Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректарино тация РАБОЧЕЙ ПРОГРА ММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Дата подписания: 04.07.2024 17.49.41 Уникальный программ МИКРОБИОЛОГИЯ, САНИТАРИЯ И ГИГИЕНА В ПИЩЕВОМ 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f28 ПРО МЗВОДСТВЕ»

## 1. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве» является обязательной частью СГЦ. Социальногуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья.

## 2. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных реализовывать составленный план; оценивать последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; применять средства информационных оформлять результаты поиска, технологий решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать: профессиональный и социальный актуальный контекст, приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное

обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.

## Формируемые компетенции

Обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способностями:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

OК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

**3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины** Максимальной учебной нагрузки обучающегося 156 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 128 часов; самостоятельной работы обучающегося 10 часов.