

**Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Республики Крым
«Симферопольский политехнический колледж»**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ПОДГОТОВКЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**специальность 19.02.05 Технология бродильных
производств и виноделие**

ОПОП-ППССЗ начала реализации 1 сентября 2016 года

г. Симферополь - 2020

1 Общие положения

Целью государственной итоговой аттестации (ГИА) является установление соответствия уровня и качества профессиональной подготовки выпускника по специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделия требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и работодателей.

ГИА является частью оценки качества освоения основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ОПОП-ППССЗ) и является обязательной процедурой для выпускников очной формы обучения, завершающих освоение ОПОП-ППССЗ СПО в ГБПОУ РК «Симферопольском политехническом колледже».

К ГИА допускаются обучающиеся, успешно завершившие в полном объеме освоение ОПОП-ППССЗ по специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделия.

Формой проведения ГИА выпускников ГБПОУ РК «Симферопольского политехнического колледжа» по ОПОП-ППССЗ в соответствии с ФГОС для специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделия является выпускная квалификационная работа – дипломный проект.

Сроки проведения ГИА с «15» июня 2020 г. по «28» июня 2020 г.

Объем времени на подготовку и проведение защиты дипломного проекта составляет 6 недель (с «18» мая по «28» июня 2020 г.).

На выполнение дипломного проекта студентам отводится 28 календарных дней.

Подготовка выпускной квалификационной работы выполняется под руководством руководителя дипломным проектированием, ее оформление производится в строгом соответствии с установленными требованиями.

В этот период проводятся консультации руководителем дипломного проектирования и консультантами разделов в соответствии с установленным расписанием, контролируется график выполнения работы каждым студентом.

Окончательное оформление выпускной квалификационной работы должно быть завершено в соответствии с установленным графиком.

В период с «18» мая по «14» июня 2020 года выполнение разделов дипломного проекта, получение консультаций студентами группы 4ТВ ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж» будет проходить дистанционно без посещения колледжа.

Для выполнения дистанционно разделов дипломного проекта необходимо:

1. Ознакомиться с:

– графиком промежуточной проверки выполнения выпускной квалификационной работы (дипломного проекта);

– методическими рекомендациями к выполнению дипломных проектов по направлению: «Ведение технологических процессов винодельческого производства» 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделия/ Сост. Е. В. Цыганкова – Симферополь: ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж», 2019. – 21 с.

– методическими рекомендациями по выполнению раздела дипломного проекта «Охрана труда» [Текст]: для студентов специальностей 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделия; 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий /Сост. Г. М. Плотникова –

Симферополь: ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж», 2019. – 31 с.

– методическими рекомендациями к выполнению раздела дипломного проекта «Показатели работы структурного подразделения» [Текст]: для студентов специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие / Сост. Н. Л. Водопьянова – Симферополь: ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж», 2019. – 20 с.

– методическими указаниями к общим требованиям и правилам оформления пояснительной записки дипломного, курсового проекта (работы), индивидуального проекта. [Текст] // Е. В. Цыганкова, Е. А. Смирнова, Е. С. Колотыгина, Е. Н. Сухенко, Т. С. Ворона. – Симферополь: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский политехнический колледж», 2019 г. – 89 с.;

– требованиями к оформлению графической части дипломного, курсового проектов [Текст]: методическое пособие для студентов всех специальностей // Т. С. Ворона, Е. И. Коврижных, Е. В. Цыганкова, О. Н. Бурова, И. И. Золотарев. Симферополь: ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж», 2017. – 47 с.

2. Зайти на свою электронную почту, скачать данные материалы, разобраться с их содержанием, их изучить; выполнить задание, предусмотренное календарным графиком и отправить его лично своему руководителю дипломным проектированием и консультанту раздела на электронную почту. Руководитель анализирует выполненное задание и делает отметку о его выполнении в своей ведомости.

Отсутствие студента на занятии (не отправка выполненного задания руководителю дипломным проектированием) считается пропуском без уважительной причины и влечет последствия, предусмотренные локальными актами Колледжа.

Заключительный день дипломного проектирования – отчетный. Результатом выполнения дипломного проекта является: оформленная пояснительная записка в текстовом редакторе MS Word, графическая часть, выполненная с использованием программы «Компас 3D». Имя файла – фамилия студента.

На этапе завершения ВКР каждый студент получает отзыв руководителя, в котором отражается следующее: соответствие темы и содержания, объем и полнота выполнения выпускной квалификационной работы, степень самостоятельности выполнения разделов ВКР студентом, объем и полнота использования студентом литературных источников по теме (отечественных и иностранных), возможность реализации материалов, разработанных (полученных) студентом.

Оформленная ВКР представляется к нормоконтролю на соответствие установленным требованиям оформления текстовых и графических материалов, т.е. студент лично отправляет на электронную почту нормоконтролера (Смирнова Е. А.) свою выполненную работу не позднее, чем за неделю до начала защиты дипломного проекта 26.06.2020 г.

Замечания нормоконтролера должны быть учтены в обязательном порядке.

Выполненные дипломные проекты рецензируются представителями работодателей, преподавателями других образовательных учреждений

среднего профессионального обучения или высшего образования, хорошо владеющих вопросами, связанными с тематикой дипломных проектов.

Рецензирование дипломного проекта осуществляется не позднее, чем за 2 рабочих дня до защиты дипломного проекта.

Внесение изменений в дипломный проект после получения рецензии не допускается.

Для этого студент лично отправляет на электронную почту рецензента свою оформленную работу. Рецензент проверяет работу, оформляет рецензию, ставит личную подпись, печать предприятия и отправляет на электронную почту студента сканкопию этого документа.

Рецензированный дипломный проект предоставляется на утверждение заместителю директора по учебной работе не позже чем за один рабочий день до защиты.

К защите дипломных проектов допускаются студенты, успешно завершившие в полном объеме освоение ОПОП-ППССЗ по специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие в соответствии с требованиями ФГОС.

Защита дипломных проектов проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии (далее – ГЭК) с участием не менее двух третей ее состава, на которое приглашаются студенты, их руководители, а также могут быть приглашены рецензенты работ, преподаватели колледжа, представители работодателей, обучающиеся других специальностей и иных курсов колледжа.

2 График промежуточной проверки выполнения выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)

График промежуточной проверки выполнения выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) представлен в таблице 1, согласно этому графику студенты отправляют руководителю дипломного проектирования на электронную почту выполненные разделы дипломного проекта.

Таблица 1 – График промежуточной проверки выполнения выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)

Наименование этапов дипломного проектирования	Срок выполнения этапов проекта
Введение	19.05.2020 г
Технико-экономическое обоснование	20.05.2020 г
Организация технологического процесса	25.05.2020 г
Аппаратурно-технологическая схема	28.05.2020 г
План помещения с расположением оборудования	02.06.2020 г
Блок-схема контроля технологического процесса	04.06.2020 г
Охрана труда	06.06.2020 г
Показатели работы структурного подразделения	08.06.2020 г
Заключение, список использованных источников	09.06.2020 г
Оформление пояснительной записки	11.06.2020 г
Оформление чертежей	12.06.2020 г
Нормоконтроль	13.06.2020 г

В таблице 2 приведены темы дипломных проектов студентов группы 4ТВ специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие.

Таблица 2 – Темы дипломных проектов студентов группы 4ТВ

№	ФИО	Тема дипломного проекта	Руководитель
1	Воробьёва Анастасия Николаевна	Организация технологического процесса по производству вина игристого белого на ООО «Агрофирма «Золотая Балка».	Сытник Н.В.
2	Громов Андрей Андреевич	Организация технологического процесса по производству дистиллята коньячного на ООО «Завод Первомайский»	Цыганкова Е.В.
3	Кеня Виктория Витальевна	Организация технологического процесса по производству виноматериала выдержанного десертного красного на Филиале «Алушта» ГУП РК «ПАО «Массандра»	Цыганкова Е.В.
4	Кириченко Александр Олегович	Организация технологического процесса по производству вина столового полусладкого белого на Филиале «Алушта» ГУП РК «ПАО «Массандра»	Цыганкова Е.В.
5	Коваль Мария Сергеевна	Организация технологического процесса по производству виноматериала столового сухого красного на ООО «Агрофирма «Золотая Балка».	Завадская Л.В.
6	Котов Александр Александрович	Организация технологического процесса по производству виноматериала выдержанного крепкого белого «мадера» на Филиале «Алушта» ГУП РК «ПАО «Массандра»	Завадская Л.В.

№	ФИО	Тема дипломного проекта	Руководитель
7	Низенковская Галина Федоровна	Организация технологического процесса по производству вина ароматизированного на ООО «Завод Первомайский»	Завадская Л.В.
8	Саломахин Ярослав Артёмович	Организация технологического процесса по производству коньяка ординарного на ООО «Завод Первомайский»	Сытник Н.В.
9	Сеитвапова Рагбе Закировна	Организация технологического процесса по производству виноматериала выдержанного крепкого белого «портвейн» на Филиале «Алушта» ГУП РК «ПАО «Массандра»	Сытник Н.В.
10	Ульянцева Надежда Сергеевна	Организация технологического процесса по производству виноматериала столового сухого белого на Филиале «Алушта» ГУП РК «ПАО «Массандра»	Цыганкова Е.В.
11	Харченко Екатерина Анатольевна	Организация технологического процесса по производству коньячных виноматериалов на ООО «Завод Первомайский»	Завадская Л.В.

В таблице 3 приведены контактные данные руководителей дипломного проектирования, консультантов и нормоконтролера.

Таблица 3 – Контактные данные

ФИО	Должность	Телефон	Электронная почта
Цыганкова Елена Викторовна	Руководитель ДП	+79787228188	elena-podchenya@mail.ru
Сытник Нина Владимировна	Руководитель ДП	+79787697758	ninasytник@mail.ru
Завадская Людмила Викторовна	Руководитель ДП	+79788501357	mila-2081@mail.ru
Плотникова Галина Михайловна	Консультант раздела: Охрана труда	+79788493991	galya_plotnikova_00@mail.ru
Водопьянова Наталья Леонидовна	Консультант раздела: Показатели работы структурного подразделения	+79787369332	vodona@yandex.ru
Смирнова Елена Анатольевна	Нормоконтроль	+79787533813	smirnovaelena_spk@mail.ru