# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «МГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедры технологий пищевых производств

\_\_\_\_\_/ В.А.Гроховский/ « <u>20</u>» мая 2019 г.

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

при изучении дисциплины (модуля) Б1.В.07 «Современные методы исследования в технологии пищевого сырья»

Направление подготовки /специальность **19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии** 

Направленность (профиль) подготовки: **05.18.04** «**Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств**»

Разработчик: доцент, к.т.н., Волченко В.И.

### Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)

### 1. Характеристика результатов обучения по дисциплине

Код и	Этапы	Уровень освоения компетенции			
наименование компетенции (части компетенции)	(индикаторы) освоения компетенций	Ниже порогового	Пороговый	Продвинутый	Высокий
ПК-2 Владение системой фундаментальн ых и прикладных знаний в области технологии мясных, молочных и рыбных продуктов и	ЗНАТЬ: классификацию методов исследования сырья и готовой продукции  УМЕТЬ: выбирать современные методы для решения конкретной задачи исследования	Фрагментарные знания классификации методов исследования сырья и готовой продукции  Частично освоенное умение выбора современных методов для решения конкретной задачи исследования	Общие, но не структурирован ные знания классификации методов исследования сырья и готовой продукции  В целом успешно, но не систематически осуществляемо е умение выбора современных методов для решения конкретной	Сформированн ые, но содержащие отдельные пробелы знания классификации методов исследования сырья и готовой продукции В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умение выбора современных методов для решения конкретной	Сформированн ые систематически е знания классификации методов исследования сырья и готовой продукции  Сформированн ое умение выбора современных методов для решения конкретной задачи исследования
холодильных производств	ВЛАДЕТЬ: навыками применения методов исследования	Фрагментарное применение навыков применения методов исследования	задачи исследования В целом успешное, но не систематическо е применение навыков применения методов исследования	задачи исследования В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков применения методов исследования	Успешное и систематическо е применение навыков применения методов исследования
ПК-3 Способность адаптировать результаты современных исследований в области технологии	ЗНАТЬ: способы обработки результатов исследования	Фрагментарные знания способов обработки результатов исследования	Общие, но не структурирован ные знания способов обработки результатов исследования	Сформированн ые, но содержащие отдельные пробелы знания способов обработки результатов	Сформированн ые систематически е знания способов обработки результатов
мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств для решения актуальных проблем, возникающих в деятельности организаций и	УМЕТЬ: проводить обработку и интерпретацию эксперименталь ных данных	Частично освоенное умение проведения обработки и интерпретации эксперименталь ных данных	В целом успешно, но не систематически осуществляемо е умение проведения обработки и интерпретации эксперименталь ных данных	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы в умении проведения обработки и интерпретации эксперименталь ных данных	Сформированн ое умение проведения обработки и интерпретации эксперименталь ных данных

предприятий	ВЛАДЕТЬ: Навыками адаптации результатов исследования для решения поставленных задач	Фрагментарное применение навыков адаптации результатов исследования для решения поставленных задач	В целом успешное, но не систематическо е применение навыков адаптации результатов исследования для решения поставленных задач	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков адаптации результатов исследования для решения поставленных задач	Успешное и систематическо е применение навыков адаптации результатов исследования для решения поставленных задач
ПК 4	ЗНАТЬ: основные современные методы, используемые при исследовании	Фрагментарные знания основных современных методов, используемых при исследовании	Общие, но не структурирован ные знания основных современных методов, используемых при исследовании	Сформированн ые, но содержащие отдельные пробелы знания основных современных методов, используемых при исследовании	Сформированн ые систематически е знания основных современных методов, используемых при исследовании
ПК-4 Готовность осуществлять научно- исследовательс кую, научно- производственн ую и экспертно- аналитическую деятельность в области технологии мясных, молочных и	УМЕТЬ: самостоятельно осуществлять планирование, проведение исследования свойств сырья и готовой продукции	Частично освоенное умение самостоятельно го осуществления планирования, проведения исследования свойств сырья и готовой продукции	В целом успешно, но не систематически осуществляемо е умение самостоятельно го осуществления планирования, проведения исследования свойств сырья и готовой продукции	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы в умении самостоятельно го осуществления планирования, проведения исследования свойств сырья и готовой продукции	Сформированн ое умение самостоятельно го осуществления планирования, проведения исследования свойств сырья и готовой продукции
рыбных продуктов и холодильных производств	ВЛАДЕТЬ: Навыками проведения экспериментов с использование м современных методов исследования	Фрагментарное применение навыков использования проведения экспериментов с использование м современных методов исследования	В целом успешное, но не систематическо е применение навыков проведения экспериментов с использование м современных методов исследования	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков проведения экспериментов с использование м современных методов исследования	Успешное и систематическо е применение навыков проведения экспериментов с использование м современных методов исследования

# 2. Перечень оценочных средств для контроля сформированности компетенций в рамках дисциплины

- 2.1 Оценочные средства для проведения <u>текущего контроля</u> успеваемости:
  - комплект заданий для выполнения лабораторных работ.

2.2 Оценочі	ные средства для про	ведения <u>проме</u> х	<u>куточной атт</u>	<u>естации</u> по
дисциплине	(модулю) в форме:			

– зачёта.

Перечень компетенций (части	Этапы формирования (индикаторы	Оценочные средства текущего контроля	Оценочные средства промежуточной аттестации
компетенции)	достижений)		
	компетенций		
	знать:	] Задания ЛР	
ПК-2	уметь:		
	владеть:		
	знать:	Задания ЛР	Отсутствуют (зачёт
ПК-3	уметь:		выставляется по
			количеству баллов в
ПК-4	знать:	Задания ЛР	БРС)
	уметь:	Задания ЛР	

## 3. Критерии и шкала оценивания заданий текущего контроля знаний, умений, навыков

#### 3.1 Критерии и шкала оценивания лабораторных работ

С целью развития умений и навыков в рамках формируемых компетенций по дисциплине предполагается выполнение лабораторных работ, что позволяет расширить процесс познания, раскрыть понимание прикладной значимости осваиваемой дисциплины.

Перечень лабораторных работ, описание порядка выполнения и защиты работы, требований к результатам работы, структуре и содержанию отчета и т.п. представлен в методических указаниях по дисциплине.

Часть компетенции ПК-2, формируемая и оцениваемая на лабораторных работах				
Уровень сфор	мированности этаг	Критерии оценивания		
Знаний	Умений	Навыков		
Сформированны	Сформированное	Успешное и	Задание выполнено	
e	умение	систематическое	полностью и правильно.	
систематические		применение	Отчет по лабораторной	
знания		навыков	работе подготовлен	
			качественно в соответствии	
			с требованиями. Полнота	
			ответов на вопросы	
			преподавателя при защите	
			работы без дополнительных	
			подсказок, наводящих	
			вопросов. Защита проходит	
			успешно с первого раза.	

Сформированны	В целом	В целом	Задание выполнено
е, но	успешные, но	успешное, но	полностью, но нет
содержащие	содержащие	содержащее	достаточного обоснования
отдельные	отдельные	отдельные	или при верном решении
пробелы знания	пробелы	пробелы	допущена незначительная
	_	применение	ошибка, не влияющая на
		навыков	правильную
			последовательность
			рассуждений. Все
			требования, предъявляемые
			к работе, выполнены.
			Защита работы проходит
			успешно с первого или
			второго раза, но после
			непринципиальных
			подсказок или наводящих
			вопросов.
Общие, но не	В целом успешно,	В целом	Задания выполнены
структурирован	но не	успешное, но не	частично с ошибками.
ные знания	систематически	систематическое	Демонстрирует средний
	осуществляемые	применение	уровень выполнения
	умения	навыков	задания на лабораторную
			работу. Большинство
			требований, предъявляемых
			к заданию, выполнены.
			Защита работы проходит
			успешно с третьего (или более позднего) раза после
			большого количества
			подсказок,
Фрагментарные	Частично	Фрагментарное	Задание не выполнено
знания	освоенное умение	применение	или
		навыков	Задание выполнено со
			значительным количеством
			ошибок на низком уровне.
			Многие требования,
			предъявляемые к заданию,
			не выполнены
			ИЛИ
			Защита работы не проходит
			успешно даже после
			подсказок и наводящих
			вопросов, при защите
			выявлено грубое незнание
TT	пиз		ключевых вопросов.
			я на лабораторных работах
	омированности этаг Т		Критерии оценивания
Знаний	Умений	Навыков	
Сформированны	Сформированное	Успешное и	Задание выполнено
e	умение	систематическое	полностью и правильно.
систематические		применение	Отчет по лабораторной
знания		навыков	работе подготовлен

			качественно в соответствии
			с требованиями. Полнота
			ответов на вопросы
			преподавателя при защите
			работы без дополнительных
			подсказок, наводящих
			вопросов. Защита проходит
			успешно с первого раза.
Сформирования	Риодом	Риодом	
Сформированны	В целом	В целом	Задание выполнено
е, но	успешные, но	успешное, но	полностью, но нет
содержащие отдельные	содержащие отдельные	содержащее отдельные	достаточного обоснования или при верном решении
пробелы знания	пробелы	пробелы	допущена незначительная
проослы знания	проселы	применение	ошибка, не влияющая на
		навыков	правильную
		павыков	последовательность
			рассуждений. Все
			требования, предъявляемые
			к работе, выполнены.
			Защита работы проходит
			успешно с первого или
			второго раза, но после
			непринципиальных
			подсказок или наводящих
			вопросов.
Общие, но не	В целом успешно,	В целом	Задания выполнены
структурирован	но не	успешное, но не	частично с ошибками.
ные знания	систематически	систематическое	Демонстрирует средний
	осуществляемые	применение	уровень выполнения
	умения	навыков	задания на лабораторную
			работу. Большинство
			требований, предъявляемых
			к заданию, выполнены.
			Защита работы проходит
			успешно с третьего (или
			более позднего) раза после
			большого количества
			подсказок,
Фрагментарные	Частично	Фрагментарное	Задание не выполнено
знания	освоенное умение	применение	или
		навыков	Задание выполнено со
			значительным количеством
			ошибок на низком уровне.
			Многие требования,
			предъявляемые к заданию,
			не выполнены
			ИЛИ
			Защита работы не проходит
			успешно даже после
			подсказок и наводящих
			вопросов, при защите
			выявлено грубое незнание
			ключевых вопросов.

Часть компетен	Часть компетенции ПК-4, формируемая и оцениваемая на лабораторных работах				
Уровень сфор	мированности этаг	іа компетенции	Критерии оценивания		
Знаний	Умений	Навыков			
Сформированны е систематические знания	Сформированное умение	Успешное и систематическое применение навыков	Задание выполнено полностью и правильно. Отчет по лабораторной работе подготовлен качественно в соответствии с требованиями. Полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы без дополнительных подсказок, наводящих вопросов. Защита проходит успешно с первого раза.		
Сформированны е, но содержащие отдельные пробелы знания	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков	Задание выполнено полностью, но нет достаточного обоснования или при верном решении допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений. Все требования, предъявляемые к работе, выполнены. Защита работы проходит успешно с первого или второго раза, но после непринципиальных подсказок или наводящих вопросов.		
Общие, но не структурирован ные знания	В целом успешно, но не систематически осуществляемые умения	В целом успешное, но не систематическое применение навыков	Задания выполнены частично с ошибками. Демонстрирует средний уровень выполнения задания на лабораторную работу. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены. Защита работы проходит успешно с третьего (или более позднего) раза после большого количества подсказок,		
Фрагментарные знания	Частично освоенное умение	Фрагментарное применение навыков	Задание не выполнено ИЛИ Задание выполнено со значительным количеством ошибок на низком уровне. Многие требования, предъявляемые к заданию,		

	не выполнены ИЛИ Защита работы не проходит
	успешно даже после подсказок и наводящих
	вопросов, при защите выявлено грубое незнание ключевых вопросов.

## 4. Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине при проведении <u>промежуточной</u> аттестации

4.1 Критерии и шкала оценивания результатов освоения дисциплины с зачетом

Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине, то он считается аттестованным:

Уровень сформированности компетенций ПК-16,	Оценка	Баллы по дисциплине	Критерии оценивания (пример)
ПК-18			(пример)
Высокий		91-100	
Продвинутый	Зачтено	81-91	Набрано зачетное количество баллов согласно
Пороговый		60-80	установленному диапазону
Ниже порогового	Неудовлетворительн 0	0-59	Зачетное количество согласно установленному диапазону баллов не набрано

## 5. Задания для внутренней оценки уровня сформированности компетенций

Оценочные материалы содержат задания для оценивания знаний, умений и навыков, демонстрирующие уровень сформированности компетенций.

Контрольные задания соответствуют принципам валидности, однозначности, надежности и позволяют объективно оценить результаты обучения и уровни сформированности компетенций (части компетенций).

Код и наименование компетенции (части компетенции)	Этапы формирования (индикаторы достижений) компетенций	Задание для оценки сформированности компетенции	
ПК-2	знать:	Контрольные вопросы	
1114-2	уметь:	Контрольные вопросы	
ПК-3	знать:		
	уметь:	Контрольные вопросы	
	владеть:		
ПК-4	знать:		
	уметь:	Контрольные вопросы	
	владеть:		

5.1. Комплекс заданий сформирован таким образом, чтобы осуществить процедуру проверки одной компетенции у обучающегося в течение 5-10 минут в письменной или устной формах. При этом для каждого варианта по каждой компетенции задаётся один вопрос, на который обучающийся должен дать полный и точный ответ.

#### Содержание комплекса контрольных вопросов (ПК-2):

**Вариант 1**: При разработке нового фотометрического метода исследования необходимо проводить такую цветную реакцию, чтобы образовывалось вещество, имеющее явный максимум поглощения (а иногда — несколько). В ряде случаев имеется возможность выбора цветной реакции и максимума поглощения (длины волны). На что следует обращать внимание при таком выборе?

**Вариант 2**: В чём разница между прямофазной и обращённо-фазовой ВЭЖХ?

**Вариант 3**: Какие принципы положены в основу метода ВЭЖХ с обращённой фазой?

**Вариант 4**: Допустим, из современных стандартных методов для определения одного и того же показателя имеются долгосрочный и экспрессметод. В каком случае целесообразно использовать тот или иной, а в каком – сначала один, а потом другой (и в какой последовательности)?

**Вариант** 5: Назовите преимущества и недостатки метода высокоэффективной жидкостной хроматографии в сравнении с газожидкостной.

#### Содержание комплекса контрольных вопросов (ПК-3):

Вариант 1: Какие факторы влияют на точность метода?

**Вариант 2**: При проведении ионометрического (потенциометрического) метода в контрольных образцах исследование идёт точно, а в рабочих наблюдается ошибка, величина которой сильно зависит от вида исследуемой продукции, способа её обработки (в особенности – от наличия, отсутствия и параметров операции «Посол»). Как Вы думаете, в чём причина ошибки?

**Вариант 3**: Метод определения жирнокислотного состава липидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии. Рассказать и обосновать возможность и условия использования тех или иных детекторов (из списка): фотометрический, рефрактометрический, масс-спектрометр в качестве детектора, детектор флуоресценции

**Вариант 4**: В каких случаях в фотометрическом методе возможна замена фотоколориметра на спектрофотометр и наоборот?

**Вариант** 5: При каких условиях целесообразно использовать поляриметрический метод?

#### Содержание комплекса контрольных вопросов (ПК-4):

**Вариант 1**: Приведите классификацию методов исследования, укажите роль современных методов и кратко охарактеризуйте каждую из указанных групп.

**Вариант 2**: В каком случае целесообразно использовать современные методы, а в каком – достаточно классических?

**Вариант** 3: Дайте классификацию современным хроматографическим методам, кратко поясните сущность каждой из названных групп методов.

**Вариант 4**: Дайте классификацию современным оптическим методам, применяемым для исследования пищевых продуктов, кратко поясните сущность каждой из названных групп методов.

**Вариант** 5: Дайте классификацию современным электрохимическим методам, применяемым для исследования пищевых продуктов, кратко поясните сущность каждой из названных групп методов.

#### Шкала оценивания комплексного задания

Оценка (баллы)	Критерии оценки
----------------	-----------------

5 «отлично»	Полный, грамотный, самостоятельный ответ
4 «хорошо»	Нечёткий или неполный грамотный, самостоятельный ответ, правильные ответы на уточняющие вопросы
3 «удовлетворительно»	Нечеткий и неполный ответ, ответы на уточняющие вопросы неточны или даны частично
2 «неудовлетворительно»	Отсутствие ответа или неправильный ответ, нечёткий ответ и неправильные ответы на уточняющие вопросы

Сформированность компетенций (этапов) у обучающихся проводится в соответствии с оценочной шкалой.

5.2 Алгоритм, критерии и шкала оценивания сформированности компетенции

Оценочное средство	Результаты оценивани я задания *	Результат оценивания этапа формировани я компетенции **	Результат оценивания сформированност и компетенции (части компетенций)***
Контрольные вопросы			
Контрольные вопросы			
Контрольные вопросы			
Контрольные вопросы			
Контрольные вопросы			
Контрольные вопросы			
17.			
вопросы			
Контрольные вопросы			
Контрольные вопросы			
	Контрольные вопросы  Контрольные вопросы	Контрольные вопросы  Контрольные вопросы	Оценочное средство  Результаты оценивания этапа формировани я компетенции **  Контрольные вопросы  Контрольные вопросы

<sup>\*</sup> Оценка результатов выполнения каждого задания проводится по шкале от 2 до 5 баллов: (5 - «отлично», 4 - «хорошо», 3 - «удовлетворительно» и 2 - «неудовлетворительно»).

\*\* Оценка сформированности компетенции по каждому этапу (индикатору) предполагает расчет среднего арифметического баллов, набранных по всем заданиям проверки этапа сформированности компетенции.

\*\*\* Результаты оценивания сформированности компетенции в целом или ее части (согласно РП) определяются как среднее арифметическое баллов, набранных по всем этапам формирования компетенции.

Уровень сформированности компетенции в целом или ее части оценивается по шкале от 2 до 5 баллов:

**менее 2,5 баллов** – уровень сформированности компетенции ниже порогового;

2,5-3,4 балла – пороговый уровень сформированности компетенции;

**3,5-4,4 балла** – продвинутый уровень, компетенция сформирована в полном объеме;

**4,5-5 баллов** – высокий уровень сформированности компетенции.

Уровень сформированности компетенций (части компетенции)	Характеристика уровня
<b>Высокий</b> (отлично)	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному. ИЛИ Задание для проверки уровня сформированности компетенции выполнено полностью.
<b>Продвинутый</b> (хорошо)	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками ИЛИ Задание для проверки уровня сформированности компетенции выполнено на 85 %.
<b>Пороговый</b> (удовлетворительно)	Содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий,

	возможно, содержат ошибки ИЛИ	
	Задание для проверки уровня сформированности компетенции выполнено на 60 %.	
<b>Ниже порогового</b> (неудовлетворительно)	Содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки ИЛИ	
	Задание для проверки уровня сформированности компетенции не выполнено.	