

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ТЮМЕНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И СОЦИАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»  
(ГАПОУ ТО «ТКПСТ»)

СОГЛАСОВАНО

Президент Некоммерческого  
партнерства  
«Ассоциация гостеприимства  
Тюменской области»



Михайлова О.Ю.

« 17 » 20 17 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор Государственного  
автономного профессионального  
образовательного учреждения  
Тюменской области «Тюменский  
колледж производственных и  
социальных технологий»



Шняк Т.Е.

« 18 » 20 19 г.

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ**

**по профессии 19137 Тестовод, 3 разряд**

**наименование программы: Тестовод**

г. Тюмень, 2019 год

# ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

по профессии 19137 Тестовод, 3 разряд

наименование программы: Тестовод

## 1. Цели реализации программы

Программа профессиональной подготовки по профессии рабочего направлена на обучение лиц различного возраста, ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего, для освоения профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами, получение указанными лицами квалификационных разрядов без изменения уровня образования.

## 2. Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения.

### 2.1. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации.

Программа предназначена для освоения профессии рабочего 19137 Тестовод и разработана в соответствии с:

- единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих, выпуск № 51, утвержденным Постановлением Минтруда РФ от 05.03.2004 N 30;
- профессиональным стандартом «Пекарь» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 01.12.2015 № 914н).
- спецификацией стандартов WORLDSKILLS (WSSS) по компетенции «Хлебопечение».

К освоению программы допускаются лица без предъявления требований к образованию. Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения и социального развития РФ.

**Присваиваемый квалификационный разряд:** 3 разряд.

### 2.2 Требования к результатам освоения программы

В результате освоения программы слушатель должен:

#### **знать:**

- 3-1 сорта муки и основных компонентов сырья;
- 3-2 технологии замеса и изготовления сложных видов теста;
- 3-3 специфику производственной деятельности организации, технологические процессы и режимы производства хлебобулочной продукции;
- 3-4 оценку качества сырья и теста органолептическим методом;
- 3-5 виды технологического оборудования, используемого при производстве хлебобулочной продукции, технические характеристики и условия его эксплуатации;
- 3-6 требования охраны труда, производственной санитарии и противопожарной защиты;

#### **уметь:**

У-1 применять технологии подготовки сырья и исходных материалов для приготовления сложных видов теста,  
У-2 замешивать тесто вручную и работать на тестомесе;  
У-3 применять различные способы замесов;  
У-4 определять дефекты теста  
У-5 соблюдать рецептуру приготовления хлебобулочных изделий при замесе.

**Владеть трудовыми действиями (ТД):**

ТД 1. Подготовка сырья и исходных материалов для изготовления хлебобулочных изделий

ТД 2. Замешивание и формовка теста вручную

ТД 3. Замешивание и формовка теста на специальном оборудовании

**Содержание программы**

Категория слушателей: взрослое население, не имеющее среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Трудоемкость обучения: 138 ак. часов.

Форма обучения: очная.

### 3.1. Учебный план

№	Наименование учебных курсов, дисциплин, модулей, практик	Всего, академических часов	В том числе			Промежуточный и итоговый контроль	Консультации
			Теоретические занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>Раздел 1. Санитария и гигиена в пищевом производстве</b>	<b>8</b>	<b>8</b>			<b>зачёт</b>	
2	<b>Раздел 2. Охрана труда</b>	<b>8</b>	<b>8</b>			зачёт	
3	<b>Раздел 3. Оборудование</b>	<b>8</b>	<b>8</b>			зачёт	
4	<b>Модуль 1. Выполнение работ по профессии тестовод</b>	<b>48</b>	<b>22</b>	<b>26</b>		<b>зачёт</b>	
5	<b>ПО.00. Производственное обучение/ практика</b>	<b>60</b>		<b>60</b>		<b>зачёт</b>	
6	<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>6</b>		<b>6</b>			
	<b>ИТОГО:</b>	<b>138</b>	<b>46</b>	<b>92</b>			

### 3.2. Учебно-тематический план

	Наименование учебных курсов, дисциплин, модулей, разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия	Объем часов (аудиторно)
1	<b>Раздел 1. Санитария и гигиена в пищевом производстве</b>		<b>8</b>
1.1	Тема 1.1. Личная гигиена работников пищевых производств. Пищевые отравления и их профилактика	<b>Содержание учебного материала</b> Личная гигиена работников пищевых производств. Пищевые инфекции. Пищевые отравления. Виды, характеристика. Профилактика. Гельминтозы их профилактика. Требования системы ХАССП к соблюдению личной и производственной гигиены.	2
1.2	Тема 1.2. Санитарно-гигиенические требования к помещениям, оборудованию, инвентарю, одежде персонала	<b>Содержание учебного материала</b>	4
		1. Санитарно-гигиенические требования к содержанию помещений, оборудования, инвентаря в организациях питания. Гигиенические требования к освещению. Гигиеническая необходимость маркировки оборудования, инвентаря посуды. Требования к материалам. 2. Требования системы ХАССП к содержанию помещений, оборудования, инвентаря, посуды в организациях питания. Дезинфекция, дезинсекция дератизация, правила их проведения. Моющие и дезинфицирующие средства, классификация, правила их применения, условия и сроки хранения	2
1.3	Тема 1.3. Санитарно-гигиенические требования к кулинарной обработке пищевых продуктов	<b>Содержание учебного материала</b> Санитарные требования к процессам механической кулинарной обработке продовольственного сырья, способам и режимам тепловой обработки продуктов и полуфабрикатов	2
2	<b>Раздел 2. Охрана труда</b>		<b>8</b>
2.1	Тема 2.1 Законодательство в области охраны труда	<b>Содержание учебного материала</b>	2
		Нормативно-правовая база охраны труда: понятие, назначение. Федеральные законы в области охраны труда: Конституция Российской Федерации, «Об основах охраны труда в Российской Федерации», Трудовой кодекс Российской Федерации (гл. 33-36). Основные нормы, регламентирующие этими законами, сферами их применения	
2.2	Тема 2.2. Организация	<b>Содержание учебного материала</b>	4

	охраны труда в организациях, на предприятиях	1. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Соответствие производственных процессов и продукции требованиям охраны труда. Обязанности работника по соблюдению норм и правил по охране труда. Санитарно-бытовые и лечебно-профилактическое обслуживание работников. Обеспечение прав работников на охрану труда. Дополнительные гарантии по охране труда отдельных категорий работников	2
		2. Несчастные случаи: понятия, классификация. Порядок расследования и документального оформления и учета несчастных случаев в организациях. Порядок возмещения работодателями вреда, причиненного здоровью работников в связи с несчастными случаями. Доврачебная помощь пострадавшим от несчастного случая	2
2.3	Тема 2.3. Электробезопасность и пожарная безопасность	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Пожарная безопасность: понятие, последствия ее несоблюдения. Правовая база. Противопожарный инструктаж. Организация эвакуации людей при пожаре на предприятии.	2
3	<b>Раздел 3. Оборудование</b>		<b>8</b>
3.1	Тема 1.1. Оборудование для приготовления теста для мучных кондитерских изделий	<b>Содержание учебного материала</b> Оборудование для замеса теста Оборудование для взбивания теста Оборудование для приготовления теста непрерывным способом для сахарного и затяжного печенья.	4
3.2	Тема 1.2. Требования безопасности к производственному оборудованию	<b>Содержание учебного материала</b> Общие требования безопасности, предъявляемые к торгово-технологическому оборудованию (к материалам, конструкции, эксплуатации, элементам защиты, монтажу и т.д.). Опасные зоны технологического оборудования	4
4	<b>Модуль 1. Выполнение работ по профессии тестовод</b>		<b>48</b>
4.1	Тема 1.1 Основное сырье хлебопекарного производства	<b>Практическая работа</b> Органолептическая оценка муки и дрожжей пресованных.	2
4.2.	Тема 1.2 Дополнительное сырье хлебопекарного производства	<b>Содержание</b> 1. Требования стандартов к качеству сырья: сахар и сахаросодержащие продукты, жиры и масла, молоко и молочные продукты, яйца и яичные продукты.	4

		2. Солод. Улучшители ,пищевые добавки.	
		3. Эсенции, ароматические вещества и химические разрыхлители.	
		<b>Практическая работа</b>	2
		1.Органолептическая оценка разных продуктов.	
		2.Взаимозаменяемость сырья. Их подготовка к производству	
4.3.	Тема 1.3. Прием, хранение и подготовка сырья к производству	<b>Содержание</b>	2
		1. Прием основного и дополнительного сырья	1
		2. Хранение и подготовка основного и дополнительного сырья	1
4.4.	Тема 1.4 Технология производства теста для хлебобулочных изделий	<b>Содержание</b>	6
		1.Способы замеса теста. Процессы, происходящие при замесе.	
		2.Способы разрыхления теста. Процессы, происходящие при брожении теста.	
		3.Приготовление пшеничного теста. Двухфазные способы приготовления пшеничного теста( традиционный опарный способ, на большой густой опаре на жидкой опаре). Однофазные способы приготовления пшеничного теста (безопарный и ускоренный). Приготовление теста для улучшенных сортов хлебных изделий. Приготовление слоенного дрожжевого теста. Приготовление теста для сдобных изделий.	
		4.Приготовление ржаного теста. Приготовление ржаного- пшеничного на жидкой закваске. Приготовление теста на густой закваске. Приготовление теста для заварных сортов хлеба. Ускоренный способ приготовления теста с использованием улучшителей сухих заквасок.	
		<b>Практическая работа</b>	10
		1.Расчет массы сырья и полуфабрикатов для составления производственной рецептуры	
		2.Приготовление теста на густой опаре для батона нарезного. Определение органолептических показателей качества полуфабрикатов после замеса и после брожения	
		3.Приготовление безопарным способом для булочки домашней.	
		4.Приготовление пшеничного теста традиционным опарным способом с обминкой.	
		5.Приготовление теста на большой густой опаре.	
		6.Приготовление теста на жидкой опаре для хлеба первого сорта.	
		7.Приготовление ржаного теста на жидкой закваске.	

		8.Приготовление теста ускоренным способом для сдобных изделий.	
		9.Приготовление теста для заварных сортов хлеба.	
		10.Приготовление слоенного дрожжевого теста.	
4.5.	Тема 1.5. Технология приготовления теста для мучных кондитерских изделий	<b>Содержание</b>	10
		1.Виды бездрожжевого теста. Способы разрыхления.	
		2.Оборудование и инвентарь для приготовления теста и полуфабрикатов.	
		3.Сдобное пресное тесто и изделия из него.	
		4.Вафельное тесто и изделия из него.	
		5.Слоеное пресное тесто и изделия из него.	
		6.Воздушное и воздушно-ореховое тесто.	
		7.Заварное тесто и изделия из него.	
		8.Бисквитное тесто и изделия из него.	
		9.Песочное тесто и изделия из него	
		10.Пряничное тесто и изделия из него	
		<b>Практическая работа</b>	12
		1 Приготовление слоеного пресного теста	
		2 Приготовление воздушного теста полуфабриката	
		3 Приготовление теста для заварного полуфабриката	
		4 Приготовление бисквитного полуфабриката	
		5 Приготовление теста для песочного полуфабриката	
		6 Приготовление пряничного теста (сырцовый способ)	
5	<b>ПО.00. Производственное обучение/ практика</b>	Виды производственных работ	60
		1. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии	
		2. Органолептическая оценка качества основного и дополнительного сырья.	
		3. Эксплуатация оборудования по подготовке основного и дополнительного сырья к производству, дозировочной аппаратуры, оборудования для приготовления и разделки теста.	
		4. Подготовка сырья к производству, дозировка сырья, приготовление теста из пшеничной и ржаной муки различными способами.	
6	<b>Квалификационный экзамен</b>		<b>6</b>
		<b>Всего</b>	<b>138</b>



### 3.3. Тематический план и содержание производственного обучения / практики

Индекс, наименование разделов и тем	Виды производственных работ	Количество часов
ПО.00	Производственное обучение/практика	60
ПО.01	Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии	6
ПО.02	Органолептическая оценка качества основного и дополнительного сырья.	6
ПО.03	Эксплуатация оборудования по подготовке основного и дополнительного сырья к производству, дозировочной аппаратуры, оборудования для приготовления и разделки теста.	12
ПО.04	Подготовка сырья к производству, дозировка сырья, приготовление теста из пшеничной и ржаной муки различными способами.	48

### 3.4. Календарный учебный график (порядок освоения модулей, разделов, дисциплин)

Период обучения (дни, недели) *	Наименование раздела, темы
1 день/8 часов	ОП.01. Санитария и гигиена в пищевом производстве
2 день/8 часов	ОП.02. Охрана труда
3 день/8 часов	ОП.03. Оборудование
4 день/8 часов	ПМ.01. Выполнение работ по профессии тестовод, Тема 1.1 Основное сырье хлебопекарного производства, Тема 1.2 Дополнительное сырье хлебопекарного производства
5 день/8 часов	ПМ.01. Выполнение работ по профессии тестовод, Тема 1.3. Прием, хранение и подготовка сырья к производству, Тема 1.4 Технология производства теста для хлебобулочных изделий
6 день/8 часов	ПМ.01. Выполнение работ по профессии тестовод, Тема 1.4 Технология производства теста для хлебобулочных изделий
7 день/8 часов	ПМ.01. Выполнение работ по профессии тестовод Тема 1.4 Технология производства теста для хлебобулочных изделий, Тема 1.5. Технология приготовления теста для мучных кондитерских изделий
8 день/8 часов	ПМ.01. Выполнение работ по профессии тестовод, Тема 1.5. Технология приготовления теста для мучных кондитерских изделий
9 день/8 часов	ПМ.01. Выполнение работ по профессии тестовод, Тема 1.5. Технология приготовления теста для мучных кондитерских изделий
10-19 день/ 60 часов	Производственное обучение/практика
20 день/6 часов	Квалификационный экзамен

\* Точный порядок реализации разделов, тем обучения определяется в расписании занятий

#### 4. Условия реализации программы

##### 4.1. Материально-технические условия реализации программы

Наименование помещения	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
Кабинет Технологии производства хлебобулочных изделий	Теоретические занятия	-Рабочее место преподавателя -1; -рабочие места обучающихся – 15 шт.; -компьютер, МФУ - маркерная доска;
Лаборатория по компетенции «Хлебопечение»	Практические занятия	Общее оснащение рабочих мест <u>Оборудование:</u> - аппарат шоковой заморозки, - тестораскаточная машина, - блендер ручной Braun 4200-MQ9005X - весы настольные CA S Corp.Ltd.Весы AD-5 - машина тестоделительно-округл. серии SPA, мод. SPA M 30 - микроволновая печь, - миксеры планетарные, - плита индукционная т.м. EKSИ серии IPD, мод. IPD 3,5 - тестомесильные машины, - шкафы пекарские, - шкафы расстоечные, -шкафы холодильные - шкаф шоковой заморозки т.м. EQTA серии BC, мод. BC10P <u>Инструменты:</u> производственные столы, емкости для сырья, контейнеры, ножи поварские, ложки столовые, ножницы кухонные, кисти пекарские, сотейники, скребки <u>Расходные материалы:</u> губки для мытья посуды, полотенца бумажные, пленка пищевая, пергамент силиконизированный, средство для мытья посуды, салфетки
Лаборатория по компетенции «Хлебопечение»	Производственно е обучение/ практика	Общее оснащение рабочих мест <u>Оборудование:</u> - аппарат шоковой заморозки, - тестораскаточная машина, - блендер ручной Braun 4200-MQ9005X - весы настольные CA S Corp.Ltd.Весы AD-5 - машина тестоделительно-округл. серии SPA, мод. SPA M 30 - микроволновая печь, - миксеры планетарные, - плита индукционная т.м. EKSИ серии

		<p>IPD, мод. IPD 3,5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тестомесильные машины,</li> <li>- шкафы пекарские,</li> <li>- шкафы расстоечные,</li> <li>-шкафы холодильные</li> <li>- шкаф шоковой заморозки т.м. EQTA серии BC, мод. BC10P</li> </ul> <p><u>Инструменты:</u> производственные столы, емкости для сырья, контейнеры, ножи поварские, ложки столовые, ножницы кухонные, кисти пекарские, сотейники, скребки</p> <p><u>Расходные материалы:</u> губки для мытья посуды, полотенца бумажные, пленка пищевая, пергамент силиконизированный, средство для мытья посуды, салфетки</p>
<p>Лаборатория по компетенции «Хлебопечение»</p>	<p>Итоговая аттестация – Квалификационный экзамен</p>	<p>Общее оснащение рабочих мест</p> <p><u>Оборудование:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аппарат шоковой заморозки,</li> <li>- тестораскаточная машина,</li> <li>- блендер ручной Braun 4200-MQ9005X</li> <li>- весы настольные CAS Corp.Ltd.Весы AD-5</li> <li>- машина тестоделительно-округл. серии SPA, мод. SPA M 30</li> <li>- микроволновая печь,</li> <li>- миксеры планетарные,</li> <li>- плита индукционная т.м. EKSI серии IPD, мод. IPD 3,5</li> <li>- тестомесильные машины,</li> <li>- шкафы пекарские,</li> <li>- шкафы расстоечные,</li> <li>-шкафы холодильные</li> <li>- шкаф шоковой заморозки т.м. EQTA серии BC, мод. BC10P</li> </ul> <p><u>Инструменты:</u> производственные столы, емкости для сырья, контейнеры, ножи поварские, ложки столовые, ножницы кухонные, кисти пекарские, сотейники, скребки</p> <p><u>Расходные материалы:</u> губки для мытья посуды, полотенца бумажные, пленка пищевая, пергамент силиконизированный, средство для мытья посуды, салфетки</p>

## 4.2. Учебно-методическое обеспечение программы

Законодательные и нормативные документы:

1. Национальный стандарт РФ Мука пшеничная- Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/gost-r-52189-2003> (дата обращения 01.11..2019).
2. Национальный стандарт РФ Соль пищевая Общие технические условия – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/1200159300> (дата обращения 01.11.2019).
3. Межгосударственный стандарт Сахар белый Технические условия – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/1200123909>(дата обращения 01.11.2019).
4. Национальный стандарт РФ Дрожжи хлебопекарные прессованные Технические условия – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/gost-r-54731-2011> (дата обращения 01.11.2019).

Основная литература:

1. Бурчакова, И.Ю. Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента с учётом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / И.Ю. Бурчакова, С.В. Ермилова.- М. : Академия, 2017. - 384 с.
2. Бурчакова, И.Ю. Организация и ведение процессов приготовления, оформления и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий сложного ассортимента с учётом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания: Лабораторный практикум : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / И.Ю. Бурчакова. [Электронный ресурс] - М. : Академия, 2018. - 240 с.
3. Ермилова, С.В. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / С.В. Ермилова. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2018. - 336 с.

Дополнительная литература:

1. Афанасьева О.В. Микробиология хлебопекарного производства. – СПб: Береста, 2003.
2. Бутейкис Н.Г. Технология приготовления мучных кондитерских изделий. – М: «Академия», 2016.
3. Мармузова Л.В. Технология хлебопекарного производства. – Москва: «Академия», 2015
4. Мармузова Л.В. Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевой промышленности. – М: «Академия», 2012.- 160с.
5. Хромеевков В.Н. Оборудование хлебопекарного производства. – М: Академия, 2015.
6. Цыганова Т.Б. Технология и организация производства хлебобулочных изделий. Учебник для студентов СПО. – М: «Академия», 2014.

Электронные ресурсы:

1. Круассаны в домашних условиях. Режим доступа: <https://pirogeevo.ru/sloenoe-testo/kruassany-v-domashnix-usloviyax.html> (дата обращения 01.11.2019).

2. Оценочные материалы для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Хлебопечение». Режим доступа:

[https://storage.yandexcloud.net/teamc-esatk-prod/public\\_files/2f102970-398a-4817-9a8c-66ed703ccb6b-bfd99a4636580d3d679ca52a59877e9e.pdf](https://storage.yandexcloud.net/teamc-esatk-prod/public_files/2f102970-398a-4817-9a8c-66ed703ccb6b-bfd99a4636580d3d679ca52a59877e9e.pdf) (дата обращения 01.11.2019).

3. Плетёные изделия из теста. Режим доступа: [https://remix-kamin.ru/hleb/Pletenyie\\_izdeliya\\_iz\\_testa.html?\\_openstat=ZGlyZWN0LnIhbmRleC5ydTsZMjQxMDg5MTs1MjUwNTE4MzE5O2dvLm1haWwucnU6Z3VhcmFudGVl&yclid=6882680902288967640](https://remix-kamin.ru/hleb/Pletenyie_izdeliya_iz_testa.html?_openstat=ZGlyZWN0LnIhbmRleC5ydTsZMjQxMDg5MTs1MjUwNTE4MzE5O2dvLm1haWwucnU6Z3VhcmFudGVl&yclid=6882680902288967640) (дата обращения 01.11.2019).

4. Плетёные изделия. Режим доступа: <https://1001fermer.ru/retsepty/krasivye-formy-bulochek-iz-drozhzhevogo-testa-kak-zavorachivat-plyushki.html> (дата обращения 01.11.2019).

5. Страна рецептов Кулинария. Режим доступа: <https://recepty-kulinariya.ru/index.php/vypечhka/688-kruassany-s-nachinkoj> (дата обращения 01.11.2019).

6. Официальный сайт оператора международного некоммерческого движения WorldSkillsInternational - Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» (электронный ресурс) режим доступа: <https://worldskills.ru/>;

## **5. Оценка качества освоения программы**

Промежуточная аттестация по программе предназначена для оценки результатов освоения слушателем дисциплин программы. По результатам любого из видов промежуточной аттестации выставляются отметки по двухбалльной системе: «зачтено», «не зачтено».

Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена, включающего проверку теоретических знаний в виде тестирования и практической квалификационной работы в формате демонстрационного экзамена.

## **Комплект контрольно-оценочных средств для практической квалификационной работы в формате демонстрационного экзамена**

### **ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ**

Для выполнения практической квалификационной работы необходимо

1. Приготовить слоёное тесто на 10 штук изделий.
2. Провести органолептическую оценку качества теста.

Условия выполнения задания

1. Место выполнения задания ГАПОУ ТО «ТКПСТ», лаборатория по компетенции «Хлебопечение».
2. Максимальное время выполнения задания: 4 часа.

### **Круассаны.**

**Количество:** 10 изделий

**Вес:** 50–60г. после выпечки

## Критерии оценки практической квалификационной работы

Критерии	Кол-во баллов	Баллы слушателя
Подготовка инструментов и оборудования	1	
Знание основ работы с сырьём	2	
Работа в соответствии с требованиями ТБ и ОТ	2	
Работа в соответствии с требованиями гигиены и санитарии	2	
Соблюдение технологического процесса	2	
Соблюдение рецептуры	2	
Внешний вид и общее впечатление	1	
Количество отходов	1	
Время изготовления	1	
Применение рабочих техник	2	
<b>Всего</b>	<b>16</b>	

«зачтено»	16 - 7 баллов
«не зачтено»	Менее 7 баллов

### 6. Составители программы

Кугаевская Юлия Михайловна, преподаватель ГАПОУ ТО «ТКПСТ»  
Стародуб Ирина Владимировна, методист ГАПОУ ТО «ТКПСТ»