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

<u>Б2.В.01(У)</u> шифр практики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование практики

Технологическая практика (учебная)

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

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» 2021 года начала подготовки.

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

Таблица 2. - Планируемые результаты обучения при прохождении практики

№ п/п	Код компетенции и ее формулировка ОПК-3 Способен использовать знания инженерных процессов при решении профессиональных задач и эксплуатации современного технологического оборудования и приборов	Компоненты компетенции, формируемые в ходе прохождения практики Компетенция реализуется в части определения умения обучающихся осваивать новые виды технологического оборудования при изменении схем технологических процессов, осваивать новые приборные техники и новые методы исследования	Этапы формирования компетенции (Индикаторы сформированности компетенций) ИД-1 опк-3 Владеет необходимыми знаниями в области инженерных процессов. ИД-2опк-3 Применяет знания инженерных процессов при решении профессиональных задач и эксплуатации современного технологического оборудования и приборов.
2.	ОПК-4 Способен осуществлять технологические процессы производства продуктов животного происхождения	Компетенция реализуется в части определения умения обучающихся организовывать технологический процесс производства продукции из сырья животного проис-	ИД-1 опк-4 Владеет необходимыми знаниями в области технологических процессов производства продуктов животного происхождения.

¹ Для ФГОС ВО 3++

_

		хождения	ИД-20пк-4 Применяет знания технологических процессов производства продуктов животного происхождения при решении профессиональных задач.
3.	ОПК-5 Способен организовывать и контролировать производ- ство продукции из сырья жи- вотного происхождения	Компетенция реализуется в части определения умения обучающихся обеспечивать контроль качества и безопасности сырья животного происхождения, пищевых материалов и готовой продукции, а также параметров технологического процесса.	ИД-1 ОПК-5 Владеет необходимыми знаниями в области организации и контроля производства продукции из сырья животного происхождения. ИД-2ОПК-5 Применяет знания по организации и контролю производства продукции из сырья животного происхождения при решении профессиональных задач.

4. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная практика. Технологическая 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.

- Органическая химия
- Психология в деловом общении
- Информатика
- Экология
- Биология
- Физика

Дисциплины, опирающихся на данную практику.

- Биохимия
- Метрология и техническое регулирование
- Менеджмент
- Делопроизводство
- Рациональное питание
- 1. Объем и продолжительность практики

Объем практики составляет 6 з.е.

Продолжительность практики по учебному плану 4 / 216 (недель / часов)

2. Содержание практик

Таблица 2. - Содержание разделов практики

<u>№</u>	Разделы (этапы) практики	Объем практики по формам обучения (КР ² /СР ³), в академических часах		
п/п		очная	очно- заочная	заочная
1	2	3	4	5
1	Получение путевок на практику на кафедре технологии пищевых производств, прохождение медицинской комиссии, изучение санитарного минимума	7/14		7/14
2	Оформление на практику, общее знакомство с предприятием по производства продуктов питания из сырья животного происхождения, инструктаж по технике безопасности, личной гигиене и производственной санитарии	2/4		2/4
3	Ознакомление с материально-техническим снабжением предприятия	2/4		2/4
4	Ознакомление со структурой и организацией складской группы помещений	2/4		2/4
5	Работа на отдельных технологических операциях перера- ботки пищевого сырья или изготовления пищевой про- дукции (ознакомление с технологическим процессом про- изводства одного ассортимента пищевой продукции);	35/70		35/70
6	Ознакомление с порядком приемки по количеству и качеству основного и дополнительного сырья и вспомогательных материалов, используемых при изготовлении выбранного ассортимента пищевой продукции	17/34		17/34
7	Оформление отчета, сдача его на проверку на кафедру технологии пищевых производств, защита отчета	7/14		7/14
	Итого:	72/144		72/144

- 3. 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.
 - 4. 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.

5. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет» для проведения

³ СР – самостоятельная работа обучающегося

² KP – контактная работа с преподавателем

практики

Основная литература

	Основная литера:	ура		
			Наличие	
3.0		Электронно-	Библиоте-	Количество
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Библиографическое описание*	библиотеч-	ка МГТУ	экземпляров
Π/Π	(название литературного источника)	ная система	(печатное	печатного
		(ЭБС)	`	
		(JBC)	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		,	101
	1063 c.			
	Технология переработки молока [Электронный			
	ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые			
	данные.— Воронеж: Воронежский Государствен-			
2.	ный Аграрный Университет им. Императора Пет-	+		
۷.			-	-
	ра Первого, 2016.— 110 с.— Режим доступа:			
	http://www.iprbookshop.ru/72769.html.— 36C			
	«IPRbooks»			
	Основы технологии продуктов питания из сы-			
	рья животного происхождения: учеб. пособие			
	для вузов / Б. Н. Семенов [и др.]; М-во сел.			50
3.		-	+	
	хоз-ва РФ; Федер. агентство по рыболовству;			
	Мурман. гос. техн. ун-т Мурманск : Изд-во			
	МГТУ, 2006 287 с.			
	Дополнительная лите	ература:		
	Технологические машины и оборудование [Элек-	J		
	тронный ресурс] : учеб. пособие для студентов			
	вузов, обучающихся по направлению подгот.			
	151000.62 "Технологические машины и оборудо-			
4.	вание" профиль "Пищевая инженерия малых	+	_	_
''	предприятий" / В. А. Похольченко [и др.]; Федер.	·		
	агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-			
	т Электрон. текстовые дан. (1 файл : 23 Мб)			
	Мурманск : Изд-во МГТУ,			
	2014. http://elib.mstu.edu.ru/2014/U_14_18.pdf			
	Галынкин, В. А. Микробиологические основы			
	ХАССП при производстве пищевых продуктов			
_	[Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А.			
5.	Галынкин. — Электрон. текстовые данные. —	+	-	-
	СПб. : Проспект Науки, 2017. — 288 с. — 978-5-			
	903090-08-2. — Режим доступа:			
	http://www.iprbookshop.ru/79982.html			
	Практикум по технологии мясных, молочных и			
	рыбных продуктов и холодильных произ-			
	водств [Электронный ресурс] : учебметод. посо-			
	бие для обучающихся по направлению 19.06.01			
	"Промышленная экология и биотехнология",			
	<u> </u>			
	направленность программы 05.18.04 "Технология			
6.	мясных, молочных и рыбных продуктов и холо-	+	_	_
	дильных производств" (дисциплина "Технология			
	мясных, молочных и рыбных продуктов и холо-			
	дильных производств") всех форм обучения / С.			
	Ю. Дубровин, В. А. Гроховский; М-во образова-			
	ния и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "Мур-			
	ман. 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 доступов
ный год	cypca	контракт	Срок доступа	
2021/ 2022	ЭБС «Университет- ская библиотека он-	Договор № 19/99 от 20.10.2020 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции электроннобиблиотечной системы «Университетская библиотека онлайн». Исполнитель ООО «Современные цифровые технологии».	с 16.11.2020 г. по 15.11.2021 г.	Неограничен
	Договор № 45/19/23 от 07.04.2022 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции электронно-библиотечной системы «Университетская библиотека онлайн». Исполнитель ООО «Современные цифровые технологии».	Неограничен		
	ЭБС «Лань»	Договор № 19/74 от 29.07.2020 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера базы данных ЭБС «Лань». Исполнитель ООО «ЭБС Лань»	с 29.07.2020 г. по 01.10.2021 г.	Неограничен
		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.	Неограничен
	ЭБС «IPRbooks»	Лицензионный договор № 7866/21К от 28.04.2021 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электроннобиблиотечной системе «IPRbooks». Исполнитель ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа».	с 28.04.2021 г. по 28.04.2022 г.	Неограничен
	SDC «II RUUUKS»	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.	Неограничен

	Договор № 101/НЭБ/2370 от		
	09.08.2017 г. на оказание услуг		
Национальная элек-	по предоставлению доступа к	с 09.08.2017 г.	
тронная библиотека	Национальной электронной	по 08.08.2022 г.	Неограничен
(ӘЕН)	библиотеке (НЭБ). Исполнитель	110 06.06.2022 1.	
	ФГБУ «Российская государ-		
	ственная библиотека»		

- 6. 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.)

7. 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 программ- ного обеспечения. Реквизиты подтверждающего доку- мента
1	2	3
205 С Специальное помещение для самостоятельной работы г. Мурманск, ул. Советская, д. 14 (корпус «С»)	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения: доска аудиторная — 1 шт. персональные компьютеры (Intel(R) Pentium(R) 4CPU 3,01 ГГц, 1,5 Гб ОЗУ) — 7 шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. Посадочных мест — 15	1.Операционная система Microsoft Windows XP Professional ver 2002 Service Pack 3, лицензия № 44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.08) 2. Офисный пакет Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, лицензия № 47233444 от 30.07.2010 (договор №32/285 от27.07.2010) 3. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.07.2009 г.) 4. MathWorks MATLAB 2009 /2010 License Number 619865 от 11.12.2009 (договор №32/356)от 10.12.2009)
401Л Учебная аудитория для проведения занятий лекционных г. Мурманск, ул. Кирова, д. 1 (корпус «Л»)	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: 1 Мультимедийный. проектор TOSHIBA TLP-X 2000 2. Ноутбук ASUS 80L 3. Проекционный экран Screen Media Apollo-T 180x180 Количество столов — 15 Количество стульев — 30 Посадочных мест — 30	

п	
I Доска аудиторная — I	
Actual additional 1	

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

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

ОТЧЁТ

ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Место прохождения практи	ИКИ		
(указать	место прохождения пра	ктики в соответствии с п	риказом)
Сроки практики - с	по		20 г.
(указать срог	ки прохождения практик	и в соответствии с прика	зом)
Объем практики зет (час) -	- 6 (216)		
Выполнил: обучающийся	курса	группы	
направления подготовки 19		ты питания жив ождения»	отного
направленности (профиля)		•	х биологических к предприятиях»
форма обучения - очная/оч	но-заочная/заоч	ная	
	(Фамилия, Имя, Отч	нество обучающегося)	
Руководитель практики с	от МГТУ		
D)	рамилия, Имя, Отчество,	должность, ученая степе	нь)
Руководитель практики о	от профильной	организации (1	три наличии)
(Ф	рамилия, Имя, Отчество,	должность, ученая степе	
	Мурманск,	20	

СОДЕРЖАНИЕ

	РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	
	ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ ПО ПРАКТИКЕ	
	ВВЕДЕНИЕ	
1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕСТА ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИ-	
	КИ	
2	ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	
3	РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
	СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМА-	
	ЦИИ	
	ОТЗЫВ-ХАРАКТЕРИСТИКА РУКОВОЛИТЕЛЯ ПРАКТИКИ	