


федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Центр-колледж прикладных квалификаций

УТВЕРЖДЕНА  
решением учебно-методического совета  
университета  
(протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель учебно-методического  
совета университета  
 С.В. Соловьёв  
«22» июня 2023 г.

**Программа государственной итоговой аттестации  
по основной профессиональной образовательной программе подготовки  
специалистов среднего звена**

**Специальность 19.02.05 Технология бродильных производств и  
виноделие**

Базовая подготовка

Мичуринск - 2023

## Содержание

Пояснительная записка	3
1. Паспорт программы государственной итоговой аттестации	5
2. Структура и содержание государственной итоговой аттестации	6
3. Условия реализации государственной итоговой аттестации	20
4. Оценка результатов государственной итоговой аттестации	23

## Пояснительная записка

Программа государственной итоговой аттестации разработана 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 года № 968.

Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие.

Главной задачей по реализации требований федерального государственного образовательного стандарта является реализация практической направленности подготовки специалистов со средним профессиональным образованием. Конечной целью обучения является подготовка специалиста, обладающего не только и не столько совокупностью теоретических знаний, но, в первую очередь, специалиста, готового решать профессиональные задачи. Упор делается на оценку умения самостоятельно решать профессиональные задачи. Поэтому при разработке программы государственной итоговой аттестации учтена степень использования наиболее значимых профессиональных компетенций и необходимых для них знаний и умений. Видом государственной итоговой аттестации выпускников специальности СПО 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие является выпускная квалификационная работа (ВКР). Этот вид испытаний позволяет наиболее полно проверить освоенность выпускником профессиональных компетенций, готовность выпускника к выполнению видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО.

Проведение итоговой аттестации в форме выпускной квалификационной работы позволяет одновременно решить целый комплекс задач:

- ориентирует каждого преподавателя и обучающегося на конечный результат;
- позволяет в комплексе повысить качество учебного процесса, качество подготовки специалиста и объективность оценки подготовленности выпускников;
- систематизирует знания, умения и опыт, полученные студентами во время обучения и во время прохождения производственной практики;
- расширяет полученные знания за счет изучения новейших практических разработок и проведения исследований в профессиональной сфере;
- значительно упрощает практическую работу Государственной экзаменационной комиссии при оценивании выпускника (наличие перечня профессиональных компетенций, которые находят отражение в выпускной квалификационной работе).

В программе государственной итоговой аттестации разработана тематика ВКР, отвечающая следующим требованиям: овладение профессиональными компетенциями, комплексность, реальность, актуальность, уровень современности используемых средств.

Требования к выпускной квалификационной работе по специальности доведены до обучающихся в процессе изучения общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей. Обучающиеся ознакомлены с содержанием, методикой выполнения выпускной квалификационной работы и критериями оценки результатов защиты за шесть месяцев до начала итоговой государственной аттестации. К

государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие все требования основной профессиональной образовательной программы и успешно прошедшие промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом.

Программа государственной итоговой аттестации является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие. В программе государственной итоговой аттестации определены:

- материалы по содержанию государственной итоговой аттестации;
- сроки проведения государственной итоговой государственной аттестации;
- условия подготовки и процедуры проведения государственной итоговой аттестации;
- критерии оценки уровня качества подготовки выпускника.

Программа государственной итоговой аттестации ежегодно обновляется цикловой методической комиссией технических специальностей и утверждается учебно-методическим советом университета с обязательным участием работодателей.

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

## 1.1. Область применения программы ГИА

Программа государственной итоговой аттестации (далее программа ГИА) является частью основной профессиональной образовательной программой в соответствии с ФГОС по специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие в части освоения видов профессиональной деятельности

1. Ведение технологических процессов спиртового и ликероводочного производств.
2. Ведение технологических процессов винодельческого производства.
3. Ведение технологических процессов пивоваренного и безалкогольного производства.
4. Организация работы структурного подразделения.
5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Выполнение работ по профессии рабочего: обработчик винного сырья и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

### **1. Ведение технологических процессов спиртового и ликероводочного производств.**

ПК 1.1. Проводить подготовительные работы в производстве спирта и ликероводочной продукции.

ПК 1.2. Вести технологический процесс производства этилового спирта из пищевого сырья.

ПК 1.3. Вести технологический процесс производства ликероводочных изделий.

ПК 1.4. Контролировать параметры и качество технологического производства спирта и ликероводочных изделий.

ПК 1.5. Эксплуатировать оборудование для производства спирта и ликероводочных изделий.

### **2. Ведение технологических процессов винодельческого производства.**

ПК 2.1. Проводить подготовительные работы в виноделии.

ПК 2.2. Вести технологический процесс производства виноматериалов.

ПК 2.3. Вести технологические процессы производства готовой продукции виноделия (виноградных, шампанских и плодово-ягодных вин, коньяков, соков, концентратов).

ПК 2.4. Контролировать параметры и качество технологического производства продукции виноделия.

ПК 2.5. Фасовать и транспортировать готовую продукцию виноделия.

ПК 2.6. Эксплуатировать оборудование для виноделия.

### **3. Ведение технологических процессов пивоваренного и безалкогольного производства.**

ПК 3.1. Проводить подготовительные работы в производстве пива и безалкогольных напитков.

ПК 3.2. Вести технологический процесс производства пива.

ПК 3.3. Вести технологический процесс производства безалкогольных напитков.

ПК 3.4. Контролировать параметры и качество технологического производства пива и безалкогольных напитков.

ПК 3.5. Эксплуатировать оборудование для производства пива и безалкогольных напитков.

### **4. Организация работы структурного подразделения.**

ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей производства.

ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями.

ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.

ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.

ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

**5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.** Выполнение работ по профессии рабочего: обработчик винного сырья.

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

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня освоенности компетенций, обеспечивающих соответствующую квалификацию и уровень образования обучающихся федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования. 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. Количество часов, отводимое на государственную итоговую аттестацию:**

всего - 6 недель, в том числе:

выполнение выпускной квалификационной работы - 4 недели,

защита выпускной квалификационной работы - 2 недели.

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

### **2.1. Вид и продолжительность государственной итоговой аттестации:**

Вид - выпускная квалификационная работа.

Объем времени, отводимого на выполнение выпускной квалификационной работы: **4 недели.**

Сроки защиты выпускной квалификационной работы: **2 недели.**

### **2.2. Содержание государственной итоговой аттестации**

#### **2.2.1. Содержание выпускной квалификационной работы**

Тематика выпускных квалификационных работ

№	Тема выпускной квалификационной работы	Наименование профессиональных модулей, отражаемых в работе
1	2	3
1	Проект отделений разваривания и осахаривания с вакуум – охлаждением по механико- ферментативной схеме для спиртзавода производительностью 3000 дал в сутки в ООО «Глоубэл Концентрат Групп» Мичуринского района	ПК 1.1. Проводить подготовительные работы в производстве спирта и ликероводочной продукции. ПК 1.2. Вести технологический процесс производства этилового спирта из пищевого сырья. ПК 1.4. Контролировать параметры и качество технологического производства спирта и ликероводочных изделий. ПК 1.5. Эксплуатировать оборудование для производства спирта и ликероводочных изделий.
2	Проект дрожже-бродильного отделения для спиртзавода производительностью 2500 дал в сутки	ПК 1.1. Проводить подготовительные работы в производстве спирта и ликероводочной продукции.

	в ООО «Трудовые резервы – Садострой» Мичуринского района	ПК 1.2. Вести технологический процесс производства этилового спирта из пищевого сырья. ПК 1.4. Контролировать параметры и качество технологического производства спирта и ликероводочных изделий. ПК 1.5. Эксплуатировать оборудование для производства спирта и ликероводочных изделий.
3	Проект дрожжевого и бродильного отделений для спиртзавода производительностью 3100 дал. В сутки в ООО «Глоубэл Концентрат Групп» Мичуринского района	ПК 1.1. Проводить подготовительные работы в производстве спирта и ликероводочной продукции. ПК 1.2. Вести технологический процесс производства этилового спирта из пищевого сырья. ПК 1.4. Контролировать параметры и качество технологического производства спирта и ликероводочных изделий. ПК 1.5. Эксплуатировать оборудование для производства спирта и ликероводочных изделий.
4	Проект цеха по выпуску питьевой артезианской газированной воды «Малаховская» в ПЭТ бутылки производительностью 6500000 бутылок в год в ООО «Глоубэл Концентрат Групп» Мичуринского района	ПК 3.1. Проводить подготовительные работы в производстве пива и безалкогольных напитков. ПК 3.3. Вести технологический процесс производства безалкогольных напитков. ПК 3.4. Контролировать параметры и качество технологического производства пива и безалкогольных напитков. ПК 3.5. Эксплуатировать оборудование для производства пива и безалкогольных напитков.
5	Проект цеха по выпуску питьевой негазированной «Бородинская» в ПЭТ бутылки вместимостью 0,5 дм <sup>3</sup> производительностью 9,5 млн. бутылок в год в ООО «Глоубэл Концентрат Групп» Мичуринского района	ПК 3.1. Проводить подготовительные работы в производстве пива и безалкогольных напитков. ПК 3.3. Вести технологический процесс производства безалкогольных напитков. ПК 3.4. Контролировать параметры и качество технологического производства пива и безалкогольных напитков. ПК 3.5. Эксплуатировать оборудование для производства пива и безалкогольных напитков.
6	Проект безалкогольного цеха по выпуску напитка «Облепиховый» в стеклянные бутылки вместимостью 0,5л производительностью 2100 000 дал в год в ООО «Хмель и солод» г. Липецк	ПК 3.1. Проводить подготовительные работы в производстве пива и безалкогольных напитков. ПК 3.3. Вести технологический процесс производства безалкогольных напитков. ПК 3.4. Контролировать параметры и качество технологического производства пива и безалкогольных напитков. ПК 3.5. Эксплуатировать оборудование для производства пива и безалкогольных напитков.
7	Проект подработочного и варочного отделения по Мичуринской схеме разваривания для спиртзавода производительностью 4000 дал в сутки в ОАО «Лебедянский сахарный завод» Липецкой области	ПК 1.1. Проводить подготовительные работы в производстве спирта и ликероводочной продукции. ПК 1.2. Вести технологический процесс производства этилового спирта из пищевого сырья.

		<p>ПК 1.4. Контролировать параметры и качество технологического производства спирта и ликероводочных изделий.</p> <p>ПК 1.5. Эксплуатировать оборудование для производства спирта и ликероводочных изделий.</p>
8	<p>Проект цеха по выпуску негазированной питьевой воды «LEDENEV» в ПЭТ бутылки вместимостью 0,6 дм<sup>3</sup> производительностью 5 млн. бутылок в год в АО МПБК «Очаково» г. Москва</p>	<p>ПК 3.1. Проводить подготовительные работы в производстве пива и безалкогольных напитков.</p> <p>ПК 3.3. Вести технологический процесс производства безалкогольных напитков.</p> <p>ПК 3.4. Контролировать параметры и качество технологического производства пива и безалкогольных напитков.</p> <p>ПК 3.5. Эксплуатировать оборудование для производства пива и безалкогольных напитков.</p>
9	<p>Проект цеха по выпуску питьевой артезианской негазированной воды «Моршанский источник» в ПЭТ бутылки вместимостью 1,5 л производительностью 4 млн. бутылок в год в ООО «Глоубэл Концентрат Групп» Мичуринского района</p>	<p>ПК 3.1. Проводить подготовительные работы в производстве пива и безалкогольных напитков.</p> <p>ПК 3.3. Вести технологический процесс производства безалкогольных напитков.</p> <p>ПК 3.4. Контролировать параметры и качество технологического производства пива и безалкогольных напитков.</p> <p>ПК 3.5. Эксплуатировать оборудование для производства пива и безалкогольных напитков.</p>
10	<p>Проект подработочного и варочного отделений по механико-ферментативной схеме для спиртзавода производительностью 4300 дал в сутки в АО МПБК «Очаково» г. Москва</p>	<p>ПК 1.1. Проводить подготовительные работы в производстве спирта и ликероводочной продукции.</p> <p>ПК 1.2. Вести технологический процесс производства этилового спирта из пищевого сырья.</p> <p>ПК 1.4. Контролировать параметры и качество технологического производства спирта и ликероводочных изделий.</p> <p>ПК 1.5. Эксплуатировать оборудование для производства спирта и ликероводочных изделий.</p>
11	<p>Проект безалкогольного цеха по выпуску напитка на пряно-ароматическом сырье «Лавровый» в ПЭТ бутылки вместимостью 0,5 л производительностью 2800 000 дал в год в АО МПБК «Очаково» г. Москва</p>	<p>ПК 3.1. Проводить подготовительные работы в производстве пива и безалкогольных напитков.</p> <p>ПК 3.3. Вести технологический процесс производства безалкогольных напитков.</p> <p>ПК 3.4. Контролировать параметры и качество технологического производства пива и безалкогольных напитков.</p> <p>ПК 3.5. Эксплуатировать оборудование для производства пива и безалкогольных напитков.</p>
12	<p>Проект отделений разваривания и осахаривания с вакуум – охлаждением по Мичуринской схеме для спиртзавода производительностью 3500 дал в сутки в ООО «Глоубэл Концентрат Групп» Мичуринского района</p>	<p>ПК 1.1. Проводить подготовительные работы в производстве спирта и ликероводочной продукции.</p> <p>ПК 1.2. Вести технологический процесс производства этилового спирта из пищевого сырья.</p> <p>ПК 1.4. Контролировать параметры и качество технологического производства спирта и ликероводочных изделий.</p>



		ПК 1.5. Эксплуатировать оборудование для производства спирта и ликероводочных изделий.
13	Проект дрожже-бродильного отделения с рециркуляцией бродящей массы для спиртзавода производительностью 2000 дал. В сутки в ООО «Глоубэл Концентрат Групп» Мичуринского района	ПК 1.1. Проводить подготовительные работы в производстве спирта и ликероводочной продукции. ПК 1.2. Вести технологический процесс производства этилового спирта из пищевого сырья. ПК 1.4. Контролировать параметры и качество технологического производства спирта и ликероводочных изделий. ПК 1.5. Эксплуатировать оборудование для производства спирта и ликероводочных изделий
14	Проект цеха по выпуску природной минеральной питьевой столовой газированной воды «Кириллица» в стеклянные бутылки вместимостью 0,5 л производительностью 7,5 млн. бутылок в год в ООО «Глоубэл Концентрат Групп» Мичуринского района	. ПК 3.1. Проводить подготовительные работы в производстве пива и безалкогольных напитков. ПК 3.3. Вести технологический процесс производства безалкогольных напитков. ПК 3.4. Контролировать параметры и качество технологического производства пива и безалкогольных напитков. ПК 3.5. Эксплуатировать оборудование для производства пива и безалкогольных напитков.
15	Проект цеха по приготовлению осветленного охлажденного пивного сула для производства пива «Клинское Люкс» производительностью 2200000 дал в год в ООО «Глоубэл Концентрат Групп» Мичуринского района	ПК 3.1. Проводить подготовительные работы в производстве пива и безалкогольных напитков. ПК 3.2. Вести технологический процесс производства пива. ПК 3.4. Контролировать параметры и качество технологического производства пива и безалкогольных напитков. ПК 3.5. Эксплуатировать оборудование для производства пива и безалкогольных напитков
16	Проект цеха дображивания и осветления для производства пива «Серебряный век» производительностью 1650000 дал в год в АО МПБК «Очаково» г. Москва	ПК 3.1. Проводить подготовительные работы в производстве пива и безалкогольных напитков. ПК 3.2. Вести технологический процесс производства пива. ПК 3.4. Контролировать параметры и качество технологического производства пива и безалкогольных напитков. ПК 3.5. Эксплуатировать оборудование для производства пива и безалкогольных напитков
17	Проект цеха брожения и дображивания для производства пива «Лидер» производительностью 1600000 дал в год в ООО «Глоубэл Концентрат Групп» Мичуринского района	ПК 3.1. Проводить подготовительные работы в производстве пива и безалкогольных напитков. ПК 3.2. Вести технологический процесс производства пива. ПК 3.4. Контролировать параметры и качество технологического производства пива и безалкогольных напитков. ПК 3.5. Эксплуатировать оборудование для производства пива и безалкогольных напитков
18	Проект цеха по выпуску порошкового безалкогольного напитка «Мятный» производительностью 816 т в год АО	ПК 3.1. Проводить подготовительные работы в производстве пива и безалкогольных напитков. ПК 3.3. Вести технологический процесс

	МПБК «Очаково» г. Москва	производства безалкогольных напитков. ПК 3.4. Контролировать параметры и качество технологического производства пива и безалкогольных напитков. ПК 3.5. Эксплуатировать оборудование для производства пива и безалкогольных напитков.
19	Проект цеха сбраживания пивного сусла в ЦКТ для производства пива «Клинское светлое» производительностью 4450000 дал в год в ООО «Глоубэл Концентрат Групп» Мичуринского района	ПК 3.1. Проводить подготовительные работы в производстве пива и безалкогольных напитков. ПК 3.2. Вести технологический процесс производства пива. ПК 3.4. Контролировать параметры и качество технологического производства пива и безалкогольных напитков. ПК 3.5. Эксплуатировать оборудование для производства пива и безалкогольных напитков.
20	Проект цеха дображивания и осветления для производства пива «Кутузовское» производительностью 1650000 дал в год в ООО «Глоубэл Концентрат Групп» Мичуринского района	ПК 3.1. Проводить подготовительные работы в производстве пива и безалкогольных напитков. ПК 3.2. Вести технологический процесс производства пива. ПК 3.4. Контролировать параметры и качество технологического производства пива и безалкогольных напитков. ПК 3.5. Эксплуатировать оборудование для производства пива и безалкогольных напитков.
21	Проект цеха брожения и дображивания в ЦКТ для производства пива «Кольское» производительностью 2900000 дал в год в АО МПБК «Очаково» г. Москва	ПК 3.1. Проводить подготовительные работы в производстве пива и безалкогольных напитков. ПК 3.2. Вести технологический процесс производства пива. ПК 3.4. Контролировать параметры и качество технологического производства пива и безалкогольных напитков. ПК 3.5. Эксплуатировать оборудование для производства пива и безалкогольных напитков.
22	Проект цеха по приготовлению пивного сусла для производства пива «Липецкое специальное» производительностью 3200000 дал в год в АО МПБК «Очаково» г. Москва	ПК 3.1. Проводить подготовительные работы в производстве пива и безалкогольных напитков. ПК 3.2. Вести технологический процесс производства пива. ПК 3.4. Контролировать параметры и качество технологического производства пива и безалкогольных напитков. ПК 3.5. Эксплуатировать оборудование для производства пива и безалкогольных напитков.
23	Проект цеха главного брожения с дрожжевым отделением для производства пива «Марзен» производительностью 1650000 дал в год в ООО «Трудовые резервы – Кочетовка» Мичуринского района	ПК 3.1. Проводить подготовительные работы в производстве пива и безалкогольных напитков. ПК 3.2. Вести технологический процесс производства пива. ПК 3.4. Контролировать параметры и качество технологического производства пива и безалкогольных напитков. ПК 3.5. Эксплуатировать оборудование для производства пива и безалкогольных напитков.
24	Проект цеха розлива в стеклянные	ПК 3.1. Проводить подготовительные работы в

	бутылки с щелочным отделением для производства пива «Мартовское» производительностью 1000000 дал в год в ООО «Трудовые резервы – Кочетовка» Мичуринского района	производстве пива и безалкогольных напитков. ПК 3.2. Вести технологический процесс производства пива. ПК 3.4. Контролировать параметры и качество технологического производства пива и безалкогольных напитков. ПК 3.5. Эксплуатировать оборудование для производства пива и безалкогольных напитков.
25	Проект цеха по приготовлению осветленного охлажденного пивного сула для производства пива «Каменское» производительностью 2900000 дал в год в ООО «Трудовые резервы – Кочетовка» Мичуринского района	ПК 3.1. Проводить подготовительные работы в производстве пива и безалкогольных напитков. ПК 3.2. Вести технологический процесс производства пива. ПК 3.4. Контролировать параметры и качество технологического производства пива и безалкогольных напитков. ПК 3.5. Эксплуатировать оборудование для производства пива и безалкогольных напитков.
26	Проект цеха брожения и дображивания для производства пива «Мартовское» производительностью 1100000 дал в год в ООО «Трудовые резервы – Кочетовка» Мичуринского района	ПК 3.1. Проводить подготовительные работы в производстве пива и безалкогольных напитков. ПК 3.2. Вести технологический процесс производства пива. ПК 3.4. Контролировать параметры и качество технологического производства пива и безалкогольных напитков. ПК 3.5. Эксплуатировать оборудование для производства пива и безалкогольных напитков.
27	Проект цеха по выпуску порошкового концентрата «Медок» производительностью 1400 т в год в АО МПБК «Очаково» г. Москва	ПК 3.1. Проводить подготовительные работы в производстве пива и безалкогольных напитков. ПК 3.3. Вести технологический процесс производства безалкогольных напитков. ПК 3.4. Контролировать параметры и качество технологического производства пива и безалкогольных напитков. ПК 3.5. Эксплуатировать оборудование для производства пива и безалкогольных напитков.
28	Проект цеха по приготовлению осветленного охлажденного пивного сула для производства пива «Бронзовый век» производительностью 1900000 дал в год в АО МПБК «Очаково» г. Москва	ПК 3.1. Проводить подготовительные работы в производстве пива и безалкогольных напитков. ПК 3.2. Вести технологический процесс производства пива. ПК 3.4. Контролировать параметры и качество технологического производства пива и безалкогольных напитков. ПК 3.5. Эксплуатировать оборудование для производства пива и безалкогольных напитков.
29	Проект варочного цеха с осахариванием для спиртзавода производительностью 4200 дал спирта в сутки в ООО «Трудовые резервы – Садострой» Мичуринского района.	. ПК 1.1. Проводить подготовительные работы в производстве спирта и ликероводочной продукции. ПК 1.2. Вести технологический процесс производства этилового спирта из пищевого сырья. ПК 1.4. Контролировать параметры и качество технологического производства спирта и

		ликероводочных изделий. ПК 1.5. Эксплуатировать оборудование для производства спирта и ликероводочных изделий
30	Проект цеха главного брожения с дрожжевым отделением для производства пива «Клинское золотое» производительностью 1400000 дал в год в ООО «Глоубэл Концентрат Групп» Мичуринского района	ПК 3.1. Проводить подготовительные работы в производстве пива и безалкогольных напитков. ПК 3.2. Вести технологический процесс производства пива. ПК 3.4. Контролировать параметры и качество технологического производства пива и безалкогольных напитков. ПК 3.5. Эксплуатировать оборудование для производства пива и безалкогольных напитков.
31	Проект дрожже-бродильного отделения для спиртзавода производительностью 4000 дал в сутки в ООО «Трудовые резервы – Кочетовка» Мичуринского района	ПК 1.1. Проводить подготовительные работы в производстве спирта и ликероводочной продукции. ПК 1.2. Вести технологический процесс производства этилового спирта из пищевого сырья. ПК 1.4. Контролировать параметры и качество технологического производства спирта и ликероводочных изделий. ПК 1.5. Эксплуатировать оборудование для производства спирта и ликероводочных изделий.
32	Проект цеха дображивания и розлива для производства пива «Камышинское оригинальное» производительностью 1850000 дал в год в ООО «Трудовые резервы – Кочетовка» Мичуринского района	. ПК 3.1. Проводить подготовительные работы в производстве пива и безалкогольных напитков. ПК 3.2. Вести технологический процесс производства пива. ПК 3.4. Контролировать параметры и качество технологического производства пива и безалкогольных напитков. ПК 3.5. Эксплуатировать оборудование для производства пива и безалкогольных напитков.
33	Проект бродильного отделения для спиртзавода производительностью 4650 дал. В сутки в ООО «Трудовые резервы – Кочетовка» Мичуринского района	ПК 1.1. Проводить подготовительные работы в производстве спирта и ликероводочной продукции. ПК 1.2. Вести технологический процесс производства этилового спирта из пищевого сырья. ПК 1.4. Контролировать параметры и качество технологического производства спирта и ликероводочных изделий. ПК 1.5. Эксплуатировать оборудование для производства спирта и ликероводочных изделий
34	Проект дрожже-бродильного отделения для спиртзавода производительностью 4200 дал в сутки в ООО «Трудовые резервы – Кочетовка» Мичуринского района	ПК 1.1. Проводить подготовительные работы в производстве спирта и ликероводочной продукции. ПК 1.2. Вести технологический процесс производства этилового спирта из пищевого сырья. ПК 1.4. Контролировать параметры и качество технологического производства спирта и ликероводочных изделий.

		ПК 1.5. Эксплуатировать оборудование для производства спирта и ликероводочных изделий
35	Проект цеха брожения и дображивания для производства пива «Марзен» производительностью 1700000 дал в год в ООО «Трудовые резервы – Кочетовка» Мичуринского района	ПК 3.1. Проводить подготовительные работы в производстве пива и безалкогольных напитков. ПК 3.2. Вести технологический процесс производства пива. ПК 3.4. Контролировать параметры и качество технологического производства пива и безалкогольных напитков. ПК 3.5. Эксплуатировать оборудование для производства пива и безалкогольных напитков.
36	Проект цеха розлива с щелочным отделением для производства пива «Купец золотой» производительностью 1500000 дал в год в ООО «Трудовые резервы – Кочетовка» Мичуринского района	ПК 3.1. Проводить подготовительные работы в производстве пива и безалкогольных напитков. ПК 3.2. Вести технологический процесс производства пива. ПК 3.4. Контролировать параметры и качество технологического производства пива и безалкогольных напитков. ПК 3.5. Эксплуатировать оборудование для производства пива и безалкогольных напитков.
37	Проект цеха розлива с щелочным отделением для производства пива «Клинское светлое» производительностью 1350000 дал в год в ООО «Глоубэл Концентрат Групп» Мичуринского района	ПК 3.1. Проводить подготовительные работы в производстве пива и безалкогольных напитков. ПК 3.2. Вести технологический процесс производства пива. ПК 3.4. Контролировать параметры и качество технологического производства пива и безалкогольных напитков. ПК 3.5. Эксплуатировать оборудование для производства пива и безалкогольных напитков.
38	Проект цеха дображивания и розлива для производства пива «Липецкое» производительностью 1550000 дал в год в ООО «Трудовые резервы Кочетовка» Мичуринского района	ПК 3.1. Проводить подготовительные работы в производстве пива и безалкогольных напитков. ПК 3.2. Вести технологический процесс производства пива. ПК 3.4. Контролировать параметры и качество технологического производства пива и безалкогольных напитков. ПК 3.5. Эксплуатировать оборудование для производства пива и безалкогольных напитков.
39	Проект варочного цеха с отделением осветления и охлаждения для производства пива «Купец темное» производительностью 3700000 дал в год в АО МПБК «Очаково» г. Москва	ПК 3.1. Проводить подготовительные работы в производстве пива и безалкогольных напитков. ПК 3.2. Вести технологический процесс производства пива. ПК 3.4. Контролировать параметры и качество технологического производства пива и безалкогольных напитков. ПК 3.5. Эксплуатировать оборудование для производства пива и безалкогольных напитков.
40	Проект цеха по производству порошковых кормовых дрожжей при спиртзаводе производительностью 5000 дал в сутки в АО МПБК «Очаково» г. Москва	ПК 1.1. Проводить подготовительные работы в производстве спирта и ликероводочной продукции. ПК 1.2. Вести технологический процесс производства этилового спирта из пищевого

		<p>сырья.</p> <p>ПК 1.4. Контролировать параметры и качество технологического производства спирта и ликероводочных изделий.</p> <p>ПК 1.5. Эксплуатировать оборудование для производства спирта и ликероводочных изделий</p>
41	<p>Проект дрожжевого отделения для спиртзавода производительностью 5400 дал в сутки в ООО «Глоубэл Концентрат Групп» Мичуринского района</p>	<p>ПК 1.1. Проводить подготовительные работы в производстве спирта и ликероводочной продукции.</p> <p>ПК 1.2. Вести технологический процесс производства этилового спирта из пищевого сырья.</p> <p>ПК 1.4. Контролировать параметры и качество технологического производства спирта и ликероводочных изделий.</p> <p>ПК 1.5. Эксплуатировать оборудование для производства спирта и ликероводочных изделий</p>
42	<p>Проект установки БРУ косвенно-прямоточного действия для спиртзавода производительностью 2100 дал в сутки в АО МПБК «Очаково» г. Москва</p>	<p>ПК 1.1. Проводить подготовительные работы в производстве спирта и ликероводочной продукции.</p> <p>ПК 1.2. Вести технологический процесс производства этилового спирта из пищевого сырья.</p> <p>ПК 1.4. Контролировать параметры и качество технологического производства спирта и ликероводочных изделий.</p> <p>ПК 1.5. Эксплуатировать оборудование для производства спирта и ликероводочных изделий</p>
43	<p>Проект цеха по утилизации зерновой барды при спиртзаводе производительностью 5500 дал в сутки в АО МПБК «Очаково» г. Москва</p>	<p>ПК 1.1. Проводить подготовительные работы в производстве спирта и ликероводочной продукции.</p> <p>ПК 1.2. Вести технологический процесс производства этилового спирта из пищевого сырья.</p> <p>ПК 1.4. Контролировать параметры и качество технологического производства спирта и ликероводочных изделий.</p> <p>ПК 1.5. Эксплуатировать оборудование для производства спирта и ликероводочных изделий</p>
44	<p>Проект цеха дображивания с отделением осветления для производства пива «Камышинское светлое» производительностью 2100000 дал в год в АО МПБК «Очаково» г. Москва</p>	<p>ПК 3.1. Проводить подготовительные работы в производстве пива и безалкогольных напитков.</p> <p>ПК 3.2. Вести технологический процесс производства пива.</p> <p>ПК 3.4. Контролировать параметры и качество технологического производства пива и безалкогольных напитков.</p> <p>ПК 3.5. Эксплуатировать оборудование для производства пива и безалкогольных напитков</p>
45	<p>Проект установки БРУ косвенно-прямоточного действия для спиртзавода производительностью 2000 дал в сутки в ООО «Глоубэл</p>	<p>ПК 1.1. Проводить подготовительные работы в производстве спирта и ликероводочной продукции.</p> <p>ПК 1.2. Вести технологический процесс</p>

	Концентрат Групп» Мичуринского района	производства этилового спирта из пищевого сырья. ПК 1.4. Контролировать параметры и качество технологического производства спирта и ликероводочных изделий. ПК 1.5. Эксплуатировать оборудование для производства спирта и ликероводочных изделий
46	Проект варочного и осахаривающего отделений по Мичуринской схеме разваривания для спиртзавода производительностью 5100 дал в сутки в АО МПБК «Очаково» г. Москва	ПК 1.1. Проводить подготовительные работы в производстве спирта и ликероводочной продукции. ПК 1.2. Вести технологический процесс производства этилового спирта из пищевого сырья. ПК 1.4. Контролировать параметры и качество технологического производства спирта и ликероводочных изделий. ПК 1.5. Эксплуатировать оборудование для производства спирта и ликероводочных изделий
47	Проект цеха по выпуску гранулированных кормовых дрожжей при спиртзаводе производительностью 4500 дал в сутки в АО МПБК «Очаково» г. Москва	ПК 1.1. Проводить подготовительные работы в производстве спирта и ликероводочной продукции. ПК 1.2. Вести технологический процесс производства этилового спирта из пищевого сырья. ПК 1.4. Контролировать параметры и качество технологического производства спирта и ликероводочных изделий. ПК 1.5. Эксплуатировать оборудование для производства спирта и ликероводочных изделий
48	Проект варочного и осахаривающего отделений для спиртзавода производительностью 4250 дал в сутки в АО МПБК «Очаково» г. Москве	ПК 1.1. Проводить подготовительные работы в производстве спирта и ликероводочной продукции. ПК 1.2. Вести технологический процесс производства этилового спирта из пищевого сырья. ПК 1.4. Контролировать параметры и качество технологического производства спирта и ликероводочных изделий. ПК 1.5. Эксплуатировать оборудование для производства спирта и ликероводочных изделий
49	Проект установки БРУ ВАК для спиртзавода производительностью 2000 дал в сутки в ООО «Глоубэл Концентрат Групп» Мичуринского района	ПК 1.1. Проводить подготовительные работы в производстве спирта и ликероводочной продукции. ПК 1.2. Вести технологический процесс производства этилового спирта из пищевого сырья. ПК 1.4. Контролировать параметры и качество технологического производства спирта и ликероводочных изделий. ПК 1.5. Эксплуатировать оборудование для производства спирта и ликероводочных изделий
50	Проект отделений подработки и варки	ПК 1.1. Проводить подготовительные работы в

	по механико- ферментативной схеме разваривания для спиртзавода производительностью 5500 дал в сутки в АО МПБК «Очаково» г. Москва	производстве спирта и ликероводочной продукции. ПК 1.2. Вести технологический процесс производства этилового спирта из пищевого сырья. ПК 1.4. Контролировать параметры и качество технологического производства спирта и ликероводочных изделий. ПК 1.5. Эксплуатировать оборудование для производства спирта и ликероводочных изделий
51	Проект цеха по производству СКД для спиртзавода производительностью 3500 дал в сутки в АО МПБК «Очаково» г. Москва	ПК 1.1. Проводить подготовительные работы в производстве спирта и ликероводочной продукции. ПК 1.2. Вести технологический процесс производства этилового спирта из пищевого сырья. ПК 1.4. Контролировать параметры и качество технологического производства спирта и ликероводочных изделий. ПК 1.5. Эксплуатировать оборудование для производства спирта и ликероводочных изделий
52	Проект установки БРУ косвенно-прямоточного действия для спиртзавода производительностью 3000 дал в сутки в АО МПБК «Очаково» г. Москва	ПК 1.1. Проводить подготовительные работы в производстве спирта и ликероводочной продукции. ПК 1.2. Вести технологический процесс производства этилового спирта из пищевого сырья. ПК 1.4. Контролировать параметры и качество технологического производства спирта и ликероводочных изделий. ПК 1.5. Эксплуатировать оборудование для производства спирта и ликероводочных изделий
53	Проект цеха по утилизации мелассной барды при спиртзаводе производительностью 3800 дал в сутки в АО МПБК «Очаково» г. Москва	ПК 1.1. Проводить подготовительные работы в производстве спирта и ликероводочной продукции. ПК 1.2. Вести технологический процесс производства этилового спирта из пищевого сырья. ПК 1.4. Контролировать параметры и качество технологического производства спирта и ликероводочных изделий. ПК 1.5. Эксплуатировать оборудование для производства спирта и ликероводочных изделий
54	Проект цеха по утилизации отходов спиртового производства для спиртзавода производительностью 4000 дал в сутки в АО МПБК «Очаково» г. Москва	ПК 1.1. Проводить подготовительные работы в производстве спирта и ликероводочной продукции. ПК 1.2. Вести технологический процесс производства этилового спирта из пищевого сырья. ПК 1.4. Контролировать параметры и качество технологического производства спирта и ликероводочных изделий.



		ПК 1.5. Эксплуатировать оборудование для производства спирта и ликероводочных изделий
55	Проект переработки барды для спиртзавода производительностью 3000 дал в сутки в ООО «Глоубэл Концентрат Групп» Мичуринского района	ПК 1.1. Проводить подготовительные работы в производстве спирта и ликероводочной продукции. ПК 1.2. Вести технологический процесс производства этилового спирта из пищевого сырья. ПК 1.4. Контролировать параметры и качество технологического производства спирта и ликероводочных изделий. ПК 1.5. Эксплуатировать оборудование для производства спирта и ликероводочных изделий
56	Проект цеха по приготовлению охлажденного пивного суслу для производства пива «Княже особое» производительностью 6300000 дал в год в АО МПБК «Очаково» г. Москва	ПК 3.1. Проводить подготовительные работы в производстве пива и безалкогольных напитков. ПК 3.2. Вести технологический процесс производства пива. ПК 3.4. Контролировать параметры и качество технологического производства пива и безалкогольных напитков. ПК 3.5. Эксплуатировать оборудование для производства пива и безалкогольных напитков
57	Проект брагоректификационной установки, работающей под вакуумом для спиртзавода производительностью 3000 дал в сутки в ООО «Глоубэл Концентрат Групп» Мичуринского района	ПК 1.1. Проводить подготовительные работы в производстве спирта и ликероводочной продукции. ПК 1.2. Вести технологический процесс производства этилового спирта из пищевого сырья. ПК 1.4. Контролировать параметры и качество технологического производства спирта и ликероводочных изделий. ПК 1.5. Эксплуатировать оборудование для производства спирта и ликероводочных изделий
58	Проект варочного отделения и осахаривания с вакуум-охлаждением для спиртзавода производительностью 5200 дал в сутки в ООО «Глоубэл Концентрат Групп» Мичуринского района	ПК 1.1. Проводить подготовительные работы в производстве спирта и ликероводочной продукции. ПК 1.2. Вести технологический процесс производства этилового спирта из пищевого сырья. ПК 1.4. Контролировать параметры и качество технологического производства спирта и ликероводочных изделий. ПК 1.5. Эксплуатировать оборудование для производства спирта и ликероводочных изделий
59	Проект цеха сушки барды при спиртзаводе производительностью 3400 дал в сутки в ООО «Глоубэл Концентрат Групп» Мичуринского района	ПК 1.1. Проводить подготовительные работы в производстве спирта и ликероводочной продукции. ПК 1.2. Вести технологический процесс производства этилового спирта из пищевого сырья. ПК 1.4. Контролировать параметры и качество технологического производства спирта и

		ликероводочных изделий. ПК 1.5. Эксплуатировать оборудование для производства спирта и ликероводочных изделий
60	Проект дрожжевого отделения для спиртзавода производительностью 5000 дал в сутки в ООО «Глоубэл Концентрат Групп» Мичуринского района	ПК 1.1. Проводить подготовительные работы в производстве спирта и ликероводочной продукции. ПК 1.2. Вести технологический процесс производства этилового спирта из пищевого сырья. ПК 1.4. Контролировать параметры и качество технологического производства спирта и ликероводочных изделий. ПК 1.5. Эксплуатировать оборудование для производства спирта и ликероводочных изделий

Темы ВКР должны иметь практико-ориентированный характер и соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Перечень тем по ВКР:

- разрабатывается преподавателями МДК в рамках профессиональных модулей;
- рассматривается на заседании цикловой методической комиссии технических специальностей;
- утверждается после предварительного положительного заключения работодателей (п.8.6 ФГОС СПО).

#### **Структура выпускной квалификационной работы:**

- a) введение;
- b) основная часть:
  - теоретическая часть,
  - расчётная часть,
  - графическая часть,
- c) заключение, рекомендации по использованию полученных результатов;
- d) список используемых источников;
- e) приложения.

**Во введении** обосновывается актуальность и практическая значимость выбранной темы, формулируются цель и задачи.

При работе над **теоретической частью** определяются объект и предмет ВКР, круг рассматриваемых проблем. Проводится обзор используемых источников, обосновывается выбор применяемых методов, технологий и др. Работа выпускника над теоретической частью 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, осознанно планировать повышение квалификации

**Работа над вторым разделом** должна позволить руководителю оценить уровень развития следующих общих 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;

— владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий

— ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

**Заключение** содержит выводы и предложения с их кратким обоснованием в соответствии с поставленной целью и задачами, раскрывает значимость полученных результатов.

▪ 2.2.2. Защита выпускных квалификационных работ.

К защите ВКР допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования (п.17 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 года № 968).

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

##### • при выполнении выпускной квалификационной работы

реализация программы ГИА предполагает наличие кабинета подготовки к государственной итоговой аттестации

Оборудование кабинета:

- рабочее место для преподавателя;
- компьютер, принтер;
- рабочие места для обучающихся;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения;
- график проведения консультаций по выпускным квалификационным работам;
- график поэтапного выполнения выпускных квалификационных работ;
- комплект учебно-методической документации.

##### • при защите выпускной квалификационной работы

для защиты выпускной квалификационной работы отводится специально подготовленный кабинет.

Оснащение кабинета:

- рабочее место для членов Государственной экзаменационной комиссии;
- компьютер, мультимедийный проектор, экран;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения.

#### 3.2 Информационное обеспечение ГИА

1. Программа государственной итоговой аттестации
2. Методические рекомендации по разработке выпускных квалификационных работ.
3. Федеральные законы и нормативные документы
4. Литература по специальности
5. Периодические издания по специальности

#### 3.3. Общие требования к организации и проведению ГИА

1. Для проведения ГИА создается Государственная экзаменационная комиссия в соответствии с предусмотренным Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 года № 968.

2. Защита выпускной квалификационной работы (продолжительность защиты до 30 минут) включает доклад обучающегося (не более 7-10 минут) с демонстрацией презентации, разбор отзыва руководителя и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы обучающегося. Может быть предусмотрено выступление руководителя выпускной работы, а также рецензента.

3. В основе оценки выпускной квалификационной работы лежит пятибалльная система.

«Отлично» выставляется за следующую выпускную квалификационную работу:

- работа носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, глубокий анализ проблемы, критический разбор деятельности предприятия (организации), характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями;

- имеет положительные отзывы руководителя и рецензента;
- при защите работы обучающийся показывает глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения по улучшению положения предприятия (организации), эффективному использованию ресурсов, а во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т. п.) или раздаточный материал, легко отвечает на поставленные вопросы.

**«Хорошо»** выставляется за следующую выпускную квалификационную работу:

- работа носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенную теоретическую базу, достаточно подробный анализ проблемы и критический разбор деятельности предприятия (организации), характеризуется последовательным изложением материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными предложениями;

- имеет положительный отзыв руководителя и рецензента;

- при защите обучающийся показывает знания вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит предложения по улучшению деятельности предприятия (организации), эффективному использованию ресурсов, во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т. п.) или раздаточный материал, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

**«Удовлетворительно»** выставляется за следующую выпускную квалификационную работу:

- носит исследовательский характер, содержит теоретическую главу, 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 обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного, аргументированного ответа на заданные вопросы.

**«Неудовлетворительно»** выставляется за следующую выпускную квалификационную работу:

- не носит исследовательского характера, 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 обучающийся 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.

4. При подготовке к ГИА обучающимся оказываются консультации руководителями от образовательного учреждения, назначенными приказом ректора. Во время подготовки обучающимся может быть предоставлен доступ в Интернет.

5. Требования к учебно-методической документации: наличие рекомендаций к выполнению выпускных квалификационных работ.

### **3.4. Кадровое обеспечение ГИА**

Председателем государственной экзаменационной комиссии образовательной организации утверждается лицо, не работающее в образовательной организации, из числа:

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

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих руководство выполнением выпускных квалификационных работ: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю специальности.

#### 4. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

##### 4.1. ОЦЕНКА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

( ФИО выпускника)

Коды проверяемых компетенций	Показатели оценки результата	Оценка
ПК1.1-1.3 ПК3.1-3.3	Правильное понимание перспектив развития спиртового и ликероводочного/пивоваренного и безалкогольного/винодельческого производства. Правильное понимание и обоснование и целесообразность выбора технологических схем производства.	
ПК1.1-1.5 ПК3.1-3.5	Правильно описано технологические схемы, режимы, ГОСТы на сырье и вспомогательные материалы и готовой продукции, теххимический и микробиологический контроль,	
ПК1.1-1.5 ПК3.1-3.5	Правильно описано назначение, область применения и место установки технологического оборудования в производственных процессах.	
ПК1.1-1.5 ПК3.1-3.5	Правильно составлена технологическая схема, оптимально выбраны технологические режимы, оборудование, согласно техническим характеристикам, схема теххимического и микробиологического контроля, учета производства	
ПК1.1-1.5 ПК3.1-3.5	Правильно составлены графики мойки и дезинфекции оборудования, уборки производственных помещений в промышленной санитарии.	
ПК1.1-1.5 ПК3.1-3.5	Произведён расчёт продуктов, сводной таблицы продуктов, технологического оборудования, энергетических расчетов. Правильно составлена сводная таблица оборудования.	
ПК1.1-1.5 ПК3.1-3.5	Правильно подобраны и описаны материалы для строительства и перекрытия здания. Правильно выполнены компоновка оборудования, разрезы. Правильно вычерчены технологическая схема, планы и разрезы. В соответствии с ЕСКД оформлена графическая часть.	
ПК1.1-1.5 ПК3.1-3.5	Правильно освещён процесс охраны труда и техники безопасности при эксплуатации оборудования. Правильно освещены вопросы касающиеся охраны окружающей среды.	
ПК1.1-1.5 ПК3.1-3.5 ПК4.5	Правильно освещён вопрос технической эстетики и научной организации труда.	
Структура и оформление выпускной работы		

## 4.2. ОЦЕНКА ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (учитываются ответы на вопросы)

( ФИО выпускника)

Коды проверяемых компетенций	Показатели оценки результата	Оценка
ПК 1.1 - 1.5; ПК 2.1 – 2.6; ПК 3.1 – 3.5; ПК 4.1 – 4.5.	Показывает глубокие знания в вопросах выбора, обоснования и описания технологической схемы, режимов, выбранного оборудования.	
	Свободно оперирует данными о технических характеристиках, назначении, области применения, устройстве и принципе действия технологического оборудования, схемы теххимического и микробиологического контроля, учета производства, промышленной санитарии, охраны труда и техники безопасности на производстве.	
	Вносит обоснованные предложения по устранению возникающих недостатков в технологической схеме и режимах в нестандартных ситуациях.	
	Во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики, макеты и т.д.).	
	Легко и чётко отвечает на поставленные вопросы.	



Программа государственной итоговой аттестации разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 г. № 375

**Авторы:**

Лисицина Н.М., преподаватель  
высшей квалификационной категории  
центра- колледжа прикладных квалификаций  
ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ



Н.М. Лисицына

**Согласовано:**

Муравьева Н.В.,  
руководитель учебного центра  
АО МПБК «Очаково»



Н.В. Муравьева

Программа рассмотрена на заседании ЦМК специальностей «Агрономия», «Земельно-имущественные отношения», «Технология бродильных производств и виноделие» протокол № 1 от « 29 » августа 2014 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВПО МичГАУ протокол № 1 от « 9 » сентября 2014 г.

Программа утверждена Решением Учебно – методического совета университета протокол №1 от « 03 » июля 2014 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО

Программа рассмотрена на заседании ЦМК специальностей «Агрономия», «Земельно-имущественные отношения», «Технология бродильных производств и виноделие» протокол № 9 от « 20 » апреля 2015 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ протокол № 8 от « 24 » апреля 2015 г.

Программа утверждена Решением Учебно – методического совета университета протокол №1 от « 24 » сентября 2015 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО

Программа рассмотрена на заседании ЦМК «Агрономия», «Земельно-имущественные отношения», «Технология бродильных производств и виноделие» протокол № 1 от « 30 » августа 2016 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ протокол № 11 от « 14 » июня 2016 г.

Программа утверждена Решением Учебно – методического совета университета протокол №1 от « 23 » сентября 2016 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО  
Программа рассмотрена на заседании ЦМК «Агрономия», «Земельно-имущественные отношения», «Технология бродильных производств и виноделие» протокол № 8 от «22 » марта 2017 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ протокол № 8 от « 24 » марта 2017 г.

Программа утверждена Решением Учебно – методического совета университета протокол № 8 от « 20 » апреля 2017 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО

Программа рассмотрена на заседании ЦМК технических специальностей протокол № 8 от « 12 » марта 2018 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ протокол № 7 от « 23 » марта 2018 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от « 26 » апреля 2018 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО

Программа рассмотрена на заседании ЦМК технических специальностей протокол № 8 от 22 марта 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ протокол № 8 от « 29 » марта 2019 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от « 25 » апреля 2019 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО

Программа рассмотрена на заседании ЦМК технических специальностей протокол № 9 от 17 апреля 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ протокол № 8 от «20» апреля 2020 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «23» апреля 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО

Программа рассмотрена на заседании ЦМК технических специальностей протокол № 9 от «19» апреля 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ протокол № 8 от «21» апреля 2021 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «22» апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО

Программа рассмотрена на заседании ЦМК технических специальностей протокол № 9 от «18» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ  
протокол № 9 от «20» апреля 2022 г.  
Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета  
протокол № 8 от «21» апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО  
Программа рассмотрена на заседании ЦМК технических специальностей  
протокол № 11 от «16» июня 2023 г.  
Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ  
протокол № 11 от «17» июня 2023 г.  
Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета  
протокол №10 от «22» июня 2023 г.