

**Компонент ОПОП 19.03.03 Продукты питания животного происхождения**  
наименование ОПОП

**Б1.О.27**  
шифр дисциплины

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

Дисциплины  
(модуля)

**Методы исследования свойств сырья и продуктов питания**

---

Разработчик (и):

Волченко В.И. —

ФИО

профессор

должность

канд.техн.наук, доцент

ученая степень,

звание

Утверждено на заседании кафедры

Технологий пищевых производств

наименование кафедры

протокол № 8 от 05.03.2024 г.

Заведующий кафедрой ТПП

  
подпись

В.А.Гроховский

ФИО

Мурманск  
2024

1. Критерии и средства оценивания компетенций и индикаторов их достижения, формируемых дисциплиной (модулем)

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора(ов) достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)			Оценочные средства текущего контроля	Оценочные средства промежуточной аттестации
		Знать	Уметь	Владеть		
<b>ОПК-2</b> Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности	ИД-2опк-2 Применяет естественно-научные знания при решении профессиональных задач	Теорию, лежащую в основе аналитических методов	обрабатывать результаты экспериментальных данных	навыками выбора наилучшего метода исследования		
<b>ОПК-5</b> Способен организовывать и контролировать производство продукции из сырья животного происхождения	ИД1опк5 Применяет знания по организации и контролю производства продукции из сырья животного происхождения при решении	основные методы исследования в области контроля производства продуктов питания	осуществлять исследования свойств сырья и продукции на основе стандартных и нестандартных методов	навыками использования методов исследования для осуществления производственного контроля	- комплект заданий для выполнения лабораторных (практических) работ;	Результаты текущего контроля

	профессиональных задач					
<b>ПК-4</b> Организация проведения лабораторных анализов сырья, материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе добычи (вылова) и обработки биологических ресурсов	ИД-1 пк-4 Проводит эксперименты по заданной методике и анализирует результаты.  ИД-2 пк-4 Применяет метрологические принципы инструментальных измерений, характерные для конкретной предметной области.	Основные нормативные документы, регламентирующие качество и безопасность сырья, материалов и продукции	применять методики, приведённые в нормативных документах, для проведения лабораторных анализов	навыками проведения лабораторных анализов сырья, материалов и продукции		

2. Оценка уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)

Показатели оценивания компетенций (индикаторов их достижения)	Шкала и критерии оценки уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)			
	Ниже порогового («неудовлетворительно»)	Пороговый («удовлетворительно»)	Продвинутый («хорошо»)	Высокий («отлично»)
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущены не грубые ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущены некоторые погрешности.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.

Наличие умений	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Выполнены типовые задания с не грубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме (отсутствуют пояснения, неполные выводы)	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные задания с некоторыми погрешностями. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Задания выполнены в полном объеме без недочетов.
Наличие навыков (владение опытом)	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков для выполнения стандартных заданий с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы базовые навыки при выполнении стандартных заданий с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач.
Характеристика сформированности компетенции	Компетенции фактически не сформированы. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач.  ИЛИ Зачетное количество баллов не набрано согласно установленному диапазону	Сформированность компетенций соответствует минимальным требованиям.  Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач.  ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону	Сформированность компетенций в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков достаточно для решения стандартных профессиональных задач.  ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону	Сформированность компетенций полностью соответствует требованиям.  Имеющихся знаний, умений, навыков в полной мере достаточно для решения сложных, в том числе нестандартных, профессиональных задач.  ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону

### 3. Критерии и шкала оценивания заданий текущего контроля

#### 3.1 Критерии и шкала оценивания лабораторных работ

Перечень лабораторных работ, описание порядка выполнения и защиты работы, требования к результатам работы, структуре и содержанию отчета и т.п. представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

Оценка/баллы	Критерии оценивания
Отлично	Задание выполнено полностью и правильно. Отчет по лабораторной/практической работе подготовлен качественно в соответствии с требованиями. Полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы, отсутствие необходимости в уточняющих вопросах или ответы на единичные уточняющие вопросы без каких бы то ни было затруднений.
Хорошо	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. При защите получен ответ на базовом уровне, но при ответе на уточняющие вопросы достигнут более высокий уровень ИЛИ имелись непринципиальные неточности при ответе на вопрос.
Удовлетворительно	Задания выполнены частично с ошибками. Демонстрирует средний уровень выполнения задания на лабораторную/практическую работу. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены. При защите был предоставлен неточный или недостаточный ответ ИЛИ потребовалось большое количество уточняющих вопросов для получения базового ответа ИЛИ обучающийся давал механически заученный ответ без понимания части его смысла, что было выявлено в ходе уточняющих вопросов, и только после них суть ответа стала понятна обучающемуся
Неудовлетворительно	Задание выполнено со значительным количеством ошибок на низком уровне. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. ИЛИ Задание не выполнено ИЛИ при защите работы не было дано правильного ответа ни на основной вопрос, ни на уточняющие ИЛИ несмотря на уточняющие вопросы, обучающий не смог понять суть ответа на основной (основные) вопрос(ы) при защите работ.

#### 3.23.2 Критерии и шкала оценивания контрольных работ

Перечень контрольных заданий, рекомендации по выполнению представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

В ФОС включен типовой вариант контрольного задания.

Вариант 1

1. Дайте описание и сущность метода определения содержания воды высушиванием на приборе Чижовой.
2. Назовите и кратко опишите метод определения фракционного состава белков.
3. Рассчитайте поправку к титру 0,05 н раствора  $\text{AgNO}_3$  по титрованному раствору 0,1 н  $\text{NaCl}$ , если известно, что на титрование 25 мл 0,05 н  $\text{AgNO}_3$  пошло 12,3 мл 0,1 н титрованного раствора  $\text{NaCl}$ .

### **3.3 Критерии и шкала оценивания посещаемости занятий**

Посещение занятий обучающимися определяется в процентном соотношении

<b>Баллы</b>	<b>Критерии оценки</b>
10	посещаемость 75 - 100 %
5	посещаемость 50 - 74 %
0	посещаемость менее 50 %

### **4. Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении промежуточной аттестации**

#### **Критерии и шкала оценивания результатов освоения дисциплины (модуля) с зачетом с оценкой**

Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине (модулю), то он считается аттестованным с оценкой согласно шкале баллов для определения итоговой оценки:

<b>Оценка</b>	<b>Баллы</b>	<b>Критерии оценивания</b>
<b>Отлично</b>	91 - 100	Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону
<b>Хорошо</b>	81 - 90	Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону
<b>Удовлетворительно</b>	60 - 80	Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону
<b>Неудовлетворительно</b>	менее 60	Зачетное количество согласно установленному диапазону баллов не набрано

**5. Задания диагностической работы** для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) в рамках внутренней независимой оценки качества образования  
ФОС содержит задания для оценивания знаний, умений и навыков, демонстрирующих уровень сформированности компетенций и индикаторов их достижения в процессе освоения дисциплины (модуля).

Комплект заданий разработан таким образом, чтобы осуществить процедуру оценки каждой компетенции, формируемых дисциплиной (модулем), у обучающегося в письменной форме.  
Содержание комплекта заданий включает: тестовые задания.

Комплект заданий диагностической работы

<b>ОПК-2 Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности</b>	
1	Какой метод исследования не относится к химическим? - а) определение массовой доли общего азота по Кельдалю - б) определение содержания оксикислот в жире путём взвешивания остатка, нерастворимого в петролейном эфире, но растворимого в хлороформе - в) определение пероксидного числа йодометрическим титрованием + г) определение фенолов в копчёной рыбе с использованием цветной реакции с 4-аминоантисирином и гексацианоферратом калия в щелочной среде
2	Какой метод исследования не относится к химическим? - а) определение массовой доли общего азота по Кельдалю - б) определение содержания оксикислот в жире путём взвешивания остатка, нерастворимого в петролейном эфире, но растворимого в хлороформе - в) определение пероксидного числа йодометрическим титрованием + г) определение альдегидного числа липидов с использованием цветной реакции с бензидином
3	Какой из методов исследования является субъективным? - а) оценка консистенции продукта по предельному напряжению сдвига - б) оценка цвета томатопродуктов с помощью фотоколориметра + в) оценка вкуса продукта с использованием профильного метода - г) оценка "запаха" продукта с помощью "электронного носа"
4	Какой "вкус" на самом деле не относится ко вкусовым ощущениям? - а) кислый - б) сладкий + в) острый - г) горький
5	Какие сахара не относятся к редуцирующим? - а) глюкоза - б) галактоза + в) сахароза - г) мальтоза
6	Где расположены рецепторы горького вкуса? - а) на кончике языка - б) по краям языка + в) у основания языка - г) таких рецепторов у человека нет
7	Что такая степень перевариваемости белка? - а) отношение общего азота к небелковому + б) отношение перевариваемого белка к общему белку - в) отношение перевариваемого белка к неперевариваемому белку - г) отношение азота летучих оснований к аминному азоту
8	Каким методом можно определить аминокислотный состав белка? - а) тонкослойной хроматографии - б) формольным титрованием - в) рефрактометрическим + г) жидкостной хроматографии
9	Каким методом можно определить фракционный состав липидов?

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- а) ионообменной хроматографии</li> <li>- б) полярографическим</li> <li>+ в) тонкослойной хроматографии</li> <li>- г) йодометрическим титрованием</li> </ul>
10	<p>Какой фермент используют при определении степени перевариваемости белков?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- а) глюкоамилазу</li> <li>- б) химозин</li> <li>+ в) пепсин</li> <li>- г) аминопептидазу</li> </ul>
<b>ОПК-5</b> Способен организовывать и контролировать производство продукции из сырья животного происхождения	
1	<p>Какой метод исследования относится к физико-химическим?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- а) определение массовой доли влаги на приборе Чижовой</li> <li>- б) определение бензойнокислого натрия путём титрования экстрагированной бензойной кислоты</li> <li>+ в) определение жирнокислотного состава липидов методом газожидкостной хроматографии</li> <li>- г) определение общего микробного числа воды путём подсчёта колоний, выросших на РПА или МПА</li> </ul>
2	<p>Какой метод следует использовать в спорных случаях</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- а) нестандартный</li> <li>- б) экспресс-метод</li> <li>- в) субъективный метод</li> <li>+ г) арбитражный метод</li> </ul>
3	<p>Что такое мокрая минерализация?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- а) нагревание навески продукта в тигле при 500 - 700 °C с предварительным добавлением в тигель воды</li> <li>- б) экстракция минеральных веществ из навески продукта водой или системой растворителей</li> <li>+ в) использование концентрированных кислот или их смесей для разрушения всех органических веществ в навеске продукта</li> <li>- г) добавление к навеске продукта известного количества стандартного раствора минеральных веществ</li> </ul>
4	<p>Какой реагент можно использовать для определения содержания редуцирующих сахаров?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- а) йодид калия</li> <li>- б) оксид магния</li> <li>- в) железистосинеродистый калий, гексацианоферрат (II) калия</li> <li>+ г) железосинеродистый калий, гексацианоферрат (III) калия</li> </ul>
5	<p>Какой реагент можно использовать для качественного определения содержания крахмала?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ а) раствор Люголя</li> <li>- б) нингидрин</li> <li>- в) хромат калия</li> <li>- г) трихлоруксусную кислоту</li> </ul>
6	<p>Для чего добавляют оксид магния при определении азота летучих оснований?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- а) для снижения температуры кипения</li> <li>- б) для реакции с летучими основаниями</li> <li>+ в) для связывания летучих жирных кислот</li> </ul>

	- г) для осаждения белков
7	Каким методом, как правило, <b>не</b> определяют содержание тяжёлых металлов? - а) полярографическим - б) спектрофотометрическим + в) поляриметрическим - г) потенциометрическим
8	Чему равен коэффициент пересчёта азота на белок для мышечной ткани мясных продуктов? - а) 5,61 - б) 5,8 + в) 6,25 - г) 0,0014
9	Какой показатель качества липидов <u>не</u> используют для оценки степени их окисления? - а) пероксидное число - б) содержание оксикислот - в) альдегидное число + г) число омыления
10	Какой из методов определения массовой доли липидов является косвенным? - а) экстракционный метод Сокслета - б) метод экстракции бинарной смесью + в) определение жира в аппарате Сокслета по обезжиренному остатку - г) метод Дина и Старка
<b>ПК-4</b> Организация проведения лабораторных анализов сырья, материалов, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе добычи (вылова) и обработки биологических ресурсов	
1	Какую величину можно определить потенциометрически? - а) общую кислотность + б) активную кислотность (pH) - в) молярную массу - г) коэффициент преломления
2	Какой реагент используют для осаждения белков при определении небелкового азота? - а) ледянную уксусную кислоту - б) концентрированную серную кислоту + в) трихлоруксусную кислоту - г) 4-аминоантипирин
3	Какой прибор целесообразно использовать для определения абсолютного значения плотности жидкостей и растворов? - а) пикнометр - б) рефрактометр - в) психрометр + г) ареометр
4	Что следует использовать для определения относительной плотности жидких веществ? + а) пикнометр - б) рефрактометр - в) психрометр - г) ареометр
5	Каким методом можно определить массовую долю общего азота? + а) методом Джаромилло

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- б) методом Сокслета</li> <li>- в) методом Дина и Старка</li> <li>- г) формольным титрованием</li> </ul>
6	<p>Какой показатель относится к показателям безопасности консервов "Сельдь атлантическая натуральная с добавлением масла"?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- а) массовая доля сухих веществ</li> <li>- б) порядок укладки кусочков рыбы в банку</li> <li>+ в) массовая доля олова</li> <li>- г) массовая доля жира</li> </ul>
7	<p>Какой из показателей является комплексным?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- а) цветовой тон</li> <li>- б) массовая доля воды</li> <li>- в) массовая доля липидов</li> <li>+ г) внешний вид</li> </ul>
8	<p>Что такое аносмия?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- а) вкусовой дальтонизм (отсутствие способности различать какой-либо вкус)</li> <li>+ б) обонятельный дальтонизм (отсутствие способности различать какой-либо запах)</li> <li>- в) метод сенсорной оценки</li> <li>- г) показатель качества продукции</li> </ul>
9	<p>В каком случае человек не должен быть взят на работу дегустатором в производственную лабораторию?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- а) если он обладает средней сенсорной чувствительностью</li> <li>- б) если ему не исполнилось 30 лет</li> <li>+ в) если он обладает высокой конформностью</li> <li>- г) если он не имеет учёной степени</li> </ul>
10	<p>Какой метод <b>невозможно</b> использовать для оценки содержания белковых веществ?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- а) метод Кильдаля</li> <li>- б) метод Лоури</li> <li>+ в) метод Дина и Старка</li> <li>- г) метод Джаромилло</li> </ul>