

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Тамбовское областное государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Уваровский химико-технологический колледж»

СОГЛАСОВАНО:

Начальник цеха электроснабжения
АО «Тамбовская сетевая компания»
Уваровский филиал


_____ В.А.Шуняев
« 13 » _____ 20__ г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ТОГБПОУ «Уваровский
химико-технологический колледж»


_____ Н.А.Ермакова
« 13 » _____ 20__ г.



**ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
ВЫПУСКНИКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

**13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и
электромеханического оборудования (по отраслям)
на 2019-2020 учебный год**

Срок обучения: 3 года 10 мес.
Планируемый уровень квалификации:
техник

РАССМОТРЕНО
на заседании педагогического совета
Протокол № 4
« 15 » _____ 11 _____ 20 19 года

Уварово 2019 г.

1. Форма государственной итоговой аттестации - выпускная квалификационная работа, выполненная в виде дипломного проекта.

2. Сроки проведения:

- подготовка дипломного проект осуществляется с 18 мая по 14 июня 2020 года;

- защита дипломного проекта проводится с 15 июня по 28 июня 2020 года.

3. Необходимые аттестационные материалы:

3.1 Примерная тематика дипломных проектов (Приложение 1)

3.2 Требования к дипломному проекту.

3.2.1 При подготовке дипломного проекта следует руководствоваться Стандартом предприятия Тамбовское областное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Уваровский химико-технологический колледж» (СТП УХТК 2013 с последующими изменениями и дополнениями);

3.2.2 Дипломный проект имеет следующую структуру:

- задание на дипломный проект;

- пояснительную записку;

- отзыв о дипломном проекте;

- рецензию на дипломный проект;

- содержание;

- перечень условных обозначений, символов, единиц и терминов (при необходимости);

- введение;

- основные разделы в соответствии с утвержденным заданием на дипломный проект;

- заключение;

- список используемых источников;

- приложения (при необходимости).

3.2.3 Дипломный проект переплетается или подшивается в папку с твердым переплетом.

3.3 Объем времени на подготовку и проведение:

- на подготовку дипломного проекта отводится 4 недели;
- на защиту дипломного проекта отводится 2 недели.

4. Условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации.

4.1 Для проведения государственной итоговой аттестации создается Государственная экзаменационная комиссия в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 и Приказом Минобрнауки РФ от 17.11.2017 года № 1138 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.11.2013 г. № 968».

4.2 Программа государственной итоговой аттестации доводится до сведения обучающихся на организационном собрании и размещается на официальном сайте колледжа.

4.3 Для подготовки дипломного проекта студенту назначается руководитель.

4.4 Выдача задания на дипломный проект студенту должна состояться не позднее 5 апреля 2020 года (за две недели до начала преддипломной практики). Руководитель дипломного проекта является руководителем преддипломной практики и выдает задание на сбор материалов, необходимых для написания дипломного проекта в соответствии с программой преддипломной практики.

4.5 Завершающим этапом выполнения дипломного проекта является нормоконтроль. Его цель - соблюдение студентами всех требований к оформлению дипломного проекта. Нормоконтроль проводится при 100%-ной готовности дипломного проекта. При его успешном прохождении нормоконтролер ставит подпись на титульном листе, на первом листе пояснительной записки. Работы, не прошедшие нормоконтроль, к защите не допускаются.

4.6 Дипломный проект, выполненный в полном объеме в соответствии с заданием, подписанный выпускником, нормоконтролером, передается

руководителю дипломного проекта для заключительного просмотра. Руководитель ставит подписи на титульном листе, на первом листе пояснительной записки и на всех чертежах с приложениями и пишет отзыв.

4.7 Наличие отзыва руководителя дипломного проекта является основанием для допуска студента к рецензированию.

4.8 Студент передает выполненный дипломный проект на рецензию.

4.9 По окончании рецензирования студент знакомится с содержанием рецензии и забирает дипломный проект у рецензента. Внесение изменений в дипломный проект после получения рецензии не допускается. Во время защиты студент вправе согласиться или не согласиться с рецензией, обосновав свой выбор.

4.10 Допуск к государственной итоговой аттестации оформляется приказом по колледжу.

4.11 Зам. директора по УР составляет расписание защиты дипломных проектов.

4.12 Студенты сдают готовый дипломный проект зам. директора по УР для предоставления в Государственную экзаменационную комиссию.

4.13 Защита дипломных проектов проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

4.14 Защита дипломного проекта включает:

- презентацию портфолио студента;
- доклад студента (не более 10-15 минут) с демонстрацией мультимедийной презентации (при необходимости);
- чтение отзыва и рецензии;
- вопросы членов комиссии;
- ответы студента.

Может быть предусмотрено выступление руководителя выпускной квалификационной работы, а также рецензента, если он присутствует на заседании государственной аттестационной комиссии.

5. Критерии оценки аттестационного испытания.

5.1 «Отлично» выставляется за дипломный проект, который имеет

положительные отзывы руководителя и рецензента. При его защите студент-выпускник показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, во время доклада использует наглядные пособия, легко отвечает на поставленные вопросы.

5.2 *«Хорошо»* выставляется за дипломный проект, который имеет положительный отзыв

руководителя и рецензента. При его защите студент-выпускник показывает знания вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит предложения по теме исследования, во время доклада использует наглядные пособия, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

5.3 *«Удовлетворительно»* выставляется за дипломный проект, в отзывах руководителя рецензента которого имеются замечания по содержанию работы и методике анализа. При его защите студент-выпускник проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы.

5.4 *«Неудовлетворительно»* выставляется за дипломный проект, который не отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях по выполнению дипломного проекта. В отзывах руководителя и рецензента имеются критические замечания. При защите дипломного проекта студент-выпускник затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки. К защите не подготовлены наглядные пособия.

Согласовано на заседании ПЦК

протокол № _____ от _____ 20__ года

председатель ПЦК _____ / _____ /

Примерная тематика дипломных проектов

1. Проектирование электроснабжения и организация технической эксплуатации электрического оборудования мастерской лесопилки
2. Проектирование электроснабжения и организация технической эксплуатации электрического оборудования участка по ремонту оборудования РМЦ
3. Проектирование электроснабжения и организация технической эксплуатации электрического оборудования слесарно-механического цеха
4. Проектирование электроснабжения и организация технической эксплуатации электрического оборудования ремонтно-механической мастерской
5. Проектирование электроснабжения и организация технической эксплуатации электрического оборудования мельницы
6. Проектирование электроснабжения и организация технической эксплуатации электрического оборудования цеха по изготовлению ПВХ окон
7. Проектирование электроснабжения и организация технической эксплуатации электрического оборудования мастерской по изготовлению ПВХ окон
8. Проектирование электроснабжения и организация технической эксплуатации электрического оборудования столовой УХТК
9. Проектирование электроснабжения и организация технической эксплуатации электрического оборудования мастерской по ремонту сельхозтехники
10. Проектирование электроснабжения и организация технической эксплуатации электрического оборудования продовольственного цеха
11. Проектирование электроснабжения и организация технической эксплуатации электрического оборудования ремонтно-строительного цеха
12. Проектирование электроснабжения и организация технической эксплуатации электрического оборудования мельничного комплекса
13. Проектирование электроснабжения и организация технической эксплуатации электрического оборудования ремонтно-строительного цеха
14. Проектирование электроснабжения и организация технической эксплуатации электрического оборудования мастерской по ремонту сельхозтехники