

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Микробиологические процессы в технологиях пищевых производств»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

| Код контролируемой компетенции | Способ оценивания | Оценочное средство |
|---|-------------------|---|
| ПК-10: Способен обеспечить реализацию технологического процесса пищевых биотехнологических производств | Зачет | Комплект контролирующих материалов для зачета |
| ПК-7: Способен проводить исследования в области биотехнологий и биотехнологической продукции для пищевой промышленности | Зачет | Комплект контролирующих материалов для зачета |
| ПК-8: Способен разрабатывать и внедрять новые технологии и рецептуры продуктов питания | Зачет | Комплект контролирующих материалов для зачета |

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Микробиологические процессы в технологиях пищевых производств».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Микробиологические процессы в технологиях пищевых производств» используется 100-балльная шкала.

| Критерий | Оценка по 100-балльной шкале | Оценка по традиционной шкале |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки. | 25-100 | Зачтено |
| Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно. | 0-24 | Не засчитано |

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1.Задания для оценки способности к исследованию свойств сырья и готовой продукции пищевых производств

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|--|--|
| ПК-7 Способен проводить исследования в области биотехнологий и биотехнологической продукции для пищевой промышленности | ПК-7.2 Способен исследовать свойства сырья и готовой продукции пищевых производств |

Применяя знания по исследованию свойств сырья и готовой продукции пищевых производств необходимо ответить на следующие вопросы:

1. Какое сырье используется в хлебопекарном производстве? Назовите способы изучения микрофлоры зерна и муки. Какими методами определяют количественный и качественный состав микрофлоры теста? (ПК-7.2)
2. Контроль готовой продукции хлебопекарного производства. Назовите способы определения общего количества микроорганизмов в хлебе и выявления внешнего загрязнения продукции кишечной палочкой. (ПК-7.2)
3. По каким показателям, согласно требованиям нормативной документации осуществляют микробиологический контроль готовой продукции в хлебопекарном производстве? (ПК-7.2)
4. Как проводится микробиологический контроль в пивоваренном производстве? Каким образом определяется биологическая стойкость сусла, молодого пива, готового пива? (ПК-7.2)
5. Как контролируют микробиологическое состояние сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в виноделии? (ПК-7.2)
6. Дайте характеристику рас дрожжей, используемых в пивоварении. Опишите физиологические свойства и условия жизнедеятельности пивных дрожжей. Какими свойствами должны обладать дрожжи для получения высококачественного пива? (ПК-7.2)
7. Какие виды уксуснокислых бактерий используют для получения уксусной кислоты? Опишите морфологию, физиологию и свойства уксуснокислых бактерий. Назовите состав синтетической среды Лойцянской. (ПК-7.2)
8. Назовите способы определения общего количества микроорганизмов в хлебе. Как проводят выявление внешнего загрязнения продукции кишечной палочкой? По каким показателям осуществляют микробиологический контроль готовой продукции в хлебопекарном производстве? (ПК-7.2)
9. Как проводится микробиологический контроль в пивоваренном производстве? Какие микробиологические показатели определяются в готовом пиве? Как осуществляют микробиологический контроль чистоты рук и одежды персонала? (ПК-7.2)

2.Задания для оценки способности к осуществлению корректировки рецептурно-компонентных и технологических решений при проведении испытаний новых видов

продуктов питания

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|--|
| ПК-8 Способен разрабатывать и внедрять новые технологии и рецептуры продуктов питания | ПК-8.2 Осуществляет корректировку рецептурно-компонентных и технологических решений при проведении испытаний новых видов продуктов питания |

Применяя знания по корректировке рецептурно-компонентных и технологических решений при проведении испытаний новых видов продуктов питания необходимо ответить на следующие вопросы:

1. Опишите метод получения пищевой уксусной кислоты при окислении этилового спирта уксуснокислыми бактериями. Каким методом получают фруктовый уксус из сухого вина? Предложите технологические решения для повышения выхода уксусной кислоты. (ПК-8.2)
2. Опишите физиологические свойства и условия жизнедеятельности пивных дрожжей. Какими свойствами должны обладать дрожжи для получения высококачественного пива? Предложите технологические решения для улучшения качества и стабильности светлого пива. (ПК-8.2)
3. Чем обусловлена естественная биологическая стойкость пива? Предложите технологические решения для получения пива с повышенной биологической стойкостью. (ПК-8.2)
4. Какие микроорганизмы и полуфабрикаты применяют в производстве пшеничного хлеба? Предложите корректировку рецептурно-компонентных и технологических решений при производстве пшеничного хлеба с повышенной биологической и пищевой ценностью. (ПК-8.2)

Задания для оценки способности анализировать влияние свойств сырья на ход технологического процесса

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|---|
| ПК-10 Способен обеспечить реализацию технологического процесса пищевых биотехнологических производств | ПК-10.1 Способен анализировать влияние свойств сырья на ход технологического процесса |

Применяя знания о влиянии свойств сырья на ход технологического процесса пищевых биотехнологических производств необходимо ответить на следующие вопросы:

1. Какие виды уксуснокислых бактерий используют для получения уксусной кислоты? Назовите состав синтетической среды Лойцянской. Каким методом получают фруктовый уксус из сухого вина? Как влияют свойства уксуснокислых бактерий и состав среды на выход уксусной кислоты? (ПК-10.1)
2. Какую роль выполняют дрожжи в пивоварении? Какие дрожжи относятся к дрожжам верхового и низового брожения? Какое значение при приготовлении пива имеет способность дрожжей к флокуляции? (ПК-10.1)
3. Какие молочнокислые бактерии используют в хлебопечении? Как влияют молочнокислые бактерии на ход технологического процесса в хлебопечении? (ПК-10.1)
4. Как влияет микрофлора солода на качество готового пива? Какие бактерии могут развиваться в сусле и пиве и вызывать ухудшение органолептических показателей пива? (ПК-10.1)

4. Задания для оценки способности предлагать мероприятия по регулированию технологического процесса

| Компетенция | Индикатор достижения компетенции |
|---|---|
| ПК-10 Способен обеспечить реализацию технологического процесса пищевых биотехнологических производств | ПК-10.2 Предлагает мероприятия по регулированию технологического процесса |

Применяя знания по обеспечению и регулированию технологического процесса пищевых биотехнологических производств необходимо ответить на следующие вопросы:

1. Опишите стадии разведения чистых культур дрожжей в пивоваренном производстве. Из чего состоит установка Грейнера? Как получают производственную разводку чистой культуры в аппаратах Грейнера? (ПК-10.2)

2. Какие дрожжи называют засевными? Назовите этапы получения производственных засевных дрожжей, как регулируется данный процесс? Как очищают и хранят засевные дрожжи? (ПК-10.2)

3. Какую роль выполняют консерванты и антисептики? Приведите примеры. Какие требования предъявляют к использованию антисептиков? Приведите примеры приготовления основных дезинфицирующих средств (формалин, фенол, антиформин, каустическая и кальцинированная сода, перманганат калия) и назовите цель их использования. (ПК-10.2)

4. Опишите микробиологические процессы в производстве хлебопекарных дрожжей. Назовите особенности производства дрожжей на спиртзаводах. (ПК-10.2)

5. Назовите продуцентов белка одноклеточных организмов. Какие используются питательные среды для выращивания микроорганизмов (субстраты)? Приведите типовую схему микробиологического производства белка и особенности регуляции процесса (ПК-10.2)

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.