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

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»в г. Петровске

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор АО

«Петровский электромеханический

завод «Молот» •

ПостиВ. Зайцева

2021 7

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала СГТУ

имени Гагарина Ю.А. в г.Петровске

Е.А.Бесшапошникова

2021 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ (ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ

по специальности 15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства»

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	стр. 4
1.1 Нормативные правовые документы и локальные акты, регулирующие	4
вопросы организации и проведения государственной итоговой аттестации в Филиале	•
1.2 Цель государственной итоговой аттестации в соответствии с	5
Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в	
Российской Федерации"	
1.3 Результаты освоения программы подготовки специалистов среднего	5
звена	
1.4 Форма государственной итоговой аттестации в соответствии с ФГОС	5
СПО по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего	
производства	
2. Процедура проведения ГИА	6
2.1 Состав и порядок работы государственной экзаменационной комиссии	6
2.2 Сроки защиты дипломных работ	7
2.3 Темы дипломных работ	7
2.4 Порядок защиты дипломной работы	8
3. Требования к выпускным квалификационным работам и методика их	8
оценивания	0
3.1 Требования к дипломной работе	8
3.2Фонд оценочных средств для ГИА	11
4. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации	10
4.1 Порядок подачи и рассмотрения апелляций	13
4.2 Порядок пересдачи ГИА	14
Приложение 1 Форма протокола заседания ГЭК	15
Приложение 2 Форма отчета ГЭК	18
Приложение 3 Форма для оформления тематики и тем выпускных	22
квалификационных работ	
Приложение 4 Тематика дипломных проектов	23
Приложение 5 Общие требования к структуре и содержанию дипломного проекта	31
Приложение 6 Календарный график выполнения ВКР	33
Приложение 7 Форма отзыва на ВКР	34
Приложение 8 Форма рецензии на ВКР	35
Приложение 9 Общая и типовая форма задания для разработки дипломного проекта	36
Приложение 10 Методика оценивания результатов и критерии оценки	42
дипломного проекта	72
Приложение 11 Форма протокола заседания апелляционной комиссии	45

1. Обшие положения

Программа государственной итоговой аттестации (далее - ГИА) разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12. 2016 г. № 1561.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техник - технолог.

База приема на образовательную программу: основное общее образование.

Программа ГИА, включая методику оценивания результатов, требования к выпускной квалификационной работе (далее — ВКР), задания и продолжительность подготовки и защиты ВКР утверждаются директором Филиала после их обсуждения на заседании Ученого совета с участием председателей ГЭК.

Программа ГИА, требования к ВКР (дипломному проекту), а также методика и критерии оценки, утвержденные директором Филиала, доводятся до сведения студентов, не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

1.1. Нормативные правовые документы и локальные акты, регулирующие вопросы организации и проведения государственной итоговой аттестации в

Филиале

Программа ГИА разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС СПО по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12. 2016 г. № 1561; приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка осуществления образовательной организации деятельности И образовательным профессионального программам среднего образования», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной образовательным программам итоговой аттестации ПО профессионального образования», Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (далее -Университет), Положением о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в государственном бюджетном образовательном федеральном высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», Положением о филиале СГТУ имени Гагарина Ю.А. в г. Петровске (далее – Филиал).

1.2. Цель государственной итоговой аттестации в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"

Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися (далее выпускники) образовательных программ СПО соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12. 2016 г. № 1561.

1.3. Результаты освоения программы подготовки специалистов среднего звена

Программа ГИА является частью программы подготовки специалистов среднего профессионального образования в части освоения видов деятельности (далее – ВПД) и соответствующих профессиональных компетенций (далее - ПК):

- ВПД 1 Осуществлять разработку технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных:
- ПК 1.1. Планировать процесс выполнения своей работы на основе задания технолога цеха или участка в соответствии с производственными задачами по изготовлению деталей.
 - ПК 1.2. Осуществлять сбор, систематизацию и анализ информации для выбора оптимальных технологических решений, в том числе альтернативных в соответствии с принятым процессом выполнения своей работы по изготовлению деталей.
- ПК 1.3. Разрабатывать технологическую документацию по обработке заготовок на основе конструкторской документации в рамках своей компетенции в соответствии с нормативными требованиями, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
- ПК 1.4. Осуществлять выполнение расчетов параметров механической обработки и аддитивного производства в соответствии с принятым технологическим процессом согласно нормативным требованиям, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
- ПК 1.5. Осуществлять подбор конструктивного исполнения инструмента, материалов режущей части инструмента, технологических приспособлений и оборудования в соответствии с выбранным технологическим решением, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
- ПК 1.6. Оформлять маршрутные и операционные технологические карты для изготовления деталей на механических участках машиностроительных производств, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
- ПК 1.7. Осуществлять разработку и применение управляющих программ для металлорежущего или аддитивного оборудования в целях реализации принятой технологии изготовления деталей на механических участках машиностроительных производств, в том числе с использованием систем

автоматизированного проектирования.

- ПК 1.8. Осуществлять реализацию управляющих программ для обработки заготовок на металлорежущем оборудовании или изготовления на аддитивном оборудовании в целях реализации принятой технологии изготовления деталей на механических участках машиностроительных производств в соответствии с разработанной технологической документацией.
- ПК 1.9. Организовывать эксплуатацию технологических приспособлений в соответствии с задачами и условиями технологического процесса механической обработки заготовок и/или аддитивного производства сообразно с требованиями технологической документации и реальными условиями технологического процесса.
- ПК 1.10. Разрабатывать планировки участков механических цехов машиностроительных производств в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
- ВПД 2 Разрабатывать технологические процессы для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе в автоматизированном:
- ПК 2.1. Планировать процесс выполнения своей работы в соответствии с производственными задачами по сборке узлов или изделий.
- ПК 2.2. Осуществлять сбор, систематизацию и анализ информации для выбора оптимальных технологических решений, в том числе альтернативных в соответствии с принятым процессом выполнения своей работы по сборке узлов или изделий.
- ПК 2.3. Разрабатывать технологическую документацию по сборке узлов или изделий на основе конструкторской документации в рамках своей компетенции в соответствии с нормативными требованиями, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
- ПК 2.4. Осуществлять выполнение расчетов параметров процесса сборки узлов или изделий в соответствии с принятым технологическим процессом согласно нормативным требованиям, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
- ПК 2.5. Осуществлять подбор конструктивного исполнения сборочного инструмента, материалов исполнительных элементов инструмента, приспособлений и оборудования в соответствии с выбранным технологическим решением, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
- ПК 2.6. Оформлять маршрутные и операционные технологические карты для сборки узлов или изделий на сборочных участках машиностроительных производств, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
- ПК 2.7. Осуществлять разработку управляющих программ для автоматизированного сборочного оборудования в целях реализации принятой технологии сборки узлов или изделий на сборочных участках машиностроительных производств, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
- ПК 2.8. Осуществлять реализацию управляющих программ для автоматизированной сборки узлов или изделий на автоматизированном сборочном оборудовании в целях реализации принятой технологии сборки узлов

или изделий на сборочных участках машиностроительных производств в соответствии с разработанной технологической документацией.

- ПК 2.9. Организовывать эксплуатацию технологических сборочных приспособлений в соответствии с задачами и условиями технологического процесса сборки узлов или изделий сообразно с требованиями технологической документации и реальными условиями технологического процесса.
 - ПК 2.10. Разрабатывать планировки участков сборочных цехов машиностроительных производств в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
- ВПД 3. Организовывать контроль, наладку и подналадку в процессе работы и техническое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве:
- ПК 3.1. Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения.
- ПК 3.2. Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции.
- ПК 3.3. Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами.
- ПК 3.4. Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем.
- ПК 3.5. Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем.
- ВПД 4. Организовывать контроль, наладку и подналадку в процессе работы и техническое обслуживание сборочного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве:
- ПК 4.1. Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем сборочного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения.
- ПК 4.2. Организовывать работы по устранению неполадок, отказов сборочного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования сборочного участка в рамках своей компетенции.
- ПК 4.3. Планировать работы по наладке и подналадке сборочного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами согласно нормативным требованиям.
- ПК 4.4. Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке сборочного оборудования в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием SCADA систем.
- ПК 4.5. Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию сборочного оборудования и соблюдение норм

охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем.

- ВПД 5. Организовывать деятельность подчиненного персонала:
- ПК 5.1. Планировать деятельность структурного подразделения на основании производственных заданий и текущих планов предприятия.
- ПК 5.2. Организовывать определение потребностей в материальных ресурсах, формирование и оформление их заказа с целью материальнотехнического обеспечения деятельности структурного подразделения.
- ПК 5.3. Организовывать рабочие места в соответствии с требованиями охраны труда и бережливого производства в соответствии с производственными задачами.
- ПК 5.4. Контролировать соблюдение персоналом основных требований охраны труда при реализации технологического процесса, в соответствии с производственными задачами.
- ПК 5.5. Принимать оперативные меры при выявлении отклонений от заданных параметров планового задания при его выполнении персоналом структурного подразделения.
- ПК 5.6. Разрабатывать предложения на основании анализа организации передовых производств по оптимизации деятельности структурного подразделения.

1.4. Форма государственной итоговой аттестации в соответствии сФГОС СПО 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

Формой ГИА по ППССЗ по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства является защита выпускной квалификационной работы (далее – ВКР). ВКР выполняется в виде дипломного проекта.

2. Процедура проведения ГИА

2.1. Состав и порядок работы государственной экзаменационной комиссии

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями (далее $-\Gamma$ ЭК), которые создаются по каждой образовательной программе СПО, реализуемой в Филиале, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

ГЭК формируется из числа педагогических работников Филиала, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе педагогических работников, представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Состав ГЭК утверждается приказом директора Филиала не позднее, чем за 1 месяц до начала ГИА.

ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председатели ГЭК по образовательной программе 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, реализуемой Филиалом, утверждаются не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) Министерством науки и высшего образования Российской Федерации по представлению Университета. Предложения по кандидатурам председателей ГЭК подготавливает Филиал.

Председателем ГЭК утверждается лицо, не работающее в СГТУ имени Гагарина Ю.А. и в Филиале, 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.

Заместителем председателя ГЭК является директор Филиала. В случае создания нескольких ГЭК назначается несколько заместителей председателя ГЭК из числа заместителей руководителя или педагогических работников Филиала.

На период проведения ГИА для обеспечения работы ГЭК директор Филиала назначает секретаря указанной комиссии из числа лиц, относящихся к педагогическим или административным работникам Филиала. Секретарь ГЭК не входит в состав ГЭК, ведет протоколы ее заседаний, представляет необходимые материалы в апелляционную комиссию.

ГЭК действует в течение одного календарного года.

Защита ВКР (за исключением работ по закрытой тематике) проводятся на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава. Заседания ГЭК проводятся по заранее утвержденному директором Филиала графику проведения ГИА.

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 ВКР (дипломных работ, дипломных проектов) и консультанты; преподаватели и студенты Филиала; родители и представители выпускников.

Решение ГЭК оформляется протоколом (*приложение 1*), который подписывается председателем ГЭК (в случае отсутствия председателя - его заместителем), заместителем председателя, членами и секретарем ГЭК. Результаты работы ГЭК фиксируются в отчете о работе государственной экзаменационной комиссии (*приложение 2*). Протокол и отчет о работе ГЭК сдаются на хранение в архив Колледжа.

На основании решения ГЭК лицам, успешно прошедшим ГИА, выдается документ об образовании и о квалификации, подтверждающий получение среднего профессионального образования по специальности в соответствии с лицензией - диплом о среднем профессиональном образовании.

Сроки защиты дипломных проектов

Объем академических часов, отводимых на ГИА в структуре образовательной программы, составляет 216 часов (6 недель).

Сроки проведения ГИА: 18 мая - 28 июня 2022 г.

Сроки защиты ВКР: 15 июня - 28 июня 2022 г.

Темы дипломных проектов

Тематика дипломного проекта должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Перечень тем дипломных проектов определяются Филиалом и должны отвечать современным требованиям развития высокотехнологичных отраслей науки, техники, производства, экономики, культуры и образования, иметь практико-ориентированный характер. Перечень тем дипломных проектов разрабатывается преподавателями Филиала совместно с представителями работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, рассматривается на заседании предметной (цикловой) комиссии общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей специальностей технического профиля с участием председателей ГЭК. Тематика дипломных проектов согласовывается с представителями работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников, утверждается директором Филиала (приложение 3).

В приложении 4 представлена тематика дипломных проектов для специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

Студенту предоставляется право выбора темы дипломного проекта, в том предложения своей тематики c необходимым обоснованием числе целесообразности ее разработки для практического применения. Выбор темы дипломного проекта обучающиеся осуществляют до начала производственной необходимостью (преддипломной) практики, что обусловлено практического материала в период ее прохождения. Закрепление за студентами тем дипломных проектов осуществляется приказом директора Филиала.

Порядок защиты дипломного проекта

Защита дипломного проекта проводится на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава. Заседания ГЭК проводятся по заранее утвержденному директором Филиала графику проведения ГИА.

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 дипломных проектов и консультанты; преподаватели и студенты Филиала; родители и представители выпускников.

Для заседания ГЭК секретарь обеспечивает наличие следующих документов:

- ФГОС СПО по специальности;
- Программа государственной итоговой аттестации по специальности;
- приказ о составе ГЭК;
- приказ об утверждении тематики дипломных проектов по специальности;
- приказ о допуске студентов к государственной итоговой аттестации;
- сводная ведомость результатов освоения выпускниками образовательной программы СПО по специальности;
 - зачетные книжки выпускников;
- дипломные проекты с документами, которые к ним прилагаются задание, отзыв руководителя, внешняя рецензия, презентация для представления дипломного проекта;
- Положением о проведении государственной итоговой аттестации по программе подготовки специалистов среднего звена филиала СГТУ имени Гагарина Ю.А. в г. Петровске.

Продолжительность защиты дипломного проекта 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.

3. Требования к выпускным квалификационным работам и методика их оценивания

3.1. Требования к дипломному проекту

Содержание дипломного проекта может основываться:

- на расширении, развитии результатов выполненной ранее обучающимся курсовой работы (проекта), если она выполнялась в рамках профессионального модуля;

- на использовании результатов практических заданий, выполненных в рамках дисциплин, междисциплинарных курсов, практик.

Общие требования к структуре и содержанию дипломного проекта представлены в *приложении* 5.

Требования к содержанию, объему, структуре и оформлению дипломной работы представлены в Методических рекомендациях по подготовке и защите выпускной квалификационной работы дипломной работы, разрабатываемых Филиалом по каждой образовательной программе СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности.

Для подготовки дипломного проекта студенту назначается руководитель и, при необходимости, консультант (консультанты) по отдельным частям работы (экономическая, технологическая, конструкторская и т.п. части). Назначение руководителей и консультантов осуществляется приказом директора Колледжа.

В обязанности руководителя дипломного проекта входит:

- разработка задания для выполнения дипломного проекта;
- разработка календарного графика выполнения дипломного проекта (форма графика представлена *в приложении 6*) и осуществление контроля за соблюдением студентом календарного графика выполнения дипломного проекта;
- консультирование студента по вопросам содержания дипломного проекта и последовательности выполнения работ в соответствии с заданием;
- координация работы консультанта (консультантов) по отдельным главам дипломного проекта;
- предоставление письменного отзыва на дипломную работу *(приложение 7)*.

Руководитель дипломного проекта имеет право присутствовать на защите дипломного проекта с правом совещательного голоса.

К каждому руководителю может быть прикреплено одновременно не более восьми выпускников.

В обязанности консультанта ВКР дипломного проекта входит:

- руководство подготовкой и выполнением дипломного проекта в части содержания консультируемого вопроса;
- консультирование студента в определенной части содержания дипломного проекта и последовательности выполнения работ, намеченных консультантом;
- контроль за ходом выполнения дипломного проекта в части содержания консультируемого вопроса в соответствии с графиком выполнения дипломного проекта;
- проверка выполненной студентом работы в части содержания консультируемого вопроса, предоставление информации о качестве работы руководителю дипломного проекта.

Консультант ставит свою подпись на титульном листе дипломного проекта.

Дипломный проект подлежит обязательному рецензированию. Внешнее рецензирование проводится с целью обеспечения независимой объективной оценки дипломного проекта. В состав рецензентов могут входить представители предприятий, организаций, их объединений, направление деятельности которых

соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, центров оценки квалификаций. Рецензенты определяются не позднее, чем за месяц до защиты.

Рецензия должна включать:

- заключение о соответствии дипломного проекта заявленной теме и заданию;
 - оценку качества выполнения глав дипломного проекта;
 - заключение о практической значимости дипломного проекта;
 - общую оценку качества выполнения дипломного проекта.

Примерная форма рецензии представлена в приложении 8.

Рецензент передает рецензию на дипломный проект председателю предметной (цикловой) комиссии общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей специальностей технического профиля.

Содержание рецензии доводится до сведения обучающегося не позднее, чем за 2 дня до защиты дипломного проекта.

Внесение изменений в дипломный проект после получения рецензии не допускается.

По окончании работы, дипломный проект, подписанная студентом и консультантом (консультантами) предоставляется руководителю для проверки. Руководитель проверяет качество работы, подписывает ее и вместе с заданием, отзывом передает председателю методической комиссии. Допуск дипломного проекта к защите оформляется приказом директора Филиала. -

Студент заблаговременно, не позднее чем за 2 дня до защиты, знакомится с замечаниями, содержащимися в отзыве для того, чтобы подготовиться к защите дипломного проекта.

Защита дипломного проекта проводится на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава. Заседания ГЭК проводятся по заранее утвержденному директором Филиала графику проведения ГИА.

Продолжительность защиты дипломного проекта 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.

Председатель имеет право разрешить: краткие выступления членов ГЭК, руководителя и рецензента; вопросы выпускнику от лиц, присутствующих на защите, при необходимости получения дополнительной информации.

Результаты защиты дипломного проекта, определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний ГЭК.

Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

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

3.2. Фонд оценочных средств для ГИА

Задания для выполнения дипломного проекта разрабатывается в соответствии с утвержденными темами дипломных проектов. Задания на дипломные проекты обсуждаются на заседании предметной (цикловой) комиссии общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей специальностей технического профиля и утверждаются директором Филиала. Общая и типовая форма задания для выполнения дипломного проекта представлена в приложении 9. Задание выдается студенту не позднее, чем за две недели до начала производственной (преддипломной) практики.

Для проведения защиты дипломного проекта отводится специально подготовленный кабинет, оборудованный:

- рабочими местами для председателя и членов ГЭК;
- компьютером, мультимедийным проектором, экраном;
- лицензионным программным обеспечением общего и специального назначения.

Результаты защиты дипломного проекта, определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний ГЭК. Методика оценивания результатов и критерии оценки дипломного проекта представлены в *приложении* 10.

4. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации

4.1. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

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

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию Коллелжа.

Апелляция о нарушении порядка проведения ГИА подается непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации.

Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.

Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

Состав апелляционной комиссии утверждается приказом ректора Университета или приказом директора Филиала одновременно с утверждением состава ГЭК.

Апелляционная комиссия состоит из председателя, не менее пяти членов из числа педагогических работников Университета и (или) Филиала, не входящих в данном учебном году в состав ГЭК, и секретаря. Председателем апелляционной комиссии является директор Филиала, или иное лицо, уполномоченное ректором Университета. Секретарь избирается из числа членов апелляционной комиссии.

Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей ГЭК.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей).

Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения ГИА апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения ГИА выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат государственной итоговой аттестации;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения ГИА выпускника подтвердились и повлияли на результат государственной итоговой аттестации.

В последнем случае результат проведения ГИА подлежит аннулированию,

в связи с чем, протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти ГИА в дополнительные сроки, установленные Университетом или Филиалом.

Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при защите ВКР, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию ВКР, протокол заседания ГЭК и заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при защите подавшего апелляцию выпускника.

В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата ГИА либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата ГИА. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов ГИА выпускника и выставления новых.

Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом (приложение 11), который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве Колледжа.

4.2. Порядок пересдачи ГИА

Лицам, не проходившим ГИА по уважительной причине, предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из образовательной организации. Дополнительные заседания ГЭК организуются в сроки, установленные Колледжем, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

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

Для прохождения ГИА лицо, не прошедшее ГИА по неуважительной причине или получившее на ГИА неудовлетворительную оценку, восстанавливается в Филиал на период времени, установленный Филиалом самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА по соответствующей образовательной программы СПО.

Повторное прохождение ГИА для одного лица назначается Филиалом не более двух раз.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (СГТУ имени Гагарина Ю.А.)

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» в г.Петровске

(филиал СГТУ имени Гагарина Ю.А.в г.Петровске)

Протокол № заседания государственной экзаменационной комиссии по защите выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) и присвоения квалификации по специальности код и наименование специальности					
Форма обучения _					
Цата заседания <u></u>					
Присутствовали:					
Состав	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность			
Председатель комиссии					
Заместитель председателя					
Ілены комиссии					
Секретарь					
. Слушали: Защиту выпускной ква	лификационной работы				
иа тему:	фамилия, имя, отчес	тво студента			
	наименова	ние темы			
_	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность			

Руководитель	
дипломной	
работы	
Рецензент	

Отзыв руководителя:_____

Заключение рецензента:
Защита проведена в соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ, ФГОС СПО по специальности
нормативными документами Минобрнауки России, Положением о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»; Положением о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в филиале СГТУ имени Гагарина Ю.А. в г. Петровске В ГЭК были представлены: — выпускная квалификационная работа на листах, — сводная ведомость успеваемости студента, — отзыв руководителя выпускной квалификационной работы, — рецензия на выпускную квалификационную работу — зачётная книжка студента.
за тетная книжка отудента.
В ходе защиты выпускной квалификационной работы были заданы следующие
вопросы:
1)
2)
3)
Общая характеристика ответов:
2. Постановили.
На основании результатов голосования с количеством голосов за -
против -
воздержались
1 фамилия, имя, отчество студента
выполнил(а) и защитил(а) выпускную квалификационную работу с оценкой
2фамилия, имя, отчество студента
присвоить квалификацию
3. фамилия, имя, отчество студента
выдать диплом о среднем профессиональном образовании с отличием/без отличия по специальности

ии:
ФИО

Приложение 2 Форма отчета ГЭК

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (СГТУ имени Гагарина Ю.А.) Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» в г.Петровске (филиал СГТУ имени Гагарина Ю.А.в г.Петровске)

ОТЧЕТ

по госу	дарственной итоговой аттестации выпускниковучебного года
	по специальности
•	среднего профессионального образования
	(код, название)

г. Петровск 202__г.

Состав государственной экзаменационной комиссии по защите выпускной квалификационной работы:

Состав	Фамилия, имя,	Занимаемая должность
комиссии	отчество	Занимаемая должность
Председатель		
комиссии		
Заместитель		
председателя		
Члены		
комиссии		
Секретарь		

Состав ГЭК утвержден приказом дир	ректора филиала	от	<u>N</u> o_
Председатель ГЭК утвержден			
(руководитель структурного подразделения Министе		образования Российской Фед	
	OT	_N <u>o</u> .	
Форма государственной итоговой атте	естации:		_

Показатели защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)

No	Показатели Всего			Форма	і обучен	ия		
					очная		заочная	
			кол-	%	кол-	%	кол-	%
			ВО		ВО		ВО	
1		принято к защите						
2		защищено						
3	оценки	отлично						
		хорошо						
		удовлетворительно						
4	Количест	по темам, определённым по						
	во работ,	результатам практики						
	выполне	по заявкам предприятий						
	нных	по заявкам предприятий в						
		рамках целевого обучения						
		в том числе по заявкам предприятий ОПК						
		направленных на развитие МТБ программ СПО						
5	Количест	к внедрению						
	во работ, рекоменд	внедренных						
	ованных	на конкурс (олимпиады, выставки, фестивали)						
6		кол-во дипломов с отличием						
7		комплексные работы (колво/число участников)						
8		кол-во работ, выполненных в университете						
9		кол-во выпускников, подготовленных по договорам с предприятиями						
10		защита на иностранном языке						
Da								

Восстановились:

Не вышли на защиту:

Характеристика качества выполненных выпускных квалификационных работ:

- характеристика общего уровня подготовки студентов при защите дипломного проекта (качество проработки отдельных вопросов и предложений (надежность, экономика, безопасность и охрана труда, техническая эстетика, эргономика, зеленые технологии и т. д.), количество дипломных работ, положительно отмеченных председателем ГЭК, основные недостатки, выявленные комиссией в дипломных работах, иное;
- общая характеристика качества защиты выпускной квалификационной работы.

Рекомендации комиссии:

	Состав руководителей выпус		з, участвующих кационной рабо		е и защите
$N_{\underline{0}}$	должность/ученое звание	руково	дители	рецен	ізенты
		кол-во руководител	кол-во выпускнико		
		ей	В		
1	Профессоры				
2	Доценты		_		
3	Кандидаты наук				
4	Ассистенты				
5	Научные сотрудники вуза				
6	Преподаватели				
7	Сотрудники других учебных заведений СПО				
8	Сотрудники предприятий, организаций				
Выг	ускники, рекомендовани	ные к учебе в	вузе:		
№	фамилия, и	імя отчество		груп	па
1					
2					
3					
4					
4					
	ичество заседаний ГЭК: ащите выпускных квали	фикационных	х работ на очно	м обучении	: - <u> </u>
	дседатель государственн менационной комиссии	юй		И.О	. Фамилия

Форма для оформления тематики и тем выпускных квалификационных работ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (СГТУ имени Гагарина Ю.А.)

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» в г.Петровске

(филиал СГТУ имени Гагарина Ю.А.в г.Петровске)

СОГЛАСОВАНО		УТВЕРЖДАЮ Директор филиала СГТУ имени Гагарина Ю.А. в г.Петровске
от «»_ М.П.		«»20г. М.П.
Темати специальности	<u> </u>	алификационных работ
	код специальности	я, специальность
для групп (ы)		
	(выпуск	года)
(код, наименоват	ние профессионального	о модуля/профессиональных модулей)
Темы выпускных ква	лификационных ј	работ (дипломных проектов):
1. 2. 3. и т.д.		
2. 3. и т.д. Заместитель лиректора	ı по УПР	H.В. Акчурина
2. 3. и т.д. Заместитель лиректора	ь по УПР нии ЦК	Н.В. Акчурина
2. 3. и т.д. Заместитель директора Рассмотрено на заседан	нии ЦК	название МК
2. 3. и т.д.	нии ЦК	название МК

Тематика дипломных проектов

по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

<u>№</u>	Наименование темы выпускной	Наименование профессиональных модулей,
темы	квалификационной работы	отражаемых в работе ПМ.01 Осуществлять разработку
1	Спроектировать технологический процесс изготовления фланца с применением станков с ЧПУ	технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных ПМ.02 Разрабатывать технологические процессы для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе в автоматизированном
2	Спроектировать технологический процесс изготовления корпуса с применением станков с ЧПУ	
3	Спроектировать технологический процесс изготовления крышки с применением станков с ЧПУ	ПМ.01 Осуществлять разработку технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных ПМ.02 Разрабатывать технологические процессы для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе в автоматизированном
4	Спроектировать технологический процесс изготовления оси с применением станков с ЧПУ.	ПМ.01 Осуществлять разработку технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных ПМ.02 Разрабатывать технологические процессы для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе в автоматизированном
5	Спроектировать технологический процесс изготовления экрана с применением станков с ЧПУ	ПМ.01 Осуществлять разработку технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных ПМ.02 Разрабатывать технологические процессы для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе в автоматизированном

		TM 01 0
6	Спроектировать технологический процесс изготовления втулки с применением станков с ЧПУ	ПМ.01 Осуществлять разработку технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных ПМ.02 Разрабатывать технологические процессы для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе в автоматизированном
7	Спроектировать технологический процесс изготовления плиты с применением станков с ЧПУ	ПМ.01 Осуществлять разработку технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных ПМ.02 Разрабатывать технологические процессы для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе в автоматизированном
8	Спроектировать технологический процесс изготовления обоймы с применением станков с ЧПУ	ПМ.01 Осуществлять разработку технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных ПМ.02 Разрабатывать технологические процессы для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе в автоматизированном
9	Спроектировать технологический процесс изготовления штуцера с применением станков с ЧПУ	ПМ.01 Осуществлять разработку технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных ПМ.02 Разрабатывать технологические процессы для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе в автоматизированном
10	Спроектировать технологический процесс изготовления пятника с применением станков с ЧПУ.	ПМ.01 Осуществлять разработку технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных ПМ.02 Разрабатывать технологические процессы для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе в автоматизированном
11	Спроектировать технологический процесс изготовления экрана с применением станков с ЧПУ.	ПМ.01 Осуществлять разработку технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей в металлообрабатывающих и аддитивных производствах, в том числе автоматизированных ПМ.02 Разрабатывать технологические процессы для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе в автоматизированном

Общие требования к структуре и содержанию дипломного проекта

Дипломный проект должен соответствовать заданию, быть актуальной, практическую значимость. Содержать интерпретацию анализ И информации, необходимой для выполнения поставленной задачи, обоснованные выводы и предложения. Изложение материала должно носить логический и последовательный характер. При выполнении дипломного проекта используются информационные технологии. Оформление дипломного проекта соответствовать требованиям, отраженным в Методических рекомендациях по подготовке и защите ВКР.

Актуальность дипломного проекта заключается объяснении положительного эффекта, который будет, достигнут в результате выполнения работы, соответствия исследуемой темы современным требованиям развития отраслей экономики и сфер деятельности. Практическая значимость дипломного проекта проявляется в решении конкретной проблемы (практический или теоретический вопрос, который требует решения или ответа), определении, кому будут полезны полученные результаты (разработанные материалы), каким целесообразно ИХ использовать. Дипломный образом проект должен умение студентов интерпретировать демонстрировать информацию, сравнить, объяснить данные, выявить причинно-следственные связи и на основе собственного осмысления, данные превратить в информацию, на основе которой возможно построить выводы.

Дипломный представляет собой проект совокупность проектных документов, к которым отнесены: текстовые, графические, конструкторскоаудиовизуальные (мультимедийные) и технологические, иные документы, разработке проектной требуемые документации. Таким образом, при структурными частями дипломного проекта являются:

- пояснительная записка, состоящая из титульного листа, содержания, введения, основной части, заключения, списка использованных источников, приложения (при необходимости);
- графическая, конструкторско-технологическая, иллюстративная и иные части, в соответствии с заданием для выполнения проекта.

К дипломному проекту прилагаются следующие документы:

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

Введение содержит обоснование актуальности и практической значимости дипломного проекта, формулировки цели дипломной работы, задач исследования, предмета, объекта, методов исследования, определение информационной базы для разработки дипломного проекта. Объем введения

должен быть не менее 2 страниц.

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

В основной части дипломного проекта 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 (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.

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

Объем дипломного проекта должен составлять не менее 40 страниц печатного текста без учета приложений.

Приложение 6

Календарный график выполнения ВКР

УТВЕРЖДАЮ Председатель предметной (цикловой) комиссии

			общепрос професси техничеси ————————————————————————————————————	ональных кого проф	к модулей риля Г.А. Леск	специальностей ина
		_	ный граф пломного		ra	
Спан	иальность	студент	а (Фамилия И.С	D.)		
		код, наимен	нование специа	альности)		
№	Главы (разделы), темы или	По	плану	Факті	ически	Отметка
п/п	их содержание	дата	объём в %	дата	объём в %	руководителя о выполнении
	Введение Раздел 1					

Руков	водитель				
«»	20г.	подпись	Фамил	ия И.О.	
Ознан	комлен студент	подпись	 Фамил	ия И.О.	
« <u> </u>	»г.	,,			

Форма отзыва на ВКР

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (СГТУ имени Гагарина Ю.А.)

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» в г.Петровске

(филиал СГТУ имени Гагарина Ю.А.в г.Петровске)

ОТЗЫВ

на дипломнь	ий проект студента	
курса	группы	
специальности		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
(фамилия, и	імя, отчество)	
по теме: «	<u>»</u>	
D.		
Руководитель дипломного проекта		
уч. степень, звание, должность, место работы	личная подпись	расшифровка подписи
« <u>» </u>		

Форма рецензии на ВКР

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (СГТУ имени Гагарина Ю.А.)

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» в г.Петровске

(филиал СГТУ имени Гагарина Ю.А.в г.Петровске)

РЕЦЕНЗИЯ на липломный проект студента

	1	
курса	группы	
специальности		
(фамил	лия, имя, отчество)	_
	по теме:	
«		
(название	е дипломного проекта)	
ктуальность, практическая значимо	ость	
ценка содержания дипломного прос	 екта	
Zerrin ee Zebannara Zerrinen er rebe		
тличительные положительные дипл	 томного проекта	
едостатки и замечания по дипломно	 ого п о оекта	
сдостатки и замечания по дипломич	ло проскта <u> </u>	
скомендуемая оценка выполненной		TO
скомендуемая оценка выполненной	дипломного проск	1a
ецензент		
. степень, звание, должность, место работы	личная подпись	расшифровка подписи
»20г.		

МΠ

Общая и форма задания для разработки дипломной работы

Общая форма задания на ВКР

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (СГТУ имени Гагарина Ю.А.)

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» в г.Петровске

(филиал СГТУ имени Гагарина Ю.А.в г.Петровске)

(Фамилия, имя, отчество в родительном падеже) Специальность (код, наименование специальности) Группа **Руководитель ВКР** (ФИО, должность, место работы) Рассмотрено на заседании ЦК (наименование методической комиссии) Протокол № от Председатель ЦК (подпись, И.О. Фамилия) Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника ПО специальности (код, наименование специальности) при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе и направлены на проверку качества полученных обучающимся знаний и умений, сформированности общих и профессиональных компетенций, позволяющих решать

(перечень ОК, ПК)

профессиональные задачи:

Задание должно содержать: 1) Данные для выполнения дипломного проекта: 1 2
2) Пояснения по структуре пояснительной записки, графической, или иной части
дипломного проекта:
Пояснительная записка дипломного проекта должна включать:
Титульный лист
Содержание Введение
Основную часть: главы (разделы, параграфы)
Заключение
Список использованных источников
Приложения (при необходимости)
Графическая (или иная) часть дипломного проекта должна включать: графические, конструкторско-технологические, аудиовизуальные (мультимедийные) или иные документы.
3) Список рекомендуемых источников: Нормативно-правовые акты Учебники и учебные пособия Дополнительные издания Интернет-ресурсы
4) Требования к предоставлению электронной версии дипломного проекта, презентации. Презентация выступления и дипломный проект записываются на электронный носитель (диск).
Дата выдачи задания20г.
Дата окончания работы над дипломным проектом20г.
Руководитель ВКР
(подпись, И.О. Фамилия)
Студент
(подпись, И.О. Фамилия)

Содержание выпускной квалификационной работы должно учитывать требования работодателей.

Примечание: задание прилагается κ дипломному проекту и представляется в $\Gamma \ni K$

Методика оценивания результатов и критерии оценки дипломного проекта

- 1. Оценивание выполнения дипломного проекта осуществляется на основе следующих принципов:
- достоверности оценки оценка дипломного проекта должна базироваться на общих и профессиональных компетенциях, продемонстрированных студентами в ходе выполнения дипломной работы;
- адекватности оценки оценка выполнения дипломного проекта должна проводиться в отношении тех компетенций, которые были определены заданием для выполнения дипломного проекта;
 - использование критериальной системы оценивания;
- комплексности оценки система оценивания выполнения дипломного проекта должна позволять интегративно оценивать общие и профессиональные компетенции выпускников;
- объективности оценки оценка выполнения дипломного проекта должна быть независимой от особенностей профессиональной ориентации или предпочтений членов ГЭК.
- 2. При выполнении процедур оценки 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 дипломного проекта оцениваются по 5-балльной шкале.

Критерии оценки дипломного проекта	Оценка
Критерии оценки дипломного проекта Содержание дипломного проекта соответствует теме, цели и задачам исследования. 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). Дипломный проект характеризуется логичным, последовательным изложением материала, в соответствии с требованиями к содержанию структурных элементов дипломного проекта. При выполнении дипломного проекта используются информационные технологии. Оформление дипломной работы соответствует требованиям. Дипломный проект имеет положительные отзывы руководителя и рецензента. При презентации 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.	
Содержание дипломного проекта соответствует теме, цели и задачам исследования. 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.	
Дипломный проект характеризуется логичным, последовательным изложением материала, в соответствии с требованиями к содержанию структурных элементов дипломного проекта. При выполнении дипломного проекта используются информационные технологии. Оформление дипломного проекта соответствует требованиям.	4 «хорошо»
Дипломный проект имеет положительные отзывы руководителя и рецензента.	
При презентации 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 дипломного проекта соответствует теме, цели и задачам исследования. 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 дипломный проект содержит результаты поверхностного анализа данных. Отдельные выводы и предложения по решению проблемы (проблем) нельзя считать верными, целесообразными и	
обоснованными. Дипломный проект характеризуется нарушением последовательности изложения материала. В отдельных моментах не соблюдены требования к содержанию структурных элементов дипломного проекта. При выполнении дипломного проекта используются информационные технологии. В оформлении дипломного проекта допущены незначительные нарушения. В отзывах руководителя и рецензента имеются замечания по содержанию дипломного проекта.	3 «удовлетвори тельно»
При презентации 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 дипломного проекта не соответствует теме, цели и задачам исследования. Отсутствует умение работать с источниками информации, проводить анализ данных, обобщать материал, делать верные выводы и	2 «неудовлетво
обосновывать их. Отсутствует логичность и последовательность в изложении материала. При	рительно»

выполнении дипломного проекта используются информационные технологии. В оформлении дипломного проекта допущены серьезные нарушения.

В отзывах руководителя и рецензента имеются существенные критические замечания.

При презентации 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.

Форма протокола заседания апелляционной комиссии

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (СГТУ имени Гагарина Ю.А.)

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» в г.Петровске

(филиал СГТУ имени Гагарина Ю.А.в г.Петровске)

Протокол № _____ заседания апелляционной комиссии

Дата заседания Присутствовали	:		
Состав комиссии	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность	
Председатель комиссии			
Члены комиссии			
Секретарь			
о нарушении по	пелляционного заявления		
специальности <u> </u>	наименование специ зующего заседания ГЭК:	20	г.
,	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность	
Председатель ГЭК			
Студент (законный представитель)			

В апелляционную комиссию были представлены:

- апелляционное заявление;
- заключение председателя ГЭК о соблюдении порядка проведения государственной итоговой аттестации.

На основании ре			
ia conobanni po	зультатов голосования с количес	ством голосов за	
		против	
		воздержа	лись
апелляцию фами	<i>лия, имя, отчество студента</i> отк	клонить (удовлетворить).	
•	ем апелляционной комиссии озн	акомлен	
«»	201 Γ.	(подпись студента или зако	
2. Слушали:		(подпись студента или зако	нного представителя)
•	елляционного заявления	фамилия, имя, отчество с	пудента
	езультатами государственной ит		
	ой квалификационной работы, по		
	ости . Дата соответствую		
	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность	
Председатель			
ГЭК			
Студент			
(законный			
представитель)			
В апелляционную	комиссию были представлены:		
•	онное заявление;		
- выпускная	я квалификационная работа;		
- протокол	заседания ГЭК;		
- заключент	ие председателя ГЭК о соблюде	нии процелурных вопросов	при зашите
		The Holds Album Bernharen	1 '
	яцию выпускника.	p o 40/4) p 2 op o v o 2	,
Постановили:	•		
Постановили:	яцию выпускника. зультатов голосования с количес	ством голосов за	<u> </u>
Постановили:	•	ством голосов за против -	
Постановили: На основании рез	зультатов голосования с количес	ством голосов за против - воздержа	<u> </u>
Постановили: На основании рез апелляцию фами	зультатов голосования с количес лия, имя, отчество студента отв	ством голосов за против воздержа клонить (удовлетворить).	
Постановили: На основании рез апелляцию <i>фами</i> Сохранить оценк	зультатов голосования с количес <u>лия, имя, отчество студента</u> отн ху выпускной квалификационной	ством голосов за против - воздержа клонить (удовлетворить). й работы	лись
Постановили: На основании рез апелляцию <i>фами</i> Сохранить оценк	зультатов голосования с количес лия, имя, отчество студента отв	ством голосов за против - воздержа клонить (удовлетворить). й работы	лись
Постановили: На основании рез апелляцию <i>фами</i> Сохранить оценк (Выставить по ит	зультатов голосования с количес <u>лия, имя, отчество студента</u> отн су выпускной квалификационной гогам защиты выпускной квалиф иляционной комиссии ознакомле	ством голосов за против - воздержа клонить (удовлетворить). й работы рикационной работы оценку	лись
Постановили: На основании рез апелляцию <i>фами</i> Сохранить оценк (Выставить по ит	зультатов голосования с количес <u>лия, имя, отчество студента</u> отка су выпускной квалификационной гогам защиты выпускной квалифа шляционной комиссии ознакомлести.	ством голосов за против - воздержа клонить (удовлетворить). й работы рикационной работы оценку	лись
Постановили: На основании рез апелляцию <i>фами</i> Сохранить оценк (Выставить по ит	зультатов голосования с количес <u>лия, имя, отчество студента</u> отка су выпускной квалификационной гогам защиты выпускной квалифа шляционной комиссии ознакомлести.	ством голосов за против воздержа клонить (удовлетворить). й работы рикационной работы оценку	лись
Постановили: На основании рез апелляцию фами Сохранить оценк (Выставить по ит С решением апел «»	зультатов голосования с количес <u>лия, имя, отчество студента</u> отк су выпускной квалификационной гогам защиты выпускной квалиф иляционной комиссии ознакомле 	ством голосов за против воздержа клонить (удовлетворить). й работы рикационной работы оценку ен	лись
Постановили: На основании рез апелляцию фами Сохранить оценк (Выставить по ит С решением апел «»	зультатов голосования с количес <u>лия, имя, отчество студента</u> отку выпускной квалификационной гогам защиты выпускной квалиф дляционной комиссии ознакомле <u>202</u> г. (под	ством голосов за против воздержа клонить (удовлетворить). й работы оикационной работы оценку ен пись студента или законного пред	лись
Постановили: На основании рез апелляцию фами Сохранить оценк (Выставить по ит С решением апел «»	зультатов голосования с количес <u>лия, имя, отчество студента</u> отвору выпускной квалификационной гогам защиты выпускной квалифинати выпускной квалифинати в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	ством голосов за против - против - воздержа клонить (удовлетворить). й работы рикационной работы оценку ен Ф.И.О. Ф.И.О.	лись