

Департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области

Утверждаю

Директор

В.Г. Зварич



11.06.2020

Цикловой методической комиссией  
технологии общественного питания  
Протокол № 11 от 09.06.2020

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Воронежской области "Семилукский политехнический колледж"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

19.02.10

Технология продукции общественного питания

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ*

квалификация:

техник-технолог

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

универсальный

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 384



Kategorie	Beschreibung	Maßnahme	Status	Anzahl	Kosten	Einheit	Anmerkung
1. Bauarbeiten	1.1. Erdarbeiten	1.1.1. Erdarbeiten	1.1.1.1. Erdarbeiten	1	1	m	
	1.2. Mauerwerke	1.2.1. Mauerwerke	1.2.1.1. Mauerwerke	1	1	m	
	1.3. Stahlbetonbauwerke	1.3.1. Stahlbetonbauwerke	1.3.1.1. Stahlbetonbauwerke	1	1	m	
	1.4. Stahlbauwerke	1.4.1. Stahlbauwerke	1.4.1.1. Stahlbauwerke	1	1	m	
	1.5. Holzbauwerke	1.5.1. Holzbauwerke	1.5.1.1. Holzbauwerke	1	1	m	
	1.6. Kleinfachwerke	1.6.1. Kleinfachwerke	1.6.1.1. Kleinfachwerke	1	1	m	
	1.7. Metallbauwerke	1.7.1. Metallbauwerke	1.7.1.1. Metallbauwerke	1	1	m	
	1.8. Glasbauwerke	1.8.1. Glasbauwerke	1.8.1.1. Glasbauwerke	1	1	m	
	1.9. Anstricharbeiten	1.9.1. Anstricharbeiten	1.9.1.1. Anstricharbeiten	1	1	m	
	1.10. Kleinfachwerke	1.10.1. Kleinfachwerke	1.10.1.1. Kleinfachwerke	1	1	m	
2. Elektrische Anlagen	2.1. Stromerzeugung	2.1.1. Stromerzeugung	2.1.1.1. Stromerzeugung	1	1	m	
	2.2. Stromverteilung	2.2.1. Stromverteilung	2.2.1.1. Stromverteilung	1	1	m	
	2.3. Stromverbrauch	2.3.1. Stromverbrauch	2.3.1.1. Stromverbrauch	1	1	m	
	2.4. Stromerzeugung	2.4.1. Stromerzeugung	2.4.1.1. Stromerzeugung	1	1	m	
	2.5. Stromverteilung	2.5.1. Stromverteilung	2.5.1.1. Stromverteilung	1	1	m	
	2.6. Stromverbrauch	2.6.1. Stromverbrauch	2.6.1.1. Stromverbrauch	1	1	m	
	2.7. Stromerzeugung	2.7.1. Stromerzeugung	2.7.1.1. Stromerzeugung	1	1	m	
	2.8. Stromverteilung	2.8.1. Stromverteilung	2.8.1.1. Stromverteilung	1	1	m	
	2.9. Stromverbrauch	2.9.1. Stromverbrauch	2.9.1.1. Stromverbrauch	1	1	m	
	2.10. Stromerzeugung	2.10.1. Stromerzeugung	2.10.1.1. Stromerzeugung	1	1	m	
3. Sanitär- und Heizungsanlagen	3.1. Sanitär	3.1.1. Sanitär	3.1.1.1. Sanitär	1	1	m	
	3.2. Heizung	3.2.1. Heizung	3.2.1.1. Heizung	1	1	m	
	3.3. Sanitär	3.3.1. Sanitär	3.3.1.1. Sanitär	1	1	m	
	3.4. Heizung	3.4.1. Heizung	3.4.1.1. Heizung	1	1	m	
	3.5. Sanitär	3.5.1. Sanitär	3.5.1.1. Sanitär	1	1	m	
	3.6. Heizung	3.6.1. Heizung	3.6.1.1. Heizung	1	1	m	
	3.7. Sanitär	3.7.1. Sanitär	3.7.1.1. Sanitär	1	1	m	
	3.8. Heizung	3.8.1. Heizung	3.8.1.1. Heizung	1	1	m	
	3.9. Sanitär	3.9.1. Sanitär	3.9.1.1. Sanitär	1	1	m	
	3.10. Heizung	3.10.1. Heizung	3.10.1.1. Heizung	1	1	m	
4. Lüftung	4.1. Lüftung	4.1.1. Lüftung	4.1.1.1. Lüftung	1	1	m	
	4.2. Lüftung	4.2.1. Lüftung	4.2.1.1. Lüftung	1	1	m	
	4.3. Lüftung	4.3.1. Lüftung	4.3.1.1. Lüftung	1	1	m	
	4.4. Lüftung	4.4.1. Lüftung	4.4.1.1. Lüftung	1	1	m	
	4.5. Lüftung	4.5.1. Lüftung	4.5.1.1. Lüftung	1	1	m	
	4.6. Lüftung	4.6.1. Lüftung	4.6.1.1. Lüftung	1	1	m	
	4.7. Lüftung	4.7.1. Lüftung	4.7.1.1. Lüftung	1	1	m	
	4.8. Lüftung	4.8.1. Lüftung	4.8.1.1. Lüftung	1	1	m	
	4.9. Lüftung	4.9.1. Lüftung	4.9.1.1. Lüftung	1	1	m	
	4.10. Lüftung	4.10.1. Lüftung	4.10.1.1. Lüftung	1	1	m	
5. Kleinfachwerke	5.1. Kleinfachwerke	5.1.1. Kleinfachwerke	5.1.1.1. Kleinfachwerke	1	1	m	
	5.2. Kleinfachwerke	5.2.1. Kleinfachwerke	5.2.1.1. Kleinfachwerke	1	1	m	
	5.3. Kleinfachwerke	5.3.1. Kleinfachwerke	5.3.1.1. Kleinfachwerke	1	1	m	
	5.4. Kleinfachwerke	5.4.1. Kleinfachwerke	5.4.1.1. Kleinfachwerke	1	1	m	
	5.5. Kleinfachwerke	5.5.1. Kleinfachwerke	5.5.1.1. Kleinfachwerke	1	1	m	
	5.6. Kleinfachwerke	5.6.1. Kleinfachwerke	5.6.1.1. Kleinfachwerke	1	1	m	
	5.7. Kleinfachwerke	5.7.1. Kleinfachwerke	5.7.1.1. Kleinfachwerke	1	1	m	
	5.8. Kleinfachwerke	5.8.1. Kleinfachwerke	5.8.1.1. Kleinfachwerke	1	1	m	
	5.9. Kleinfachwerke	5.9.1. Kleinfachwerke	5.9.1.1. Kleinfachwerke	1	1	m	
	5.10. Kleinfachwerke	5.10.1. Kleinfachwerke	5.10.1.1. Kleinfachwerke	1	1	m	