

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Технология растительных масел»

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| Код контролируемой компетенции | Способ оценивания | Оценочное средство |
|--|-------------------|---|
| ПК-18: способностью оценивать современные достижения науки в технологии производства продуктов питания из растительного сырья и предлагать новые конкурентоспособные продукты | Экзамен | Комплект контролирующих материалов для экзамена |
| ПК-2: способностью владеть прогрессивными методами подбора и эксплуатации технологического оборудования при производстве продуктов питания из растительного сырья | Экзамен | Комплект контролирующих материалов для экзамена |
| ПК-21: способностью владеть принципами выбора рациональных способов защиты и порядка действий коллектива предприятия (цеха, отдела, лаборатории) в чрезвычайных ситуациях | Экзамен | Комплект контролирующих материалов для экзамена |
| ПК-7: способностью осуществлять управление действующими технологическими линиями (процессами) и выявлять объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья | Экзамен | Комплект контролирующих материалов для экзамена |
| ПК-8: готовностью обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации и потребностями рынка | Экзамен | Комплект контролирующих материалов для экзамена |

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций представлены в разделе «Требования к результатам освоения дисциплины» рабочей программы дисциплины «Технология растительных масел» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Технология растительных масел» используется 100-балльная шкала.

| Критерий | Оценка по 100-балльной шкале | Оценка по традиционной шкале |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Студент твёрдо знает программный материал, системно и грамотно | 75-100 | <i>Отлично</i> |

| | | |
|--|-------|----------------------------|
| излагает его, демонстрирует необходимый уровень компетенций, чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы, свободно владеет понятийным аппаратом. | | |
| Студент проявил полное знание программного материала, демонстрирует сформированные на достаточном уровне умения и навыки, указанные в программе компетенции, допускает непринципиальные неточности при изложении ответа на вопросы. | 50-74 | <i>Хорошо</i> |
| Студент обнаруживает знания только основного материала, но не усвоил детали, допускает ошибки, демонстрирует не до конца сформированные компетенции, умения систематизировать материал и делать выводы. | 25-49 | <i>Удовлетворительно</i> |
| Студент не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компетенциями. | <25 | <i>Неудовлетворительно</i> |

3. *Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.*

| № пп | Вопрос/Задача | Проверяемые компетенции |
|------|---|-------------------------|
| 1 | Назовите нормативные документы, регламентирующие требования техники безопасности при работе технологического оборудования. | ПК-21 |
| 2 | Предложите объекты для улучшения технологического процесса производства растительных масел? Обоснуйте свой ответ с поддержкой конкретными примерами. | ПК-2, ПК-7 |
| 3 | Охарактеризуйте требования нормативной документации в отношении качества и безопасности: - масличного сырья; - растительных масел пищевого и технического назначения; - эфирных масел; - масличных жмыхов и шротов. | ПК-8 |
| 4 | От каких характеристик (свойств) растительных масел зависит их конкурентоспособность на потребительском рынке? | ПК-18 |

| № пп | Вопрос/Задача | Проверяемые компетенции |
|------|--|-------------------------|
| 5 | Назовите отраслевые и научные журналы, в которых публикуются материалы по вопросам технологии, качества и безопасности масличного сырья и продукции масложировой отрасли? В каких журналах освещаются вопросы, связанные с развитием потребительского рынка и управлением конкурентоспособностью масложировой продукции? | ПК-18, ПК-8 |

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