

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:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»



Утверждаю:

Руководитель ОП:
Ю.А. Рыжков

«17 августа 2020 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

**СОВРЕМЕННЫЕ БИОТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА
СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ**

Направление подготовки

19.03.02 ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

Профиль подготовки

«Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий»

Для студентов 1 курса очной формы (1 курса заочной формы) обучения

Составитель:

ст. преп. Кудряшова Н.А. Н.А. Кудряшова

Тверь, 2020

1. Наименование дисциплины (или модуля) в соответствии с учебным планом

Современные биотехнологии производства сертифицированных продуктов питания

2. Цель и задачи дисциплины (или модуля)

Цель дисциплины – формирование системных знаний, умений и навыков по освоению получения методами биосинтеза, биологической трансформации и комбинацией методов биологической и химической трансформации субстанций полезных для человека веществ –продуктов питания, а также формирование и развитие у обучающихся следующих профессиональных компетенций:

- **ПК-4** - способности применить специализированные знания в области технологии производства продуктов питания из растительного сырья для освоения профильных технологических дисциплин;
- **ПК-5** - 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-9** - способности работать с публикациями в профессиональной периодике; готовностью посещать тематические выставки и передовые предприятия отрасли;
- **ПК-13** - способности изучать и анализировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования.

Задачами освоения дисциплины является:

- обучение студентов основам биотехнологического получения различных качеств биоорганических соединений, исходя из основ молекулярной биологии, химических основ жизни, основ биохимии и экологии, методов генетической инженерии и инженерной энзимологии;
- формирование у студентов умений и навыков по теоретическим основам изготовления биотехнологических лекарственных препаратов, оценки качества сырья, питательных сред, полуфабрикатов и целевых продуктов;
- выработка у студентов способности правильно оценивать соответствие биотехнологического производства правилам GMP, соответствие требованиям экологической безопасности, применительно к используемым на производстве биообъектам-производителям и целевым продуктам;
- выработка у студентов умений и навыков пользования иммуноферментными и радиоиммунными методами определения биологически активных веществ;

3. Место дисциплины (или модуля) в структуре ООП

Дисциплина включена в вариативную часть Модуля 3. Дисциплины, формирующие ПК-компетенции, учебного плана подготовки бакалавров по направлению подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья», профиль подготовки «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий».

Учебная дисциплина непосредственно связана с дисциплинами «Пищевая микробиология» и «Биохимия». При изучении курса нужны базовые знания и умения, которые приобретаются учащимися в результате освоения предшествующих дисциплин, например, биохимия, микробиология, химия, биология.

4. Объем дисциплины (или модуля):

Очная форма обучения: 6 зачетных единиц, 216 академических часов, в том числе
контактная работа: лекции 18 часов, лабораторные работы 18 часов, **самостоятельная работа:** 135 часов, 45 час. (контроль)

Заочная форма обучения: 6 зачетных единиц, 216 академических часов, в том числе
контактная работа: лекции 10 часов, практические занятия 10 часов, **самостоятельная работа:** 187 часов, 9 час. (контроль)

По переходному плану заочная форма обучения: 3 зачетных единицы, 108 академических часов, в том числе контактная работа: лекции 4 часов, практические занятия 12 часов, самостоятельная работа: 83 часов, 9 час. (контроль).

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

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (или модулю)
ПК-4 способность применить специализированные знания в области технологии производства продуктов питания из растительного сырья для освоения профильных технологических дисциплин	Владеть: Изучать и анализировать научно-техническую информацию, отечественного опыта применительно к сфере своей профессиональной деятельности. Уметь: Находить применение современных методов исследования Знать: Задачи биотехнологии; основные термины биотехнологии.
ПК-5 способность 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.	Владеть: Изучать и анализировать научно-техническую информацию, зарубежного опыта применительно к сфере своей профессиональной деятельности, Уметь: Находить применение моделирования для повышения эффективности использования сырьевых ресурсов, Знать: Промышленное использование микроорганизмов; способы культивирования продуцентов.
ПК-9 способность работать с публикациями в профессиональной периодике; готовностью посещать тематические выставки и передовые предприятия отрасли.	Владеть: Изучать и анализировать научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта применительно к сфере своей профессиональной деятельности Уметь внедрять безотходные и малоотходные технологии переработки растительного и других видов сырья Знать типовую схему биотехнологического производства.
ПК-13 способность изучать и анализировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования.	Владеть: Способностью изучать и анализировать научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта применительно к сфере своей профессиональной деятельности Уметь: находить применение современных методов исследования и моделирования для повышения эффективности использования сырьевых ресурсов,

внедрения безотходных и малоотходных технологий переработки растительного и других видов сырья,
Знать применение целевых продуктов, полученных с помощью биологических агентов, внеклеточных веществ и компонентов клеток в производстве пищевых продуктов.

6. Форма промежуточной аттестации

Итоговой формой является

Очная форма: экзамен в 1-ом семестре;

Заочная форма: экзамен на 1-ом курсе, курсовая работа на 1-ом курсе.

По переходному плану заочная форма: экзамен на 5-ом курсе

7. Язык преподавания русский.