МИНОБРНАУКИ России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тверской государственный технический университет» $(Tв\Gamma TY)$

УТВЕРЖДАЮ

заведующий кафедрой

	Биотехнологии, химии и			
	стандартизации			
_		(наимен	нование кафедры)	
			М.Г. Сульман	
		О.И.Ф)	О. зав. кафедрой)	
		«» _	2025 г.	
ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА Промежуточной аттестации в форме экзамена				
(промежуточной аттестации: экзамен, зачет, курсовая работа или курсовой проект; практики: с указанием вида и типа практики; государственного итогового экзамена)				
ПМ.03 Организация обеспечения технологических параметров процессов на стадиях биотехнологического производства				
Наименование дисциплины/модуля (для промежуточной аттестации)				
специальность	19.02.15 Би	отехнология пище	евой промышленности	
Разработаны в соответствии с:				
Рабочей программой профессионального модуля				
ПМ.03 Организация обеспечения технологических параметров процессов на стадиях				
	биотехнологичес	кого производства		
утвержденной	Проректором по УР от «_		20 г.	
Разработчик(и):	А.А. Степачева			

«Тверской государственный технический университет»

Специальность: 19.02.15 Биотехнология пищевой промышленности Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» Профессиональный модуль: ПМ.03 Организация обеспечения технологических параметров процессов на стадиях биотехнологического производства

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме комплексного экзамена

БИЛЕТ № 1

- 1. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Механическая прочность и коррозионная стойкость оборудования.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Основные характеристики процессов выпаривания, классификация выпарных аппаратов, конструктивные особенности выпарных аппаратов различных типов.
- 3. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Химические реакторы для гомогенных реакций в газовой фазе.
- 4. Задание для контроля сформированности умений/навыков 0, или 2 балла: Методика расчета и подбора днищ различных видов. Способы крепления.
- 5. Задание для контроля сформированности умений/навыков -0, или 2 балла: Рассчитать схему ректификационной установки непрерывного действия и описать принцип ее работы. Рассчитать материальный баланс верхней части колонны, уравнение линии рабочих концентраций для этой части.

Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: Заведующий кафедрой А.А. Степачева М.Г. Сульман

«Тверской государственный технический университет»

Специальность: 19.02.15 Биотехнология пищевой промышленности Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» Профессиональный модуль: ПМ.03 Организация обеспечения технологических параметров процессов на стадиях биотехнологического производства

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме комплексного экзамена

БИЛЕТ № 2

- 1. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Эксплуатация промышленного оборудования на биотехнологических предприятиях.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Методы определения и повышения эффективности работы технологического оборудования.
- 3. Задание для контроля сформированности знаний -0, или 1, или 2 балла: Документационное сопровождение эксплуатации технологического оборудования.
- 4. Задание для контроля сформированности умений/навыков -0, или 2 балла: Разработка и назначение Технических условий на производство биологических препаратов
- 5. Задание для контроля сформированности умений/навыков 0, или 2 балла: Валидация и квалификация оборудования на примере ферментера.

Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: А.А. Степачева

«Тверской государственный технический университет»

Специальность: 19.02.15 Биотехнология пищевой промышленности Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» Профессиональный модуль: ПМ.03 Организация обеспечения технологических параметров процессов на стадиях биотехнологического производства

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме комплексного экзамена

БИЛЕТ № 3

- 1. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Методы определения и повышения эффективности работы технологического оборудования.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Типичные машины и аппараты биотехнологических производств.
- 3. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Аттестация предприятий биологической промышленности.
- 4. Задание для контроля сформированности умений/навыков 0, или 2 балла: Структура биотехнологического производства.
- 5. Задание для контроля сформированности умений/навыков 0, или 2 балла: Расчет технико-экономических показателей оборудования.

Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: А.А. Степачева

«Тверской государственный технический университет»

Специальность: 19.02.15 Биотехнология пищевой промышленности Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» Профессиональный модуль: ПМ.03 Организация обеспечения технологических параметров процессов на стадиях биотехнологического производства

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме комплексного экзамена

БИЛЕТ № 4

- 1. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Документационное сопровождение эксплуатации технологического оборудования.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Виды контрольно-измерительных инструментов и приборов, применяемых при эксплуатации промышленного оборудования.
- 3. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Классификация эксплуатационно-смазочных материалов.
- 4. Задание для контроля сформированности умений/навыков 0, или 2 балла: Учет правил GMP при проектировании, реконструкции и эксплуатации биотехнологических производств.
- 5. Задание для контроля сформированности умений/навыков 0, или 2 балла: Основные понятия надлежащей производственной практики.

Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: А.А. Степачева

«Тверской государственный технический университет»

Специальность: 19.02.15 Биотехнология пищевой промышленности Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» Профессиональный модуль: ПМ.03 Организация обеспечения технологических параметров процессов на стадиях биотехнологического производства

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме комплексного экзамена

БИЛЕТ № 5

- 1. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Виды и способы смазки промышленного оборудования, оснастка и инструмент при смазке оборудования.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Правила эксплуатации электроустановок. Документы по эксплуатации. Условия эксплуатации.
- 3. Задание для контроля сформированности знаний -0, или 1, или 2 балла: Линии производства биотехнологической продукции: технологические возможности, допустимые режимы работы, правила безопасной эксплуатации.
- 4. Задание для контроля сформированности умений/навыков -0, или 2 балла: Технический регламент производства.
- 5. Задание для контроля сформированности умений/навыков 0, или 2 балла: Правила организации лабораторных исследований GLP.

Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: А.А. Степачева

«Тверской государственный технический университет»

Специальность: 19.02.15 Биотехнология пищевой промышленности Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» Профессиональный модуль: ПМ.03 Организация обеспечения технологических параметров процессов на стадиях биотехнологического производства

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме комплексного экзамена

БИЛЕТ № 6

- 1. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Мероприятия для обеспечения безопасной эксплуатации электроустановок на биотехнологических предприятиях.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Причины поражения человека электрическим током. Заземляющие устройства. Проверка состояния заземления.
- 3. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Классификация дефектов при эксплуатации биотехнологического оборудования и методы их устранения.
- 4. Задание для контроля сформированности умений/навыков 0, или 2 балла: Квалификация функционирования биотехнологических производств.
- 5. Задание для контроля сформированности умений/навыков -0, или 2 балла: Стандартизация биотехнологических производств.

Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: А.А. Степачева

«Тверской государственный технический университет»

Специальность: 19.02.15 Биотехнология пищевой промышленности Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» Профессиональный модуль: ПМ.03 Организация обеспечения технологических параметров процессов на стадиях биотехнологического производства

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме <u>комплексного экзамена</u>

БИЛЕТ № 7

- 1. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Эксплуатация оборудования для транспортировки, приемки и хранения биотехнологической продукции.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Технологические возможности оборудования для транспортировки, правила безопасной эксплуатации. Классификация дефектов при эксплуатации и методы их устранения.
- 3. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Документационное сопровождение эксплуатации технологического оборудования.
- 4. Задание для контроля сформированности умений/навыков -0, или 2 балла: Разработка и назначение Технических условий на производство биологических препаратов.
- 5. Задание для контроля сформированности умений/навыков 0, или 2 балла: Нормативно-техническая документация в производстве биотехнологических продуктов.

Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: А.А. Степачева

«Тверской государственный технический университет»

Специальность: 19.02.15 Биотехнология пищевой промышленности Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» Профессиональный модуль: ПМ.03 Организация обеспечения технологических параметров процессов на стадиях биотехнологического производства

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме <u>комплексного экзамена</u>

БИЛЕТ № 8

- 1. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Технологические возможности оборудования для приемки сырья, правила безопасной эксплуатации. Классификация дефектов при эксплуатации и методы их устранения.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Виды контрольно-измерительных инструментов и приборов, применяемых при эксплуатации промышленного оборудования.
- 3. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Общие сведения о машинах и аппаратах на биотехнологических производствах.
- 4. Задание для контроля сформированности умений/навыков -0, или 2 балла: Линии производства биотехнологической продукции: технологические возможности, допустимые режимы работы, правила безопасной эксплуатации.
- 5. Задание для контроля сформированности умений/навыков 0, или 2 балла: Регулировка и наладка оборудования линии производства биотехнологической продукции

Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: А.А. Степачева

«Тверской государственный технический университет»

Специальность: 19.02.15 Биотехнология пищевой промышленности Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» Профессиональный модуль: ПМ.03 Организация обеспечения технологических параметров процессов на стадиях биотехнологического производства

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме комплексного экзамена

БИЛЕТ № 9

- 1. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Организация стерильных (чистых) зон и помещений
- 2. Задание для контроля сформированности знаний -0, или 1, или 2 балла: Нормативно-техническая документация в производстве биотехнологических продуктов.
- 3. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Основные виды электрооборудования, используемые на биотехнологических предприятиях.
- 4. Задание для контроля сформированности умений/навыков -0, или 2 балла: Содержание и характеристика основных параметров оборудования на биотехнологических предприятиях (электрические, механические, технологические).
- 5. Задание для контроля сформированности умений/навыков -0, или 2 балла: Классификация и общие сведения о машинах и аппаратах технологических линий в биотехнологической промышленности. Классификация в зависимости от назначения, универсальное, специальное и специализированное оборудование.

Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: А.А. Степачева

«Тверской государственный технический университет»

Специальность: 19.02.15 Биотехнология пищевой промышленности Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» Профессиональный модуль: ПМ.03 Организация обеспечения технологических параметров процессов на стадиях биотехнологического производства

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме <u>комплексного экзамена</u>

БИЛЕТ № 10

- 1. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Нормативно-техническая документация на производство биологических препаратов.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Виды контрольно-измерительных инструментов и приборов, применяемых при эксплуатации промышленного оборудования.
- 3. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Современные требования к биотехнологическим производствам. Природоохранные нормативы и государственная регистрация потенциально опасных веществ и микроорганизмов.
- 4. Задание для контроля сформированности умений/навыков 0, или 2 балла: Типичные машины и аппараты биотехнологических производств.
- 5. Задание для контроля сформированности умений/навыков -0, или 2 балла: Обеспечение работы биотехнологических производств в рамках стандартов GMP.

Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: А.А. Степачева

«Тверской государственный технический университет»

Специальность: 19.02.15 Биотехнология пищевой промышленности Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» Профессиональный модуль: ПМ.03 Организация обеспечения технологических параметров процессов на стадиях биотехнологического производства

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме комплексного экзамена

БИЛЕТ № 11

- 1. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Основные технологические операции на биотехнологических предприятиях.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Разработка и назначение Технических условий на производство биологических препаратов.
- 3. Задание для контроля сформированности знаний -0, или 1, или 2 балла: Нормативные документы, обеспечивающие биотехнологическое производство. Технические условия. Фармакопейная статья. Частная и временная фармакопейная статья.
- 4. Задание для контроля сформированности умений/навыков -0, или 2 балла: Эксплуатация оборудования для транспортировки, приемки и хранения биотехнологической продукции
- 5. Задание для контроля сформированности умений/навыков 0, или 2 балла: Расчет технико-экономических показателей оборудования.

Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: А.А. Степачева

«Тверской государственный технический университет»

Специальность: 19.02.15 Биотехнология пищевой промышленности Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» Профессиональный модуль: ПМ.03 Организация обеспечения технологических параметров процессов на стадиях биотехнологического производства

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме <u>комплексного экзамена</u>

БИЛЕТ № 12

- 1. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Технологические возможности оборудования для приемки сырья, правила безопасной эксплуатации. Классификация дефектов при эксплуатации и методы их устранения.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Причины поражения человека электрическим током. Заземляющие устройства. Проверка состояния заземления.
- 3. Задание для контроля сформированности знаний -0, или 1, или 2 балла: Современные требования к биотехнологическим производствам. Природоохранные нормативы и государственная регистрация потенциально опасных веществ и микроорганизмов.
- 4. Задание для контроля сформированности умений/навыков 0, или 2 балла: Типичные машины и аппараты биотехнологических производств.
- 5. Задание для контроля сформированности умений/навыков 0, или 2 балла: Методы определения и повышения эффективности работы технологического оборудования.

Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: А.А. Степачева

«Тверской государственный технический университет»

Специальность: 19.02.15 Биотехнология пищевой промышленности Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» Профессиональный модуль: ПМ.03 Организация обеспечения технологических параметров процессов на стадиях биотехнологического производства

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме комплексного экзамена

БИЛЕТ № 13

- 1. Задание для контроля сформированности знаний -0, или 1, или 2 балла: Классификация и общие сведения о машинах и аппаратах технологических линий в биотехнологической промышленности. Классификация в зависимости от назначения, универсальное, специальное и специализированное оборудование.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Рынок новейших биотехнологических препаратов и продуктов, его структура и динамика.
- 3. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Современные требования к биотехнологическим производствам. Природоохранные нормативы и государственная регистрация потенциально опасных веществ и микроорганизмов.
- 4. Задание для контроля сформированности умений/навыков -0, или 2 балла: Общая технологическая схема производства биотехнологических продуктов. Типы биообъектов.
- 5. Задание для контроля сформированности умений/навыков 0, или 2 балла: Классификация дефектов при эксплуатации биотехнологического оборудования и методы их устранения.

Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: А.А. Степачева

Заведующий кафедрой

М.Г. Сульман

«Тверской государственный технический университет»

Специальность: 19.02.15 Биотехнология пищевой промышленности Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» Профессиональный модуль: ПМ.03 Организация обеспечения технологических параметров процессов на стадиях биотехнологического производства

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме комплексного экзамена

БИЛЕТ № 14

- 1. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Инструкции по технике безопасности, производственной санитарии и противопожарным мероприятиям на биотехнологических предприятиях.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний -0, или 1, или 2 балла: Линии производства биотехнологической продукции: технологические возможности, допустимые режимы работы, правила безопасной эксплуатации.
- 3. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Эксплуатация оборудования для транспортировки, приемки и хранения биотехнологической продукции.
- 4. Задание для контроля сформированности умений/навыков -0, или 2 балла: Общая технологическая схема производства биотехнологических продуктов.
- 5. Задание для контроля сформированности умений/навыков 0, или 2 балла: Регулировка и наладка оборудования, применяемого для определения количества поступающего на предприятие сырья, с учетом предельной нагрузки при эксплуатации.

Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: А.А. Степачева

«Тверской государственный технический университет»

Специальность: 19.02.15 Биотехнология пищевой промышленности Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» Профессиональный модуль: ПМ.03 Организация обеспечения технологических параметров процессов на стадиях биотехнологического производства

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме комплексного экзамена

БИЛЕТ № 15

- 1. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Классификация и общие сведения о машинах и аппаратах технологических линий в биотехнологической промышленности.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Мероприятия для обеспечения безопасной эксплуатации электроустановок на биотехнологических предприятиях.
- 3. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Природоохранные нормативы и государственная регистрация потенциально опасных веществ и микроорганизмов.
- 4. Задание для контроля сформированности умений/навыков 0, или 2 балла: Общая технологическая схема производства биотехнологических продуктов.
- 5. Задание для контроля сформированности умений/навыков -0, или 2 балла: Методы определения и повышения эффективности работы технологического оборудования.

Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: А.А. Степачева

«Тверской государственный технический университет»

Специальность: 19.02.15 Биотехнология пищевой промышленности Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» Профессиональный модуль: ПМ.03 Организация обеспечения технологических параметров процессов на стадиях биотехнологического производства

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме комплексного экзамена

БИЛЕТ № 16

- 1. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Документационное сопровождение эксплуатации технологического оборудования.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Технологические возможности оборудования для приемки сырья, правила безопасной эксплуатации. Классификация дефектов при эксплуатации и методы их устранения.
- 3. Задание для контроля сформированности знаний -0, или 1, или 2 балла: Современные требования к биотехнологическим производствам.
- 4. Задание для контроля сформированности умений/навыков -0, или 2 балла: Типы биообъектов в биотехнологических процессах.
- 5. Задание для контроля сформированности умений/навыков 0, или 2 балла: Классификация и общие сведения о машинах и аппаратах технологических линий в биотехнологической промышленности.

Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: А.А. Степачева

«Тверской государственный технический университет»

Специальность: 19.02.15 Биотехнология пищевой промышленности Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» Профессиональный модуль: ПМ.03 Организация обеспечения технологических параметров процессов на стадиях биотехнологического производства

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме комплексного экзамена

БИЛЕТ № 17

- 1. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Технические условия. Фармакопейная статья.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Рынок новейших биотехнологических препаратов и продуктов, его структура и динамика.
- 3. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Управление качеством производства препаратов.
- 4. Задание для контроля сформированности умений/навыков 0, или 2 балла: Общая технологическая схема производства биотехнологических продуктов.
- 5. Задание для контроля сформированности умений/навыков 0, или 2 балла: Расчет технико-экономических показателей оборудования.

Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: А.А. Степачева

«Тверской государственный технический университет»

Специальность: 19.02.15 Биотехнология пищевой промышленности Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» Профессиональный модуль: ПМ.03 Организация обеспечения технологических параметров процессов на стадиях биотехнологического производства

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме комплексного экзамена

БИЛЕТ № 18

- 1. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Обезвреживание сточных вод, воздуха и твердых отходов.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Структура фармакопейной статьи. Данные токсиколого-гигиенических исследований для обоснования гигиенических нормативов.
- 3. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Прием и хранение сырья, промежуточных продуктов, исходных и упаковочных материалов (вспомогательных материалов). Изложение технологического процесса.
- 4. Задание для контроля сформированности умений/навыков 0, или 2 балла: Основное и вспомогательное технологическое оборудования.
- 5. Задание для контроля сформированности умений/навыков 0, или 2 балла: Классификация дефектов при эксплуатации биотехнологического оборудования и методы их устранения.

Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: А.А. Степачева

«Тверской государственный технический университет»

Специальность: 19.02.15 Биотехнология пищевой промышленности Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» Профессиональный модуль: ПМ.03 Организация обеспечения технологических параметров процессов на стадиях биотехнологического производства

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме комплексного экзамена

БИЛЕТ № 19

- 1. Задание для контроля сформированности знаний -0, или 1, или 2 балла: Данные токсиколого-гигиенических исследований для обоснования гигиенических нормативов.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний -0, или 1, или 2 балла: Рынок новейших биотехнологических препаратов и продуктов, его структура и динамика.
- 3. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Экологический мониторинг. Соблюдение экологических нормативов.
- 4. Задание для контроля сформированности умений/навыков -0, или 2 балла: Общая технологическая схема производства биотехнологических продуктов. Типы биообъектов.
- 5. Задание для контроля сформированности умений/навыков 0, или 2 балла: Классификация дефектов при эксплуатации биотехнологического оборудования и методы их устранения.

Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

Составитель: А.А. Степачева

«Тверской государственный технический университет»

Специальность: 19.02.15 Биотехнология пищевой промышленности Кафедра «Биотехнологии, химии и стандартизации» Профессиональный модуль: ПМ.03 Организация обеспечения технологических параметров процессов на стадиях биотехнологического производства

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ в форме комплексного экзамена

БИЛЕТ № 20

- 1. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Инструкции по технике безопасности, производственной санитарии и противопожарным мероприятиям.
- 2. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Схема биореактора. Ферментеры. Основные требования к процессам культивирования клеток в ферментерах. Системы ферментеров. Технологические нормы.
- 3. Задание для контроля сформированности знаний 0, или 1, или 2 балла: Экологический мониторинг. Соблюдение экологических нормативов.
- 4. Задание для контроля сформированности умений/навыков -0, или 2 балла: Валидация процессов и оборудования; требования к помещениям и оборудованию.
- 5. Задание для контроля сформированности умений/навыков 0, или 2 балла: Линии производства биотехнологической продукции: технологические возможности, допустимые режимы работы, правила безопасной эксплуатации.

Критерии итоговой оценки за экзамен:

«отлично» - при сумме баллов 9 или 10; «хорошо» - при сумме баллов 7 или 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов 5 или 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов менее 5.

	A A	
Составитель:	Λ Λ	Степачева
COCTABULEIIA	AA	LICHARCEA

Заведующий кафедрой

М.Г. Сульман