

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Технологическая практика»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-5: Способен эксплуатировать технологическое оборудование, выполнять технологические операции, управлять биотехнологическими процессами, контролировать количественные и качественные показатели получаемой продукции	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ОПК-6: Способен разрабатывать составные части технической документации, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом действующих стандартов, норм и правил	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой

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 «Технологическая практика».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Технологическая практика» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал (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.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с незначительными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами	25-49	<i>Удовлетворительно</i>

достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.		
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

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

1. ФОМ технологическая практика

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-5 Способен эксплуатировать технологическое оборудование, выполнять технологические операции, управлять биотехнологическими процессами, контролировать количественные и качественные показатели получаемой продукции	ОПК-5.1 Демонстрирует знания эксплуатационных и технических характеристик технологического оборудования
	ОПК-5.2 Обосновывает условия и режимы технологического процесса при выпуске биотехнологической продукции
	ОПК-5.3 Участвует в управлении биотехнологическими процессами
	ОПК-5.4 Способен контролировать количественные и/или качественные показатели получаемой продукции
ОПК-6 Способен разрабатывать составные части технической документации, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом действующих стандартов, норм и правил	ОПК-6.1 Применяет стандарты, нормы и правила в профессиональной деятельности
	ОПК-6.2 Участвует в разработке составных частей технической документации, связанной с профессиональной деятельностью

- 1 Источники поступления сырья на предприятие, радиус доставки сырья, документы сопровождающее сырье (ОПК-6.2)
- 2 Как принимается сырье, какие показатели контролируются, куда фиксируются результаты приемки сырья? (ОПК-5.4)
- 3 По каким нормативным документам принимается сырье и вспомогательные материалы? (ОПК-6.1)
- 4 Опишите технологический процесс и используемое оборудование при производстве продукта (ОПК-5.3, ОПК-6.2)
- 5 Условия хранения сырья и готовой продукции на предприятии (ОПК-5.2)
- 6 Какое оборудование является основным, определяющим мощность цеха по выработке конкретного продукта? (ОПК-5.1)
- 7 Определите уровень автоматизации и механизации каждого цеха? Какие процессы полностью автоматизированы? (ОПК-5.1)
- 8 Режим работы предприятия(количество и длительность смен, количество рабочих смен в год) (ОПК-5.3)
- 9 Какие виды теплоносителей используются на предприятии? Какое топливо используется в котельной для получения пара? Какой хладагент применяется для получения холода? (ОПК-5.2)
- 10 Дайте характеристику лабораториям на предприятии. Опишите их основные функции. (ОПК-6.1)