ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Общая микробиология и общая санитарная микробиология»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-4: Способен осуществлять контроль	Экзамен	Комплект
соблюдения экологической и		контролирующих
биологической безопасности сырья и		материалов для
готовой продукции		экзамена

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 «Общая микробиология и общая санитарная микробиология».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Общая микробиология и общая санитарная микробиология» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по
	балльной шкале	традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал	75-100	Отлично
(основной и дополнительный), системно		
и грамотно излагает его, осуществляет		
полное и правильное выполнение		
заданий в соответствии с индикаторами		
достижения компетенций, способен		
ответить на дополнительные вопросы.		
Студент освоил изучаемый материал,	50-74	Хорошо
осуществляет выполнение заданий в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций с		
непринципиальными ошибками.		
Студент демонстрирует освоение только	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
основного материала, при выполнении		
заданий в соответствии с индикаторами		
достижения компетенций допускает		
отдельные ошибки, не способен		
систематизировать материал и делать		
выводы.		
Студент не освоил основное содержание	<25	Неудовлетворительно
изучаемого материала, задания в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций не выполнены		
или выполнены неверно.		

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

1.ФОМ Общая микробиология и общая санитарная микробиология

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	
ПК-4 Способен осуществлять контроль соблюдения	ПК-4.2 Способен разрабатывать мероприятия по	
экологической и биологической безопасности сырья	предупреждению и устранению брака готовой	
и готовой продукции	продукции животного происхождения	

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
	Способен осуществлять контроль	- _{ΠΚ-4.2}	Способен разрабатывать мероприятия по
ЛОІ	соблюдения экологической и био-		предупреждению и устранению брака го-
	логической безопасности сырья и		товой продукции животного происхож-
	готовой продукции		дения

Билет № 1 для промежуточной аттестации по дисциплине «Общая микробиология и общая санитарная микробиология»

- 1. Каким образом лактобациллы первой группы участвуют в производстве продукции животного происхождения. Расскажите об их основных свойствах.
- 2. Каким образом бактерии групп кишечных палочек вызывают порчу продуктов животного происхождения. Расскажите об их основных свойствах.

Разработала доцент каф. ТПП Ю.Г. Стурова

Утвердил зав. кафедрой ТПП М.П. Щетинин

Билет № 2 для промежуточной аттестации по дисциплине «Общая микробиология и общая санитарная микробиология»

- 1. Каким образом лактобациллы второй группы участвуют в производстве продукции животного происхождения. Расскажите об их основных свойствах.
- 2. Каким образом бактерии рода Proteus вызывают порчу продуктов животного происхождения. Расскажите об их основных свойствах.

Разработала доцент каф. ТПП Ю.Г. Стурова

Утвердил зав. кафедрой ТПП М.П. Щетинин

Билет № 3

для промежуточной аттестации по дисциплине «Общая микробиология и общая санитарная микробиология»

- 1. Каким образом лактококки участвуют в производстве продукции животного происхождения. Расскажите об их основных свойствах.
- 2. Каким образом энтерококки вызывают порчу продуктов животного происхождения. Расскажите об их основных свойствах.

Разработала доцент каф. ТПП Ю.Г. Стурова

Утвердил зав. кафедрой ТПП М.П. Щетинин

Билет № 4

для промежуточной аттестации по дисциплине «Общая микробиология и общая санитарная микробиология»

- 1. Каким образом лейконостоки участвуют в производстве продукции животного происхождения. Расскажите об их основных свойствах.
- 2. Каким образом дрожжи и плесени вызывают порчу продуктов животного происхождения. Расскажите об их основных свойствах.

Разработала доцент каф. ТПП Ю.Г. Стурова

Утвердил зав. кафедрой ТПП М.П. Щетинин

Билет № 5

для промежуточной аттестации по дисциплине «Общая микробиология и общая санитарная микробиология»

- 1. Каким образом бифидобактерии участвуют в производстве продукции животного происхождения. Расскажите об их основных свойствах.
- 2. Каким образом бактериофаг вызывает снижение активности заквасок, используемых при производстве продуктов животного происхождения. Расскажите о строении вирусов.

Разработала доцент каф. ТПП Ю.Г. Стурова

Утвердил зав. кафедрой ТПП М.П. Щетинин

Билет № 6

для промежуточной аттестации по дисциплине «Общая микробиология и общая санитарная микробиология»

- 1. Каким образом термофильный стрептококк участвуют в производстве продукции животного происхождения. Расскажите о его основных свойствах.
- 2. Каким образом температура и активная кислотность влияет на рост и размножение микроорганизмов?

Разработала доцент каф. ТПП Ю.Г. Стурова

Утвердил зав. кафедрой ТПП М.П. Щетинин

Билет № 7 для промежуточной аттестации по дисциплине «Общая микробиология и общая санитарная микробиология»

- 1. Каким образом пропионовокислые бактерии участвуют в производстве продукции животного происхождения? Расскажите об их основных свойствах.
- 2. Каким образом Молочнокислое брожение (гомоферментативное и гетероферментативное) влияет на качество продукции животного происхождения?

Разработала доцент каф. ТПП Ю.Г. Стурова

Утвердил зав. кафедрой ТПП М.П. Щетинин

Билет № 8 для промежуточной аттестации по дисциплине «Общая микробиология и общая санитарная микробиология»

- 1. Каким образом лактобациллы третьей группы участвуют в производстве продукции животного происхождения? Расскажите об их основных свойствах.
- 2. Каким образом технически-вредные микроорганизмы, влияют на качество продукции животного происхождения?

Разработала доцент каф. ТПП Ю.Г. Стурова

Утвердил зав. кафедрой ТПП М.П. Щетинин

Билет № 9

для промежуточной аттестации по дисциплине «Общая микробиология и общая санитарная микробиология»

- 1. Каким образом лактобациллы первой группы участвуют в производстве продукции животного происхождения? Расскажите об их основных свойствах.
- 2. Каким образом санитарно-показательные микроорганизмы, влияют на качество продукции животного происхождения?

Разработала доцент каф. ТПП Ю.Г. Стурова

Утвердил зав. кафедрой ТПП М.П. Щетинин

Билет № 10 для промежуточной аттестации по дисциплине «Общая микробиология и общая санитарная микробиология»

- 1. Каким образом бифидобактерии участвуют в производстве продукции животного происхождения. Расскажите об их основных свойствах.
- 2. Каким образом бактериофаг вызывает снижение активности заквасок, используемых при производстве продуктов животного происхождения. Расскажите о строении вирусов.

Разработала доцент каф. ТПП Ю.Г. Стурова

Утвердил зав. кафедрой ТПП М.П. Щетинин

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