#### Аннотации рабочих программ

по специальности среднего профессионального образования 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий

основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования базовой подготовки

**Квалификация**: Техник-технолог **Форма обучения** — очная

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования — 3 года 10 месяцев

Дисциплины общепрофессионального цикла (ОП)

#### ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы специальности СПО 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий

**1.2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: является общепрофессиональной дисциплиной профессионального цикла.

### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате обучения обучающийся должен:

#### уметь:

читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности;

выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;

выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;

выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;

оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;

#### знать:

правила черчения конструкторской и технологической документации;

способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем;

законы, методы и приемы проекционного черчения;

требования государственных стандартов Единой системы технологической документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД);

правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;

технику и принципы нанесения размеров;

классы точности и их обозначение на чертежах;

типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления.

### Техник-технолог должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- OK 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### Техник-технолог должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

- ПК 2.4. Обеспечивать эксплуатацию технологического оборудования хлебопекарного производства.
- ПК 3.4. Обеспечивать эксплуатацию технологического оборудования при производстве кондитерских изделий.
- ПК 4.3. Обеспечивать эксплуатацию технологического оборудования при производстве различных видов макаронных изделий.
- ПК 5.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

#### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>99</u> часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>66</u> часов; самостоятельной работы обучающегося <u>33</u> часов.

#### 1.5. Промежуточная аттестация: 4 семестр -дифференцированный зачет

#### ОП.02. ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО260103 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий

Программа учебной дисциплины может быть использована при изучении дисциплины в других учебных заведениях.

### 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина ОП.02 Техническая механика относится к группе общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения лисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- -читать кинематические схемы;
- -проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения;
- -проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц;
- -определять напряжения в конструкционных элементах;
- -производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость;
- -определять передаточное отношение;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- -виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики;
- -типы кинематических пар;
- -типы соединений деталей и машин;
- -основные сборочные единицы и детали;
- -характер соединения деталей и сборочных единиц;
- -принцип взаимозаменяемости;
- -виды движений и преобразующие движения механизмы;
- -виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;

- -передаточное отношение и число;
- -методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации.

Техник-технолог должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- OK 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OK; Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний ( для юношей).

Техник-технолог должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

#### Производство хлеба и хлебобулочных изделий.

ПК 2.4. Обеспечивать эксплуатацию технологического оборудования хлебопекарного производства.

#### Производство кондитерских изделий.

ПК 3.4. Обеспечивать эксплуатацию технологического оборудования при производстве кондитерских изделий.

#### Производство макаронных изделий.

- ПК 4.3. Обеспечивать эксплуатацию технологического оборудования при производстве различных видов макаронных изделий.
- ПК 5.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

#### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки 96 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки 64часа; самостоятельной работы 32часа.

#### 1.5 Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет

#### ОП 03. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебного предмета является частью основной профессиональной образовательной программы в соответсвии с ФГОС по специальности СПО 09.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий. Рабочая программа может быть использована в основном и дополнительном профессиональном образовании.

### 1.2. Место предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Электротехника и электроника являются общепрофессиональным предметом профессионального цикла.

### 1.3. Цели и задачи предмета – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоенния предмета обучающийся должен уметь:

- использовать основные законы и принципы теоретическиой электротехники и электронной техники в профессиональной деятельности;
- читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;
- рассчитывать параметры электрических, магнитных целей;
- пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;
- подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками;
- собирать электрические схемы.

#### В результате освоения предмета обучающийся должен знать:

- способы получения, передачи и использования электрической энергии;
- электротехническую терминологию;
- основные законы электротехники;
- характеристики и параметры электрических и магнитных полей;

- свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных матреиалов;
- основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств;
- методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей;
- принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов;
- принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов, составления электрических и электронных цепей;
- правила эксплуатации электрооборудования.

Должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способы оценки.

#### OK 1.

Понимать сущности и социальные значимости своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

#### OK 2.

Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

#### OK 3.

Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

#### OK 4.

Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

#### OK 5.

Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

#### OK 6.

Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

#### OK 7.

Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

#### OK 8.

Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышения квалификации.

#### OK 9.

Ориентироваться в условиях частной смены технологий в профессиональной деятельности.

#### OK 10.

Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Должен обладать профессиональными компетенциями, включающими в себя способы оценки.

ПК 2.4.

Обеспечивает эксплуатацию технологического оборудования хлебопекарного производства.

ПК 3.4.

Обеспечивать эксплуатацию технологического оборудования при производстве кондитерских изделий.

ПК 4.3.

Обеспечивать эксплуатацию технологического оборудования при производстве различных видов макаронных изделий.

#### 1.4. Количество часов на освоение программы учебного предмета:

максимальной учебной нагрузки обучающегося  $\underline{90}$  часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося  $\underline{60}$  часов; самостоятельной работы обучающегося 30 часов.

#### 1.5 Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет

#### ОП 04. МИКРОБИОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ, ГИГИЕНА В ПИЩЕВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.04** «Микробиология, санитария, гигиена в пищевом производстве» является частью рабочей программы

подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий.

### 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина относится к группе общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

### 1.3. Цели и задачи дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- работать с лабораторным оборудованием;
- определять основные группы микроорганизмов;

- проводить микробиологические исследования и давать оценку полученным результатам;
- -соблюдать санитарно-гигиенические требования в условиях пищевого производства;
- -производить санитарную обработку оборудования и инвентаря;
- -осуществлять микробиологический контроль пищевого производства;

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия и термины микробиологии;
- -классификацию микроорганизмов;
- -морфологию и физиологию основных групп микроорганизмов;
- -генетическую и химическую основы наследственности и формы изменчивости микроорганизмов;
- роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе;
- -характеристики микрофлоры почвы, воды и воздуха;
- особенности сапрофитных и патогенных микроорганизмов;
- -основные пищевые инфекции и пищевые отравления;
- возможные источники микробиологического загрязнения в пищевом производстве, условия их развития;
- -методы предотвращения порчи сырья и готовой продукции;
- -схему микробиологического контроля;
- -санитарно-технологические требования к помещениям, оборудованию, инвентарю, одежде;
- -правила личной гигиены работников пищевых производств;

### В результате освоения ППССЗ обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими способность:

Наименование результат обучения		
Код	Общие компетенции	
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,	
<u></u>	проявлять к ней устойчивый интерес.	
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и	
	способы выполнения профессиональных задач, оценивать их	
	эффективность и качество.	
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за	
	них ответственность.	
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для	
	эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и	
	личностного развития.	
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в	
	профессиональной деятельности.	
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами,	
	руководством, потребителями.	

OK 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), з
	результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать
	повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессионально
	деятельности.

В результате освоения ППССЗ обучающийся должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

Код	Профессиональные компетенции
ПК 1	Приемка, хранение и подготовка сырья к переработке.
ПК 1.1.	Организовывать и производить приемку сырья.
ПК 1.2.	Контролировать качество поступившего сырья.
ПК 1.3	Организовывать и осуществлять хранение сырья.
ПК 1.4.	Организовывать и осуществлять подготовку сырья к переработке.
ПК 2	Производство хлеба и хлебобулочных изделий.
ПК 2.1.	Контролировать соблюдение требований к сырью при производстве хлеба
	хлебобулочных изделий.
ПК 2.2.	Организовывать и осуществлять технологический процесс изготовлени
	полуфабрикатов при производстве хлеба и хлебобулочных изделий.
ПК 2.3.	Организовывать и осуществлять технологический процесс производств
	хлеба и хлебобулочных изделий.
ПК 2.4.	Обеспечивать эксплуатацию технологического оборудовани
	хлебопекарного производства.
ПК 3	Производство кондитерских изделий.
ПК 3.1.	Контролировать соблюдение требований к сырью при производств
	кондитерских изделий.
ПК 3.2.	Организовывать и осуществлять технологический процесс производств
	сахаристых кондитерских изделий.
ПК 3.3.	Организовывать и осуществлять технологический процесс производств
	мучных кондитерских изделий.
ПК 3.4.	Обеспечивать эксплуатацию технологического оборудования пр
	производстве кондитерских изделий.
ПК 4	Производство макаронных изделий.
ПК 4.1.	Контролировать соблюдение требований к качеству сырья пр
	производстве различных видов макаронных изделий.
ПК 4.2.	Организовывать и осуществлять технологический процесс производств
	различных видов макаронных изделий.
ПК 4.3.	Обеспечивать эксплуатацию технологического оборудования пр

производстве различных видов макаронных изделий.

ПК 5	Организация работы структурного подразделения.
ПК 5.1.	Участвовать в планировании основных показателей производства.
ПК 5.2.	Планировать выполнение работ исполнителями.
ПК 5.3.	Организовывать работу трудового коллектива.
ПК 5.4.	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения рабо
	исполнителями.
ПК 5.5.	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

## **1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:** максимальной учебной нагрузки студентов <u>96</u> часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов <u>64</u> часа;

обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов 64 самостоятельной работы студентов 32 часа.

#### 1.5 Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет

#### ОП 05. АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответсвии с ФГОС по специальности СПО 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий. Рабочая программа может быть использована в основном и дополнительном профессиональном образовании.

### 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Автоматизация технологического производства является общепрофессиональной дисциплиной профессионального цикла.

### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освонения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать в производственной деятельности средства механизации и автоматизации технологических процессов;
- проектировать, производить настройку и сборку систем автоматизации.

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- понятия механизации и автоматизации производства, их задачи;
- принципы измерения, регулирования, контроля и автоматического управления параметрами технологического процесса;
- основные понятия автоматизированной обработки информации;
- классификацию автоматических систем и средств измерений;

- общие сведения об автоматизированных системах управления (АСУ) и системах автоматического управления (САУ);
- классификацию технических средств автоматизации;
- основные виды электрических, электронных, пневматических, гидравлических и комбинированных устройств, в том числе соответствующие датчики и исполнительные механизмы, интерфейсные, микропроцессорные и компьютерные устройства, область их применения;
- типовые средства измерений, область их применения;
- типовые системы автоматического регулирования технологических процессов, область их применения.

Должен обладать общими компетенциями, включающие в себя способы оценки.

#### OK 1.

Понимать сущности и социальные значимости своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

#### OK 2.

Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

#### OK 3.

Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

#### OK 4.

Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

#### OK 5.

Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

#### OK 6.

Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

#### OK 7.

Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

#### OK 8.

Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышения квалификации.

#### OK 9.

Ориентироваться в условиях частной смены технологий в профессиональной деятельности.

Должен обладать профессиональными компетенциями, включающие в себя способы оценки.

- ПК 1.1. Организовывать и производить приемку сырья.
- ПК 1.2. Контролировать качество поступившего сырья.
- ПК 1.3. Организовывать и осуществлять хранение сырья.
- ПК 1.4. Организовывать и осуществлять подготовку сырья к переработке.

#### ПК 2.1.

Контролировать соблюдение требований к сырью при производстве хлеба и хлебобулочных изделий.

ПК 2.2.

Организовывать и осуществлять технологический процесс производства хлеба и хлебобулочных изделий.

ПК 2.3.

Организовывать и осуществлять технологический процесс производства хлеба и хлебобулочных изделий.

ПК 2.4. Обеспечивать эксплуатацию технологического оборудования хлебопекарного производства.

ПК 3.1.

Контролировать соблюдение требований к сырью при производстве кондитерских изделий.

ПК 3.2.

Организовывать и осуществлять технологический процесс производства сахаристых кондитерских изделий.

ПК 3.3.

Организовывать и осуществлять технологический процесс производства мучных кондитерских изделий.

ПК 3.4.

Обеспечивать эксплуатацию технологического оборудования при производстве кондитерских изделий.

ПК 4.1.

Контролировать соблюдение требований к качеству сырья при производстве различных видов макаронных изделий.

ПК 4.2.

Организовывать и осуществлять технологический процесс производства различных видов макаронных изделий.

ПК 4.3.

Обеспечивать эксплуатацию технологического оборудования при производстве различных видов макаронных изделий.

#### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>90</u> часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>60</u> часов; самостоятельной работы обучающегося 30 часов.

#### 1.5 Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет

### ОП 06. Информационные технологии в профессиональной деятельности

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий.

### 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Информационные технологии является общепрофессиональной дисциплиной профессионального цикла.

### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;
- использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального;
  - применять компьютерные и телекоммуникационные средства;
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
  - основные понятия автоматизированной обработки информации;
- общий состав и структуру персональных электронновычислительных машин и вычислительных систем;
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;
- основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.

#### Техник-технолог должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей

- профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4.Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
- Техник-технолог должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видами профессиональной деятельности:
- ПК 1.1. Организовывать и производить приемку сырья.
- ПК 1.2. Контролировать качество поступившего сырья.
- ПК 1.3. Организовывать и осуществлять хранение сырья.
- ПК 1.4. Организовывать и осуществлять подготовку сырья к переработке.
- ПК 2.1. Контролировать соблюдение требований к сырью при производстве хлеба и хлебобулочных изделий.
- ПК 2.2. Организовывать и осуществлять технологический процесс изготовления полуфабрикатов при производстве хлеба и хлебобулочных изделий.
- ПК 2.3. Организовывать и осуществлять технологический процесс производства хлеба и хлебобулочных изделий.
- ПК 2.4. Обеспечивать эксплуатацию технологического оборудования хлебопекарного производства.

- ПК 3.1. Контролировать соблюдение требований к сырью при производстве кондитерских изделий.
- ПК 3.2. Организовывать и осуществлять технологический процесс производства сахаристых кондитерских изделий.
- ПК 3.3. Организовывать и осуществлять технологический процесс производства мучных кондитерских изделий.
- ПК 3.4. Обеспечивать эксплуатацию технологического оборудования при производстве кондитерских изделий.
- ПК 4.2. Организовывать и осуществлять технологический процесс производства различных видов макаронных изделий.
- ПК 4.3. Обеспечивать эксплуатацию технологического оборудования при производстве различных видов макаронных изделий.
- ПК 5.1. Участвовать в планировании основных показателей производства.
- ПК 5.2. Планировать выполнение работ исполнителями.
- ПК 5.3. Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 5.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- ПК 5.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

# **1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося **246** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **164** часов; самостоятельной работы обучающегося **82** часов.

#### 1.5 Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет

#### ОП 07. МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ

#### 1.1. Область применения программы метрология и стандартизация

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий.

### 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Метрология и стандартизация является частью профессионального цикла и относится к общепрофессиональным дисциплинам.

### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять требования нормативных документов к основным видам продукции

(услуг) и процессов;

- оформлять техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
- использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;
- приводить несистемные величины измерений в соответствии с действующими

стандартами и международной системой СИ;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия метрологии;
- задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;
- формы подтверждения соответствия;
- -основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-

методических стандартов;

- терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой СИ.

#### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **66** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **50** часов; самостоятельной работы обучающегося **16** часов.

#### 1.5 Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет

#### ОП 08. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальностям СПО 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий

### 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Правовые основы профессиональной деятельности являются частью общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь

- Использовать необходимые нормативно-правовые документы;
- Защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско-процессуальным и трудовым законодательством;
- Анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения

#### Знать

- Основные положения Конституции Российской Федерации;
- Права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации;
- Понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности;
- Законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности;
- Организационно-правовые формы юридических лиц;
- Правовое положение субъектов предпринимательской деятельности;
- Права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;
- Порядок заключения трудового договора и основания для его прекращения;
- Роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения;
- Право социальной защиты граждан;
- Понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника;
- Виды административных правонарушений и административной ответственности;
- Нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров.

#### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>72</u> часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>48</u> часов; самостоятельной работы обучающегося <u>24</u> часов.

#### 1.5 Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет

#### ОП. 09 ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА И МАРКЕТИНГА

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий.

Программа учебной дисциплины может быть использована при обучении студентов по технологическим специальностям по очной и заочной формам обучения.

### 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Основы экономики, менеджмента и маркетинга является общепрофессиональной дисциплиной и входит в профессиональный цикл.

### 1.3.Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- -рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности организации;
- применять в профессиональной деятельности приемы делового и управленческого общения;
- анализировать ситуацию на рынке товаров и услуг;

В результате усвоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные положения экономической теории;
- принципы рыночной экономики;
- современное состояние и перспективы развития отрасли;
- роль и организацию хозяйствующих субъектов в рыночной экономике;
- механизмы ценообразования на продукцию (услуги);
- механизмы формирования заработной платы;
- формы оплаты труда;
- стили управления, виды коммуникации;
- принципы делового общения в коллективе;
- управленческий цикл;
- особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;
- сущность, цели, основные принципы и функции маркетинга, его связь с менеджментом;
- формы адаптации производства и сбыта к рыночной ситуации.

#### Техник-технолог должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4.Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.

- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### Техник-технолог должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видами профессиональной деятельности:

- ПК 1.1. Организовывать и производить приемку сырья.
- ПК 1.2. Контролировать качество поступившего сырья.
- ПК 1.3. Организовывать и осуществлять хранение сырья.
- ПК 1.4. Организовывать и осуществлять подготовку сырья к переработке.
- ПК 2.1. Контролировать соблюдение требований к сырью при производстве хлеба и хлебобулочных изделий.
- ПК 2.2. Организовывать и осуществлять технологический процесс изготовления полуфабрикатов при производстве хлеба и хлебобулочных изделий.
- ПК 2.3. Организовывать и осуществлять технологический процесс производства хлеба и хлебобулочных изделий.
- ПК 2.4. Обеспечивать эксплуатацию технологического оборудования хлебопекарного производства.
- ПК 3.1. Контролировать соблюдение требований к сырью при производстве кондитерских изделий.
- ПК 3.2. Организовывать и осуществлять технологический процесс производства сахаристых кондитерских изделий.
- ПК 3.3. Организовывать и осуществлять технологический процесс производства мучных кондитерских изделий.
- ПК 3.4. Обеспечивать эксплуатацию технологического оборудования при производстве кондитерских изделий.
- ПК 4.1. Контролировать соблюдение требований к качеству сырья при производстве различных видов макаронных изделий.
- ПК 4.2. Организовывать и осуществлять технологический процесс производства различных видов макаронных изделий.
- ПК 4.3. Обеспечивать эксплуатацию технологического оборудования при производстве различных видов макаронных изделий.
- ПК 5.1. Участвовать в планировании основных показателей производства.
- ПК 5.2. Планировать выполнение работ исполнителями.
- ПК 5.3. Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 5.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.

### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>249</u>часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>166</u>часа; самостоятельной работы обучающегося <u>83</u>часов.

#### 1.5 Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет

#### ОП 10. ОХРАНА ТРУДА

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий

### 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина относится к группе общепрофессиональной дисциплины профессионального цикла.

### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

-выявлять опасные и вредные производственные факторы

и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности;

использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;

участвовать в аттестации рабочих мест по условиям труда и уровень травмобезопасности;

проводить вводный инструктаж подчинённых работников (персонала), инструктировать из по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учётом специфики выполняемых работ;

разъяснять подчинённым работникам (персоналу) содержание установленных требования охраны труда;

вырабатывать и контролировать навыки, необходимые для достижения следующего уровня безопасности труда;

вести документацию установленного образца по охране труда соблюдать сроки её заполнения и условия хранения;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: - системы управления охраной труда в организации;

Законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации;

Обязанности работников в области охраны труда;

Фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;

Возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчинёнными работниками (персоналом);

Порядок и периодичность инструктирования подчинённых работников (персонала);

Порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты.

Техник-технолог должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

Приемка, хранение и подготовка сырья к переработке.

- ПК 1.1. Организовывать и производить приемку сырья.
- ПК 1.2. Контролировать качество поступившего сырья.
- ПК 1.3. Организовывать и осуществлять хранение сырья.
- ПК 1.4. Организовывать и осуществлять подготовку сырья к переработке.

Производство хлеба и хлебобулочных изделий.

- ПК 2.1. Контролировать соблюдение требований к сырью при производстве хлеба и хлебобулочных изделий.
- ПК 2.2. Организовывать и осуществлять технологический процесс изготовления полуфабрикатов при производстве хлеба и хлебобулочных изделий.
- ПК 2.3. Организовывать и осуществлять технологический процесс производства хлеба и хлебобулочных изделий.
- ПК 2.4. Обеспечивать эксплуатацию технологического оборудования хлебопекарного производства.

Производство кондитерских изделий.

- ПК 3.1. Контролировать соблюдение требований к сырью при производстве кондитерских изделий.
- ПК 3.2. Организовывать и осуществлять технологический процесс производства сахаристых кондитерских изделий.
- ПК 3.3. Организовывать и осуществлять технологический процесс производства мучных кондитерских изделий.
- ПК 3.4. Обеспечивать эксплуатацию технологического оборудования при производстве кондитерских изделий.

Производство макаронных изделий.

- ПК 4.1. Контролировать соблюдение требований к качеству сырья при производстве различных видов макаронных изделий.
- ПК 4.2. Организовывать и осуществлять технологический процесс производства различных видов макаронных изделий.
- ПК 4.3. Обеспечивать эксплуатацию технологического оборудования при производстве различных видов макаронных изделий.

Организация работы структурного подразделения.

- ПК 5.1. Участвовать в планировании основных показателей производства.
- ПК 5.2. Планировать выполнение работ исполнителями.
- ПК 5.3. Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 5.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- ПК 5.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

Техник-технолог должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

#### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>48</u> часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>32</u> часа; самостоятельной работы обучающегося <u>16</u> часов.

#### 1.5 Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет

#### ОП 11. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий

### 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.16 Безопасность жизнедеятельности относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла

### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных
- ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении

обязанностей военной службы;

- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- OK 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

должен обладать профессиональными компетенциями:

- ПК 1.1. Организовывать и производить приемку сырья.
- ПК 1.2. Контролировать качество поступившего сырья.
- ПК 1.3. Организовывать и осуществлять хранение сырья.
- ПК 1.4. Организовывать и осуществлять подготовку сырья к переработке.
- ПК 2.1. Контролировать соблюдение требований к сырью при производстве хлеба и хлебобулочных изделий.
- ПК 2.2. Организовывать и осуществлять технологический процесс изготовления полуфабрикатов при производстве хлеба и хлебобулочных изделий.
- ПК 2.3. Организовывать и осуществлять технологический процесс производства хлеба и хлебобулочных изделий.
- ПК 2.4. Обеспечивать эксплуатацию технологического оборудования хлебопекарного производства.

#### 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 102 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов; самостоятельной работы обучающегося 34 часа.

#### 1.5 Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет

#### ОП 12.ТОВАРОВЕДЕНИЕ СЫРЬЯ.

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 19.02.03. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании, КПК, элективных курсах по Товароведению сырья.

### 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Товароведение сырья является вариативной общепрофессиональной дисциплиной профессионального цикла и подготавливает обучающихся к изучению профессиональных модулей.

### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен :

#### знать:

- значение сырья для хлебопекарного производства в экономике страны;
- основные понятия о строении зерна;
- химический состав зерна, муки и других видов сырья, используемого в хлебопекарном производстве;
- значение минеральных и органических веществ зерна для питания человека;
- состав и физические свойства основного и дополнительного сырья;
- этапы производства основных видов сырья;
- значение и методику расчета основных показателей качества сырья;
- стандарты на сырьё;
- назначение и правила использования лабораторного оборудования и аппаратуры;
- методы и технику выполнения анализов по качеству сырья;
- особенности строения, химического состава и назначения различных видов сырья;
- требования, предъявляемые к качеству сырья;
- процессы, протекающие при хранении сырья;
- стандарты на методы анализа сырья;
- приемы безопасной работы в производственно-технологической лаборатории.

#### ПК 1.2 Контролировать качество поступившего сырья;

**ПК 2.1** Контролировать соблюдение требований к качеству сырья при производстве хлеба и хлебобулочных изделий;

#### ПК 3.1

- Контролировать соблюдение требований к качеству сырья при производстве кондитерских изделий;

#### ПК 4.1

-Контролировать соблюдение требований к качеству сырья при производстве различных видов макаронных изделий.

#### OK 1.

- Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

#### OK 2.

- Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

#### ОК 3.

- Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

#### OK 4.

- Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

#### OK 5.

- Использовать информационно-комуникационные технологии в профессиональной деятельности

#### OK 6.

- Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

#### OK 7.

- Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий

#### OK 8.

- Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

#### ОК 9.

- Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

#### OK10.

- Использовать воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

#### Иметь практический опыт:

- применять основные понятия о строении, химическом составе, показателях качества сырья для решения задач в области профессиональной деятельности;
- использовать лабораторную посуду и оборудование для определения качества зерна;
- выбирать метод анализа и подготовить необходимую аппаратуру;
- проводить анализы по определению качества сырья;
- выполнять необходимые расчеты показателей качества сырья;
- соблюдать правила техники безопасности при работе в лаборатории по оценки качества сырья.

#### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 237 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 158 часов. в т.ч. теоретическое обучение -108 часов, лабораторно-практические занятия -50 часов; самостоятельной работы обучающегося 79 часов.

#### 1.5 Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет

#### ОП 13. ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий.

### 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Процессы и аппараты являются частью общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять основные параметры механических, гидравлических и тепловых процессов;
- -выбирать наиболее рациональную схему и ход процесса;

-изображать принципиальные схемы аппаратов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- классификацию основных процессов на предприятиях хранения и переработки зерна;
- -сущность механических, гидромеханических и тепловых процессов;
- -аппаратное оформление процессов пищевых технологий;
- -зависимость хода процесса от внешних воздействий;
- -устройство и принцип действия аппаратов;
- -пути интенсификации процессов и снижения энергетических затрат.

Техник-технолог должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- OK 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Техник-технолог должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

#### Приемка, хранение и подготовка сырья к переработке.

- ПК 1.1. Организовывать и производить приемку сырья.
- ПК 1.2. Контролировать качество поступившего сырья.

- ПК 1.3. Организовывать и осуществлять хранение сырья.
- ПК 1.4. Организовывать и осуществлять подготовку сырья к переработке.

#### Производство хлеба и хлебобулочных изделий.

- ПК 2.1. Контролировать соблюдение требований к сырью при производстве хлеба и хлебобулочных изделий.
- ПК 2.2. Организовывать и осуществлять технологический процесс изготовления полуфабрикатов при производстве хлеба и хлебобулочных изделий.
- ПК 2.3. Организовывать и осуществлять технологический процесс производства хлеба и хлебобулочных изделий.
- ПК 2.4. Обеспечивать эксплуатацию технологического оборудования хлебопекарного производства.

#### Производство кондитерских изделий.

- ПК 3.1. Контролировать соблюдение требований к сырью при производстве кондитерских изделий.
- ПК 3.2. Организовывать и осуществлять технологический процесс производства сахаристых кондитерских изделий.
- ПК 3.3. Организовывать и осуществлять технологический процесс производства мучных кондитерских изделий.
- ПК 3.4. Обеспечивать эксплуатацию технологического оборудования при производстве кондитерских изделий.

#### Производство макаронных изделий.

- ПК 4.1. Контролировать соблюдение требований к качеству сырья при производстве различных видов макаронных изделий.
- ПК 4.2. Организовывать и осуществлять технологический процесс производства различных видов макаронных изделий.
- ПК 4.3. Обеспечивать эксплуатацию технологического оборудования при производстве различных видов макаронных изделий.

#### Организация работы структурного подразделения.

- ПК 5.1. Участвовать в планировании основных показателей производства.
- ПК 5.2. Планировать выполнение работ исполнителями.
- ПК 5.3. Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 5.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- ПК 5.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

#### 1.3. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 76\_часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося \_51\_час;

самостоятельной работы обучающегося 25 часов.

#### 1.5 Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет

#### ОП 14. ОСНОВЫ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при обучении студентов в дополнительном профессиональном образовании в сфере экономической деятельности на элективных курсах Основы предпринимательской деятельности.

### 1.4. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина Основы предпринимательской деятельности является вариативной общепрофессиональной дисциплиной профессионального цикла.

### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- формировать банк предпринимательских идей и цели предпринимателя;
- составить бизнес план;
- создать предпринимательскую единицу и организовать его деятельность.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- содержание и суть предпринимательства;
- виды и формы предпринимательской деятельности;
- основы формирования культуры предпринимательства, принципы этического делового поведения предпринимателя.

Техник- технолог должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OК 4.Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационных технологии в профессиональной деятельности.

- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов; самостоятельной работы обучающегося 24 часа.

#### 1.5 Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет

#### ПМ 01. ПРИЕМКА, ХРАНЕНИЕ И ПОДГОТОВКА СЫРЬЯ К ПЕРЕРАБОТКЕ

МДК.01.01. Технология хранения и подготовки сырья.

УП.01 Учебная практика

#### ПП.01 Производственная практика

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее — рабочая программа) — является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий в части освоения квалификаций: техник — технолог и основных видов профессиональной деятельности (ВПД): приемка сырья; контроль качества поступившего сырья; ведение процесса хранения сырья; подготовка сырья к дальнейшей переработке:

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

<u>Приемка, хранение и подготовка сырья к переработке</u> и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Организовывать и производить приемку сырья.
- ПК 1.2. Контролировать качество поступившего сырья.
- ПК 1.3. Организовывать и осуществлять хранение сырья.
- ПК 1.4. Организовывать и осуществлять подготовку сырья к переработке.

Рабочая учебная программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области технологии производства хлеба, кондитерских и макаронных 16111 Оператор установки бестарного хранения сырья.

### 1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен: иметь практический опыт:

- приемки сырья;
- контроля качества поступившего сырья;
- ведения процесса хранения сырья;
- подготовки сырья к дальнейшей переработке.

#### уметь:

- проводить испытания по определению органолептических и физикохимических показателей качества сырья хлебопекарного, кондитерского и макаронного производства;
- использовать результаты контроля сырья для оптимизации производства хлебобулочных, кондитерских и макаронных изделий;
- эксплуатировать основные виды оборудования;
- оформлять производственную и технологическую документацию при контроле качества, приемке, хранении и отпуске сырья хлебопекарного, кондитерского и макаронного производства;
- определять потери сырья при хранении; подготавливать сырье к дальнейшей переработке;

- подбирать сырье для правильной замены;
- рассчитывать необходимое количество заменителя;
- соблюдать правила и нормы охраны труда, противопожарной безопасности, промышленной санитарии;

#### знать:

- виды, химический состав и свойства сырья;
- требования действующих стандартов к качеству сырья;
- основные органолептические и физико-химические показатели качества;
- правила приемки, хранения и отпуска сырья;
- правила эксплуатации основных видов оборудования;
- особенности хранения сырья тарным и бестарным способом;
- виды порчи сырья при хранении и способы ее предотвращения;
- правила подготовки сырья к производству; способы снижения потерь сырья при хранении и подготовке к производству;
- производственное значение замены одного сырья другим;
- основные принципы и правила взаимозаменяемости;
- правила и нормы охраны труда, противопожарной безопасности, промышленной санитарии

### 1.3. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 189 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 78 часов в том числе:

- практические занятия 26 часов
- -контрольные работы -2 час;

самостоятельной работы обучающегося 39 часов;

учебной и производственной практики – 72 часов.

#### 1.5 Промежуточная аттестация – экзамен квалификационный

ПМ 02. ПРОИЗВОДСТВО ХЛЕБА И ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ МДК.02.01 Технология производства хлеба и хлебобулочных изделий МДК.02.02 Ассортимент и качество хлеба и хлебобулочных изделий УП.02.01 Учебная практика ПП.02.01 Производственная практика

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее - рабочая программа) — является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 19.02.03Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий в части

освоения квалификаций: **техник – технолог** и основных видов профессиональной деятельности (ВПД): <u>Производство хлеба и</u> <u>хлебобулочных изделий</u> и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1. Контролировать соблюдение требований к сырью при производстве хлеба и хлебобулочных изделий.
- ПК 2.2. Организовывать и осуществлять технологический процесс изготовления полуфабрикатов при производстве хлеба и хлебобулочных изделий.
- ПК 2.3. Организовывать и осуществлять технологический процесс производства хлеба и хлебобулочных изделий.
- ПК 2.4. Обеспечивать эксплуатацию технологического оборудования хлебопекарного производства.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области технологии производства хлеба, кондитерских и макаронных изделий при наличии основного общего, среднего общего образования, а также при освоении профессии НПО 11930 Дрожжевод, 19137 Тестовод, 19441 Формовщик теста, 14253 Машинист тесторазделочных машин, 16472 Пекарь, 19293 Укладчик-упаковщик, 19294 Укладчик хлебобулочных изделий.

### 1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен: иметь практический опыт:

- контроля качества полуфабрикатов и готовой продукции;
- ведения основных технологических операций в соответствии с видом вырабатываемой продукции;
- оформления производственно-технологической документации;
- обслуживания технологического оборудования по производству хлеба и

#### хлебобулочных изделий.

#### Уметь:

- определять качество сырья и готовой продукции органолептически и аппаратно;
- по результатам контроля давать рекомендации для оптимизации технологического процесса;
- вести соответствующую производственную и технологическую документацию;
- рассчитывать производственные рецептуры;
- определять расход сырья; рассчитывать потери и затраты сырья, полуфабрикатов на отдельных участках технологического процесса;
- рассчитывать производительность печей различных конструкций для различных видов изделий;
- рассчитывать массу тестовой заготовки, упек и усушку, выход готовых изделий; подбирать операции и режимы разделки и выпечки для различных групп изделий;
- эксплуатировать основные виды оборудования при производстве хлеба и хлебобулочных изделий;
- проектировать и подбирать оборудование для автоматизированных и комплексно-механизированных линий для производства хлеба и хлебобулочных изделий;
- соблюдать правила и нормы охраны труда, противопожарной безопасности, промышленной санитарии; Знать:
- требования стандартов к качеству сырья и готовой продукции;
- органолептические и физико-химические показатели качества сырья и готовой продукции; основные методы органолептических и физико-химических испытаний;
- ассортимент, рецептуру и способы приготовления хлеба и хлебобулочных изделий;
- сущность процессов брожения полуфабрикатов хлебопекарного производства;
- способы регулирования скорости брожения полуфабрикатов;
- методы расчета производственных рецептур, расхода сырья, затрат и потерь сырья и полуфабрикатов на отдельных участках технологического процесса;
- правила эксплуатации основных видов оборудования при производстве хлеба и хлебобулочных изделий; понятие "унифицированные рецептуры";
- назначение, сущность и режимы операций разделки;
- требования к соблюдению массы штучных изделий;
- сущность процессов, происходящих в тесте и хлебе при выпечке;
- режимы выпечки в зависимости от вырабатываемого ассортимента;
- виды технологических потерь и затрат на производстве;

- нормы расхода сырья и выхода готовых изделий, пути их снижения; причины и технологическое значение упека и усушки хлеба, меры по их снижению; понятие "выход хлеба";
- способы укладки, условия и сроки хранения хлеба, хлебобулочных, сдобных изделий; способы сохранения свежести хлеба и хлебобулочных изделий;
- виды, назначение и принцип действия основного технологического, вспомогательного и транспортного оборудования хлебопекарного производства;
- правила безопасной эксплуатации оборудования; правила и нормы охраны труда, противопожарной безопасности, промышленной санитарии в хлебопекарном производстве

### 1.3. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 981 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 738 часов в том числе:

практические занятия — 153 часов лабораторные занятия — 111 часов контрольные работы — 6 часов курсовое проектирование — 30 час. самостоятельной работы обучающегося 243 часов; учебной и производственной практики — 252 часов.

#### 1.5 Промежуточная аттестация – экзамен квалификационный

### ПМ 03.ПРОИЗВОДСТВО КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ МДК.03.01 Технология производства мучных кондитерских изделий

МДК.03.02 Технология производства сахаристых кондитерских изделий УП.03.01 Учебная практика

#### ПП.03.01 Производственная практика

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее - примерная программа) — является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО по специальности 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий в части освоения квалификаций: **техник — технолог** и основных видов профессиональной деятельности (ВПД): <u>Производство хлеба и хлебобулочных изделий</u> и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1. Контролировать соблюдение требований к сырью при производстве хлеба и хлебобулочных изделий.
- ПК 2.2. Организовывать и осуществлять технологический процесс изготовления полуфабрикатов при производстве хлеба и хлебобулочных изделий.
- ПК 2.3. Организовывать и осуществлять технологический процесс производства хлеба и хлебобулочных изделий.
- ПК 2.4. Обеспечивать эксплуатацию технологического оборудования хлебопекарного производства.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области технологии производства хлеба, кондитерских и макаронных изделий при наличии основного общего, среднего общего образования, а также при освоении профессии НПО 11930 Дрожжевод, 19137 Тестовод, 19441 Формовщик теста, 14253 Машинист тесторазделочных машин, 16472 Пекарь, 19293 Укладчик-упаковщик, 19294 Укладчик хлебобулочных изделий.

### 1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен: иметь практический опыт:

- контроля качества полуфабрикатов и готовой продукции;
- ведения основных технологических операций в соответствии с видом вырабатываемой продукции;
- оформления производственно-технологической документации;
- обслуживания технологического оборудования по производству хлеба и хлебобулочных изделий.

#### <u>Уметь</u>:

- определять качество сырья и готовой продукции органолептически и аппаратно;

- по результатам контроля давать рекомендации для оптимизации технологического процесса;
- вести соответствующую производственную и технологическую документацию;
- рассчитывать производственные рецептуры;
- определять расход сырья; рассчитывать потери и затраты сырья, полуфабрикатов на отдельных участках технологического процесса;
- рассчитывать производительность печей различных конструкций для различных видов изделий;
- рассчитывать массу тестовой заготовки, упек и усушку, выход готовых изделий; подбирать операции и режимы разделки и выпечки для различных групп изделий;
- эксплуатировать основные виды оборудования при производстве хлеба и хлебобулочных изделий;
- проектировать и подбирать оборудование для автоматизированных и комплексно-механизированных линий для производства хлеба и хлебобулочных изделий;
- соблюдать правила и нормы охраны труда, противопожарной безопасности, промышленной санитарии; Знать:
- требования стандартов к качеству сырья и готовой продукции;
- органолептические и физико-химические показатели качества сырья и готовой продукции; основные методы органолептических и физико-химических испытаний;
- ассортимент, рецептуру и способы приготовления хлеба и хлебобулочных изделий;
- сущность процессов брожения полуфабрикатов хлебопекарного производства;
- способы регулирования скорости брожения полуфабрикатов;
- методы расчета производственных рецептур, расхода сырья, затрат и потерь сырья и полуфабрикатов на отдельных участках технологического процесса;
- правила эксплуатации основных видов оборудования при производстве хлеба и хлебобулочных изделий; понятие "унифицированные рецептуры";
- назначение, сущность и режимы операций разделки;
- требования к соблюдению массы штучных изделий;
- сущность процессов, происходящих в тесте и хлебе при выпечке;
- режимы выпечки в зависимости от вырабатываемого ассортимента;
- виды технологических потерь и затрат на производстве;
- нормы расхода сырья и выхода готовых изделий, пути их снижения; причины и технологическое значение упека и усушки хлеба, меры по их снижению; понятие "выход хлеба";
- способы укладки, условия и сроки хранения хлеба, хлебобулочных, сдобных изделий; способы сохранения свежести хлеба и хлебобулочных изделий;

- виды, назначение и принцип действия основного технологического, вспомогательного и транспортного оборудования хлебопекарного производства;
- правила безопасной эксплуатации оборудования; правила и нормы охраны труда, противопожарной безопасности, промышленной санитарии в хлебопекарном производстве

### 1.3. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 981 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 738 часов в том числе:

практические занятия – 153 часов

лабораторные занятия – 111 часов

контрольные работы – 6 часов

курсовое проектирование – 30 час.

самостоятельной работы обучающегося 243 часов;

учебной и производственной практики – 252 часов.

#### 1.5 Промежуточная аттестация – экзамен квалификационный

#### ПМ 04. ПРОИЗВОДСТВО МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

#### МДК.04.01 Технология производства макаронных изделий

УП.04.01 Учебная практика

ПП.04.01 Производственная практика

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее - примерная программа) — является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО по специальности 260103 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий в части освоения квалификаций: **техник** — **технолог** и основных видов профессиональной деятельности (ВПД): <u>Производство макаронных изделий</u> и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 4.1. Контролировать соблюдение требований к качеству сырья при производстве различных видов макаронных изделий.
- ПК 4.2. Организовывать и осуществлять технологический процесс производства различных видов макаронных изделий.
- ПК 4.3. Обеспечивать эксплуатацию технологического оборудования при производстве различных видов макаронных изделий.

Рабочая учебная программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области макаронного производства 17085 Прессовщик полуфабриката макаронных изделий, 18935 Сушильщик длиннотрубчатых макарон.

### 1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен: иметь практический опыт:

- контроля качества сырья и готовой продукции макаронных изделий;
- ведения технологического процесса различных видов макаронных изделий;
- эксплуатации и технического обслуживания технологического оборудования для производства различных видов макаронных изделий

#### Уметь:

- проводить анализ качества сырья и готовой продукции; определять органолептические и физико-химические показатели качества сырья;
- по результатам контроля давать рекомендации для оптимизации технологического процесса;
  - оформлять производственную и технологическую документацию;
  - определять расход сырья и рассчитывать рецептуры;
- подбирать тип замеса теста с учетом качества муки и ассортимента выпускаемой продукции;
- подбирать режим сушки с учетом ассортимента выпускаемой продукции и типа сушилки;
- определять плановую норму расхода сырья с учетом фактической влажности муки;
- рассчитывать фактический расход сырья для производства макаронных изделий;
- подбирать вид матрицы для заданных условий; проектировать и подбирать оборудование для автоматизированных и комплексномеханизированных линий для производства макаронных изделий;
- эксплуатировать основные виды оборудования при производстве различных видов макаронных изделий;
- соблюдать правила и нормы охраны труда, противопожарной безопасности, промышленной санитарии при производстве различных видов макаронных изделий;

#### Знать:

- требования действующих стандартов к качеству сырья и готовой макаронной продукции;
- органолептические и физико-химические показатели качества сырья и готовой макаронной продукции;
- -основные методы органолептических и физико-химических испытаний; виды и состав сырья, обогатительных и вкусовых добавок, классификацию и групповую характеристику макаронных изделий;
- технологию и организацию производства макаронных изделий; типы замеса макаронного теста;
- технологию замеса и прессования теста; характеристики и назначение вакуумированного теста;
- технологические требования к матрицам; стадии разделки и их назначение;
- причины дефектов сырых изделий при разделке и способы их устранения; режимы сушки коротких и длинных изделий;
- изменение свойств макаронных изделий при сушке; назначение стабилизации изделий;
  - требования, предъявляемые к качеству макаронных изделий;
  - методы упаковки макаронных изделий; режимы хранения изделий;
  - нормирование расхода сырья;
- способы борьбы с потерями и затратами при производстве макаронных изделий; причины дефектов макаронных изделий и меры по их устранению;
- виды и состав линий для производства макаронных изделий; устройство и порядок работы макаронных прессов различных конструкций;
  - -конструкции матриц и правила их эксплуатации;
- классификацию, устройство и принцип работы оборудования для сушки макаронных изделий; принципы работы упаковочного оборудования;
- -правила эксплуатации основных видов оборудования для производства различных видов макаронных изделий;
- правила и нормы охраны труда, противопожарной безопасности, промышленной санитарии при производстве макаронных изделий

### 1.3. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

всего 200 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 200 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 157 часов; практические занятия —16 часов лабораторных работ - 8 часов

контрольные работы – 2 часа самостоятельной работы обучающегося 43 часов; учебной и производственной практики – 72 часов.

#### 1.5 Промежуточная аттестация – экзамен квалификационный

### ПМ 05. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

МДК.05.01 - Управление структурным подразделением организации

МДК.05.02 - Документационное обеспечение управления

УП.05.01 Учебная практика

ПП.05.01 - Производственная практика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее - примерная программа) — является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО по специальности 260103 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий в части освоения квалификаций: **техник** — **технолог** и основных видов профессиональной деятельности (ВПД): Организация работы структурного подразделения и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 5.1. Планировать основные показатели производства продукции и оказания услуг в области производства хлеба, хлебобулочных, кондитерских и макаронных изделий.
- ПК 5.2. Планировать выполнение работ и оказание услуг исполнителями.
- ПК 5.3. Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 5.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ и оказания услуг исполнителями.
- ПК 5.5. Изучать рынок и конъюнктуру продукции и услуг в области производства хлеба, хлебобулочных, кондитерских и макаронных изделий.
- ПК 5.6. Участвовать в выработке мер по оптимизации процессов производства продукции и оказания услуг в области профессиональной деятельности.
- ПК 5.7. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

профессионального быть Примерная программа модуля может использована дополнительном профессиональном образовании профессиональной подготовке работников в области хранения и переработки наличии основного общего, среднего (полного) зерна при образования.

### 1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### иметь практический опыт:

- планирования работы структурного подразделения;
- оценки эффективности деятельности структурного подразделения организации;
- принятия управленческих решений.

#### Уметь:

- рассчитывать выход продукции в ассортименте;
- вести табель учета рабочего времени работников;
- рассчитывать заработную плату;
- рассчитывать экономические показатели структурного подразделения организации;
- организовать работу коллектива исполнителей;
- оформлять документы на различные операции с сырьем, полуфабрикатами и готовой продукцией;

#### Знать:

- методику расчета выхода продукции, порядок оформления табеля учета рабочего времени. методику расчета заработной платы;
- структуру издержек производства и пути снижения затрат;
- методики расчета экономических показателей; основные приемы организации работы исполнителей;
- формы документов, порядок их заполнения

### 1.3. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 178 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 76 часов; практические занятия — 30 часов контрольные работы —2 час самостоятельной работы обучающегося 30 часов;

#### 1.4 Промежуточная аттестация – экзамен квалификационный

# ПМ 06. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Пекарь) МДК.06.01 Организация производственной деятельности пекаря

МДК.06.01 Организация производственной деятельности пекаря УП.06.01 Учебная практика

ПП.06.01 Производственная практика

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее – рабочая программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО по специальности 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий в части освоения квалификаций: **техник – технолог** и основных видов профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (пекарь) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

Рабочая быть программа профессионального модуля может дополнительном профессиональном образовании использована работников технологии профессиональной подготовке области производства хлеба, кондитерских и макаронных Пекарь.

1.2. Пели учебной практики: приобретение задачи первоначального практического опыта для последующего освоения общих и данному виду профессиональной профессиональных компетенций по деятельности; формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений В рамках модуля ПО основным видам профессиональной деятельности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по профессии.

#### Требования к результатам освоения учебной практики

 В результате прохождения учебной практики в рамках профессионального модуля обучающийся должен

#### • приобрести практический опыт работы:

- хранения и подготовки сырья для приготовления различных видов теста;
- -приготовления теста различными способами, в том числе с применением тестоприготовительного оборудования.
- деления теста вручную;
- формования полуфабрикатов для различных хлебобулочных изделий вручную;
  - работы на тестоделительных машинах;
  - работы на машинах для формования тестовых заготовок;
  - настройки и регулирование режимов работы оборудования;
- -выпекания хлеба, хлебобулочных бараночных изделий;
- сушки сухарных изделий;
- отбраковки изделий;
- укладки готовой продукции;

#### уметь:

- -пользоваться производственными рецептурами и технологическими инструкциями;
- -взвешивать, растворять, дозировать необходимое сырьё;
- -оценивать качество сырья по органолептическим показателям;
- -оценивать качество опары, закваски, теста при замесе по органолептическим показателям;
- -определять различными методами готовность теста в процессе созревания.
- делить теста на куски заданной массы и придать им определённую форму;
  - проводить предварительную и окончательную расстойку;
  - придавать окончательную форму тестовым заготовкам;
  - укладывать сформованные полуфабрикаты на листы и в формы;
  - смазывать и отделывать поверхности полуфабрикатов;
  - контролировать качество окончательной расстойки полуфабрикатов;

- устранять дефекты тестовых заготовок;
- обслуживать дежеподъёмники, тестоделители, оборудования для формования тестовых заготовок, расстойки.
- определять готовности полуфабрикатов после окончательной расстойки к выпечке ;
- -загружать полуфабрикаты в печь;
- контролировать паровой и температурный режим пекарной камеры;
- -определять готовность изделий при выпечке;
- -разгружать печь;
- определять выход готовой продукции, рассчитывать упек и усушку;
- оценивать качество выпеченных изделий по органолептическим показателям;
- -приготавливать отделочную крошку, помаду;
- -производить отделку поверхности готовых изделий сахарной пудрой, крошкой, помадой.
- контролировать качество готовой продукции по органолептическим показателям;
- отбраковывать готовые изделия по массе;
- упаковывать изделия различными способами;

#### знать:

- характеристики сырья и требование к его качеству;
  - -правила подготовки сырья к пуску в производство;
- -способы активации прессованных и сушеных дрожжей, производственный цикл приготовления жидких дрожжей;
- -способы приготовления опары и закваски для различных видов теста в
  - -соответствии с рецептурой;
  - -способы замеса и приготовления ржаного и пшеничного теста;
  - -методы определения готовности полуфабрикатов при замесе и брожении;
    - -структуру и физические свойства различных видов теста;
    - -сущность процессов созревания теста;

- устройство и принцип работы тесторазделочного оборудования;
- ассортимент хлеба, хлебобулочных изделий;
- массу тестовых заготовок для выпускаемого ассортимента;
- способы разделки для различного ассортимента;
- порядок укладки полуфабрикатов на листы, платки и в формы;
- рецептуры приготовления смазки;
- приемы отделки поверхности полуфабрикатов;
- режим расстойки полуфабрикатов для различных изделий и способы регулирования режима температуры и влажности;
- причины дефектов полуфабрикатов от неправильной разделки и укладки на листы и способы их исправления;
- устройство и принцип работы оборудования для окончательной расстойки теста;
  - правила безопасного обслуживания оборудования.
- методы определения готовности полуфабрикатов к выпечке;
- режим выпечки различных видов хлеба, хлебобулочных , бараночных изделий;
- условия выпекания сухарных плит и сушки нарезанных ломтей сухарей;
- приёмы посадки полуфабрикатов в печь;
- методы расчета упека, усушки хлебных изделий;
- методы расчета выхода готовой продукции;
- методы определения готовности изделий при выпечке
- требования к качеству готовой продукции;
- требования к упаковке и маркировке изделий;

### 1.3. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 230 часов; практические занятия — 24 часов контрольные работы —5 час самостоятельной работы обучающегося 56часов; учебной и производственной практики —126 часов.

#### 1.4 Промежуточная аттестация – экзамен квалификационный