#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Энгельсский технологический институт (филиал)



## ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

специальности

15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»

Рабочая программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 N 1580 Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2016 N 44904 и на Основной образовательной программы специальность 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт оборудования (по отраслям)», зарегистрировано промышленного государственном реестре основных образовательных программ под номером 15.02.12-170331, дата регистрации в реестре: 31.03.2017, Протокол № 1-17 от 30.03.2017

#### **PACCMOTPEHA**

#### **РЕКОМЕНДОВАНА**

на заседании ПЦМК <u>15.02.12</u>, Методическим советом ОСПДО к использованию в учебном процессе Председатель ПЦМК \_\_\_\_\_\_/О.В. Мингалиева Подпись Ф.И.О. Протокол № 10 от «25» \_\_июня\_\_\_ 2021.г. от «25» июня\_\_\_ 2021.г.

#### ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК:

Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

**РАЗРАБОТЧИК ПРОГРАММЫ:** Старшов Г.И., преподаватель спецдисциплин ОСПДО

#### Рецензенты:

**Внутренний** – Левченко И.А. методист, преподаватель ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А

**Согласовано от организации** (предприятия) – Плахута Вячеслав Владимирович, начальник ТС АО Газпромнефть-Аэро филиал «Энгельс»

## содержание

І ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	.4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	.7
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ .1	.7
4.ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУЛАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	22

#### І ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) разработана в соответствии:

- с порядком проведения государственной итоговой аттестации выпускников образовательных учреждений среднего профессионального образования, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии с частью 5 статьи 59 «Итоговая аттестация» Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 года№ 273 «Об образовании в Российской Федерации»:
- с ФГОС по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);

Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении порядка и организации образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями, внесенными в ред. Приказов Минобрнауки России от 22.01.2014 г. №31, от 15.12.2014 N 1580, Приказа Минпросвещения России от 28.08.2020 N 441);

Приказом Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями, внесенными в ред. Приказов Минобрнауки России от 31.01.2014 N 74, от 17.11.2017 N 1138, Приказа Минпросвещения России от 10.11.2020 N 630;

Приказом Минобрнауки России от 04.07.2013 г. № 531 «Об утверждении образцов и описаний диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему» (с изменениями, внесенными в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 15.11.2013 N 1243, от 19.05.2014 N 555, от 09.04.2015 N 380, от 03.09.2015 N 952.

- Положением о проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования ФГБОУ ВО СГТУ имени Гагарина Ю.А. протокол №11 от 28.10.2020
- планом учебного процесса по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) и в соответствии с календарным графиком учебного процесса 2020-2021 учебный год.

Программа государственной итоговой аттестации является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

#### 1.1 Область применения программы ГИА

Программа государственной итоговой аттестации (далее программа ГИА) является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (базовой подготовки) в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) в части освоения видов профессиональной деятельности (ВПД) по специальности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ВПД 1. Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования.
- ПК 1.1. Руководить работами, связанными с применением грузоподъёмных механизмов, при монтаже и ремонте промышленного оборудования.
- ПК 1.2. Проводить контроль работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования с использованием контрольно-измерительных приборов.
- ПК 1.3. Участвовать в пусконаладочных работах и испытаниях промышленного оборудования после ремонта и монтажа.
- ПК 1.4. Выбирать методы восстановления деталей и участвовать в процессе их изготовления.
- ПК 1.5. Составлять документацию для проведения работ по монтажу и ремонту промышленного оборудования.
- ВПД 2. Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования.
- ПК 2.1. Выбирать эксплуатационно-смазочные материалы при обслуживании оборудования.
- ПК 2.2. Выбирать методы регулировки и наладки промышленного оборудования в зависимости от внешних факторов.
- ПК 2.3. Участвовать в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования.
- ПК 2.4. Составлять документацию для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования.
- ВПД 3. Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения.
- ПК 3.1. Участвовать в планировании работы структурного подразделения.
- ПК 3.2. Участвовать в организации работы структурного подразделения.
- ПК 3.3. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.
- ПК 3.4. Участвовать в анализе процесса и результатов работы подразделения, оценке экономической эффективности производственной деятельности.

#### 1.2 Цели и задачи государственной итоговой аттестации (ГИА)

Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения студентами (далее - студенты, выпускники) образовательных программ СПО соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования».

Главной задачей по реализации требований федерального государственного образовательного стандарта является реализация практической направленности подготовки специалистов со средним профессиональным образованием.

#### 1.3 Формы и виды государственной итоговой аттестации (ГИА)

Формой государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования в соответствии с федеральным государственным

образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) являются защита выпускной квалификационной работы (ВКР).

Тематика ВКР соответствует содержанию нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Выпускная квалификационная работа (ВКР) для выпускников, осваивающих программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) выполняется в виде дипломного проекта.

#### 1.4Объем времени, отводимый на государственную итоговую аттестацию

В соответствии с ФГОС по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) выпускная квалификационная работа (ВКР) является обязательной частью ГИА.

ГИА включает подготовку и защиту ВКР (дипломного проекта). Согласно  $\Phi$ ГОС в учебном плане на подготовку и защиту ВКР по специальности отводится шесть недель, из них:

на подготовку ВКР — четыре недели на защиту ВКР — две недели

.

# **2** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 2.1 Сроки на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации

Согласно плану учебного процесса специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) и в соответствии с календарным графиком учебного процесса 2020-2021 учебный год устанавливаются следующие этапы, объем времени и сроки проведения ГИА:

- 1 этап Подготовка выпускной квалификационной работы четыре недели с 18.05.2023г. по 15.06.2023г.
- 2 этап Проведение итоговой государственной аттестации (защиты выпускной квалификационной работы) две недели с 16.06.2023г. по 29.06.2023г.

# 2.2 Содержание первого этапа ГИА - Подготовка выпускной квалификационной работы

2.2.1 Разработка и выбор тем выпускных квалификационных работ

Темы выпускных квалификационных работ определяются образовательной организацией:

- разрабатываются преподавателями профессионального цикла специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), представителями заинтересованных работодателей, руководителями ВКР;
- рассматриваются на заседаниях предметно-цикловой методической комиссии специальности с участием председателя ГЭК.;
- утверждаются директором института, после предварительного положительного заключения работодателей.

Темы ВКР должны иметь практико-ориентированный характер и соответствовать ФГОС СПО специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей в части освоения видов профессиональной Деятельности и предусматривать возможность оценки сформированности профессиональных компетенций.

Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы. Допускается предложение студентом оригинальной тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Тематика ВКР соответствует современным требованиям развития высокотехнологичных отраслей науки, техники, производства, экономики, культуры и образования, в ВКР находить отражение вопросы монтажа, ремонта и технической эксплуатации промышленного оборудования, применения грузоподъёмного оборудования при монтаже и ремонте оборудования.

Для подготовки выпускной квалификационной работы студенту назначается руководитель и, при необходимости консультанты.

Закрепление за студентами тем ВКР, назначение руководителей и консультантов осуществляется приказом директора института, не позднее января последнего года обучения.

ВКР выполняется выпускником с использованием собранных им материалов в период прохождения преддипломной практики.

Задание на ВКР, календарные графики и графики консультаций выполнения выпускной квалификационной работы выдаются каждому студенту не позднее, чем за две недели до начала производственной (преддипломной) практики.

На период подготовки к ГИА составляется график консультаций.

Консультации проводят преподаватели дисциплин и МДК, выносимых на ГИА, и научные руководители ВКР.

Для подготовки ВКР студенту назначается руководитель и, при необходимости, консультант (консультанты).

В обязанности руководителя ВКР входит:

разработка задания для выполнения ВКР:

разработка календарного графика выполнения ВКР (форма графика представлена в приложении 3) и осуществление контроля за соблюдением студентом календарного графика выполнения ВКР;

консультирование студента по вопросам содержания ВКР и последовательности выполнения работ в соответствии с заданием;

координация работы консультанта (консультантов) по отдельным разделам ВКР; предоставление письменного отзыва на ВКР.

Руководитель ВКР имеет право присутствовать на защите ВКР с правом совещательного голоса.

В обязанности консультанта ВКР входит:

руководство подготовкой и выполнением ВКР в части содержания консультируемого вопроса;

консультирование студента в определенной части содержания ВКР и последовательности выполнения работ, намеченных консультантом;

контроль за ходом выполнения ВКР в части содержания консультируемого вопроса в соответствии с графиком выполнения ВКР;

проверка выполненной студентом работы в части содержания консультируемого вопроса, предоставление информации о качестве работы руководителю ВКР.

Консультант ставит свою подпись на титульном листе ВКР.

ВКР подлежит обязательному рецензированию. В состав рецензентов могут входить руководители и специалисты предприятий, организаций, их объединений, центров оценки квалификаций, преподаватели иных образовательных организаций, направление деятельности которых соответствует тематике ВКР. Внешнее рецензирование проводится с целью обеспечения независимой объективной оценки ВКР.

Рецензия должна включать:

- заключение о соответствии ВКР заявленной теме и заданию;
- оценку качества выполнения разделов ВКР;
- заключение о практической значимости ВКР;
- общую оценку качества выполнения ВКР.
- 2.2.2 Структура и содержание выпускной квалификационной работы:
- 1) пояснительная записка, состоящая из:

Титульного листа;

Содержания;

Введения;

Основной части – теоретической;

Основной части – практической;

Расчетной части;

Охраны труда и экологической безопасности;

Экономической части:

Заключения;

Списка использованных источников;

Приложения.

2) графическая, конструкторско-технологическая, иллюстративная и иные части, в соответствии с заданием для выполнения проект;

Чертежи:

- 1. План расположения оборудования в резервуарном парке. (А1)
- 2. Общий вид нефтяного резервуара. (А1)
- 3. График вывода оборудования в ремонт. (А2)
- 4. План график ремонта оборудования. (А2)
- 5. Схема сборки и разборки оборудования. (А3)
- 6. Рабочий чертеж фланца с картой дефектации. (А3)
- 7. Маршрутная карта (порядок разборки и обработки детали). (А4х4 или А2)
- 8. Операционная карта эскизов. (А1 или А2)

Графическая, конструкторско-технологическая, иллюстративная, аудиовизуальная (мультимедийная) и иные части дипломного проекта не являются приложением к текстовой части.

К ВКР прилагаются следующие документы:

- задание на дипломный проект;
- отзыв руководителя дипломного проекта;
- внешняя рецензия;
- презентация для представления ГЭК дипломного проекта.

Объем ВКР (дипломной работы, дипломного проекта) должен составлять не менее 40 страниц печатного текста без учета приложений.

Структурное построение и содержание составных частей ВКР зависит от тематики ВКР, определяются цикловой комиссией специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) совместно с руководителями выпускных квалификационных работ и, исходя из требований ФГОС СПО к уровню подготовки выпускников, степень достижения которых подлежит прямому оцениванию (диагностике) при итоговой государственной аттестации.

#### Примерная тематика выпускных квалификационных работ ВКР по бурению скважин

- 1. Совершенствование технологии капитального ремонта бурового ротора, применяемого при бурении нефтяных и газовых скважин
- 2. Разработка современной технологии капитального ремонта турбобура применяемых при бурении нефтяных и газовых скважин турбинным способом

- 3. Разработка технологии капитального ремонта электробура применяемых при бурении нефтяных и газовых скважин забойными двигателями
- 4. Разработка технологии капитального ремонта буровых лебедок предназначенных для проведения спускоподъемных операций при бурении нефтяных и газовых скважин
- 5. Разработка технологии монтажа буровых лебедок предназначенных для проведения спускоподъемных операций при бурении нефтяных и газовых скважин
- 6. Совершенствование технологии капитального ремонта бурового насоса для подачи бурового раствора при бурении нефтяных и газовых скважин
- 7. Совершенствование технологии монтажа бурового насоса предназначенного для подачи бурового раствора при бурении нефтяных и газовых скважин
- 8. Совершенствование эксплуатации и технологии капитального ремонта смесителя для приготовления бурового раствора при бурении нефтяных и газовых скважин
- 9. Совершенствование технологии капитального ремонта вибросита для очистки бурового раствора применяемого при бурении нефтяных и газовых скважин
- 10. Совершенствование технологии капитального ремонта вертлюга для подачи бурового раствора в буровые трубы при бурении нефтяных и газовых скважин
- 11. Разработка современной технологии капитального ремонта шарошечного долота применяемых при бурении нефтяных и газовых скважин
- 12. Разработка современной технологии капитального ремонта автоматического регулятора подачи долота применяемых при бурении нефтяных и газовых скважин
- 13. Разработка современной технологии капитального ремонта бурового автоматического ключа применяемых для свинчивания и развинчивания бурильных труб при бурения нефтяных и газовых скважин
- 14. Разработка современной технологии капитального ремонта клинового захвата для удержания на весу бурильной колонны при бурения нефтяных и газовых скважин
- 15. Совершенствование технологии капитального ремонта гидроциклона, применяемого при бурении нефтяных и газовых скважин для очистки бурового раствора от ила и песка
- 16. Совершенствование технологии капитального ремонта дегазатора, применяемого для удаления из буровых растворов пузырьков свободного газа
- 17. Выбор технологии монтажа стационарных грузоподъемных сооружений для проведения спускоподъемных операций при бурении и обслуживанию нефтяных и газовых скважин

#### ВКР по освоению скважин

- 18. Совершенствование технологии капитального ремонта цементосмесителя для приготовления цементного раствора при обсаживании и цементирования нефтяных и газовых скважин
- 19. Совершенствование технологии монтажа оборудования для приготовления цементного раствора при обсаживании и цементирования нефтяных и газовых скважин
- 20. Совершенствование технологии капитального ремонта перфоратора предназначенного для проведения освоения забоя нефтяных и газовых скважин
- 21. Совершенствование технологии капитального ремонта пакера предназначенного для разобщения  $2^x$  зон ствола скважины нефтяных и газовых скважин
- 22. Совершенствование технологии капитального ремонта манифольда предназначенного для соединения фонтанной арматуры скважины в процессе эксплуатации с промысловыми коммуникациями

#### ВКР по транспортированию нефти

- 23. Разработка технологии капитального ремонта подпорного насоса для транспортировки нефтепродуктов по магистральному трубопроводу
- 24. Разработка технологии монтажа подпорного насоса, предназначенного для транспортировки нефтепродуктов по магистральному трубопроводу

- 25. Совершенствование технологии капитального ремонта центробежного многоступенчатого насоса для транспортировки нефтепродуктов по внутри промысловому трубопроводу
- 26. Совершенствование технологии монтажа центробежного многоступенчатого насоса для транспортировки нефтепродуктов по внугри промысловому трубопроводу

#### ВКР по хранению нефтепродуктов

- 27. Разработка технологии монтажа нефтяного резервуара стандартным методом в резервуарных парках
- 28. Совершенствование технологии капитального ремонта резервуара при обслуживания резервуарных парков

#### ВКР по подземному ремонту скважин

- 29. Совершенствование технологии капитального ремонта вспомогательной лебедки, предназначенной для подъема труб (НКТ) при подземном ремонте скважины
- 30. Совершенствование технологии капитального ремонта плунжерного насоса, предназначенного для удаления песчаных пробок при подземном ремонте скважин
- 31. Совершенствование технологии капитального ремонта скважинного насоса, предназначенного для подъема нефти из забоя скважины
- 32. Разработка технологии капитального ремонта нагревателя, применяемого для борьбы с асфальта-смоляными и парафинистами отложениями в трубах скважины

#### ВКР по добыче нефтепродуктов

- 33. Совершенствование технологии капитального ремонта фонтанной арматуры, установленной на устье нефтедобывающей скважины
- 34. Совершенствование технологии капитального ремонта компрессора, предназначенного для сбора нефтепродуктов со скважин газолифтовым способом
- 35. Совершенствование технологии монтажа компрессора, предназначенного для сбора нефтепродуктов со скважин газолифтовым способом
- 36. Совершенствование технологии капитального ремонта штангового насоса предназначенного для сбора нефтепродуктов со скважин
- 37. Совершенствование технологии монтажа станка-качалки предназначенного для сбора нефтепродуктов насосным способом из скважин

#### ВКР по подготовке природного газа

- 38. Совершенствование технологии капитального ремонта абсорбера предназначенного для подготовки природного газа на пунктах сбора и подготовки
- 39. Совершенствование технологии монтажа абсорбера предназначенного для подготовки природного газа на пунктах сбора и подготовки
- 40. Совершенствование технологии капитального ремонта масляного пылеуловителя применяемого для очистки природного газа от механических примесей
- 41. Совершенствование технологии монтажа масляного пылеуловителя применяемого для очистки природного газа от механических примесей

#### ВКР по увеличению производительности скважин

- 42. Совершенствование технологии капитального ремонта поршневого насоса применяемого для увеличения производительности скважин химическим способом
- 43. Разработка технологии монтажа парогенератора применяемого для увеличения производительности скважин тепловым способом
- 44. Разработка технологии капитального ремонта парогенератора применяемого для увеличения производительности скважин тепловым способом
- 45. Совершенствование технологии капитального ремонта трехплунжерного насоса применяемого для увеличения производительности скважин методом гидроразрыва пласта
- 46. Разработка технологии монтажа трехплунжерного насоса применяемого для увеличения производительности скважин методом гидроразрыва пласта

#### ВКР по подготовке нефти к переработке

- 47. Совершенствование капитального ремонта нефтегазового сепаратора для отделения газа от нефти на пунктах сбора и подготовки
- 48. Совершенствование технологии монтажа нефтегазового сепаратора для отделения газа от нефти на пунктах сбора и подготовки
- 49. Совершенствование технологии капитального ремонта трубчатого теплообменника предназначенной для нагрева нефти при обезвоживании нефти термическим способом на пунктах сбора и подготовки
- 50. Совершенствование технологии монтажа трубчатого теплообменника предназначенной для нагрева нефти при обезвоживании нефти термическим способом на пунктах сбора и подготовки
- 51. Совершенствование технологии капитального ремонта трубчатой печи предназначенной для нагрева нефти при обезвоживании нефти на пунктах сбора и подготовки
- 52. Совершенствование технологии монтажа трубчатой печи предназначенной для нагрева нефти при обезвоживании нефти на пунктах сбора и подготовки
- 53. Совершенствование технологии капитального ремонта электродегиратора предназначенного для обезвоживания и обессоливания нефти на пунктах сбора и подготовки
- 54. Совершенствование технологии монтажа и эксплуатации электродегиратора предназначенного для обезвоживания и обессоливания нефти на пунктах сбора и подготовки
- 55. Разработка технологии капитального ремонта гравитационного отстойника для обезвоживания нефти на пунктах сбора и подготовки
- 56. Совершенствование технологии монтажа гравитационного отстойника для обезвоживания нефти на пунктах сбора и подготовки
- 57. Совершенствование эксплуатации и технологии капитального ремонта ректификационной колонны первичной ректификации в условиях предприятия
- 58. Совершенствование технологии монтажа и эксплуатации ректификационной колонны первичной ректификации в условиях предприятия
- 59. Совершенствование технологии капитального ремонта вертикального отстойника для очистки нефтесодержащих сточных вод
- 60. Совершенствование технологии монтажа и эксплуатации вертикального отстойника для очистки нефтесодержащих сточных вод
- 61. Совершенствование эксплуатации и технологии капитального ремонта центробежного насоса системы водоснабжения нефтегазодобывающих предприятий

Введение содержит обоснование актуальности и практической значимости дипломного проекта, формулировки цели, задач исследования, предмета, объекта, методов исследования, определение информационной базы для разработки ВКР. Объем введения должен быть не менее 2 страниц.

Основная часть ВКР может включать разделы, главы, параграфы в соответствии с логической структурой изложения. Название раздела, главы, параграфа не должно дублировать название темы, формулировки должны быть лаконичными и отражать суть структурного элемента текста.

Основная часть ВКР должна содержать, не менее двух разделов (глав).

В основной части ВКР содержатся теоретические и методологические основы исследуемой темы, характеристика объекта и предмета исследования, системный анализ данных и результаты анализа, описание выявленной проблемы (проблем), методов и способов решения выявленной проблемы, обоснование выбранных методов и способов,

решения практических задач.

Заключение представляет собой итог — обобщение проведенной работы: формулируются выводы и предложения с их кратким обоснованием в соответствии с поставленной целью и задачами; раскрывается значимость полученных результатов, приводятся рекомендации относительно возможностей их применения. Объем заключения должен составлять не менее 3 страниц.

Список используемых источников отражает перечень источников, которые использовались при написании дипломной работы (дипломного проекта) (не менее 15 источников), составленный в следующем порядке:

Нормативно-правовые акты

Учебники и учебные пособия

Дополнительные издания

Интернет-ресурсы

Приложения могут состоять из дополнительных справочных материалов, имеющих вспомогательное значение, например: копий документов, выдержек из отчетных материалов, статистических данных, схем, таблиц, диаграмм, программ, положений и иных документов.

## 2.3 Содержание второго этапа - Защита выпускной квалификационной работы

#### 2.3.1 Допуск к защите выпускной квалификационной работы (ВКР)

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности, в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования (статья 59 «Итоговая аттестация» Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273 «Об образовании в Российской Федерации»). Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Законченная ВКР, подписанная студентом и консультантом (консультантами) представляется руководителю. Руководитель проверяет качество проекта, подписывает ВКР и вместе с заданием, отзывом и рецензией представляет председателю ПЦМК специальности.

Процедура допуска к государственной итоговой аттестации проводится в два этапа. 1 этап Допуск к государственной итоговой аттестации (подготовке и защите ВКР) проводиться на заседании ПЦМК МТЭ, на которую возложены функции допуска к государственной итоговой аттестации (далее - Комиссия).

На Комиссию заведующим учебной частью представляются следующие документы:

- ведомости промежуточной аттестации,
- сводные ведомости промежуточной аттестации,
- зачетные книжки обучающихся,

- служебные записки о допуске (или невозможности допуска) обучающихся к государственной итоговой аттестации;
- представления на обучающихся, имеющих академические задолженности или не участвующих в промежуточной аттестации, не выполнивших в полном объеме учебный план;
- письменные объяснения (объяснительные записки) от обучающихся, имеющих академические задолженности или не участвующих в промежуточной аттестации, не выполнивших в полном объеме учебный план.

Комиссия рассматривает представленные документы и принимает решения о допуске обучающихся к государственной итоговой аттестации (подготовке и защите ВКР), либо о невозможности допуска к государственной итоговой аттестации, с последующим отчислением из образовательной организации, как не выполнивших обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

При предоставлении обучающимся документов, подтверждающих уважительные причины, в связи с которыми он не смог принять участие в промежуточной аттестации, не позднее следующего рабочего дня после их оформления, и его заявления с просьбой о перенесении сроков промежуточной и государственной итоговой аттестации, Комиссия принимает решение о перенесении сроков государственной итоговой аттестации без отчисления из структурного подразделения Университета.

Решение Комиссии оформляется протоколом с последующим изданием приказа.

2 этап - допуск выпускной квалификационной работы к защите.

Руководитель ВКР предоставляет полностью оформленную работу (проект) председателю  $\Pi(\mathbf{U})$ МК МТЭ вместе с заданием, письменным отзывом, рецензией за 4 дня до защиты.

Вопрос о допуске ВКР к защите решается на заседании П(Ц)МК МТЭ, на котором присутствует заместитель директора по СПДО и заведующий учебной частью

П(Ц)МК МТЭ использует в работе приказ о реализации тем выпускных квалификационных работ, задание на ВКР и рассматривает следующие документы:

- выпускную квалификационную работу (проект);
- письменный отзыв руководителя;
- рецензию.

ВКР допускается до защиты при условии наличия разработанной и оформленной в соответствии с требованиями ВКР, отзыва руководителя ВКР, рецензии на ВКР.

Председатель  $\Pi(\Pi)$ МК МТЭ визирует, допущенную к защите ВКР. Заместитель директора по СПДО утверждает ВКР.

Решение П(Ц)МК МТЭ оформляется протоколом с последующим изданием приказа.

Обучающийся, не получивший допуск к защите, вызывается на заседание Комиссии. На Комиссию заведующим учебной частью представляются следующие документы:

- представление на отчисление обучающегося, не предоставившего выполненную в установленный срок ВКР;
- письменное объяснение (объяснительную записку) от обучающегося.

Комиссия принимает решение об отчислении обучающегося, не прошедшего государственной итоговой аттестации по неуважительной причине.

При предоставлении обучающимся документов, подтверждающих уважительные причины, в связи с которыми он не предоставил выполненную в установленный срок ВКР, не позднее следующего рабочего дня после их оформления, а также его заявления с просьбой

о перенесении сроков государственной итоговой аттестации, Комиссия принимает решение о перенесении сроков защиты ВКР.

#### 2.3.2 Защита выпускной квалификационной работы (ВКР)

Заседания ГЭК проводятся по заранее утвержденному директором института графику проведения государственной итоговой аттестации.

На заседании, кроме председателя и членов ГЭК, могут присутствовать приглашенные лица: представители предприятий, организаций и их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники; руководители и консультанты ВКР; преподаватели и студенты Колледжа; родители и представители выпускников.

Защита ВКР проводится на открытых заседаниях Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) по специальности, с участием не менее двух третей ее состава. Для проведения защиты ВКР отводится специально подготовленный кабинет. В течение одного заседания рассматривается защита не более 8 ВКР

На заседании ГЭК секретарь представляет пакет документов ГИА.

Продолжительность защиты ВКР не должна превышать 30 минут на одного обучающегося.

Процедура защиты включает:

- доклад аттестуемого (не более 10 минут);
- вопросы членов комиссии, ответы аттестуемого;
- чтение отзыва и рецензии;
- ответы аттестуемого на замечания, содержащиеся в отзыве и рецензии.
- допускаются краткие выступления членов ГЭК, руководителя и рецензента ВКР.

Председатель ГЭК дает возможность задать вопросы выпускнику после заслушивания его доклада не только членам ГЭК, но и лицам, присутствующим на защите ВКР.

Выпускник знакомится с замечаниями, содержащимися в отзыве и рецензии заблаговременно, не позднее, чем за 2 дня до защиты, для того, чтобы подготовить ответы на них.

Решение об оценке за выполнение и защиту ВКР, о присвоении квалификации принимается ГЭК на закрытом совещании после окончания защиты всех назначенных на данный день работ. Решение принимается простым большинством голосов.

Решение ГЭК об оценке выполнения и защиты ВКР студентом, о присвоении квалификации «Техник-механик» по специальности 15.02.01. Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) и степени диплома торжественно объявляется выпускникам Председателем ГЭК в день защиты, сразу после принятия решения на закрытом совещании.

Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК (в случае отсутствия председателя - его заместителем) и секретарем ГЭК и хранится в архиве института.

В протоколе записываются:

- итоговая оценка выполнения и защиты ВКР;

- присуждение квалификации;
- особые мнения студента.

ВКР после защиты сдаются в архив института не позднее месяца после окончания государственной итоговой аттестации. Срок и правила их хранения определяются в соответствии с Номенклатурой дел.

По результатам государственной итоговой аттестации выпускников представляется отчет ГЭК

# З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы ГИА на этапе подготовки к итоговой аттестации осуществляется в учебном кабинете № 236 Лаборатория Автоматизации производства:

- компьютеры;
- рабочие места для обучающихся;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения Компас-3D;

Методическое сопровождение по выпускной квалификационной работе при выполнении ВКР выпускнику предоставляются технические и информационные возможности:

- кабинетов: № 507 Лаборатория Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности:
  - компьютеры, сканер, принтер;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального программного обеспечения.

кабинет № 505 Методический, Подготовки к итоговой государственной аттестации

- график проведения консультаций по выпускным квалификационным работам;
- график поэтапного выполнения выпускных квалификационных работ;
- комплект учебно-методической документации.

Для защиты выпускной работы отводится специально подготовленный кабинет № 509 Экономики и менеджмента.

Оснащение кабинета:

- рабочие места для членов Государственной экзаменационной комиссии;
- рабочее место секретаря ГЭК, оснащенное принтером, ноутбуком;
- рабочее место выпускника (кафедра, ноутбук, мультимедиа проектор).
- компьютер, мультимедийный проектор, экран;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения.

#### 3.2 Информационно-документационное обеспечение ГИА

- 1. Программа государственной итоговой аттестации выпускников специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).
- 2. Методические рекомендации по выполнению выпускных квалификационных работ по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);
- 3. ФГОС СПО специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);
  - 4. Федеральные законы и нормативные документы;
  - 5. Литература по специальности.

#### 3.3 Список используемой литературы:

Основная литература:

- 1 Авербух Б. А. Ремонт и монтаж бурового и нефтегазопромыслового оборудования. /Учебное пособие/. Б. А. Авербух, Н. В. Калашников, Я. М. Кершенбаум, В. Н. Протасов. М., «Недра», 1976, 368 с. т.
- 2 Бочарников В.Ф. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Том 1 [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ В.Ф. Бочарников Электрон. текстовые данные.- М.: Инфра-Инженерия, 2015. ¬575 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15716.html. ЭБС «IPRbooks»
- 3 Бочарников В.Ф. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Том 2 [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ В.Ф. Бочарников- Электрон. текстовые данные.- М.: Инфра-Инженерия, 2015. ¬576 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15717.html. ЭБС «IPRbooks»
- 4 В. И. Ермаков Ремонт и монтаж химического оборудования: Учебное пособие для вузов. Ермаков В. И., Шеин В. С.: Л.: Химия, 1981. 368 е., ил.
- 5 ГОСТ 3.1107-81. Единая система технологической документации. Опоры, зажимы, установочные устройства. Графические обозначения. М.: Издательство стандартов, 1982 -11 с.
- 6 ГОСТ 3.1127-93. Единая система технологической документации. Общие правила выполнения текстовых технологических документов М.: Издательство стандартов, 1994 12 с.
- 7 ГОСТ 3.1128-93. Единая система технологической документации. Общие правила выполнения графических технологических документов М.: Издательство стандартов, 1994 30с.
- 8 Коршак А.А., Шаммазов А.М. Основы нефтегазового дела. Уфа.: ООО «ДизайнПолиграфСервис», 2002г.
- 9 Лукьянов В.Г. Технология ремонта, монтажа и технического обслуживания горного механического оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ В.Г. Лукьянов, В.Г. Крец- Электрон. текстовые данные.- Саратов: Профобразование, 2017.- 342 с.- Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66402.html">http://www.iprbookshop.ru/66402.html</a>. ЭБС «IPRbooks»
- 10 Справочник мастера строительно-монтажных работ. Сооружение и ремонт нефтегазовых объектов [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ В.А. Иванов [и др.].- Электрон. текстовые данные.- М.: Инфра-Инженерия, 2013.- 832 с.- Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13555.html">http://www.iprbookshop.ru/13555.html</a>. ЭБС «IPRbooks»
- 11 Старшов Г.И. Методическое пособие к проведению практических занятий и самостоятельных работ по технологии отрасли для студентов специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) очной формы обучения. Энгельс: Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2019. 382 с.
- 12 Старшов Г.И. Методическое пособие к проведению практических занятий и самостоятельных работ для студентов специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) очной формы обучения. Энгельс: Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2017. 220 с.
- 13 Старшов Г.И., Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы для студентов дневной формы обучения СПО по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по

отраслям) квалификация (степень) «техник-механик» - Энгельс: Изд-во ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2018. – 44 с.

14 Фарамазов С.А. Ремонт и монтаж оборудования химических и нефтеперерабатывающих заводов: Учебник для техникумов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Химия, 1988. 304 с.

Интернет-ресурсы:

- 1. «ЭБС elibrary», OOO «РУНЭБ»,
- 2. «ЭБС IPRbooks», ООО «Ай Пи Эр Медиа
- 3. ЭБС «Лань», ООО «Издательство Лань»,
- 4. ЭБС «Электронная библиотека технического вуза»,
- 5. Электронный ресурс «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Форма доступа: http://window.edu.ru
- 6. Электронный ресурс «Машиностроение». Форма доступа: http://www.mashportal.ru/
- 7. Электронный ресурс «Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов». Форма доступа: http://fcior.edu.ru

#### 3.4. Информационно-документационное обеспечение ГЭК

В соответствии с Положением о проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО СГТУ имени Гагарина Ю.А. по ФГОС СПО на заседания государственной экзаменационной комиссии представляются следующие документы:

- стандарт специальности;
- программа государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);
  - приказ о составе ГЭК;
- приказ об утверждении тематики выпускных квалификационных работ по специальности;
  - приказ о допуске студентов к государственной итоговой аттестации;
- сводная ведомость результатов освоения выпускниками образовательной программы СПО по специальности;
  - зачетные книжки выпускников;
- -- завершенные, оформленные BKP выпускников с документами, которые прилагаются к BKP: задания на BKP, отзывы руководителей BKP, внешние рецензии, презентация для представления дипломной работы (дипломного проекта);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968, с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 ноября 2017г. № 1138;
- Локальные нормативные акты Университета и института, регламентирующие порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО.

#### 3.5 Общие требования к организации и проведению ГИА

- 1. Для проведения ГИА создается Государственная экзаменационная комиссия в порядке, предусмотренном нормативными документами Министерства науки и образования Российской Федерации, Положением о проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования по ФГОС СПО.
- 2. При подготовке к ГИА обучающимся оказываются консультации руководителями от образовательной организации, назначенными приказом руководителя образовательной организации. Во время подготовки обучающимся может быть предоставлен доступ в Интернет.
- 3. Требования к учебно-методической документации: наличие методических рекомендаций к выполнению выпускных квалификационных работ.
- 4. Возможно представление членам ГЭК для ознакомления текста выпускных квалификационных работ в электронной форме заранее: за 2 дня до проведения защиты (при необходимости и по желанию ГЭК).
- 5. Контроль за выполнением студентами ВКР и оценка качества их выполнения проводится поэтапно согласно календарного графика выполнения ВКР.

#### 3.6 Кадровое обеспечение ГИА

#### 3.6.1 Требования к уровню квалификации кадрового состава ГИА

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих руководство выполнением выпускных квалификационных работ:

наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) Требование к квалификации членов государственных экзаменационных комиссий ГИА от организации (предприятия):

наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

## 3.6.2 Состав экспертов уровня и качества подготовки выпускников в период государственной итоговой аттестации

Для оценки уровня и качества подготовки выпускников в период этапов подготовки и проведения государственной итоговой аттестации в соответствии с Положением о проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования по ФГОС СПО устанавливается следующий состав экспертов:

- руководители выпускных квалификационных работ (ВКР), из числа заинтересованных руководителей и ведущих специалистов в области монтажа и технической эксплуатации промышленного оборудования базовых предприятий, организаций и преподавателей образовательной организации, ведущих дисциплины профессионального цикла и профессиональные модули специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);
- консультанты по отдельным частям, вопросам ВКР, из числа преподавателей образовательной организации и специалистов предприятий, организаций, хорошо владеющих спецификой вопроса;

- рецензент, из числа высококвалифицированных специалистов, имеющих производственную специализацию и опыт работы в области монтажа и технической эксплуатации промышленного оборудования;
- государственная экзаменационная комиссия (ГЭК утверждается приказом директора института, в количестве не менее 5 человек из числа руководящих работников и высококвалифицированных специалистов в области монтажа и технической эксплуатации промышленного оборудования базовых предприятий, организаций работодателей, социальных партнеров; административного работника образовательной организации и преподавателей образовательной организации, ведущих дисциплины профессионального цикла и профессиональные модули специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) не позднее, чем за 1 месяц до начала государственной итоговой аттестации.

Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря). Председателем государственной экзаменационной комиссии образовательной организации утверждается лицо, не работающее в образовательной организации, из числа:

- руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;
- представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Государственная экзаменационная комиссия действует в течение одного календарного года

•

## 4.ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценка уровня подготовки по результатам освоения основной профессиональной образовательной программы специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) формируется с учетом следующих оценок, полученных выпускником на всех этапах аттестаций за весь период обучения:

- оценка освоения видов профессиональной деятельности (профессиональных компетенций) и оценка освоения общих компетенций;
  - оценка результатов выполнения ВКР;
  - оценка результатов защиты ВКР.

# 4.1 Оценка освоения видов профессиональной деятельности (профессиональных компетенций) и оценка освоения общих компетенций

Оценка освоения ВПД и общих компетенций учитывает результаты промежуточной аттестации освоения программ профессиональных модулей. Оценка результатов промежуточной аттестаций проводится экзаменационными комиссиями, создаваемыми образовательной организацией для проведения экзаменов (квалификационных) по каждому профессиональному модулю с участием работодателей. Матрица оценок достижений обучающихся по результатам промежуточной аттестации по профессиональным модулям в сводной ведомости.

#### 4.2 Оценка результатов выполнения и защиты ВКР.

- 1 Оценивание выполнения ВКР (дипломной работы, дипломного проекта) осуществляется на основе следующих принципов:
- достоверности оценки оценка ВКР (дипломной работы, дипломного проекта) должна базироваться на общих и профессиональных компетенциях, продемонстрированных студентами в ходе выполнения ВКР (дипломной работы, дипломного проекта);
- адекватности оценки оценка выполнения ВКР (дипломной работы, дипломного проекта) должна проводиться в отношении тех компетенций, которые были определены заданием для выполнения дипломной работы (дипломного проекта);
  - использование критериальной системы оценивания;
- комплексности оценки система оценивания выполнения дипломной работы (дипломного проекта) должна позволять интегративно оценивать общие и профессиональные компетенции выпускников;
- объективности оценки оценка выполнения ВКР (дипломной работы, дипломного проекта) должна быть независимой от особенностей профессиональной ориентации или предпочтений членов ГЭК.
- 2. При выполнении процедур оценки ВКР (дипломной работы, дипломного проекта) используются метод экспертной оценки оценка выполнения проводится специалистами из состава ГЭК.
- 3. Критерии оценки позволяют оценить уровень освоения профессиональных компетенций и общих компетенций.

4. Результаты выполнения ВКР (дипломной работы, дипломного проекта) оцениваются по 5-балльной шкале.

Критерии оценки дипломной работы (дипломного проекта)	Оценка
Содержание дипломной работы (дипломного проекта) соответствует теме, цели и задачам исследования. Дипломная работа (дипломный проект) является актуальной, имеет практическую значимость. Демонстрирует умение студента находить источники информации, необходимые для раскрытия темы, отражает знание нормативно-правовых актов, научной и учебной литературы по теме исследования. Содержит результаты самостоятельного глубокого анализа данных по теме исследования, позволяющие сделать верные выводы, разработать и обосновать целесообразные предложения по решению проблемы (проблем).  Дипломная работа (дипломный проект) характеризуется логичным, последовательным изложением материала, в соответствии с требованиями к содержанию структурных элементов дипломной работы (дипломного проекта). При выполнении дипломной работы (дипломного проекта) используются информационные технологии. Оформление дипломной работы (дипломного проекта) соответствует требованиям.  Дипломная работа (дипломный проект) имеет положительные отзывы руководителя и рецензента.  При презентации дипломной работы (дипломного проекта) студент показывает глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения по решению проблемы, приводит соответствующие аргументы для доказательства правоты собственных выводов.  Во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т. п.) или раздаточный материал.  Студент правильно и уверенно отвечает на поставленные вопросы.	5 «отлично»
Содержание дипломной работы (дипломного проекта) соответствует теме, цели и задачам исследования. Дипломная работа (дипломный проект) является актуальной, имеет практическую значимость. Демонстрирует умение студента находить источники информации, необходимые для раскрытия темы, отражает знание нормативно-правовых актов, научной и учебной литературы по теме исследования. Содержит результаты самостоятельного глубокого анализа данных по теме исследования, позволяющие сделать верные выводы. Предложения по решению проблемы (проблем) являются целесообразными, но не могут считаться вполне обоснованными.  Дипломная работа (дипломный проект) характеризуется логичным, последовательным изложением материала, в соответствии с требованиями к	4 «хорошо»

содержанию структурных элементов дипломной работы (дипломного проекта). При выполнении дипломной работы (дипломного проекта) используются информационные технологии. Оформление дипломной работы (дипломного проекта) соответствует требованиям.

Дипломная работа (дипломный проект) имеет положительные отзывы руководителя и рецензента.

При презентации дипломной работы (дипломного проекта) студент показывает глубокие знания вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит целесообразные предложения по решению проблемы, приводит соответствующие аргументы для доказательства правоты собственных выводов.

Во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т. п.) или раздаточный материал.

Студент правильно, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

Содержание дипломной работы (дипломного проекта) соответствует теме, цели и задачам исследования. Дипломная работа (дипломный проект) является актуальной, имеет практическую значимость. Демонстрирует умение студента находить источники информации. Уровень знаний нормативно-правовых актов, научной и учебной литературы недостаточен для глубокой проработки темы исследования, в результате дипломная работа (дипломный проект) содержит результаты поверхностного анализа данных. Отдельные выводы и предложения по решению проблемы (проблем) нельзя считать верными, целесообразными и обоснованными.

Дипломная работа (дипломный проект) характеризуется нарушением последовательности изложения материала. В отдельных моментах не соблюдены требования к содержанию структурных элементов дипломной работы (дипломного проекта). При выполнении дипломной работы (дипломного проекта) используются информационные технологии. В оформлении дипломной работы (дипломного проекта) допущены незначительные нарушения.

3 «удовлетвори тельно»

В отзывах руководителя и рецензента имеются замечания по содержанию дипломной работы (дипломного проекта).

При презентации дипломной работы (дипломного проекта) студент проявляет неуверенность, отдельные предложения, которые вносит студент, не могут считаться целесообразными и обоснованными.

Во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т. п.) или раздаточный материал.

Студент не дает полных, аргументированных ответов на заданные вопросы.	
Содержание дипломной работы (дипломного проекта) не соответствует теме, цели и задачам исследования. Отсутствует умение работать с источниками информации, проводить анализ данных, обобщать материал, делать верные выводы и обосновывать их.	
Отсутствует логичность и последовательность в изложении материала. При выполнении дипломной работы (дипломного проекта) используются информационные технологии. В оформлении работы допущены серьезные нарушения.	2
В отзывах руководителя и рецензента имеются существенные критические замечания.	«неудовлетво рительно»
При презентации дипломной работы (дипломного проекта) студент не может ответить на замечания рецензента, аргументировать собственную точку зрения, объяснить выводы, сделанные в работе; отсутствуют наглядные пособия или раздаточный материал.	
Студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки.	

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ГАГАРИНА Ю.А.»

### ЭНГЕЛЬССКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (филиал)

Специальность <u>15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт</u> промышленного оборудования (по отраслям)

#### ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

# Совершенствование эксплуатации и технологии ремонта оборудования для бурения нефтяных и газовых скважин турбинным способом

наименование темы выпускной квалификационной работы

Студент (ка)	Иванов Иван Иванович	15.06.2023г <u>.</u>
<b>3</b> *** \ <del></del>	фамилия, имя, отчество подпис	ъ дата
курс <u>4</u> группа <u>М</u>	<u>ΓΟ-41</u>	
Руководитель		
<b>ДОЦЕНТ, К.Т.Н.</b> уч. звание подпись, дата	17.06.2023 Г И.О. Фамилия	Г.И. Старшов должность, ученая степень,
Допущен к защите		
Протокол № <u>9</u> от « 1	7» 06 <u> 2023</u> года	
Заместитель директора по С	ПДО	
к.п.н.	17.06.202	23 Г.Д. Панов
должность, ученая степень, уч. звание	подпись, дата	И.О. Фамилия

Энгельс 2023г.

Консультанты по:			
Охране труда и экологической безопасности			
Петров П.П.	подпись	дата 10 июня 2023г.	
экономической части Сидоров С.С.	подпись	дата 11 июня 2023г.	
Рецензент Михайлов М.М.	подпись	дата 17 июня 2023г.	

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» Энгельсский технологический институт (филиал)

		УТВЕРЖДАЮ
	Зам. ди	ректора по СПДО
		Г.Д. Панов
« 05 »	03	2023 г.

#### ЗАДАНИЕ НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦТОННУЮ РАБОТУ

Студента	Иванова Ивана Ивановича
	(Фамилия, имя, отчество)
<u>оборудования (по с</u>	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного отраслям) (код, наименование специальности)
Группа МТЭ-41	
Тема: Совершенст	вование эксплуатации и технологии ремонта оборудования для бурения
нефтяных и газовы	х скважин турбинным способом.
•	Р Старшов Г.И., доцент, к.т.н. преподаватель спецдисциплин ОСПДО У имени Гагарина Ю.А.  (ФИО, должность, место работы)
Рассмотрено на	васедании П(Ц)МК Монтаж, техническое обслуживание и ремонт
промышленного об	борудования (по отраслям) (наименование комиссии)
Протокол № Председатель П(Ц)	
	(подпись, И.О. Фамилия)

Данные для выполнения дипломного проекта:			
Пояснительная записка дипломного проекта должна включать:			
Титульный лист			
Содержание			
Введение			
Заключение			
Список использованных источников			
Приложения			

Графическая часть дипломного проекта	а должна включать:
Чертежи	

#### Список рекомендуемых источников:

- 1. Вадецкий Ю.В. Бурение нефтяных и газовых скважин. М.: Академия, 2003г.
- 2. Эксплуатация и технология разработки нефтяных и газовых месторождений. М.: Недра, 1978г.
- 3. Щуров В.И. Технология и техника добычи нефти. М.: Недра, 2000г.
- 4. Нефтепромысловое оборудование: Справочник / Под ред. Е.И. Бухаленко. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Недра, 1990г.
- 5. Коршак А.А., Шаммазов А.М. Основы нефтегазового дела. Уфа.: ООО «ДизайнПолиграфСервис», 2002г.
- 6. Бочарников В.Ф. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Том 1 [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ В.Ф. Бочарников- Электрон. текстовые данные.- М.: Инфра-Инженерия, 2015.¬575 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15716.html. ЭБС «IPRbooks»
- 7. Бочарников В.Ф. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Том 2 [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ В.Ф. Бочарников- Электрон. текстовые данные.- М.: Инфра-Инженерия, 2015.¬576 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15717.html. ЭБС «IPRbooks»

Презентация к представлению ВКР и выпускная квалификационная работа записываются на электронный носитель (диск).

Дата выдачи задания		«05» марта 2023г.
Дата окончания работы над д	ипломным проектом <u>«1</u>	4» июня <u>2023г.</u>
Руководитель ВКР	(подпись, И.О. Фамилия)	Г.И. Старшов
Студент	(подпись, И.О. Фамилия)	И.И. Иванов

	УТВЕ	РЖДАЮ
Пре	дседатель	л(Ц)МК
	_ O.B. Mı	ингалиева
(подпись, И.О.	. Фамилия	A)
« 05 »	) 03	2023г.

## Календарный график

## 

	Главы, разделы, темы, или их содержание	по плану		фактически		Отметка
№		дата	%	дата	%	руководителя о выполнении
1.	Введение	19.04.2023	10			
2.			10			
3.			10			
4.			10			
5.			10			
6.			10			
7.			10			
8.			10			
9.			10			
10.			10			
			100			

Руководитель ВКР		<u>Г.И. Старшов</u>	<u>«05» марта 2023г.</u>
	подпись	И.О. Фамилия	
Ознакомлен Студен	T	И.И. Иванов	«05» марта 2023г.
•	подпись	И.О. Фамилия	<u>*</u>

#### РЕФЕРАТ

Пояснительная записка 60 листов, 8 рисунков, 5 таблиц, 8 листов чертежей формата A1, 25 источников, 2 приложения.

БУРЕНИЕ, БУРОВАЯ ВЫШКА, РОТОР, БУРОВАЯ ЛЕБЕДКА, ДОЛОТО, БУРОВОЙ РАСТВОР, ВАЛ, РАБОЧИЙ ОРГАН, ПРОИЗВОДИТЕЛЬЮСТЬ, РАСЧЕТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ, РЕМОНТ ДЕТАЛИ.

Объектом разработки является оборудование для бурения скважин.

Цель работы — ремонт оборудования буровой вышки для обеспечения ее работоспособности и получения продукции высокого качества с увеличением производительности и уменьшением технологических потерь.

В процессе работы изучалось применяемое оборудование, проводились технологические расчеты этого оборудования. Составлен план-график ремонта оборудования, выбран способ ремонта. Произведен расчет режимов восстановления и обработки детали.

Рассмотрены вопросы безопасности и экологии ведения работ.

Приведены основные конструктивные и технико-экономические характеристики оборудования.

Выпускная квалификационная работа выполнена в формате Microsoft Word 97-2007. Имена файлов Diplom.doc и Diplom.txt.

#### **ABSTRACT**

Explanatory note 60 sheets, 8 figures, 5 tables, 8 sheets of A1 format drawings, 25 sources, 2 appendices.

DRILLING, DRILLING RIG, ROTOR, DRILLING WINCH, CHISEL, DRILLING MILL, SHAFT, WORKING BODY, PRODUCTIVITY, CALCULATION TECHNOLOGICAL, REPAIR OF PARTS.

The object of development is equipment for drilling wells.

The purpose of the work is to repair the rig's equipment to ensure its operability and to obtain high quality products with an increase in productivity and a reduction in technological losses.

In the process, the equipment used was studied, technological calculations of this equipment were carried out. A schedule of equipment repair has been drawn up, a repair method has been selected. The calculation of the recovery and processing of the part.

The issues of safety and ecology of work are considered.

The basic design and technical and economic characteristics of the equipment are given.

The final qualifying work is made in the format of Microsoft Word 97-2007. Diplom file names.doc and Diplom.txt.

## СОДЕРЖАНИЕ

2		1		_
Задание на	Bridgerha	ю квапил	пиканионну	นด ทุลทุกรุง
эаданис на	DDIII y CKII y	io Roaling	рикациони у	10 paooi y

## РЕФЕРАТ

A D	07	CD		$\alpha$	г
AB		IК	А	( .	ı

введение9
1 УПРАВЛЕНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ НА
ПРЕДПРИЯТИИ
1.1 Логистика: понятие и особенности функционирования12
1.2 Логистическая деятельность предприятия и принципы ее
организации
1.3 Организация логистического управления на предприятии
2 АНАЛИЗ ОРГАНИЗАЦИИ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА
ООО «ОРБИТА-М»
2.1 Организационно-экономическая характеристика деятельности
предприятия
2.2 Организация логистической деятельности на предприятии46
2.3 Мероприятия по совершенствованию логистической деятельности
на предприятии и обоснование их экономической эффективности57
ЗАКЛЮЧЕНИЕ71
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ73

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» Энгельсский технологический институт (филиал)

#### ОТЗЫВ

#### на выпускную квалификационную работу

(дипломный проект)

Ф.И.О.
Группа
Специальность
1. Тема задания
2. Отношение студента к работе в период выполнения работы
3. Качество выпускной квалификационной работы: а) Соответствие выполненной работы заданию, полнота исполнения
а) соответствие выполненной расоты заданию, полнота исполнения
б) Качество теоретической части
в) Качество практической части
4. Грамотность составления и оформления выпускной квалификационной работы
5. Предлагаемая оценка выпускной квалификационной работы
6. Фамилия, имя, отчество руководителя
Руководитель (подпись) (расшифровка подписи)
«»20г.

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А,» Энгельсский технологический институт (филиал)

#### РЕЦЕНЗИЯ

## на выпускную квалификационную работу

(дипломный проект)

Тема	
Автор работы	
Студент группы	
Специальность	
Рецензент (Ф.И.О., должность)	
1. Соответствие темы задания его содержанию	
2. Логичность содержания работы, полнота раскрытия темы	
3. Соответствие материала современному уровню (наличие и степень разработки вопросов; оригинальность решений, предложений)	новых
4. Соответствие выполненной выпускной квалификационной работы квалификаци требованиям	ЮННЫМ
5. Осуществление студентом самостоятельного решения поставленных задач	
6. Теоретическая и практическая значимость выполненной работы	
7. Соблюдение специальной терминологии, грамотность изложения	
8. Использование нормативно-справочной документации	
9. Основные достоинства выпускной квалификационной работы	
10. Недостатки выпускной квалификационной работы	
11. Предложения и рекомендации по использованию выполненной работы	
Квалификационная работа заслуживаетоценки	
Рецензент (подпись) (расшифровка подписи)	-
« » 20 г.	