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

Б2.В.04(Пд) шифр практики

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование практики

Преддипломная практика (производственная)

Разработчик:

Петров Б.Ф.

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 2023 г.

Заведующий кафедрой ТПП

подпись

В.А. Гроховский фио

#### Пояснительная записка

#### 1. Общие положения

Программа практики составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения», утвержденного Минобрнауки РФ № 936 от 11.08.2020 г., учебного плана в составе ОПОП по направлению подготовки 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» направленности (профилю) «Технологии обработки водных биологических ресурсов на судах и береговых предприятиях» 2022 года начала подготовки.

- 2. Вид, тип практики, способ (при наличии) и формы её проведения
  - вид практики: производственная;
  - тип практики: преддипломная практика;
  - формы проведения практики: индивидуальная;
  - способ организации практики: стационарная.
- **3.** Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы основной профессиональной образовательной программы, представлен в табл. 1.

Таблица 1. - Планируемые результаты обучения при прохождении практики

<b>№</b> п/п	Код компетенции и ее фор- мулировка	Компоненты компетенции, формируемые в ходе прохождения практики	Этапы формирования компетенции (Индикаторы сформированности компетенций) <sup>1</sup>
1.	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставлен- ной цели и выбирать оп- тимальные способы их ре- шения, исходя из действу- ющих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	Компетенция реализуется в части решения задач оптимизации технологических процессов.	ИД-1 ук-2 Формулирует в рамках поставленной цели совокупность задач, обеспечивающих ее достижение.  ИД-2 ук-2 Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы, имеющиеся условия, ресурсы и ограничения.
2.	ПК-3 Разработка системы мероприятий по повышению эффективности технологических процессов производства высококачественных безопасных продуктов питания из водных биоресурсов и объектов аквакультуры.	Компетенция реализуется в части разработки мероприятий по совершенствованию технологических процессов производства продуктов питания из водных биоресурсов.	ИД-1 пк-3 Изучает передовой отечественный и зарубежный опыт в области повышения эффективности технологических процессов производства продуктов питания.  ИД-2 пк-3 Разрабатывает систему мероприятий по совершенствова-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Для ФГОС ВО 3++

\_

	нию технологических процес- сов производства продукции питания из водных биоресурсов и объектов аквакультуры.

**4.** Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

## Производственная практика. Преддипломная практика

(наименование практики)

представляет собой структурный элемент основной профессиональной образовательной программы и является компонентом Блока 2 «Практика».

Перечень дисциплин, на результаты освоения которых опирается данная практика.

- Специальные технологии
- Контроль производства
- Разработка новых видов рыбной продукции
- Учебно-исследовательская работа
- Организация, планирование и управление предприятием

### 5. Объем и продолжительность практики

Объем практики составляет 6 з.е.

Продолжительность практики по учебному плану 4 / 216\_(недель/часов) (для практик, проводимых непрерывно или дискретно с выделением периодов учебного времени в учебном графике/без выделения периодов)

### 6. Содержание практик

Таблица 2. - Содержание разделов практики

No	Разделы (этапы) практики	обуче	рактики по с ения (КР <sup>2</sup> /С емических ч	* *	
п/п	`	очная	очно- заочная	заочная	
1	2	3	4	5	
1.	Организационное собрание, вводный инструктаж по технике безопасности, получение индивидуального задания на практику.	1/14		1/14	
2.	Анализ актуальности выбранной темы исследования, степень изученности проблемы и предлагаемые пути её решения.	-/23		-/23	
3.	Анализ географической и экономической характеристик места расположения предполагаемого производства; каналы поставки сырья, вспомогательных материалов и зоны реализации готовой продукции; обоснование режима работы, ассортимента и мощности предприятия по выпуску готовой продукции.	-/23		-/23	
4.	Оценка необходимых капитальных затрат на производство готовой продукции.	-/23		-/23	

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> KP – контактная работа с преподавателем

<sup>3</sup> CP – самостоятельная работа обучающегося

5.	Оценка постоянных затрат на производство готовой продукции.	-/23	-/23
6.	Оценка переменных затрат на производство готовой продукции.	-/23	-/23
7.	Оценка предполагаемых доходов от реализации готовой продукции.	-/23	-/23
8.	Анализ процедуры внедрения в производство системы менеджмента безопасности пищевой продукции.	-/23	-/23
9.	Оценка экологических аспектов производства.	-/21	-/21
10.	Оформление отчета и его защита.	1/18	1/18
	Итого:	2/214	2/214

- 7. Формы промежуточной аттестации, формы отчетности по практике.
- требования к содержанию и оформлению отчета по практике, указаны в методических указаниях по выполнению самостоятельной работы;
- перечень документов, прилагаемых к отчету по практике, указаны в методических указаниях по выполнению самостоятельной работы;
- форма промежуточной аттестации по практике и принцип формирования оценки, указаны в ФОС практики.
- **8.** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике разрабатываются авторами программы практики в виде приложения к программе практики, утверждаются и хранятся на кафедре, обеспечивающей практику обучающихся, и в электронной форме на выпускающей кафедре.

# **9.** Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет» для проведения практики

#### Основная литература

			Наличие	
№	Γ*	Электронно-	Библиоте-	Количество
п/п	Библиографическое описание*	библиотеч-	ка МГТУ	экземпляров
11/11	(название литературного источника)	ная система	(печатное	печатного
		(ЭБС)	издание)	издания
	Технология рыбы и рыбных продуктов: учебник			
1.	для вузов / [Артюхова С. А. и др.]; под ред. А.	_	+	101
1.	М.Ершова [2-е изд.] Москва: Колос, 2010	_	1	101
	1063 c.			
	Технология переработки молока [Электронный			
	ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые			
	данные.— Воронеж: Воронежский Государствен-			
2.	ный Аграрный Университет им. Императора Пет-	+	-	-
	ра Первого, 2016.— 110 с.— Режим доступа:			
	http://www.iprbookshop.ru/72769.html.— ЭБС			
	«IPRbooks»			
	Основы технологии продуктов питания из сы-			
	рья животного происхождения: учеб. пособие			
3.	для вузов / Б. Н. Семенов [и др.] ; М-во сел.		+	50
J.	хоз-ва РФ; Федер. агентство по рыболовству;	-	Т	30
	Мурман. гос. техн. ун-т Мурманск : Изд-во			
	МГТУ, 2006 287 с.			

# Дополнительная литература:

4.	Технологические машины и оборудование [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подгот. 151000.62 "Технологические машины и оборудование" профиль "Пищевая инженерия малых предприятий" / В. А. Похольченко [и др.]; Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. унт Электрон. текстовые дан. (1 файл: 23 Мб) Мурманск : Изд-во МГТУ, 2014. http://elib.mstu.edu.ru/2014/U_14_18.pdf	+	-	-
5.	Галынкин, В. А. Микробиологические основы ХАССП при производстве пищевых продуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Галынкин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Проспект Науки, 2017. — 288 с. — 978-5-903090-08-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79982.html	+	-	-
6.	Практикум по технологии мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств [Электронный ресурс] : учебметод. пособие для обучающихся по направлению 19.06.01 "Промышленная экология и биотехнология", направленность программы 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств" (дисциплина "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств") всех форм обучения / С. Ю. Дубровин, В. А. Гроховский; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. технологий пищевых пр-в; сост. С. Ю. Дубровин, А. Ю. Глухарев, К. Н. Петрова Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,08 мб) Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. — 118 с. ил. http://elib.mstu.edu.ru/2017/U_17_9.pdf	+	-	-

# Интернет-ресурсы

Учеб-	Наименование ре-	Договор/	Срок доступа	Количество
ный год	сурса	контракт	Срок доступа	доступов
2022/		Договор № 45/19/23 от		
2023		07.04.2022 г. на оказание		
		услуг по предоставлению до-		
	ЭБС «Универси-	ступа к базовой коллекции	с 15.04.2022 г.	Неограни-
	тетская библиоте-	электронно-библиотечной	по 14.04.2023	чен
	ка онлайн»	системы «Университетская	Γ.	1011
		библиотека онлайн». Испол-		
		нитель ООО «Современные		
		цифровые технологии».		

	Договор № 45/60 от 10.09.2021 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера базы данных ЭБС «Лань». Исполнитель ООО «ЭБС Лань».	с 10.09.2021 г. по 01.10.2022 г.	Неограни- чен
ЭБС «Лань»	Договор № 45/19/45 от 27.07.2022 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к коллекции «Единая профессиональная база знаний для технических вузов — Издательство Лань «ЭБС» Исполнитель ООО «ЭБС Лань».		Неограни-чен
ЭБС «IPRbooks»	Лицензионный договор № 9147/22К от 07.04.2022 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электроннобиблиотечной системе «IPRbooks». Исполнитель ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа».	с 20.04.2022 г. по 20.04.2023 г.	Неограни- чен

- **10.** Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 1. Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицен-зия № 44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.08 г.)
- 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.0.2009 г.)

# 11. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы в МГТУ	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы в МГТУ	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
404Л	Укомплектовано специализиро-	
Учебная аудитория для	ванной мебелью и оборудованием	
проведения лабораторных	для выполнения лабораторных ра-	
занятий и научных иссле-	бот:	
дований.	1.Весы SL-100-3 LED порционные	
	электронные предельной массой	
г. Мурманск,	2000 г, точность взвешивания ±1 г	
ул. Кирова, д. 1	– 1 шт.	
(корпус «Л»)	2. Весы лабораторные электрон-	
	ные ВЭУ-6 – 1шт	
	3. Весы лабораторные электрон-	

ные РА512С – 1шт 4. Мини-печь «Delongi EO1455», производства Италия – 2 шт 5. Печь Ariete – 1шт 6. Блендер Braun MR-320 – 1шт 7. Пирометр Testo 830-T2 – 1шт 8. Стол пристенный СПП-9/6-Э (1500\*600\*870 мм) полн. нерж. сплошн. полка фанера под столешн. – 4 шт. (пр-во Россия 9. Печь конвекционная ТЕСНОЕ-KA EKF 620 S (ИТА 633) на три противня 540-590 мм(пр-во Италия) – 1шт 10. Блендер KITCHEN AID 5KHB 2571 EER в комплекте с тремя насадками, 5 уровней степени измельчения (пр-во Бельгия – 1шт 11. Вакуумный упаковщик AMITEK SBA 330 (пр-во Италия) – 1шт 12.Шкаф иорозильный R700L (ад047) производственный, глухая дверь, объем морозильной камеры 700 л, рабочий диапазон температур минус 12 до минус 18 °C, 800\*725\*1980 мм (пр-во Россия) — 1шт 13. Шкаф шоковой заморозки APACH SH03 уровня 1/1 GN производительность от +90 до минус 18 5 кг за 240 мин, -1шт 14. Стол пристенный СПРП-906ц (900\*600\*850 мм) полн. нерж сталь AISI 430 подкладка ДСП 16 мм пр-во Россия – 2 шт 15. Полка настольная двойная нерж. сталь – 2 шт 16. Плита ЭПК -27Н настольная двухконфорочная без духового шкафа под нейтральный стенд -17. Облучатель бактериологический переносной ОРУБп-3-3-КРОНТ – 1шт 18. Пароварка BRAUN FS – 1шт 19. Стол для весов – 1шт 20 Шкаф для посуды – 2шт 21. Стол тумба лаб. – 1шт 22. Стол письменный – 1шт 23. Стол лабораторный приборный 2шт 24. Мойка 1-секционная – 1шт 25. Мойка 2-секционная – 1шт 26. Тумба подкатная – 1шт. Доступа к интернету нет.

406Л Учебная аудитория для проведения практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, и самостоятельной работы обучающихся.  г. Мурманск, ул.Кирова, д. 1 (корпус «Л»)	Укомплектовано специализированной мебелью и компьютерами для выполнения виртуальных лабораторных работ, объединенными в локальную вычислительную сеть с доступом к интернету, электронно-библиотечным системам и к электронной информационнообразовательной среде университета — 8 посадочных мест  1. Компьютер персональный Системный блок Тесhnocent Cel 430  1.80G 775/Asus P5GC-MX/DDR2  1G 800MHz A-D/80G Seag SATA/Nec DDU-16xx/midi C720T — 6шт  2. Компьютер персональный Системный блок Теchnocent Cel 420  1.6 0G 775/Asus P5GC-MX/DDR2  1G 800MHz A-D/80G Seag SATA/Nec DDU-16xx/midi C720T — 2шт  3. Экран на штативе SAM-1103  ScreenMedia Apollo 180[180cm), MW — 1шт  4. Видеопроектор TOSHIBA TLP-XC2000 — 1шт.  Аудиторная доска -1шт  Количество посадочных мест — 8  Кличество столов — 8  Количество стульев — 8	1. Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.08 г.) 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.0.2009 г.) 3. Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader Corporate 9.0 (сетевая версия), 2009 год (договор ЛЦ-080000510 от 28 апреля 2009 г.)
205C	Укомплектовано специализиро-	1. Операционная система Microsoft
Специальное помещение	ванной мебелью и техническими	Windows XP Professional ver 2002
для самостоятельной рабо-	средствами обучения:	Service Pack 3, лицензия №  44225756 от 20 07 2008 (такжая)
ТЫ	<ul><li>доска аудиторная – 1 шт.</li><li>персональные компьютеры</li></ul>	44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.08)
г. Мурманск,	(Intel(R) Pentium(R) 4CPU 3,01	2. Офисный пакет Microsoft Office
ул. Советская, д. 14	ГГц, 1,5 Гб ОЗУ) – 7 шт. с воз-	2010 Russian Academic OPEN, ли-
(корпус «С»)	можностью подключения к сети	цензия № 47233444 от 30.07.2010
	«Интернет» и обеспечением до- ступа в электронную информаци-	(договор №32/285 от 27.07.2010) 3. Офисный пакет Microsoft Office
	онно-образовательную среду уни-	2007 Russian Academic OPEN, ли-
	верситета.	цензия № 45676388 от 08.07.2009
	Посадочных мест – 15	(договор 32/224 от 14.07.2009 г.) 4. MathWorks MATLAB 2009 /2010
		4. Math works MATLAB 2009/2010 License Number 619865 or

Материально- техническая база промышленных предприятий, которые являются основными базами практики бакалавров - согласно их технического оснащения.

11.12.2009 (договор №32/356)от

10.12.2009)

# Приложение 1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# ОТЧЁТ ПО ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ

(указать ме	есто прохождения практ	ики в соответствии с приказом)
Сроки практики - с	по	20г.
		з соответствии с приказом)
Объем практики зет (час) – 6	5 (216)	
Выполнил: обучающийся _	курса	_группы
направления подготовки 19.0	)3.03 «Продукти происхоз	
	-	работки водных биологических ах и береговых предприятиях»
рорма обучения - очная/очно	о-заочная/заочн	ая
	(Фамилия, Имя, Отчес	тво обучающегося)
Руководитель практики от	МГТУ	
(Фам	илия, Имя, Отчество, до	олжность, ученая степень)
Руководитель практики от	профильной о	рганизации (при наличии)

Мурманск, 20\_\_\_\_

# Содержание отчета

## Введение.

- 1. Цели и задачи практики.
- 2. Анализ актуальности выбранной темы исследования, степень изученности проблемы и предлагаемые пути её решения.
- 3. Анализ географической и экономической характеристик места расположения производства; каналы поставки сырья, вспомогательных материалов и зоны реализации готовой продукции; обоснование режима работы, ассортимента и мощности предприятия по выпуску готовой продукции.
- 4. Оценка необходимых капитальных затрат на производство готовой продукции.
- 5. Оценка постоянных затрат на производство готовой продукции.
- 6. Оценка переменных затрат на производство готовой продукции.
- 7. Оценка предполагаемых доходов от реализации готовой продукции.
- 8. Анализ процедуры внедрения в производство системы менеджмента безопасности пищевой продукции.
- 9. Оценка экологических аспектов производства.
- 10. Список использованной литературы, источников.