

СОГЛАСОВАНО  
с работодателем



Рассмотрено и одобрено  
на методическом Совете  
Протокол №1

от "28" августа 2023 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор  
С.Г. Лосяков

"28" августа 2023 г.

**"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ МОРСКОЙ РЫБОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ"  
(филиал)  
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
"КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"**

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки  
специалистов среднего звена  
по специальности**

**35.02.09 "ОБРАБОТКА ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ"**

<b>Уровень подготовки:</b>	базовый
<b>Квалификация специалиста:</b>	техник-технолог
<b>Форма обучения:</b>	заочная
<b>Год начала подготовки:</b>	2 г.10 мес.
<b>Профиль получаемого образования:</b>	естественно-научный
<b>Квалификация рабочей профессии:</b>	ОКПДТР 15341 "Обработчик рыбы и морепродуктов"
<b>ФГОС:</b>	2021 г. (утв. Приказом Минпросвещения РФ от 13 июля 2021 г. N 443)

**1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Самостоятельное обучение	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	4	7	4		28		9	52
II курс	4		6		33		9	52
III курс	6		10	4	17	2		39
<b>Всего</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>78</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>143</b>



### 3.ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА (35.02.10)

Индекс	Элементы учебного процесса, учебные дисциплины	Формы промежуточной аттестации	Количество контрольных работ по учебному плану		Учебная нагрузка студента, час			Обязательная нагрузка при заочной форме обучения (часах)				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (часов)								
			Всего по дисциплине	В том числе письменных классных	Максимальная	Самостоятельная	Обязательная при очной форме	Всего	В том числе			Установочные занятия	Лабораторные и практические	Контрольные работы	Установочные занятия	Лабораторные и практические	Контрольные работы	Установочные занятия	Лабораторные и практические	Контрольные работы
									Установочные занятия	Лабораторные и практические занятия	Курсовой проект (работа)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>пп.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>		<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2931</b>	<b>2399</b>	<b>2782</b>	<b>532</b>	<b>284</b>	<b>228</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>118</b>	<b>78</b>	<b>12</b>	<b>76</b>	<b>78</b>	<b>9</b>
<b>СГ.00</b>	<b>ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ</b>		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>533</b>	<b>469</b>	<b>477</b>	<b>64</b>	<b>34</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>1</b>
СГ.01	Основы философии	ДЗ	1		66	56	48	10	10	0					10		1			
СГ.02	История	ДЗ	1		47	35	48	12	12	0		12		1						
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	З/З/ДЗ	3		178	148	177	30	0	30			10	1		10	1		10	1
СГ.04	Физическая культура	ДЗ	1	1	192	190	156	2	2	0		2								
СГ.05	Психология общения	ДЗ	1	1	50	40	48	10	10	0					10		1			
<b>ЕН.00</b>	<b>МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ</b>		<b>2</b>		<b>162</b>	<b>130</b>	<b>116</b>	<b>32</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>0</b>				<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ЕН.01	Математика	Э	1		70	58	48	12	6	6		6	6	1						
ЕН.02в	Информатика	ДЗ	0		60	50	36	10	2	8		2	8							
ЕН.03в	Экологические основы природопользования	ДЗ	1		32	22	32	10	6	4					6	4	1			
<b>ПП.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>		<b>22</b>	<b>0</b>	<b>2236</b>	<b>1800</b>	<b>2189</b>	<b>436</b>	<b>236</b>	<b>180</b>	<b>40</b>				<b>92</b>	<b>64</b>	<b>8</b>	<b>76</b>	<b>68</b>	<b>8</b>
<b>ОП.00</b>	<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>		<b>16</b>		<b>1120</b>	<b>886</b>	<b>1059</b>	<b>234</b>	<b>146</b>	<b>88</b>	<b>0</b>				<b>52</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
ОП.01	Биологические основы морского промысла	Эк	1		70	52	70	18	10	8		10	8	1						
ОП.02	Основы аналитической химии		1		95	77	95	18	8	10		8	10	1						
ОП.03	Микробиология, санитария и гигиена	Э	1		48	38	48	10	6	4					6	4	1			
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	0		32	22	32	10	4	6					4	6				
ОП.05	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ДЗ	1		66	56	54	10	8	2					8	2	1			
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	1		75	65	60	10	8	2								8	2	1
ОП.07	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ДЗ	1		76	64	60	12	8	4								8	4	1
ОП.08	Охрана труда	Эк	1		51	41	32	10	6	4					6	4	1			
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		1		66	50	66	16	10	6					10	6	1			
ОП.10	Промышленная санитария	ДЗ	1		60	46	39	14	10	4					10	4	1			

ОП.11	Физическая и коллоидная химия	ДЗ	1		70	60	70	10	6	4		6	4	1						
ОП.12	Основы технических знаний	ДЗ	1		34	24	34	10	6	4		6	4	1						
ОП.13	Основы органической химии	ДЗ	1		77	61	77	16	10	6		10	6	1						
ОП.14	Пищевые добавки и технологии продукции из водных биоресурсов	ДЗ	1		60	44	60	16	10	6		10	6	1						
ОП.15	Сырье и материалы рыбной промышленности	ДЗ	1		68	56	68	12	8	4		8	4	1						
ОП.16	Биохимия сырья водного происхождения	ДЗ	1		70	54	70	16	10	6		10	6	1						
ОП.17	Основы бережливого производства	ДЗ	1		70	58	92	12	8	4					8	4	1			
ОП.18	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	ДЗ	1		32	18	32	14	10	4								10	4	1
<b>П.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>		<b>6</b>		<b>1116</b>	<b>914</b>	<b>1130</b>	<b>202</b>	<b>90</b>	<b>92</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	<b>58</b>	<b>5</b>
ПМ.01	Организация и ведение технологических процессов производства пищевой продукции из водных биоресурсов	КЭ	2		711	597	708	114	50	64	20	0	0	0	28	26	1	22	38	2
МДК.01.01	Технология производства охлажденной и мороженой продукции из водных биоресурсов	ДЗ	1		137	97	137	40	22	18					12	10		10	8	1
МДК.01.02	Технология производства соленой, маринованной, пряной продукции и пресервов из водных биоресурсов	ДЗ	0		156	140	156	16	8	8					8	8				
МДК.01.03	Технология производства копченой, вяленой и сушеной продукции из водных биоресурсов	ДЗ	1		149	133	149	16	8	8					8	8	1			
МДК.01.04	Технология производства стерилизованных консервов из водных биоресурсов	ДЗ	1		269	227	266	42	12	30	20							12	30	1
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)												144							
ПМ.02	Организация и ведение технологических процессов производства кормовой и технической продукции из водных биоресурсов	КЭ	1		72	56	72	16	8	8	0	0	0	0	0	0	0	8	8	1
МДК.02.01	Технология производства кормовой и технической продукции из водных биоресурсов	ДЗ	1		72	56	72	16	8	8								8	8	1
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)															180				180
ПМ.03	Организация и ведение технологических процессов производства кулинарной продукции из водных биоресурсов	КЭ	1		181	145	176	36	10	6	20	0	0	0	0	0	0	10	6	1
МДК.03.01	Технология приготовления кулинарных изделий из водных биоресурсов	ДЗ	1		181	145	176	36	10	6	20							10	6	1
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)																			180
ПМ.04	Организация и управление работами и деятельностью по оказанию услуг в области производства продукции из водных биоресурсов	КвЭ	1		80	64	102	16	10	6	0	0	0	0	0	0	0	10	6	1
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	ДЗ	1		80	64	102	16	10	6								10	6	1
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)															36				

ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	КЭ	1		72	52	72	20	12	8	0	0	0	0	12	8	1	0	0	0				
МДК.05.01	Обучение по профессии ОКПР 15341 "Обработчик рыбы"	ДЗ	1		72	52	72	20	12	8					12	8	1							
УП.05	Учебная практика												252											
ПДП	Преддипломная практика	З																		144				
ГИА	Государственная итоговая аттестация																			216				
													I курс			II курс			III курс					
Консультации по всем изучаемым дисциплинам и МДК в течение года из расчета 4-х часов в год на каждого студента													Дисциплин и МДК			13			15			9		
													Учебной практики			252								
													Производственной практики/ преддипломной практики			144			216			360/216		
													Экзаменов			2			2			1		
													Курсовых проектов			0			1			2		
													Дифференцированных зачетов			9			12			8		
													Зачетов			1			1			0		

#### 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

N	Наименование
<b>Кабинеты:</b>	
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	информационных технологий в профессиональной деятельности;
4	Инженерной графики
5	технологий обработки водных биоресурсов;
6	экологических основ природопользования;
7	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
<b>Лаборатории:</b>	
1	промысловой ихтиологии;
2	аналитической химии;
3	микробиологии, санитарии и гигиены;
4	технохимического контроля производства продукции из водных биоресурсов;
5	метрологии, стандартизации и подтверждения качества;
<b>Спортивный комплекс</b>	
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
<b>Залы:</b>	
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актный зал

## 5. Пояснительная записка

Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 443 от 13 июля 2021 года, зарегистрирован Министерством юстиции (регистрационный № 64678 от 18 августа 2021 года) 35.02.10 Обработка водных биоресурсов, Положения о "Санкт-Петербургском морском рыбопромышленном колледже" (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Калининградский государственный технический университет", утвержденного ректором Университета 24 февраля 2016 года, Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885/390.

### Организация образовательного процесса:

Нормативный срок освоения ППССЗ по специальности при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение 39 недель, промежуточная аттестация 2 недели, каникулы 11 недель.

Продолжительность учебной недели - 6 дней. Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар) составляет 36 академических часов в неделю.

В учебные циклы образовательной программы включена промежуточная аттестация обучающихся.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

Предусмотрено выполнение двух курсовых работ по междисциплинарным курсам: "Технология производства стерилизованных консервов из водных биоресурсов" и "Технология приготовления кулинарных изделий из водных биоресурсов"

Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий. Для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается особый порядок освоения дисциплины с учетом состояния их здоровья.

Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности" предусматривает освоение основ военной службы (для юношей) в объеме не менее 48 академических часов от общего объема времени, отведенного на изучение дисциплины. Для подгруппы девушек объем академических часов, предусмотренных на изучение основ военной службы, может быть использован на освоение основ медицинских знаний.

При реализации образовательной программы предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки концентрировано в несколько периодов. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Аттестация по учебной практике (при представлении отчета и характеристики) - квалификационный экзамен, по результатам которого присваиваются квалификации по рабочим профессиям "Обработчик рыбы и морепродуктов" и "Лаборант химического анализа", по производственной практике по профилю специальности (при представлении отчета и характеристики) - квалификационный экзамен, по преддипломной практике -

Формирование вариативной части образовательной программы:



В соответствии с потребностями работодателей в учебный план введены дисциплины, имеющие отраслевую направленность с целью углубления подготовки выпускников общим объемом 1128 академических часов. Часы вариативной части распределяются следующим образом: 12 академических часов на увеличение часов промежуточной аттестации, 36 академических часов (1 неделя) - на увеличение продолжительности производственной практики, оставшиеся часы распределяются на увеличение дисциплин профессионального цикла.

Формы проведения промежуточной аттестации:

Основными формами промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, комплексный экзамен; по профессиональным модулям - экзамен, по профессиональному модулю по освоению рабочих профессий - квалификационный экзамен.

Формы проведения государственной итоговой аттестации:

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта), и демонстрационного экзамена. На подготовку дипломной работы отводится 3 недели, на защиту - 1 неделя, на подготовку к демонстрационному экзамену - 1 неделя, на сдачу - 1 неделя.

**Согласовано**

Заместитель директора по УМР и Р		Л.В. Ибрагимова
Начальник УМЧ		Т.В. Рыбченкова
Начальник отделения береговых специальностей		В.В. Володина
Председатель ПЦК "Рыбоводство, обработка водных биоресурсов и промышленное рыболовство "		В.В. Володина
Председатель ПЦК общеобразовательных дисциплин		Л.А. Никульча

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Биологические основы морского промысла
ОП.02	Биохимия сырья водного происхождения
ОП.03	Основы аналитической химии
ОП.04	Физическая и коллоидная химия
ОП.05	Основы технических знаний
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Охрана труда
ОП.12	Инженерная графика
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14в	Промышленная санитария
ОП.15в	Санитарно-ветеринарная экспертиза водных биоресурсов
ОП.16в	Основы органической химии
ОП.17в	Пищевые добавки и технологии продукции из водных биоресурсов и аквакультуры
ОП.18в	Сырье и материалы рыбной промышленности
ОП.19в	Холодильная техника
ОП.20в	Техническое обеспечение производственных процессов
ОП.21в	Документационное обеспечение управления
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Технология производства охлажденной и мороженой продукции из водных биоресурсов
МДК.01.02	Технология производства соленой, маринованной, пряной продукции и пресервов из водных биоресурсов
МДК.01.03	Технология производства копченой, вяленой и сушеной продукции из водных биоресурсов
МДК.01.04	Технология производства стерилизованных консервов из водных биоресурсов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология производства кормовой и технической продукции из водных биоресурсов
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология приготовления кулинарных изделий из водных биоресурсов
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии Обработчик рыбы и морепродуктов
МДК.05.02	Выполнение работ по рабочей профессии Лаборант химического анализа
УП.05.01	Учебная практика
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Биологические основы морского промысла
ОП.02	Биохимия сырья водного происхождения
ОП.03	Основы аналитической химии
ОП.04	Физическая и коллоидная химия
ОП.05	Основы технических знаний
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Охрана труда
ОП.12	Инженерная графика

ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14в	Промышленная санитария
ОП.15в	Санитарно-ветеринарная экспертиза водных биоресурсов
ОП.16в	Основы органической химии
ОП.17в	Пищевые добавки и технологии продукции из водных биоресурсов и аквакультуры
ОП.18в	Сырье и материалы рыбной промышленности
ОП.19в	Холодильная техника
ОП.20в	Техническое обеспечение производственных процессов
ОП.21в	Документационное обеспечение управления
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Технология производства охлажденной и мороженой продукции из водных биоресурсов
МДК.01.02	Технология производства соленой, маринованной, пряной продукции и пресервов из водных биоресурсов
МДК.01.03	Технология производства копченой, вяленой и сушеной продукции из водных биоресурсов
МДК.01.04	Технология производства стерилизованных консервов из водных биоресурсов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология производства кормовой и технической продукции из водных биоресурсов
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология приготовления кулинарных изделий из водных биоресурсов
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии Обработчик рыбы и морепродуктов
МДК.05.02	Выполнение работ по рабочей профессии Лаборант химического анализа
УП.05.01	Учебная практика

ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Биологические основы морского промысла
ОП.02	Биохимия сырья водного происхождения
ОП.03	Основы аналитической химии
ОП.04	Физическая и коллоидная химия
ОП.05	Основы технических знаний
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Охрана труда
ОП.12	Инженерная графика
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14в	Промышленная санитария
ОП.15в	Санитарно-ветеринарная экспертиза водных биоресурсов
ОП.16в	Основы органической химии
ОП.17в	Пищевые добавки и технологии продукции из водных биоресурсов и аквакультуры
ОП.18в	Сырье и материалы рыбной промышленности
ОП.19в	Холодильная техника
ОП.20в	Техническое обеспечение производственных процессов
ОП.21в	Документационное обеспечение управления
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Технология производства охлажденной и мороженой продукции из водных биоресурсов
МДК.01.02	Технология производства соленой, маринованной, пряной продукции и пресервов из водных биоресурсов
МДК.01.03	Технология производства копченой, вяленой и сушеной продукции из водных биоресурсов
МДК.01.04	Технология производства стерилизованных консервов из водных биоресурсов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология производства кормовой и технической продукции из водных биоресурсов
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология приготовления кулинарных изделий из водных биоресурсов
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии Обработчик рыбы и морепродуктов
МДК.05.02	Выполнение работ по рабочей профессии Лаборант химического анализа

	УП.05.01	Учебная практика
ОК 04.		Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Биологические основы морского промысла
	ОП.02	Биохимия сырья водного происхождения
	ОП.03	Основы аналитической химии
	ОП.04	Физическая и коллоидная химия
	ОП.05	Основы технических знаний
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Микробиология, санитария и гигиена
	ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Охрана труда
	ОП.12	Инженерная графика
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.14в	Промышленная санитария
	ОП.15в	Санитарно-ветеринарная экспертиза водных биоресурсов
	ОП.16в	Основы органической химии
	ОП.17в	Пищевые добавки и технологии продукции из водных биоресурсов и аквакультуры
	ОП.18в	Сырье и материалы рыбной промышленности
	ОП.19в	Холодильная техника
	ОП.20в	Техническое обеспечение производственных процессов
	ОП.21в	Документационное обеспечение управления
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Технология производства охлажденной и мороженой продукции из водных биоресурсов
	МДК.01.02	Технология производства соленой, маринованной, пряной продукции и пресервов из водных биоресурсов
	МДК.01.03	Технология производства копченой, вяленой и сушеной продукции из водных биоресурсов
	МДК.01.04	Технология производства стерилизованных консервов из водных биоресурсов
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Технология производства кормовой и технической продукции из водных биоресурсов
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Технология приготовления кулинарных изделий из водных биоресурсов
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
	ПП.04.01	Производственная практика
	МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии Обработчик рыбы и морепродуктов
	МДК.05.02	Выполнение работ по рабочей профессии Лаборант химического анализа
	УП.05.01	Учебная практика
ОК 05.		Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Биологические основы морского промысла
	ОП.02	Биохимия сырья водного происхождения
	ОП.03	Основы аналитической химии
	ОП.04	Физическая и коллоидная химия
	ОП.05	Основы технических знаний
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Микробиология, санитария и гигиена
	ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Охрана труда
	ОП.12	Инженерная графика

ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14в	Промышленная санитария
ОП.15в	Санитарно-ветеринарная экспертиза водных биоресурсов
ОП.16в	Основы органической химии
ОП.17в	Пищевые добавки и технологии продукции из водных биоресурсов и аквакультуры
ОП.18в	Сырье и материалы рыбной промышленности
ОП.19в	Холодильная техника
ОП.20в	Техническое обеспечение производственных процессов
ОП.21в	Документационное обеспечение управления
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Технология производства охлажденной и мороженой продукции из водных биоресурсов
МДК.01.02	Технология производства соленой, маринованной, пряной продукции и пресервов из водных биоресурсов
МДК.01.03	Технология производства копченой, вяленой и сушеной продукции из водных биоресурсов
МДК.01.04	Технология производства стерилизованных консервов из водных биоресурсов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология производства кормовой и технической продукции из водных биоресурсов
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология приготовления кулинарных изделий из водных биоресурсов
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии Обработчик рыбы и морепродуктов
МДК.05.02	Выполнение работ по рабочей профессии Лаборант химического анализа
УП.05.01	Учебная практика
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Биологические основы морского промысла
ОП.02	Биохимия сырья водного происхождения
ОП.03	Основы аналитической химии
ОП.04	Физическая и коллоидная химия
ОП.05	Основы технических знаний
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Охрана труда
ОП.12	Инженерная графика
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14в	Промышленная санитария
ОП.15в	Санитарно-ветеринарная экспертиза водных биоресурсов
ОП.16в	Основы органической химии
ОП.17в	Пищевые добавки и технологии продукции из водных биоресурсов и аквакультуры
ОП.18в	Сырье и материалы рыбной промышленности
ОП.19в	Холодильная техника
ОП.20в	Техническое обеспечение производственных процессов
ОП.21в	Документационное обеспечение управления
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Технология производства охлажденной и мороженой продукции из водных биоресурсов
МДК.01.02	Технология производства соленой, маринованной, пряной продукции и пресервов из водных биоресурсов
МДК.01.03	Технология производства копченой, вяленой и сушеной продукции из водных биоресурсов
МДК.01.04	Технология производства стерилизованных консервов из водных биоресурсов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология производства кормовой и технической продукции из водных биоресурсов
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология приготовления кулинарных изделий из водных биоресурсов
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии Обработчик рыбы и морепродуктов

	МДК.05.02	Выполнение работ по рабочей профессии Лаборант химического анализа
	УП.05.01	Учебная практика
ОК 07.		Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Биологические основы морского промысла
	ОП.02	Биохимия сырья водного происхождения
	ОП.03	Основы аналитической химии
	ОП.04	Физическая и коллоидная химия
	ОП.05	Основы технических знаний
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Микробиология, санитария и гигиена
	ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Охрана труда
	ОП.12	Инженерная графика
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.14в	Промышленная санитария
	ОП.15в	Санитарно-ветеринарная экспертиза водных биоресурсов
	ОП.16в	Основы органической химии
	ОП.17в	Пищевые добавки и технологии продукции из водных биоресурсов и аквакультуры
	ОП.18в	Сырье и материалы рыбной промышленности
	ОП.19в	Холодильная техника
	ОП.20в	Техническое обеспечение производственных процессов
	ОП.21в	Документационное обеспечение управления
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Технология производства охлажденной и мороженой продукции из водных биоресурсов
	МДК.01.02	Технология производства соленой, маринованной, пряной продукции и пресервов из водных биоресурсов
	МДК.01.03	Технология производства копченой, вяленой и сушеной продукции из водных биоресурсов
	МДК.01.04	Технология производства стерилизованных консервов из водных биоресурсов
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Технология производства кормовой и технической продукции из водных биоресурсов
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Технология приготовления кулинарных изделий из водных биоресурсов
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
	ПП.04.01	Производственная практика
	МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии Обработчик рыбы и морепродуктов
	МДК.05.02	Выполнение работ по рабочей профессии Лаборант химического анализа
	УП.05.01	Учебная практика
ОК 08.		Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Биологические основы морского промысла
	ОП.02	Биохимия сырья водного происхождения
	ОП.03	Основы аналитической химии
	ОП.04	Физическая и коллоидная химия
	ОП.05	Основы технических знаний
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Микробиология, санитария и гигиена
	ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Охрана труда

ОП.12	Инженерная графика
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14в	Промышленная санитария
ОП.15в	Санитарно-ветеринарная экспертиза водных биоресурсов
ОП.16в	Основы органической химии
ОП.17в	Пищевые добавки и технологии продукции из водных биоресурсов и аквакультуры
ОП.18в	Сырье и материалы рыбной промышленности
ОП.19в	Холодильная техника
ОП.20в	Техническое обеспечение производственных процессов
ОП.21в	Документационное обеспечение управления
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Технология производства охлажденной и мороженой продукции из водных биоресурсов
МДК.01.02	Технология производства соленой, маринованной, пряной продукции и пресервов из водных биоресурсов
МДК.01.03	Технология производства копченой, вяленой и сушеной продукции из водных биоресурсов
МДК.01.04	Технология производства стерилизованных консервов из водных биоресурсов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология производства кормовой и технической продукции из водных биоресурсов
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология приготовления кулинарных изделий из водных биоресурсов
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии Обработчик рыбы и морепродуктов
МДК.05.02	Выполнение работ по рабочей профессии Лаборант химического анализа
УП.05.01	Учебная практика

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Биологические основы морского промысла
ОП.02	Биохимия сырья водного происхождения
ОП.03	Основы аналитической химии
ОП.04	Физическая и коллоидная химия
ОП.05	Основы технических знаний
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Охрана труда
ОП.12	Инженерная графика
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14в	Промышленная санитария
ОП.15в	Санитарно-ветеринарная экспертиза водных биоресурсов
ОП.16в	Основы органической химии
ОП.17в	Пищевые добавки и технологии продукции из водных биоресурсов и аквакультуры
ОП.18в	Сырье и материалы рыбной промышленности
ОП.19в	Холодильная техника
ОП.20в	Техническое обеспечение производственных процессов
ОП.21в	Документационное обеспечение управления
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Технология производства охлажденной и мороженой продукции из водных биоресурсов
МДК.01.02	Технология производства соленой, маринованной, пряной продукции и пресервов из водных биоресурсов
МДК.01.03	Технология производства копченой, вяленой и сушеной продукции из водных биоресурсов
МДК.01.04	Технология производства стерилизованных консервов из водных биоресурсов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология производства кормовой и технической продукции из водных биоресурсов
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология приготовления кулинарных изделий из водных биоресурсов
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии Обработчик рыбы и морепродуктов

	МДК.05.02	Выполнение работ по рабочей профессии Лаборант химического анализа
	УП.05.01	Учебная практика
ОК 10.		Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Биологические основы морского промысла
	ОП.02	Биохимия сырья водного происхождения
	ОП.03	Основы аналитической химии
	ОП.04	Физическая и коллоидная химия
	ОП.05	Основы технических знаний
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Микробиология, санитария и гигиена
	ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Охрана труда
	ОП.12	Инженерная графика
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.14в	Промышленная санитария
	ОП.15в	Санитарно-ветеринарная экспертиза водных биоресурсов
	ОП.16в	Основы органической химии
	ОП.17в	Пищевые добавки и технологии продукции из водных биоресурсов и аквакультуры
	ОП.18в	Сырье и материалы рыбной промышленности
	ОП.19в	Холодильная техника
	ОП.20в	Техническое обеспечение производственных процессов
	ОП.21в	Документационное обеспечение управления
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Технология производства охлажденной и мороженой продукции из водных биоресурсов
	МДК.01.02	Технология производства соленой, маринованной, пряной продукции и пресервов из водных биоресурсов
	МДК.01.03	Технология производства копченой, вяленой и сушеной продукции из водных биоресурсов
	МДК.01.04	Технология производства стерилизованных консервов из водных биоресурсов
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Технология производства кормовой и технической продукции из водных биоресурсов
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Технология приготовления кулинарных изделий из водных биоресурсов
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
	ПП.04.01	Производственная практика
	МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии Обработчик рыбы и морепродуктов
	МДК.05.02	Выполнение работ по рабочей профессии Лаборант химического анализа
	УП.05.01	Учебная практика
ОК 11.		Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Психология общения
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Биологические основы морского промысла
	ОП.02	Биохимия сырья водного происхождения
	ОП.03	Основы аналитической химии
	ОП.04	Физическая и коллоидная химия
	ОП.05	Основы технических знаний
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Микробиология, санитария и гигиена
	ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Охрана труда



ОП.12	Инженерная графика
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14в	Промышленная санитария
ОП.15в	Санитарно-ветеринарная экспертиза водных биоресурсов
ОП.16в	Основы органической химии
ОП.17в	Пищевые добавки и технологии продукции из водных биоресурсов и аквакультуры
ОП.18в	Сырье и материалы рыбной промышленности
ОП.19в	Холодильная техника
ОП.20в	Техническое обеспечение производственных процессов
ОП.21в	Документационное обеспечение управления
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Технология производства охлажденной и мороженой продукции из водных биоресурсов
МДК.01.02	Технология производства соленой, маринованной, пряной продукции и пресервов из водных биоресурсов
МДК.01.03	Технология производства копченой, вяленой и сушеной продукции из водных биоресурсов
МДК.01.04	Технология производства стерилизованных консервов из водных биоресурсов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология производства кормовой и технической продукции из водных биоресурсов
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология приготовления кулинарных изделий из водных биоресурсов
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии Обработчик рыбы и морепродуктов
МДК.05.02	Выполнение работ по рабочей профессии Лаборант химического анализа
УП.05.01	Учебная практика

ПК 1.1. Планировать, организовывать и вести технологический процесс производства различных видов пищевой продукции из водных биоресурсов;

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Биологические основы морского промысла
ОП.02	Биохимия сырья водного происхождения
ОП.03	Основы аналитической химии
ОП.04	Физическая и коллоидная химия
ОП.05	Основы технических знаний
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Охрана труда
ОП.12	Инженерная графика
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14в	Промышленная санитария
ОП.15в	Санитарно-ветеринарная экспертиза водных биоресурсов
ОП.16в	Основы органической химии
ОП.17в	Пищевые добавки и технологии продукции из водных биоресурсов и аквакультуры
ОП.18в	Сырье и материалы рыбной промышленности
ОП.19в	Холодильная техника
ОП.20в	Техническое обеспечение производственных процессов
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Технология производства охлажденной и мороженой продукции из водных биоресурсов
МДК.01.02	Технология производства соленой, маринованной, пряной продукции и пресервов из водных биоресурсов
МДК.01.03	Технология производства копченой, вяленой и сушеной продукции из водных биоресурсов
МДК.01.04	Технология производства стерилизованных консервов из водных биоресурсов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии Обработчик рыбы и морепродуктов
МДК.05.02	Выполнение работ по рабочей профессии Лаборант химического анализа
УП.05.01	Учебная практика

ПК 1.2. Готовить к работе и эксплуатировать технологическое оборудование для производства различных видов пищевой продукции из водных биоресурсов;

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Биологические основы морского промысла
ОП.02	Биохимия сырья водного происхождения
ОП.03	Основы аналитической химии
ОП.04	Физическая и коллоидная химия

ОП.05	Основы технических знаний
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Охрана труда
ОП.12	Инженерная графика
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14в	Промышленная санитария
ОП.15в	Санитарно-ветеринарная экспертиза водных биоресурсов
ОП.16в	Основы органической химии
ОП.17в	Пищевые добавки и технологии продукции из водных биоресурсов и аквакультуры
ОП.18в	Сырье и материалы рыбной промышленности
ОП.19в	Холодильная техника
ОП.20в	Техническое обеспечение производственных процессов
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Технология производства охлажденной и мороженой продукции из водных биоресурсов
МДК.01.02	Технология производства соленой, маринованной, пряной продукции и пресервов из водных биоресурсов
МДК.01.03	Технология производства копченой, вяленой и сушеной продукции из водных биоресурсов
МДК.01.04	Технология производства стерилизованных консервов из водных биоресурсов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии Обработчик рыбы и морепродуктов
МДК.05.02	Выполнение работ по рабочей профессии Лаборант химического анализа
УП.05.01	Учебная практика

ПК 1.3. Контролировать выполнение технологических операций по производству различных видов пищевой продукции из водных биоресурсов;

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Биологические основы морского промысла
ОП.02	Биохимия сырья водного происхождения
ОП.03	Основы аналитической химии
ОП.04	Физическая и коллоидная химия
ОП.05	Основы технических знаний
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Охрана труда
ОП.12	Инженерная графика
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.16в	Основы органической химии
ОП.18в	Сырье и материалы рыбной промышленности
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Технология производства охлажденной и мороженой продукции из водных биоресурсов
МДК.01.02	Технология производства соленой, маринованной, пряной продукции и пресервов из водных биоресурсов
МДК.01.03	Технология производства копченой, вяленой и сушеной продукции из водных биоресурсов
МДК.01.04	Технология производства стерилизованных консервов из водных биоресурсов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии Обработчик рыбы и морепродуктов
МДК.05.02	Выполнение работ по рабочей профессии Лаборант химического анализа
УП.05.01	Учебная практика

ПК 1.4. Определять качество сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Биологические основы морского промысла
ОП.02	Биохимия сырья водного происхождения
ОП.03	Основы аналитической химии
ОП.04	Физическая и коллоидная химия
ОП.05	Основы технических знаний
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности

ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Охрана труда
ОП.12	Инженерная графика
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.16в	Основы органической химии
ОП.18в	Сырье и материалы рыбной промышленности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Технология производства охлажденной и мороженой продукции из водных биоресурсов
МДК.01.02	Технология производства соленой, маринованной, пряной продукции и пресервов из водных биоресурсов
МДК.01.03	Технология производства копченой, вяленой и сушеной продукции из водных биоресурсов
МДК.01.04	Технология производства стерилизованных консервов из водных биоресурсов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по рабочей профессии Обработчик рыбы и морепродуктов
МДК.05.02	Выполнение работ по рабочей профессии Лаборант химического анализа
УП.05.01	Учебная практика

ПК 1.5. Анализировать причины брака и предотвращать возможность его возникновения.

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Биологические основы морского промысла
ОП.03	Основы аналитической химии
ОП.04	Физическая и коллоидная химия
ОП.05	Основы технических знаний
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Охрана труда
ОП.16в	Основы органической химии
ОП.18в	Сырье и материалы рыбной промышленности
ОП.21в	Документационное обеспечение управления
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Технология производства охлажденной и мороженой продукции из водных биоресурсов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология производства кормовой и технической продукции из водных биоресурсов
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология приготовления кулинарных изделий из водных биоресурсов
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.05.02	Выполнение работ по рабочей профессии Лаборант химического анализа
УП.05.01	Учебная практика

ПК 2.1. Планировать, организовывать и вести технологический процесс производства кормовой и технической продукции из водных биоресурсов;

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Биологические основы морского промысла
ОП.02	Биохимия сырья водного происхождения
ОП.03	Основы аналитической химии
ОП.04	Физическая и коллоидная химия
ОП.05	Основы технических знаний
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Охрана труда
ОП.12	Инженерная графика
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14в	Промышленная санитария
ОП.15в	Санитарно-ветеринарная экспертиза водных биоресурсов
ОП.16в	Основы органической химии
ОП.17в	Пищевые добавки и технологии продукции из водных биоресурсов и аквакультуры
ОП.18в	Сырье и материалы рыбной промышленности
ОП.20в	Техническое обеспечение производственных процессов
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.02	Технология производства соленой, маринованной, пряной продукции и пресервов из водных биоресурсов

	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Технология производства кормовой и технической продукции из водных биоресурсов
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Технология приготовления кулинарных изделий из водных биоресурсов
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 2.2.		Готовить к работе и эксплуатировать технологическое оборудование для производства кормовой и технической продукции из водных биоресурсов;
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Биологические основы морского промысла
	ОП.02	Биохимия сырья водного происхождения
	ОП.03	Основы аналитической химии
	ОП.04	Физическая и коллоидная химия
	ОП.05	Основы технических знаний
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Микробиология, санитария и гигиена
	ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Охрана труда
	ОП.12	Инженерная графика
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.14в	Промышленная санитария
	ОП.15в	Санитарно-ветеринарная экспертиза водных биоресурсов
	ОП.16в	Основы органической химии
	ОП.17в	Пищевые добавки и технологии продукции из водных биоресурсов и аквакультуры
	ОП.18в	Сырье и материалы рыбной промышленности
	ОП.20в	Техническое обеспечение производственных процессов
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.02	Технология производства соленой, маринованной, пряной продукции и пресервов из водных биоресурсов
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Технология производства кормовой и технической продукции из водных биоресурсов
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Технология приготовления кулинарных изделий из водных биоресурсов
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 2.3.		Контролировать выполнение технологических операций по производству кормовой и технической продукции из водных биоресурсов;
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Биологические основы морского промысла
	ОП.03	Основы аналитической химии
	ОП.04	Физическая и коллоидная химия
	ОП.05	Основы технических знаний
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Микробиология, санитария и гигиена
	ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Охрана труда
	ОП.16в	Основы органической химии
	ОП.18в	Сырье и материалы рыбной промышленности
	пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.02	Технология производства соленой, маринованной, пряной продукции и пресервов из водных биоресурсов
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Технология производства кормовой и технической продукции из водных биоресурсов
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Технология приготовления кулинарных изделий из водных биоресурсов
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 2.4.		Определять качество сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Биологические основы морского промысла
	ОП.03	Основы аналитической химии
	ОП.04	Физическая и коллоидная химия

ОП.05	Основы технических знаний
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Охрана труда
ОП.16в	Основы органической химии
ОП.18в	Сырье и материалы рыбной промышленности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.02	Технология производства соленой, маринованной, пряной продукции и пресервов из водных биоресурсов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология производства кормовой и технической продукции из водных биоресурсов
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология приготовления кулинарных изделий из водных биоресурсов
ПП.03.01	Производственная практика

ПК 2.5.	Анализировать причины брака и предотвращать возможность его возникновения.
---------	--

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Биологические основы морского промысла
ОП.03	Основы аналитической химии
ОП.04	Физическая и коллоидная химия
ОП.05	Основы технических знаний
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Охрана труда
ОП.16в	Основы органической химии
ОП.18в	Сырье и материалы рыбной промышленности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.02	Технология производства соленой, маринованной, пряной продукции и пресервов из водных биоресурсов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология производства кормовой и технической продукции из водных биоресурсов
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология приготовления кулинарных изделий из водных биоресурсов
ПП.03.01	Производственная практика

ПК 3.1.	Планировать, организовывать и вести технологический процесс производства кулинарной продукции из водных биоресурсов;
---------	--

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Биологические основы морского промысла
ОП.02	Биохимия сырья водного происхождения
ОП.03	Основы аналитической химии
ОП.04	Физическая и коллоидная химия
ОП.05	Основы технических знаний
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Охрана труда
ОП.12	Инженерная графика
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.14в	Промышленная санитария
ОП.15в	Санитарно-ветеринарная экспертиза водных биоресурсов
ОП.16в	Основы органической химии
ОП.17в	Пищевые добавки и технологии продукции из водных биоресурсов и аквакультуры
ОП.18в	Сырье и материалы рыбной промышленности
ОП.20в	Техническое обеспечение производственных процессов
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.03	Технология производства копченой, вяленой и сушеной продукции из водных биоресурсов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология производства кормовой и технической продукции из водных биоресурсов

	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Технология приготовления кулинарных изделий из водных биоресурсов
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.2.		Готовить к работе и эксплуатировать технологическое оборудование производства кулинарной продукции из водных биоресурсов;
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Биологические основы морского промысла
	ОП.02	Биохимия сырья водного происхождения
	ОП.03	Основы аналитической химии
	ОП.04	Физическая и коллоидная химия
	ОП.05	Основы технических знаний
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Микробиология, санитария и гигиена
	ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Охрана труда
	ОП.12	Инженерная графика
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.14в	Промышленная санитария
	ОП.15в	Санитарно-ветеринарная экспертиза водных биоресурсов
	ОП.16в	Основы органической химии
	ОП.17в	Пищевые добавки и технологии продукции из водных биоресурсов и аквакультуры
	ОП.18в	Сырье и материалы рыбной промышленности
	ОП.20в	Техническое обеспечение производственных процессов
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.03	Технология производства копченой, вяленой и сушеной продукции из водных биоресурсов
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Технология производства кормовой и технической продукции из водных биоресурсов
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Технология приготовления кулинарных изделий из водных биоресурсов
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.3.		Контролировать выполнение технологических операций по производству кулинарной продукции из водных биоресурсов;
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Биологические основы морского промысла
	ОП.03	Основы аналитической химии
	ОП.04	Физическая и коллоидная химия
	ОП.05	Основы технических знаний
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Микробиология, санитария и гигиена
	ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Охрана труда
	ОП.16в	Основы органической химии
	ОП.18в	Сырье и материалы рыбной промышленности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.03	Технология производства копченой, вяленой и сушеной продукции из водных биоресурсов
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Технология производства кормовой и технической продукции из водных биоресурсов
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Технология приготовления кулинарных изделий из водных биоресурсов
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.4.		Определять качество сырья, полуфабрикатов и готовых кулинарных изделий;
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Биологические основы морского промысла
	ОП.03	Основы аналитической химии
	ОП.04	Физическая и коллоидная химия
	ОП.05	Основы технических знаний
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.07	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Охрана труда
ОП.16в	Основы органической химии
ОП.18в	Сырье и материалы рыбной промышленности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.03	Технология производства копченой, вяленой и сушеной продукции из водных биоресурсов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология производства кормовой и технической продукции из водных биоресурсов
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология приготовления кулинарных изделий из водных биоресурсов
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.5.	Анализировать причины брака и предотвращать возможность его возникновения.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Биологические основы морского промысла
ОП.03	Основы аналитической химии
ОП.04	Физическая и коллоидная химия
ОП.05	Основы технических знаний
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Охрана труда
ОП.16в	Основы органической химии
ОП.18в	Сырье и материалы рыбной промышленности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.03	Технология производства копченой, вяленой и сушеной продукции из водных биоресурсов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология производства кормовой и технической продукции из водных биоресурсов
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология приготовления кулинарных изделий из водных биоресурсов
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 4.2	Планировать выполнение работ и оказание услуг исполнителями;
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Биологические основы морского промысла
ОП.03	Основы аналитической химии
ОП.04	Физическая и коллоидная химия
ОП.05	Основы технических знаний
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Охрана труда
ОП.16в	Основы органической химии
ОП.18в	Сырье и материалы рыбной промышленности
ОП.19в	Холодильная техника
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология приготовления кулинарных изделий из водных биоресурсов
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 4.1.	Планировать основные показатели производства продукции из водных биоресурсов;
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Биологические основы морского промысла
ОП.03	Основы аналитической химии
ОП.04	Физическая и коллоидная химия

ОП.05	Основы технических знаний
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Охрана труда
ОП.16в	Основы органической химии
ОП.18в	Сырье и материалы рыбной промышленности
ОП.19в	Холодильная техника
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.04	Технология производства стерилизованных консервов из водных биоресурсов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология приготовления кулинарных изделий из водных биоресурсов
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 4.3.	Организовывать работу трудового коллектива;
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Биологические основы морского промысла
ОП.03	Основы аналитической химии
ОП.04	Физическая и коллоидная химия
ОП.05	Основы технических знаний
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Охрана труда
ОП.16в	Основы органической химии
ОП.18в	Сырье и материалы рыбной промышленности
ОП.19в	Холодильная техника
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.04	Технология производства стерилизованных консервов из водных биоресурсов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология приготовления кулинарных изделий из водных биоресурсов
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 4.4.	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ и оказания услуг исполнителями;
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Биологические основы морского промысла
ОП.03	Основы аналитической химии
ОП.04	Физическая и коллоидная химия
ОП.05	Основы технических знаний
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Охрана труда
ОП.16в	Основы органической химии
ОП.18в	Сырье и материалы рыбной промышленности
ОП.19в	Холодильная техника
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.04	Технология производства стерилизованных консервов из водных биоресурсов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология приготовления кулинарных изделий из водных биоресурсов
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 4.5.	Изучать рынок и конъюнктуру продукции и услуг в области обработки водных биоресурсов.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Биологические основы морского промысла
ОП.03	Основы аналитической химии



ОП.04	Физическая и коллоидная химия
ОП.05	Основы технических знаний
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Охрана труда
ОП.16в	Основы органической химии
ОП.18в	Сырье и материалы рыбной промышленности
ОП.19в	Холодильная техника
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.04	Технология производства стерилизованных консервов из водных биоресурсов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология приготовления кулинарных изделий из водных биоресурсов
ПП.03.01	Производственная практика

ПК 4.6. Участвовать в выработке мер по оптимизации процессов производства продукции и оказания услуг в области профессиональной деятельности;

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Биологические основы морского промысла
ОП.03	Основы аналитической химии
ОП.04	Физическая и коллоидная химия
ОП.05	Основы технических знаний
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Охрана труда
ОП.16в	Основы органической химии
ОП.18в	Сырье и материалы рыбной промышленности
ОП.19в	Холодильная техника
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.04	Технология производства стерилизованных консервов из водных биоресурсов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология приготовления кулинарных изделий из водных биоресурсов
ПП.03.01	Производственная практика

ПК 4.7. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Биологические основы морского промысла
ОП.03	Основы аналитической химии
ОП.04	Физическая и коллоидная химия
ОП.05	Основы технических знаний
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Микробиология, санитария и гигиена
ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.09	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Охрана труда
ОП.16в	Основы органической химии
ОП.18в	Сырье и материалы рыбной промышленности
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.04	Технология производства стерилизованных консервов из водных биоресурсов
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология приготовления кулинарных изделий из водных биоресурсов
ПП.03.01	Производственная практика