Саратовский колледж машиностроения и энергетики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

СОГНАСОВАНО
Главный энергетик
АО «Саратовское речное
Трансиортное предприятие»

С.Ю. Лушников
2019 г.

и наук ТВЕРЖДАЮ

Директор СКМ и Э

манительной молода
мо

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Специальность

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования(по отраслям)

Программа рассмотрена на заседании педагогического совета СКМиЭ СГТУ имени Гагарина Ю.А. «Зв» ______ 201 <u>9</u> года, протокол № ______ 11

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.1. Область применения программы

Программа государственной итоговой аттестации (далее - программа ГИА) разработана в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968.

Программа ГИА является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

в части освоения видов профессиональной деятельности (ВПД) по специальности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ВПД 1. Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования

- ПК 1.1. Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования;
- ПК 1.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования;
- ПК 1.3. Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;
- ПК 1.4. Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.

ВПД 2. Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов

- ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники.
- ПК 2.2. Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники.
- ПК 2.3. Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники.

ВПД 3. Организация деятельности производственного подразделения.

- ПК 3.1. Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.
- ПК 3.2. Организовывать работу коллектива исполнителей.
- ПК 3.3. Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.

1.2. Цели государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации является определение степени соответствия результатов освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена, соответствующим требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслу-

живание электрического и электромеханического оборудования(по отраслям)

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

1.3. Объем времени, отводимый на государственную итоговую аттестацию

ГИА включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (далее – ВКР), на что выделяется 6 недель, в том числе:

- подготовка ВКР 4 недели,
- защита ВКР 2 недели.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1. Вид и сроки проведения государственной итоговой аттестации

Формой государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы в виде дипломного проекта.

Сроки установлены согласно графика учебного процесса СКМ и Э СГТУ имени Гагарина Ю.А. на основании Федерального Государственного образовательного стандарта СПО и учебных планов. Расписание ГИА утверждается директором колледжа и доводится до сведения студентов не позднее, чем за 2 недели до начала работы ГЭК.

Объем времени и сроки, отводимые на выполнение ВКР в 2019-2020 учебном году: 4 недели (с 18.05.2020 г. по 14.06.2020 г..

Сроки защиты ВКР: 2 недели (с 15.06.2020 г. по 28.06.2020 г.).

2.2. Содержание государственной итоговой аттестации

Выпускная квалификационная работа выпускников 2019-2020 учебном году года специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) является выпускной квалификационной работой проектного характера. Тематика ВКР определяется по согласованию с работодателем, рассматривается на заседании цикловой комиссии и утверждается приказом директора колледжа.

Примерная тематика выпускных квалификационных работ:

- -Проект электрических и осветительных установок механического цеха крупносерийного производства;
- -Проект электрических и осветительных установок цеха для обработки деталей класса «вал»;
- -Проект электрических и осветительных установок заготовительного цеха;
- -Проект электрических и осветительных установок механосборочного цеха;
- -Проект электрических и осветительных установок в подъезде жилого дома;
- -Проект автоматической системы пожарной сигнализации для защиты

помещения производственного цеха завода;

- -Проект электрических и осветительных установок супермаркета;
- -Проект электрических и осветительных установок ремонтно-механического цеха;
- -Проект электрических и осветительных установок для теплицы;
- Проект электрических и осветительных установок заготовительноштамповочного цеха;
- -Проект электрических и осветительных установок сборочного цеха;
- -Проект электрических и осветительных установок цеха механической обработки деталей;
- -Проект электрических и осветительных установок в учебнопроизводственных мастерских;
- -Проект электрических и осветительных установок автоматизированного цеха;
- -Модернизация электрооборудования в цехе по выпуску корпусных деталей;
- -Проект электрических и осветительных установок участка по шлифовке деталей;
- -Проект электрических и осветительных установок комплекса производства фруктовых напитков;
- -Проект электрических и осветительных установок участка кузнечного цеха.

2.3. Структура выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа (дипломный проект) должна быть представлена в виде пояснительной записки и графической части. Пояснительная записка должна состоять из текстового документа, приложений и демонстрационных материалов. Объем пояснительной записки к ВКР зависит от характера выбранной темы дипломного проекта и в среднем составляет не более 80 листов формата А4. Минимальный объем ВКР без приложений должен составлять 40-50 страниц. Объем приложений не ограничивается.

Структурные элементы ВКР:

- 1. Титульный лист.
- 2. Дипломное задание.
- 3. Содержание.
- 4. Введение.
- 5. Основная часть.
- 6. Выводы и предложения (заключение).
- 7. Список использованных источников.
- 8. Приложения.
- 9. Документы о внедрении результатов дипломного исследования на предприятия (не являются обязательной частью, включаются в пояснительную записку по усмотрению исполнителя).
 - 10. Графическая часть.

Во введении обосновывается актуальность и значимость выбранной

темы, формулируются цель и задачи.

Основная часть ВКР состоит из теоретического и расчетно-графического разделов.

При работе над теоретическим разделом определяются объект и предмет ВКР, круг рассматриваемых проблем. Проводится обзор используемых источников, обосновывается выбор применяемых методов, технологий и др.

Работа выпускника над теоретическим разделом позволяет руководителю оценить следующие общие компетенции:

- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации.

Работа над расчетно-графическим разделом должна позволить руководителю оценить уровень общих и профессиональных компетенций:

- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;
- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;
- логически верно, аргументировано и ясно излагать устную и письменную речь;
- Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования;
- Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования;
- Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;
- Составлять отчётную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.
- Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения;
- Организовывать работу коллектива исполнителей;
- Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.

Графическая часть должна содержать не менее 3 листов формата А1.

– Чертежи должны быть выполнены технически грамотно в соответствии с требованиями ЕСКД и обязательно с применением графического редактора КОМПАС -3D.

На листе формата А1 могут располагаться чертежи других форматов, но со своей основной надписью и в пределах данного формата.

2.4. Критерии оценки ВКР

2.4.1Оценка выполнения и защиты ВКР.

При определении окончательной оценки по защите учитывается:

- -доклад выпускника по каждому разделу работы;
- -ответы на вопросы;
- -оценка рецензента;
- -отзыв руководителя;
- глубина и всесторонность исследования темы;
- логичность изложения темы;
- содержание и форма защиты;
- -оформление дипломного проекта.

Результаты защиты дипломных проектов определяются оценками

- «ОТЛИЧНО»
- «хорошо»
- «удовлетворительно»
- «неудовлетворительно»,

которые заносятся в протокол заседания ГЭК и объявляются в день защиты дипломного проекта.

- 2. 4.2. Члены ГЭК в процессе защиты по критериям оценок на основании представленных материалов, устного сообщения выпускника, просмотренной выпускной квалификационной работы, отзывов руководителя и рецензента, ответов студента на вопросы заполняют на каждого студента оценочный лист
- 2. 4.3 Лицам, не прошедшим государственной итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также освоившим часть образовательной программы среднего профессионального образования и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому колледжем.
- 2. 4.4. Лица, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие по итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, повторно проходят государственную итоговую аттестацию после восстановления в колледж на период времени не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации назначается не ранее, чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации не может быть назначено колледжем более двух раз.

2. 4.5 Лицам, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, документально подтвержденных), должна быть предоставлена возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из колледжа.

Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуется в установленные сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

2. 4.6. В основе оценки выпускной квалификационной работы лежит пятибалльная система.

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

«отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».	
Оценка	Критерии оценки ВКР
Уорошо	ресурсов, -во время доклада использует компьютер, мультимедийный проектор, экран,
Хорошо	-содержит грамотно изложенную теоретическую и расчетно-графическую части, проводит глубокий анализ темы дипломного проекта, критический разбор деятельности предприятия (организации), характеризуется логичным последовательным

	изложением материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными предложениями, — имеет положительный отзыв руководителя и рецензента, — при защите работы студент показывает знания вопросов темы, оперирует данными исследования,
	вносит предложения по улучшению деятельности предприятия (организации), эффективному
	использованию ресурсов, во время доклада использует компьютер, мультимедийный проектор, экран, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы
Удовлетворительно	 содержит теоретическую часть, базируется на практическом материале, но отличается поверхностным анализом и недостаточно
	критическим разбором деятельности предприятия (организации), в ней просматривается непоследовательность изложения материала,
	представлены необоснованные предложения;
	- в отзывах руководителя и рецензента имеются замечания по содержанию работы и методике анализа;
	 при защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает
	полного, аргументированного ответа на заданные вопросы
Неудовлетворительно	 не содержит анализа и практического разбора
	деятельности предприятия (организации), не отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях;
	 не имеет выводов, либо они носят декларативный характер;
	 в отзывах руководителя и рецензента имеются существенные критические замечания;
	 при защите студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки, к защите не подготовлены наглядные пособия или раздаточный материал

3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1. Государственная (итоговая) аттестация проводится

государственными экзаменационными комиссиями (далее - ГЭК).

- 3.2. Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.
- 3.3. Заседания ГЭК проводятся в соответствии с годовым календарным графиком учебного процесса по установленному графику в период с 15.06.2020г. по 28.06.2020г.:

Продолжительность одного заседания не более 6 часов, на защиту студентом ВКР отводится время до 45 минут.

- 3.4. Тематика ВКР должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в ППССЗ.
- 3.5 Программа ГИА, требования к ВКР, а также критерии оценки знаний доводятся до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.
- 3.6. К ГИА допускаются студенты, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальные учебные планы по осваиваемой ППССЗ.
- 3.7. К защите ВКР допускаются студенты, выполнившие дипломную работу в соответствии с предъявляемыми требованиями к ВКР, имеющую положительный отзыв руководителя и рецензию.
- 3.8. При подготовке к ГИА обучающимся оказываются консультации руководителями ВКР, назначенными приказом директора СКМиЭ СГТУ имени Гагарина Ю.А. Во время подготовки ВКР обучающимся должен быть обеспечен доступ в Интернет.
- 3.9. Защита ВКР проводится на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава.
 - 3.10 . Процедура защиты ВКР включает:
- доклад студента 10-15 минут, в течение которых студент кратко освещает цель, задачи и содержание ВКР с обоснованием принятых решений. Доклад может сопровождаться мультимедийной презентацией и другими материалами;
- -чтение секретарем ГЭК отзыва и рецензии на выполненную ВКР,
- -объяснения студента по замечаниям рецензента; вопросы членов комиссии и ответы студента по теме ВКР и профилю специальности;

На защите может быть предусмотрено выступление руководителя ВКР работы, а также рецензента.

- 3.11 На каждого студента оформляется индивидуальный лист оценивания выполнения и защиты ВКР.
- 3.12. Заседания ГЭК протоколируются секретарем и подписываются всем составом ГЭК.

В протоколе записываются:

-итоговая оценка выполнения и защиты ВКР,

- -присуждение квалификации,
- -особые мнения студентами.
- 3.13. 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.
- 3.14. Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК (в случае отсутствия председателя его заместителем) и секретарем ГЭК и хранится в архиве СГТУ имени Гагарина Ю.А.
- 3.15. Перечень локальных актов, необходимых для проведения государственной итоговой аттестации:
 - программа ГИА;
- приказ ректора СГТУ имени Гагарина Ю.А. об утверждении состава ГЭК;
- приказ директора СКМиЭ СГТУ имени Гагарина Ю.А о допуске студентов к ГИА;
- приказ директора СКМиЭ СГТУ имени Гагарина Ю.А об утверждении тем ВКР;
 - сводная ведомость об успеваемости студентов;
 - зачетные книжки студентов;
 - протоколы заседаний ГЭК;
 - методические рекомендации по разработке ВКР.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы ГИА на этапе подготовки к итоговой аттестации осуществляется в учебном кабинете СКМиЭ СГТУ имени Гагарина Ю.А. « Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования»

Для выполнении ВКР отводится специально подготовленный кабинет, оборудованный:

- рабочим местом для консультанта-преподавателя;
- компьютером, принтером;
- рабочими местами для обучающихся;
- лицензионным программным обеспечением общего и специального назначения.

В кабинете должны быть в наличии:

- график проведения консультаций по ВКР;
- график поэтапного выполнения ВКР;
- комплект учебно-методической документации.

Для защиты ВКР отводится специально подготовленный кабинет.

Оснащение кабинета:

- рабочие места для членов ГЭК;
- рабочее место секретаря ГЭК;
- компьютер, мультимедийный проектор, экран;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения.

4.2. Требования к кадровому обеспечению ГИА

Для проведения ГИА создается Государственная экзаменационная комиссия в составе 5 человек. Государственная экзаменационная комиссия формируется из преподавателей СКМиЭ СГТУ имени Гагарина Ю.А; лиц, приглашенных из сторонних организаций: преподавателей, имеющих высшую или первую квалификационную категорию, представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников.

Председатель ГЭК утверждается Департаментом профессионального образования Минобрнауки РФ.

Председателем ГЭК утверждается лицо, не работающее в СГТУ имени Гагарина Ю.А., из числа:

- руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность по профилю подготовки выпускников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание;
- руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность по профилю подготовки выпускников, имеющих высшую квалификационную категорию;
- ведущих специалистов представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников.

Заместителем председателя ГЭК является директор СКМиЭ СГТУ имени Гагарина Ю.А., либо заместитель директора СКМиЭ СГТУ имени Гагарина Ю.А., или педагогический работник, имеющий высшую квалификационную категорию.

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих руководство выполнением выпускных квалификационных работ: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). имеющих высшую или первую квалификационную категорию.

Требования к квалификации членов государственных экзаменационных комиссий ГИА от организации(предприятия): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

4.3. Информационно-документальное обеспечение ГИА

1. Положение о ВКР студентов специальности 13.02.11Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);

- 2. Комплекс оценочных средств государственной (итоговой) аттестации выпускников СКМиЭ СГТУ имени Гагарина Ю.А. специальности 13.02.11(140448) Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);
- 3. Программа государственной (итоговой) аттестации выпускников СКМиЭ СГТУ специальности 13.02.11Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);
- 4. Методические рекомендации по разработке выпускных квалификационных работ по специальности 13.02.11Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);
- 5. Федеральные законы и нормативные документы;
- 6. ФГОС СПО специальности 13.02.11Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
- 7. Стандарты по профилю специальности
- 8. Литература по специальности:
- Айзенберг Ю.Б Справочная книга по светотехнике, -М.: Энергоатомиздат, 2010
- Акимова Н.А Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебное пособие для студен. Проф. Образование М.: Издательский центр «Академия», 2014.-296с
- Барыбин Ю.Т. Справочник по проектированию электрических сетей и электрооборудования, М.: Энергоатомиздат ,2010
- Зимин Е.П., Преображенский В.И. Чувашов И.М., Электрооборудование промышленных предприятий и установок, М.: Энергоиздат, 2011
- Кнорринг С.М. Справочная книга для проектирования электрического освещения, М.: Энергия ,2010
- Липкин Б.Ю. Электрооборудование промышленных предприятий и установок, М.: Высшая школа, 1972
- Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве, М.: «Издательство НЦ ЭНАС», 2014
- Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок потребителей, СПб: Гидрометиоиздат, 2011
- Методическое пособие по курсовому и дипломному проектированию по электрооборудованию и электроснабжению. ВФК, 2013
- Правила устройства электроустановок (ПУЭ),Н : «Сибирское университетское издание», 2010
- Скляренко В.К. «Экономика предприятия (в схемах, таблицах, расчетах)» учебное пособие под редакцией проф. В.К.Скляренко, В.М.Прудникова М.:ИНФРА 2010г.-256с.