1. Объявление фамилии, имени, отчества студента-выпускника и темы выпускной квалификационной работы заведующим кафедрой, председателем предметно-цикловой комиссии.
2. Доклад автора выпускной квалификационной работы (время доклада регламентировано в пределах 5–7 минут).
3. Вопросы членов кафедры и преподавателей предметно-цикловой комиссии.
4. Ответы студента на вопросы.
5. Дискуссия по обсуждаемой проблеме.
6. Решение о степени готовности выпускной квалификационной работы к защите.

После завершения работы обучающимся над ВКР руководитель проверяет, подписывает ее, обсуждает с обучающимся итоги работы и пишет отзыв, но не позднее, чем за десять дней до защиты. Отзыв руководителя (приложение 3) содержит следующие сведения:

- оценка содержания работы,
- ее положительные стороны,
- замечания,
- степень самостоятельности и ответственности обучающегося,
- рекомендуемая оценка работы, в том числе относительно присваиваемой квалификации.

После подписания работы руководителем она сшивается и направляется на внешнюю рецензию (приложение 4), с привлечением в качестве рецензентов квалифицированных специалистов – работников учреждений (фирм, организаций). К рецензированию допускаются работы, прошедшие предзащиту без замечаний или с небольшими замечаниями и имеющие отзыв на оценку не ниже «удовлетворительно».

Рецензия содержит:

- заключение о соответствии работы заданию,
- отличительные положительные стороны работы,
- недостатки и замечания по работе,
- уровень сформированности общих и профессиональных компетенций
- рекомендуемая оценка работы (в том числе относительно присваиваемой квалификации).

Содержание рецензии доводится до сведения обучающегося, но внесение изменений в работу после получения рецензии не допускается.

Выполненная работа в целом должна:

- соответствовать выданному заданию,
- включать анализ источников по теме с обобщениями и выводами, сопоставлениями и оценкой различных точек зрения,
- продемонстрировать требуемый уровень общенаучной и специальной подготовки выпускника, его способность и умение применять на практике освоенные знания, практические умения, общие и профессиональные компетенции в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

После положительно пройденных предзащиты и рецензирования работа сдается в учебно-методический отдел для передачи в ГЭК.

8. Требования к структуре и оформлению выпускной квалификационной работы

8.1 Структура ВКР:

1. Титульный лист;
2. Задание;

3. Содержание;
4. Введение;
5. Основная часть (для типовой выпускной квалификационной работы)
 - Технико-экономическое обоснование выбранной темы;
 - Технологическая часть;
 - Конструкторская часть
 - Экономическая часть;
 Основная часть (для научной выпускной квалификационной работы)
 - Технико-экономическое обоснование выбранной темы;
 - Исследовательская часть;
 - Конструкторская часть;
 - Экономическая часть;
6. Заключение;
7. Приложения (спецификации и т.д.).

ВКР должна содержать следующие элементы помимо перечисленных:

1. Отзыв руководителя ВКР;
2. Рецензия на работу.

Требования к структурным элементам работы:

Титульный лист является первой страницей диплома и оформляется в соответствии с определенными требованиями (Приложение 5).

На титульном листе приводятся следующие сведения:

- наименование учебного заведения;
- гриф допуска к защите;
- гриф согласования с председателем ЦМК (заведующий выпускающей кафедры);
- наименование работы;
- тема дипломной работы (проекта);
- автор дипломной работы (проекта);
- код и наименование специальности;
- руководитель работы;
- рецензент;
- консультант (при наличии);
- нормоконтролер;
- референт;
- место и год оформления работы.

Введение дипломной работы содержит обоснование темы исследования, ее актуальности и практической значимости, краткую характеристику современного состояния проблемы, которой посвящена работа, объект, предмет исследования, цель, задачи, методы решения поставленных задач. В введении дается оценка принятого решения с научной, практической точек зрения.

Основная часть работы должна включать не менее двух глав, в классическом варианте она может быть представлена теоретическим и практическим разделами.

В типовой выпускной квалификационной работе основная часть состоит:

В части технико-экономического обоснования необходимо провести анализ и дать оценку целесообразности проведения реконструкции или проектирования нового автотранспортного предприятия.

В технологической части необходимо произвести расчет производственной программы проектируемого предприятия, вычислить годовой объем работ, численность персонала, рассчитать число необходимых постов в зонах технического обслуживания-1, технического обслуживания -2, текущего ремонта и ежедневного обслуживания, а также их площадей.

В конструкторской части необходимо провести анализ существующих приспособлений или оборудования для ремонта конкретного узла или агрегата автомобиля, выявить недостатки и предложить модернизацию приспособления или оборудования.

В экономической части работы необходимо произвести расчеты затрат на проектирование, строительство, заработную плату рабочим. Рассчитать годовой экономический эффект, сроки окупаемости.

В научной выпускной квалификационной работе основная часть состоит:

В технико-экономическом обосновании выбранной темы необходимо обозначить научную проблему и предложить пути ее решения;

В исследовательской части необходимо показать результаты проделанной научно-экспериментальной работы в виде графиков, таблиц и т.д.;

В конструкторской части работы привести описание экспериментального оборудования;

В экономической части необходимо рассчитать затраты на создание экспериментального оборудования, затраты на модернизацию экспериментального оборудования;

Для обеспечения целевой направленности работы необходимо четко формулировать цели и задачи каждого раздела и подраздела.

В основной части дипломной работы приводятся данные, отражающие сущность, методику и основные результаты исследования.

В конце каждого раздела и пунктов следует обобщить материал в соответствии с целями и задачами, сформулировать выводы и достигнутые результаты.

Заключение должно содержать:

- краткие выводы по результатам выполненной работы;
- оценку полноты решений выполненных задач;
- рекомендации по конкретному использованию результатов;
- оценку научной, практической значимости результатов работы;
- оценку эффективности результатов дипломной работы и возможности ее внедрения.

Выводы представляют собой обобщения по проделанной работе. Они делаются как по всей работе, так и по отдельным ее этапам. В каждом случае они должны соотноситься с целями и задачами работы в целом и с целями и задачами каждого раздела и подраздела.

Список использованных источников располагается после основного текста работы и должен включать реально изученную и использованную в работе литературу (не менее 20 источников за последние 5/10 лет).

Список использованных источников представляет собой перечень литературы в алфавитном порядке с полным библиографическим описанием и с нумерацией по порядку. Вначале перечисляется литература на русском языке, затем – на иностранных (при наличии). Сведения об источниках приводятся в соответствии с действующими требованиями ГОСТа.

Требования к объему дипломной работы

Оптимальный объем квалификационной работы должен составлять 40-50 страниц основного текста.

8.2 Требования к содержанию и оформлению ВКР подробно представлены в методических указаниях по выполнению ВКР для обучающихся по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

9. Условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации

9.1 Условия подготовки к государственной итоговой аттестации.

Расписание ГИА составляется ежегодно заведующей учебно-методическим отделом колледжа совместно с председателем ЦМК и утверждается заместителем директора по УМР.

Расписание ГИА включает:

- График контрольных точек выполнения ВКР;
- График предзащиты;
- График защиты.

Контрольные точки выполнения ВКР. В процессе выполнения ВКР обучающийся должен пройти 3 контрольных точки.

На первой контрольной точке обучающийся предоставляет:

- задание на выпускную квалификационную работу;
- план написания ВКР;
- подборку литературы по тематике ВКР;
- введение;
- план и тезисы основной части.

На второй контрольной точке:

- задание;
- план написания;
- исправленные замечания, сделанные комиссией на предыдущем этапе;
- основную часть.

На третьей контрольной точке:

- задание;
- план написания;
- исправленные замечания, сделанные на предыдущем этапе;
- заключение, приложения, иллюстрационный материал.

Предзащита ВКР. Не позднее, чем за две недели до начала работы государственной экзаменационной комиссии для обучающихся организуется предварительная защита ВКР. К предварительной защите студент представляет полный несброшюрованный вариант дипломной работы. На предзащите выносятся заключение комиссии о допуске/не допуске ВКР до защиты.

Защита ВКР. Защита проводится на заседании ГЭК. Готовясь к защите, дипломник составляет тезисы выступления, оформляет наглядные пособия (чертежи, плакаты, презентация и т.д.), продумывает ответы на замечания рецензентов и возможные вопросы членов ГЭК.

9.2 Процедура проведения государственной итоговой аттестации.

К ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме освоившие учебный план (или индивидуальный учебный план) ППССЗ СПО по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта». Необходимым условием допуска к ГИА также является успешная сдача квалификационных экзаменов по профессиональным модулям, предусмотренным учебным планом, т.е. факт освоения всех компетенций, предусмотренных ФГОС СПО и ППССЗ СПО ВСГУТУ.

На защиту ВКР отводится до одного академического часа на одного обучающегося. Процедура защиты содержит:

- доклад дипломника (не более 10-15 минут);
- чтение отзыва и рецензии на ВКР;
- вопросы членов ГЭК и ответы дипломника на эти вопросы;
- выступление руководителя ВКР и(или) рецензента, если он(они) присутствует на защите;

Защита ВКР проводится в специально подготовленных аудиториях на открытых заседаниях ГЭК в присутствии не менее 2/3 ее состава. Комиссия ГЭК формируется приказом ректора ВСГУТУ в следующем составе:

- председатель ГЭК;
- заместитель председателя;
- члены ГЭК в соответствии с приказом о составе комиссии;
- секретарь.

Заседание ГЭК протоколируется. В протоколе фиксируются:

- итоговая оценка защиты ВКР;
- вопросы членов ГЭК и ответы дипломника на эти вопросы;
- особое мнение членов ГЭК.

Протокол подписывается председателем, заместителем председателя, секретарем и всеми присутствующими членами ГЭК.

Результаты защиты и решение о присвоении квалификации по специальности объявляются в тот же день.

10. Материально-техническое, информационно-документационное, кадровое обеспечение государственной итоговой аттестации

10.1 Материально-техническое обеспечение ГИА.

Для защиты ВКР отводится специально оборудованный кабинет. Оснащение кабинета включает:

- Рабочие места для членов ГЭК;
- Рабочее место ответственного секретаря;
- Трибуна;

10.2 Информационно-документационное обеспечение ГИА.

На моменте выполнения ВКР обучающимся и руководителям ВКР необходимы:

- ФГОС СПО по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»;
- ППССЗ СПО ВСГУТУ по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»;
- Программа ГИА по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»;
- Методические указания по выполнению и оформлению ВКР;
- Учебники, учебные пособия, периодическая литература и т.д.

На моменте защиты ВКР членам комиссии ГЭК необходимы:

- ФГОС СПО по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»;
- ППССЗ СПО ВСГУТУ по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»;
- Программа ГИА по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»;
- Документация по экспертизе и оценке сформированности общих и профессиональных компетенций; оценочные листы;
- Сводная ведомость результатов освоения ППССЗ выпускниками специальности;
- Приказ ректора об утверждении тематики ВКР;
- Приказ ректора о закреплении тем ВКР;
- Приказ ректора об утверждении состава ГЭК;
- Приказ ректора о допуске обучающихся к защите ВКР;
- Книга протоколов заседания ГЭК;

- Зачетные книжки обучающихся;
- Выполненные ВКР с письменными отзывом и рецензией.

10.3 Кадровое обеспечение ГИА.

Требования к квалификации педагогических работников, обеспечивающих руководство выполнения ВКР – наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю специальности.

Требования к квалификации членов ГЭК – педагогические работники ВСГУТУ и(или) лица, приглашенные из сторонних организаций, имеющие ученую степень и(или) ученое звание, представители работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников.

11. Критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника.

В основе оценки ВКР (от руководителей ВКР) лежит четырех балльная система оценивания.

СИСТЕМА ОЦЕНКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ВКР:

«Отлично» - работа содержит грамотно изложенную теоретическую базу, изложение материала последовательно, логично, с соответствующими выводами и обоснованными предложениями по рассматриваемой проблеме или вопросу.

«Хорошо» - работа содержит грамотно изложенную теоретическую базу, достаточно подробный анализ проблемы или вопроса, изложение материала последовательно с соответствующими выводами, однако не с вполне обоснованными предложениями.

«Удовлетворительно» - работа содержит теоретическую главу, базируется на практическом материале, но отличается поверхностным анализом, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, необоснованные предложения по рассматриваемой проблеме.

«Неудовлетворительно» - не содержит анализа и практического разбора предложенной проблемы, не отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях, не имеет выводов или они носят декларативный характер.

ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ:

№ п/п	Показатели качества	Основные индикаторы
	Обоснование актуальности темы	- во введении обоснован выбор данной темы.
	Полнота, корректность и соответствие исследовательского аппарата теме	- правильно определены объект и предмет исследования; - сформулирована проблема; - цель ВКР соответствует проблеме исследования; - сформулированы задачи, позволяющие достичь цели исследования
	Полнота, корректность и соответствие понятийного аппарата	- проведен теоретический анализ основных понятий, сформирован понятийный аппарат ВКР
	Соответствие содержания работы теме исследования	- соответствует целевой установке и задачам исследования; - отражает полноту реализации цели
	Отражение степени проработки проблемы	- продемонстрировано умение ретроспективного анализа литературы и источников по проблеме; - продемонстрировано умение критически оценивать концепции различных авторов
	Ясность, логичность, последовательность изложения	- теоретическое обоснование выполнено системно и логично; - язык и стиль изложения содержания соответствует жанру научно-исследовательской работы; - теоретические знания соответствуют требованиям ФГОС СПО
	Уровень и корректность использования методов исследования	- правильно выбран и обоснован метод и средства решения проблемы; - корректность использования методов исследования

<i>Анализ результатов и выводы</i>	<i>- имеются выводы после каждой главы; - заключительные выводы и предложения обоснованы и опираются на содержание работы (результаты исследования); - в выводах теоретические положения логично связаны с практическими рекомендациями</i>
<i>Практическая значимость результатов</i>	<i>- имеются рекомендации по использованию материалов ВКР в практической деятельности</i>
<i>Оформление работы</i>	<i>- работа имеет четкую структуру; - оформление соответствует требованиям, изложенным в методических указаниях</i>
<i>Оценка сформированности компетенций</i>	<i>- анализируется уровень сформированности компетенций</i>

Критерии оценки защиты ВКР:

«Отлично»

- при докладе свободно владеет темой, четко излагает содержание работы, выдерживает регламент;

- иллюстративный материал полностью раскрывает содержание темы;

- аргументированно, с использованием профессиональной лексики, отвечает на вопросы и замечания;

- демонстрирует высокий уровень сформированности общих и профессиональных компетенций компетенций.

«Хорошо»

- при докладе недостаточно свободно владеет темой, нечетко излагает содержание работы;

- иллюстративный материал недостаточно полно раскрывает содержание работы;

- недостаточно аргументировано отвечает на вопросы и замечания;

- свободно демонстрирует освоение общих и профессиональных компетенций.

«Удовлетворительно»

- при докладе слабо владеет темой, слабо представлено содержание работы, не выдержан регламент;

- иллюстративный материал не в полной мере раскрывает содержание темы работы;

- слабо аргументирует ответы на вопросы и замечания;

- демонстрирует освоение общих и профессиональных компетенций с небольшими недочетами.

«Неудовлетворительно»

Существенные замечания по докладу.

Тематика ВКР на 2017-2018 учебный год

1. Расчет и проектирование зон технического обслуживания и ремонта для 90 автомобилей КамаЗ 6420, с разработкой технологического процесса ремонта ДВС.
2. Расчет и проектирование зон технического обслуживания и ремонта для 120 автомобилей КраЗ 6437, с разработкой технологического процесса ремонта КПП.
3. Расчет и проектирование зон технического обслуживания и ремонта для 200 автомобилей Газ 3307, с разработкой технологического процесса ремонта приборов систем питания.
4. Расчет и проектирование зон технического обслуживания и ремонта для 150 автобусов Пежо Боксер, с разработкой технологического процесса ремонта подвески.
5. Расчет и проектирование зон технического обслуживания и ремонта для 170 автомобилей МАЗ, с разработкой технологического процесса ремонта рессор.
6. Расчет и проектирование зон технического обслуживания и ремонта для 220 автобусов Мерседес Бенц, с разработкой технологического процесса ремонта КПП
7. Расчет и проектирование зон технического обслуживания и ремонта для 180 автомобилей Лада Приора, с разработкой технологического процесса ремонта ДВС.
8. Расчет и проектирование зон технического обслуживания и ремонта для 100 автомобилей МАН-самосвал, с разработкой технологического процесса по замене масла в ДВС.
9. Расчет и проектирование зон технического обслуживания и ремонта для 300 автомобилей Ниссан Альмера, с разработкой технологического процесс восстановления коленчатого вала.
10. Расчет и проектирование зон технического обслуживания и ремонта для 160 автобусов Газель Некст, с разработкой технологического процесса ремонта мостов.
11. Расчет и проектирование зон технического обслуживания и ремонта для 90 автомобилей УаЗ, с разработкой технологического процесса ремонта раздаточной коробки.

Приложение 2.

ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

ЗАДАНИЕ

Утверждаю:

Директор ТК ВСГУТУ

«___» _____ 2017г.

к.э.н., доцент Сахаровский С.Н.

По подготовке выпускной квалификационной работы (ВКР)

Обучающемуся _____

1. Тема ВКР: _____

(утверждена приказом ВСГУТУ от «___» _____ 20__ № _____)

2. Срок сдачи обучающимся законченной ВКР «___» _____ 20__ г.

Исходные данные к ВКР

4. Перечень подлежащих разработке в ВКР вопросов или краткое содержание ВКР:

5. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей, схем и др.)

6. Консультанты ВКР (с указанием относящихся к ним разделов и частей ВКР)

7. Дата выдачи задания «___» _____ 20__ г.

Руководитель _____ / _____ /
(подпись) (И.О.Фамилия)

Председатель ЦМК по специальности _____ / _____ /
(подпись) (И.О.Фамилия)

Обучающийся _____ / _____ /
(подпись) (И.О.Фамилия)

Приложение 3.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ ВЫПУСКНОЙ
КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)**

Студента _____
(Ф.И.О.)

выполненной на тему: « _____
_____»

1. Оценка содержания работы: _____

2. Положительные стороны работы: _____

3. Замечания к работе: _____

4. Степень самостоятельности и ответственности
обучающегося: _____

5. Оценка уровня сформированности компетенций:
ОК _____

ПК _____

6. Рекомендуемая оценка работы (в т.ч. относительно присваиваемой
квалификации): _____

7. Дополнительная информация для ГЭК: _____

Научный руководитель: _____

(Ф.И.О., должность, ученая степень, звание)

« ____ » _____ 20__ г. _____

(подпись) М.П.

Приложение 4.

ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ
(ВСГУТУ)
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

(Наименование предприятия,
учреждения, организации, должность,
И.О.Фамилия рецензента)

НАПРАВЛЕНИЕ НА РЕЦЕНЗИЮ

Уважаемый (-ая) _____ (Имя, отчество рецензента)

Технологический колледж ВСГУТУ направляет Вам на рецензирование выпускную квалификационную работу (ВКР) обучающегося (специальность, код)

№№ пп	ФИО обучающегося	Наименование темы ВКР	Объем ВКР		Дата представления рецензии в адрес ТК ВСГУТУ	Дата защиты ВКР
			Стр. пояснительной записки	Листов графической части		
1

В результате ознакомления с материалами ВКР и собеседования с выпускником просим Вас в своей рецензии провести квалифицированный анализ существа основных положений рассматриваемой ВКР.

В рецензии необходимо дать характеристику правильности и качества общего решения поставленных заданием вопросов, установить соответствие ВКР современному уровню развития науки и техники, степень использования существующего опыта, методов анализа, расчета и проектирования, исследования, новейших литературных источников, оценить оригинальность принятых решений, качество исполнения материалов (записки, чертежи), степень обоснованности выводов и рекомендаций, достоверность полученных результатов анализа и рекомендаций, их новизну и практическую значимость.

Кроме положительных сторон ВКР необходимо отметить имеющиеся недостатки и упущения, подчеркнуть фактические ошибки как в расчетах и исследованиях, так и в графической части.

ВКР оценивается по пяти балльной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»)

Просим предоставить рецензию в адрес ТК ВСГУТУ в указанные выше сроки.

М.П. Директор ТК ВСГУТУ _____ С.Н.Сахаровский

«___» _____ 2017г.

ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ
(ВСГУТУ)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Рецензия на ВКР обучающегося (ФИО, группа, специальность)

Выполненную на тему: _____

1. Соответствие работы заданию _____

2. Оценка содержания работы _____

3. Отличительные положительные стороны работы: _____

4. Практическое значение работы и рекомендации по внедрению в производство: _____

5. Оценка уровня сформированности компетенций:

ОК _____

ПК _____

6. Недостатки и замечания по работе: _____

7. Рекомендуемая оценка работы (в т.ч. относительно присваиваемой квалификации): _____

Рецензент _____

(Ф.И.О. ученая степень, звание, должность, место работы)

М.П. « _____ » _____ 20 ____ г. _____

(подпись)

Приложение 5.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования
«Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления»
(ВСГУТУ)
Технологический колледж

«СОГЛАСОВАНО»

Допущен к защите

Председатель ЦМК

Директор ТК ВСГУТУ
к.э.н., доцент Сахаровский С.Н.

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА
(ДИПЛОМНАЯ РАБОТА)
(Д.30.0. 09.02.03.ХХ.012.ПЗ)

(Здесь Д, З – дневное, заочное)

09.02.03 – код специальности

ХХ – порядковый номер студента в приказе на закрепление темы ВКР

012- три последние цифры зачетной книжки студента

ПЗ – пояснительная записка - пишется, если выполняется дипломный проект)

на тему: _____

Исполнитель: обучающийся по специальности
«Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ / _____ /

Руководитель работы / _____ / Ф.И.О.

Рецензент / _____ / Ф.И.О.

Консультант / _____ / Ф.И.О.

Нормоконтролер / _____ / Ф.И.О.

Референт / _____ / Ф.И.О.

Улан-Удэ 2017