Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.06.2024 10:34 УЧЕБНОЙ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ»

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fb412ддравление байрановий в 19.03903 11рбдукты питания животного происхождения

направленность (профиль): Технология мясных и молочных продуктов продукции

- 1.1 Цель практики приобретение профессионально необходимых умений и навыков работы по видам деятельности, предусмотренным образовательной программой, часто используемых практической деятельности, изучение элементов технологий производства продуктов питания животного происхождения.
- 1.2 Задачи: В задачи практики входит приобретение теоретических и практических знаний по изучению всех этапов технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Реализация требований ФГОС ВО и учебного плана по направлению бакалавриата 19.03.03 Продукты подготовки питания животного происхождения, направленность (профиль) – Технология мясных и молочных продуктов, должна формировать следующие компетенции:

| Код компетен ции | Формулировка компетенции | Индикаторы достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|------------------------|--|---|--|
| УК-2 | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК 2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач | Знать: знать основные понятия и термины в области переработки продуктов питания животного происхождения, соответствующие регламенты и ветеринарные нормы. Уметь: формировать в рамках поставленной цели взаимосвязанные задачи обеспечивающие достижение цели и определять ожидаемые результаты решения выделенных задач Владеть: принципами формирования совокупных взаимосвязанных задач и обеспечение их достижения с целью определения ожидаемых результатов |
| ПК- 6 | Способен разрабатывать системы мероприятий | ПК 6.1 Демонстрирует знание основ | Знать: |

повышению технологии подходы к их рациональному эффективности навыков использованию; правилами технологических организации нормы проектирования процессов ведения производства промышленных предприятий, технологического помещений, продуктов питания процесса, компоновки животного направленные расположения на происхождения повышение производственного эффективности оборудования; производства прогрессивные методы высококачественны выбора эксплуатации И х продуктов питания оборудования. Уметь: животного происхождения производить технологические расчеты; выбирать И обосновывать наиболее приемлемые варианты технологических схем производства продукции учетом технически обоснованных норм выработки: компоновать производственное оборудование с соблюдением поточности производства; разрабатывать порядок работ, выполнения планов расположения оборудования, оснащения технического организации рабочих мест. Владеть: навыками в проведении технологических расчетов и нормативов материальных затрат навыками проектирования и выполнения чертежей любого предприятия промышленности мясной курсового объеме И дипломного проектов; технологического навыками проектирования, отвечающего требованиям перспективного развития отрасли 6.2 ПК Знать: Осуществляет состав и свойства сырья расчеты нормативов и мясных продуктов; материальных затрат (нормы

| сырья, ма | - | | овного | И |
|-----------|---------------------------------------|------------------------------|----------|-----|
| полуфабри | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | вспомогательного сырья в | | |
| при про | изводстве мясно | мясной отрасли; | | |
| продуктов | питания • | методы | проведен | ия |
| животного | матер | материальных расчетов. | | |
| происхожд | ения Умет | Уметь: | | |
| | • | уметь | составля | ать |
| | матер | иальный | баланс | И |
| | | проводить необходимые | | |
| | техно | технологические расчеты; | | |
| | • | • уметь пользоваться | | ься |
| | норма | нормативно-технической | | |
| | _ | документацией для | | |
| | | определения расхода основных | | |
| | _ | и вспомогательных материалов | | |
| | при | · | | |
| | | продукции; | | |
| | • | • грамотно подбирать | | |
| | требу | требуемые рецептурами | | |
| | | компоненты не мясного | | |
| | | происхождения при | | |
| | - | производстве продуктов на | | |
| | мясно | | осно | |
| | | комбинированного типа; | | |
| | | Владеть: | | |
| | | техникой материальных | | |
| | | расчетов мясных продуктов | | |
| | расчс | тов миспых п | одуктов | |

3. ВИД, ФОРМА, СПОСОБЫ, ВРЕМЯ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид: учебная практика. Тип: - технологическая

Способ проведения – выездная, стационарная.

Форма: дискретная по периодам проведения — путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

4. Место в структуре основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)

Практика технологическая входит в Блок 2 «Практики», раздел Б2.В.01(У), относящийся к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы.