

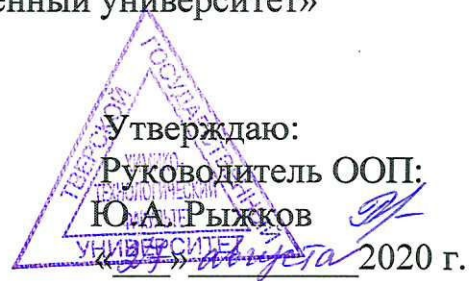
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора

Дата подписания: 06.06.2022 16:44:45

Уникальный программный ключ: ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ТЕСТИРОВАНИЯ ПИЩЕВЫХ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК

Направление подготовки

19.03.02 ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

Профиль подготовки

«Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий»

Для студентов 4 курса очной формы (2, 3 курса заочной формы) обучения

Составитель:

к.б.н., доц. Парфентьева Н.В.
ст.преп. Лихуша П.С.

Тверь, 2020

1. Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом

Методы определения и тестирования пищевых и биологически активных добавок

2. Цели и задачи дисциплины

«Пищевые и биологически активные добавки» - одна из важнейших теоретических дисциплин, входящих в учебный план подготовки по направлению «Продукты питания из растительного сырья», включающая определенный объем знаний, необходимых для бакалавров и инженеров, специализирующихся в области производства продуктов питания. Дисциплина тесно связана с дисциплинами «Пищевая химия», «Физиология питания», «Товароведение продовольственных товаров» и является одной из составляющих цикла общепрофессиональных дисциплин соответствующих государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования. Программа дисциплины составлена в соответствии с современными достижениями науки и имеет своей **целью** формирование необходимых теоретических знаний об основных микроингредиентах (пищевые, биологически активные добавки, пищевые улучшители), их классификации, составе, роли в пищевых технологиях и питании, оценке с точки зрения токсикологии и медико-биологических требований, а также формирование и развитие у обучающихся следующих профессиональных компетенций:

- способности владеть методами технохимического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых изделий (**ПК-3**);
- способности использовать в практической деятельности специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья (**ПК-5**);
- готовности обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации и потребностями рынка (**ПК-8**);
- готовности выполнить работы по рабочим профессиям (**ПК-11**).

Полученные при изучении настоящего курса знания позволяют обеспечить подготовку специалистов в области технологии продуктов питания, отвечающих международным требованиям и способных решать самые сложные задачи, связанные с разработкой и реализацией современных технологий получения безопасных продуктов питания для всех групп населения.

3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Методы определения и тестирования пищевых и биологически активные добавки» включена в вариативную часть Модуля 3. Дисциплины, формирующие ПК-компетенции, блока дисциплин по выбору учебного плана подготовки бакалавров по направлению подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль подготовки «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий» .

4. Объем дисциплины:

Очная форма обучения: 5 зачетных единиц, 180 академических часов, **в том числе контактная работа:** лекции 36 часов, лабораторные работы 36 часов, **самостоятельная работа:** 72 часов, 36 час. (контроль)

Заочная форма обучения: 5 зачетных единиц, 180 академических часов, **в том числе контактная работа:** лекции 8 часов, практические занятия 8 часов, **самостоятельная работа:** 155 часов, 9 час. (контроль)

По 2013 году набора заочная форма обучения: 7 зачетных единиц, 252 академических часа, **в том числе контактная работа:** лекции 8 часов, практические занятия 8 часов, **самостоятельная работа:** 227 часов, 9 час. (контроль).

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
способностью владеть методами технохимического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых изделий (ПК-3);	<p>ВЛАДЕТЬ: навыками анализа пищевых и биологически активных добавок;</p> <p>УМЕТЬ: применять пищевые и биологически активные добавки и улучшители в технологии продуктов питания;</p> <p>ЗНАТЬ: классификацию пищевых добавок: пищевые красители, цветорегулирующие материалы, загустители, гелеобразователи, пищевые поверхностно-активные вещества, вещества определяющие вкус и аромат продуктов питания (ароматизаторы, подсластители, усилители вкуса и аромата), вещества, обеспечивающие сохранность продуктов питания (консерванты, антиоксиданты), технологические улучшители;</p>
способностью использовать в практической деятельности специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья (ПК-5);	<p>ВЛАДЕТЬ: навыками анализа, делать правильные выводы о полученных результатах при применении пищевых и биологически активных добавок</p> <p>УМЕТЬ: анализировать, делать правильные выводы о полученных результатах при применении пищевых и биологически активных добавок;</p> <p>ЗНАТЬ: роль биологически активных веществ в питании, способы их внесения, превращения в технологическом потоке.</p>
готовностью обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации и потребностями рынка (ПК-8);	<p>ВЛАДЕТЬ: навыками анализа, делать правильные выводы о полученных результатах при применении пищевых и биологически активных добавок</p> <p>УМЕТЬ: анализировать, делать правильные выводы о полученных результатах при применении пищевых и биологически активных добавок</p> <p>ЗНАТЬ: взаимосвязь состава, строения микроингредиентов, виды их взаимодействия с другими компонентами пищевых систем.</p>

<p>готовностью выполнить работы по рабочим профессиям (ПК-11).</p>	<p>ВЛАДЕТЬ: методами организации производственной деятельности отдельных участков тех. линий по производству пищевых продуктов; основами методов управления персоналом;</p> <p>УМЕТЬ: скомпоновать технологическую линию производства пищевого изделия, типичного для данного типа предприятия;</p> <p>ЗНАТЬ: требования к качеству основного и дополнительного сырья; основные стадии тех. процесса производства пищевого продукта; условия и сроки хранения изделий на предприятии</p>
---	---

6. Форма промежуточной аттестации

Очная форма: экзамен в 7 семестре

Заочная форма: экзамен на 3 курсе.

По **2013 году набора** заочная форма: экзамен на 3-ем курсе.

7. Язык преподавания русский.