Компонент ОПОП 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (профиль «Технологии обработки водных биологических ресурсов на судах и береговых предприятиях») наименование ОПОП

- . - . -

<u>Б1.В.10</u> шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Учебно-исследовательская работа

Разработчики:

<u>Петров Б.Ф.</u>

_{ФИО}

профессор должность

канд.техн.наук, доцент

ученая степень, звание

Утверждено на заседании кафедры

<u>Технологий пищевых производств</u> наименование кафедры

протокол № 8 от «01» марта 2022 г.

Заведующий кафедрой ТПП

В.А. Гроховский

ФИО

Пояснительная записка

Объем дисциплины 8 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

	17	
I/	Индикаторы дости-	D
Компетенции	жения компетен-	Результаты обучения по дисциплине
7774 1 0	ций	
ПК-4 Организация	ИД-1 пк-4	Знать:
проведения лабора-	Проводит экспери-	способы поиска и анализа научно-
торных анализов	менты по заданной	технической информации по задан-
сырья, материалов,	методике и анали-	ной тематике; знать и применять нор-
полуфабрикатов и	зирует результаты.	мативную и техническую документа-
готовой продукции	ИД-2 пк-4	цию, регламенты, ветеринарные
в процессе добычи	Применяет метро-	нормы и правила в производственном
(вылова) и обра-	логические прин-	процессе.
ботки биологиче-	ципы инструмен-	
ских ресурсов	тальных измере-	Уметь:
	ний, характерные	изучать и анализировать состав и
	для конкретной	свойства сырья и полуфабрикатов,
	предметной обла-	влияющие на оптимизацию техноло-
	сти.	гического процесса и качество гото-
		вой продукции, ресурсосбережение,
		эффективность и надежность процес-
		сов производства продуктов питания
		животного происхождения.
		Владеть:
		навыками определения последова-
		тельности технологического про-
		цесса на основании данных выраба-
		тываемого ассортимента продукции с
		учетом требований качества и без-
		опасности сырья животного проис-
		хождения.

2. Содержание дисциплины

Тема 1. Структура исследовательской работы. Введение. Обзор литературы. Исследовательская часть. Технологическая часть. Управление качеством продукции. Заключение. Список использованных источников. Приложения.

Тема 2. Структура литературного обзора и поиск информации. Источники для написания литературного обзора. Поиск литературы в библиотеке. Поиск информации в Интернете.

Тема 3. Научная электронная библиотека eLibrary Ru. Регистрация на сайте eLIBRARY.RU. Простой поиск. Расширенный поиск. Каталог журналов. Поиск авторов. Тематический рубрикатор.

Тема 4. Планирование эксперимента и обработка результата. История вопроса. Основные понятия и определения. Параметр оптимизации. Обобщенный параметр оптимизации. Факторы. Выбор модели. Полный факторный эксперимент. Ошибка параллельных опытов. Дисперсия параметра оптимизации. Рандомизация. Обработка результатов эксперимента. Регрессионный анализ. Проверка адекватности модели. Проверка значимости

коэффициентов. Интерпретация результатов. Принятие решения после построения модели. Метод крутого восхождения. Принятие решения после крутого восхождения. Построение плана эксперимента второго порядка. Интерпретация результатов. Поиск оптимума исследуемого процесса.

Тема 5. Требования к лабораториям для проведения научных исследований, правила техники безопасности при работе в лабораториях. Изучение особенностей работы и правил техники безопасности в физико-химической лаборатории. Изучение особенностей работы и правил техники безопасности в микробиологической лаборатории. Изучение особенностей работы и правил техники безопасности в научно-производственных лабораториях (цехах).

Тема 6. Основные методики проведения исследований в лабораториях. Изучение методик проведения исследований физико-химическими методами. Изучение методик проведения микробиологических исследований.

Тема 7. Маркетинговые исследования в технологии продуктов питания животного происхождения. Проведение анкетирования потребителей продукции. Проведение анализа ассортимента пищевой продукции в городских и региональных торговых сетях.

Тема 8. Проведение исследований в соответствии с заданием. Составление плана полного факторного эксперимента. Выявление наиболее значимо влияющих факторов. Составление композиционного плана эксперимента, рандомизация. Проведение эксперимента в соответствии с планом. Обработка повторностей, выявление промахов. Сглаживание и интерполяция экспериментальных данных. Проведение регрессионного анализа (множественной регрессии) по экспериментальным данным. Построение графиков поверхности отклика и/или их срезов. Выявление и определение экстремумов.

Тема 9. Изучение правил оформления отчётов по научным исследованиям; оформление отчёта.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические указания к выполнению лабораторных/практических работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины представлены на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины;
 - задания текущего контроля;
 - задания промежуточной аттестации;
 - задания внутренней оценки качества образования.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература:

1. Квеско, Н.Г. Методы и средства исследований: Учебное пособие / Н.Г. Квеско, П.С. Чубик. – Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2010. – 112 с.

2. Солодов, В.С. Планирование эксперимента в исследовании технологических процессов / В.С. Солодов — Мурманск : Изд-во МГТУ, 2012. — 288 с.

Дополнительная литература:

- 1. Драница, Ю.П. Обработка экспериментальных данных/ Ю.П. Драница Мурманск : Изд-во МГТУ, 2011.-127 с.
- 2. Налимов, В.В. Статистические методы планирования экстремальных экспериментов/ В.В. Налимов, Н.А. Чернова М.: «Наука», 2010. 340 с.

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Государственная система правовой информации официальный интернет-портал правовой информации- URL: http://pravo.gov.ru
- 2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»_-URL: http://window.edu.ru
 - 3) Справочно-правовая система. Консультант Плюс URL: http://www.consultant.ru/

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 2) Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- **9. Материально-техническое обеспечение дисциплины** представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МГТУ;

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения								
Вид учебной деятельности	Очная			Заочная					
Вид учесной деятельности	Семестр		Всего	Сессия / Курс			Всего		
	7	8	часов	1/4	2/4	1/5	2/5	часов	
Лекции	-	-	-	_	_	-	-	-	
Практические занятия	90	52	142	-	6	10	24	40	
Лабораторные работы	-	-	-	-	4	-	-	4	
Самостоятельная работа	54	56	110	54	40	76	57	227	
Подготовка к промежуточ- ной аттестации	1	36	36	-	4	4	9	17	
Всего часов по дисциплине	144	144	288	54	54	90	90	288	

/ из них в форме практиче- ской подготовки	-	-	-	-	-	-	-	-	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	-	+	1	-	ı	-	+	1
Зачет/зачет с оценкой	-/+	-	-/1	-/-	+/-	-/+	-	1/1
Курсовая работа (проект)	-	+	1	-	-	-	+	1
Количество контрольных работ	-	1	-	-	1	-	1	2

Перечень лабораторных работ по формам обучения

$N_{\underline{0}}$	Тому поболоторум и побот				
п\п	Темы лабораторных работ				
	Заочная форма				
1.	ЛР № 1. Исследование химического состава сырья (4 ч)				

Перечень практических занятий по формам обучения

NC-							
№ п\п	Темы практических занятий						
11/11	Очная форма						
1.							
2.	ПР № 2. Планирование двухфакторного эксперимента и обработка данных (21 ч)						
3.	ПР № 3. Изучение особенностей работы и правил техники безопасности в физико-хими-						
3.	ческой лаборатории (4 ч)						
4.	ПР № 4. Изучение особенностей работы и правил техники безопасности в микробиоло-						
	гической лаборатории (4 ч)						
5.	ПР № 5. Изучение особенностей работы и правил техники безопасности в научно-про-						
	изводственных лабораториях (цехах) (4 ч)						
6.	ПР № 6. Изучение методик проведения физико-химических исследований (12 ч)						
7.	ПР № 7. Изучение методик проведения микробиологических исследований (12 ч)						
8.	ПР № 8. Проведение анкетирования потребителей продукции (6 ч)						
9.	ПР № 9. Проведение анализа ассортимента пищевой продукции в городских и реги-						
	ональных торговых сетях (6 ч)						
10.	ПР № 10. Проведение исследований в соответствии с заданием (44 ч)						
11.	ПР № 11. Изучение правил оформления отчётов по научным исследованиям и						
	оформление отчёта (8 ч)						
	Заочная форма						
1.	ПР № 1. Литературный обзор по теме исследования (6 ч)						
2.	ПР № 2. Планирование двухфакторного эксперимента и обработка данных (6 ч)						
3.	ПР № 6. Изучение методик проведения физико-химических исследований (4 ч)						
4.	ПР № 7. Изучение методик проведения микробиологических исследований (2 ч)						
5.	ПР № 8. Проведение анкетирования потребителей продукции (4 ч)						
6.	ПР № 9. Проведение анализа ассортимента пищевой продукции в городских и реги-						
	ональных торговых сетях (4 ч)						
7.	ПР № 10. Проведение исследований в соответствии с заданием (10 ч)						
8.	ПР № 11. Изучение правил оформления отчётов по научным исследованиям и						
	оформление отчёта (4 ч)						

Перечень примерных тем курсовой работы /курсового проекта

№	Темы курсовой работы /проекта
п\п	
1	
1.	Проведение исследовательской работы по изучению конъюнктуры регионального рынка рыбных пресервов пряного посола, выполнению экспериментов по изготовлению и исследованию их качества, с последующей математической обработкой полученных данных.
2.	Проведение исследовательской работы по изучению коньюнктуры регионального рынка рыбных пресервов из разделанной рыбы в заливках, выполнению экспериментов по изготовлению и исследованию их качества, с последующей математической обработкой полученных данных.
3.	Проведение исследовательской работы по изучению коньюнктуры регионального рынка пресервов из морепродуктов, выполнению экспериментов по изготовлению и исследованию их качества, с последующей математической обработкой полученных данных.
4.	Проведение исследовательской работы по изучению коньюнктуры регионального рынка пресервов мясорыбных, выполнению экспериментов по изготовлению и исследованию их качества, с последующей математической обработкой полученных данных.
5.	Проведение исследовательской работы по изучению коньюнктуры регионального рынка кулинарных рыбных продуктов, выполнению экспериментов по изготовлению и исследованию их качества, с последующей математической обработкой полученных данных.
6.	Проведение исследовательской работы по изучению коньюнктуры регионального рынка структурированных рыбных продуктов, выполнению экспериментов по изготовлению и исследованию их качества, с последующей математической обработкой полученных данных.
7.	Проведение исследовательской работы по изучению коньюнктуры регионального рынка рыбных продуктов холодного копчения, выполнению экспериментов по изготовлению и исследованию их качества, с последующей математической обработкой полученных данных.
8.	Проведение исследовательской работы по изучению коньюнктуры регионального рынка рыбных продуктов горячего копчения, выполнению экспериментов по изготовлению и исследованию их качества, с последующей математической обработкой полученных данных.
9.	Проведение исследовательской работы по изучению коньюнктуры регионального рынка вяленых рыбных продуктов, выполнению экспериментов по изготовлению и исследованию их качества, с последующей математической обработкой полученных данных.
10.	Проведение исследовательской работы по изучению коньюнктуры регионального рынка функциональных рыбных продуктов, выполнению экспериментов по изготовлению и исследованию их качества, с последующей математической обработкой полученных данных.