

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ТЮМЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ ИНДУСТРИИ ПИТАНИЯ, КОММЕРЦИИ И СЕРВИСА»



УТВЕРЖДАЮ

Директор

М.А. Галанина

«20» июля

2019 г.

**ПРОГРАММА**

**дополнительного профессионального образования**

повышения квалификации педагогических работников среднего  
профессионального образования

**«Современные производственные технологии в  
образовательном процессе»  
в форме стажировки**

Программа дополнительного профессионального образования (программа повышения квалификации) «Современные производственные технологии в образовательном процессе» в форме стажировки направлена на формирование компетенций, необходимых для реализации основных профессиональных образовательных программ СПО с применением современных технологий и использованием современного производственного оборудования

Программа предназначена для преподавателей и мастеров производственного обучения среднего профессионального образования, реализующих основные профессиональные программы по ФГОС СПО.


Организация-разработчик: ГАПОУ ТО «Тюменский техникум индустрии питания, коммерции и сервиса»

Разработчик:

Казакова И.А., преподаватель высшей квалификационной категории

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

 Бочанова Н.В.

«19» июня 2019г.

Согласовано

Заместитель директора

Н.В.Бочанова

"19" июня 2019 г.

Утверждаю

Директор ГАПОУ ТО "Тюменский  
техникум индустрии питания,  
коммерции и сервиса"



"19" июня 2019 г.

М.А.Галанина

**Учебный план  
программы дополнительного профессионального образования  
Современные производственные технологии  
в образовательном процессе  
(в форме стажировки)**

срок обучения 30 часов

Наименование	Виды учебной нагрузки, в часах			Формы контроля	Всего часов
	Теор. занятия	Практические занятия	Сам. работа		
Современные производственные технологии в образовательном процессе	4	24	0		28
Итоговая аттестация	0	2	0	Дифер. зачет	2
<b>Итого</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>0</b>		<b>30</b>

Составил: специалист

И.Н. Суровнева

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	7
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОГРАММЫ	8

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ (ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ)  
«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ  
ПРОЦЕССЕ» В ФОРМЕ СТАЖИРОВКИ**

**1.1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

Программа предназначена для повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения профессиональных образовательных организаций, реализующих основные профессиональные образовательные программы по ФГОС СПО.

Методы проведения занятий являются практикоориентированными, предполагают выполнение практических заданий на производстве по профилю преподаваемого междисциплинарного курса/ учебной дисциплины/ профессионального модуля и способствуют формированию заявленного результата обучения.

**1.2 Цели и задачи программы**

Целью освоения программы является:

- формирование у слушателей комплекса практических навыков в области использования современного производственного оборудования и/или технологий в образовательном процессе,

в том числе:

**уметь:**

- применять современные производственные технологии, оборудование, инструменты при реализации образовательных программ (У-1).

**знать:**

- основные нормативные документы, регламентирующие условия реализации преподаваемой учебной дисциплины/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля (З-1);

- современные производственные технологии (З-2);

- порядок планирования и применения материально-технического обеспечения образовательной программы (З-3);

**1.3 Количество часов на освоение программы:**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 30 часов, в том числе:

Теоретические занятия – 4 часа

Производственная стажировка – 24 часа

Итоговая аттестация – 2 часа

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### 2.1. Объем программы и виды учебной работы

№	Наименование учебных курсов, дисциплин, модулей, практик	Всего, ак. часов из них:	В том числе				Самостоятельная работа	Формы контроля
			Теоретические занятия, из них:		Практические занятия (производственная стажировка), из них:			
			Ауд.	Он-лайн	Ауд.	Он-лайн		
1.	Программа дополнительного профессионального образования (программа повышения квалификации) «Современные производственные технологии в образовательном процессе» в форме стажировки		4		24			
	Итоговая аттестация				2			Зачет
	<b>ИТОГО:</b>	<b>30</b>	<b>4</b>		<b>26</b>			

## 2.2 Тематический план и содержание учебного материала программы

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия	Объем часов (аудиторно)	Объем часов (он-лайн)	Формируемые умения/знания/ ПК
1.1. Тема 1.1. Нормативные требования к условиям реализации основной образовательной программы	<p><b>Содержание</b></p> <p>1. Требования ФГОС СПО к условиям реализации основной образовательной программы</p> <p>2. Кадровое обеспечение образовательной программы</p> <p>3. Материально-техническое обеспечение образовательной программы</p> <p>4. Стажировка как обязательная форма повышения квалификации педагога</p>		4	3-1 3-3
1.2. Тема 1.2. 1. Новые производственные технологии и материально-техническое обеспечение производственного процесса	<p><b>Производственная стажировка</b></p> <p>Планируется в соответствии с индивидуальной программой стажировки на производстве (предприятия, организации)</p>	24		3-2 3-3 У-1
<b>Зачет</b>		2		
<b>Итого</b>			<b>30</b>	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

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

Реализация программы предполагает наличие учебно-методического обеспечения дополнительной образовательной программы.

##### **Технические средства обучения:**

- компьютер для преподавателя;
- компьютеры с выходом в интернет по числу слушателей программы.

Материально-техническое обеспечение производственной стажировки планируется в соответствии с индивидуальной программой стажировки.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения.

##### *Нормативные и правовые акты*

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012 г.
2. ФГОС СПО в соответствии с направлением подготовки.
3. Спецификация стандарта компетенции Ворлдскиллс в соответствии с профилем подготовки.
4. Профессиональный стандарт «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» Приказ Минтруда России от 08.09.2015 г. № 608 н (Зарегистрировано в Минюсте России 24.09.2015 № 38993).

#### 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

В целях формирования заявленных результатов обучения для слушателей программы организуется производственная стажировка на предприятиях (организациях), сфера деятельности которых связана с областью преподаваемой учебной дисциплины /междисциплинарного курса/ профессионального модуля.

Итоговая аттестация (зачет) проводится по окончании производственной стажировки. Слушатель проходит итоговую аттестацию в форме, выбранной самостоятельно:

- проведение открытого занятия с использованием новых производственных технологий, освоенных в ходе стажировки;
- проведение обучающего мероприятия для педагогов (семинара, мастер-класса или другой формы);
- составление методических указаний/рекомендаций для преподавателей и мастеров производственного обучения по применению современных производственных технологий в образовательном процессе;
- составление инструкции/алгоритма для обучающихся по работе на новом оборудовании.

#### 3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация обучения по программе дополнительного профессионального образования обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, высшую квалификационную категорию.

Для реализации производственной стажировки на предприятии /организации приказом по предприятию за стажером закрепляется наставник из числа наиболее опытных работников предприятия.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ

**Контроль и оценка** результатов освоения программы осуществляется преподавателем посредством оценки результатов выполнения программы стажировки, отраженных в отчете, а также оценки выполнения итоговой аттестации.



Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Знания</b>	
З-1 – З-3	оценка результатов реализации программы производственной стажировки оценка результатов итоговой аттестации
<b>Умения</b>	
У-1	