КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ОПП-П по специальности 35.02.10		
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022	Версия: V.2	C. 1/75



Федеральное агентство по рыболовству БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»

Калининградский морской рыбопромышленный колледж

УТВЕРЖДАЮ
Ректор университета
В.А. Волкогон

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки специалистов среднего звена

Специальность 35.02.10 Обработка водных биоресурсов

На базе основного общего образования

Квалификация выпускника

Техник-технолог

МО-35.02.10 ППССЗ

BEPCNA V.2

Программа разработана 2022 Программа обновлена 2023

КАЛИНИНГРАД

KOOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ОПП-П по специальности 35.02.10		
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022	Версия: V.2	C. 2/75

Программа рассмотрена и одобрена ученым советом университета протокол № 06 от «21» июня 2023 г.

КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ОПП-П по специальности 35.02.10		
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022	Версия: V.2	C. 3/75



Федеральное агентство по рыболовству БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»

Калининградский морской рыбопромышленный колледж

УТВЕРЖДАЮ Начальник колледжа С.М. Карпович

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки специалистов среднего звена

Специальность 35.02.10 Обработка водных биоресурсов

На базе основного общего образования

Квалификация выпускника

Техник-технолог

МО-35.02.10 ППССЗ

BEPCUS V.2

Программа разработана 2022

Программа обновлена 2023

КАЛИНИНГРАД

КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»				
	ОПП-П по специальности 35.02.10			
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 С. 4/75			

СОГЛАСОВАНО
_______ Н.А. Власова
Директор департамента по
производству
ООО «Рыбзавод «За Родину

Программа рассмотрена и одобрена педагогическим советом колледжа протокол № 4 от 19 июня 2023 г.

KOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ОПП-П по специальности 35.02.10			
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 С. 5/75			

Настоящая основная образовательная программа «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ» (далее ООП-П) по специальности среднего профессионального образования (далее –ООП-П СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.10 Обработка водных биоресурсов, утвержденного Приказом Министерства просвещения РФ от 13.07.2021г. № 443.

ООП-П определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 35.02.10 Обработка водных биоресурсов, результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

 $OO\Pi$ - Π содержит обязательную часть образовательной программы для работодателя.

KOOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ОПП-П по специальности 35.02.10		
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022	Версия: V.2	C. 6/75

Содержание

Раздел 1. Общие положения	7
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы с учетом сетевой формы реализапрограммы	
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	9
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	10
4.1. Общие компетенции	10
4.2. Профессиональные компетенции	14
Раздел 5. Структура образовательной программы	44
5.1. План обучения на предприятии (на рабочем месте)	44
5.2. Рабочая программа воспитания	55
5.3. Календарный план воспитательной работы	55
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	55
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы	55
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы	72
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся	73
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся	74
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	74
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	74
Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой	75

Приложение 1 Модель компетенций выпускника

Приложение 2 Программы профессиональных модулей

Приложение 3 Программы учебных дисциплин

Приложение 4 Рабочая программа воспитания

Приложение 5 Оценочные материалы для ГИА

KOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» ОПП-П по специальности 35.02.10			
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 С. 7/75			

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая ООП-П по специальности 35.02.10 Обработка водных биоресурсов, разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.10 Обработка водных биоресурсов, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 13.07.2021 г. N 443 (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

ООП-П определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 35.02.10 Обработка водных биоресурсов, результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ООП-П разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности 35.02.10 Обработка водных биоресурсов. При разработке образовательной программы учитывают сквозную реализацию общеобразовательных дисциплин.

1.2. Нормативные основания для разработки ООП-П:

Обшие:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 г. № 762;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413;
- Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 г. № 534 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (Зарегистрировано в Минюсте России 14.08.2023 N 74776);
- Приказ Приказом Министерства просвещения РФ от 13.07.2021 443 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.10 «Обработка водных биоресурсов»»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01.09.2022 г.
 №796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08 октября 2020 г. № 713н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по технологии продуктов питания из водных биоресурсов и объектов аквакультуры»;

КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ОПП-П по специальности 35.02.10		
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022	Версия: V.2	C. 8/75

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08 октября 2020 г. № 712н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по добыче (вылову) и обработке водных биологических ресурсов на судах рыбопромыслового флота»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1127н «Об утверждении профессионального стандарта «Оператор тепловых/холодильных установок»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июня 2020 г. № 329н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по технологии продукции и организации общественного питания»;

Со стороны образовательной организации:

- распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 «Р-98 "Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования";
- письмо Минпросвещения России от 14.04.2021 N 05–401 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»);
- Проектирование и разработка образовательных программ, курсовой подготовки и учебно-методической документации. Порядок проектирования ППССЗ.
- Положение о планировании, организации и проведении лабораторных и практических занятий в колледже.
 - Положение о практической подготовке обучающихся.
- Порядок организации и проведения Государственной итоговой аттестации выпускников колледжа.
 - Инструкция по оформлению учебной и учебно-методической документации.
- Инструкция по разработке и оформлению учебно-методического комплекса учебной дисциплины (профессионального модуля).
 - Инструкция по разработке и оформлению фонда оценочных средств (ФОС).
- Устав ФГБОУ ВО Калининградского государственного технического университета, утвержден приказом Федерального агентства по рыболовству от 29.12.2015 г. №1017.

Со стороны работодателя:

- локальные акты: направленные на обучение, практику, результат освоения образовательной программы, должностные инструкции по профилю обучения, устав предприятия
 - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП-П:
- ФГОС СПО федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП-П –основная образовательная программа «Профессионалитет»;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

KOOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» ОПП-П по специальности 35.02.10		
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022	Версия: V.2	C. 9/75

ЛР – личностные результаты;

ПС – профессиональный стандарт,

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ТФ – трудовая функция;

ОГСЭ – общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

ЕН – математический и общий естественнонаучный цикл;

ОП -общепрофессиональный цикл/общепрофессиональная дисциплина;

П – профессиональный цикл;

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы с учетом сетевой формы реализации программы

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте в организации или на предприятии с широким использованием в обучении цифровых технологий.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: «техниктехнолог».

Выпускник образовательной программы по квалификации «техник-технолог» осваивает общие виды деятельности:

Организация и ведение технологических процессов производства пищевой продукции из водных биоресурсов;

Организация и ведение технологических процессов производства кормовой и технической продукции из водных биоресурсов;

Организация и ведение технологических процессов производства кулинарной продукции из водных биоресурсов;

Организация и управление работами и деятельностью по оказанию услуг в области производства продукции из водных биоресурсов;

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Получение образования по специальности 35.02.10 Обработка водных биоресурсов допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: техник-технолог – 2988 академических часа.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: техник-технолог – 1 года 10 месяцев.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 4464 академических часов, со сроком обучения 2 года 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Области профессиональной деятельности выпускников: 15 Рыбоводство и рыболовство, 22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака.
- 3.2. Модель компетенций выпускника как совокупность результатов обучения взаимосвязанных между собой ОК и ПК, которые должны быть сформированы у обучающегося по завершении освоения основной профессиональной образовательной программы Профессионалитета (Приложение 1).

KOOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ОПП-П по специальности 35.02.10		
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022	Версия: V.2	C. 10/75

3.3. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации :

Код и наименование	Код и наименование
вида деятельности (ВД)	профессионального модуля (ПМ),
	в рамках которого осваивается ВД
1	2
В соответствии с ФГОС	
ВД1 Организация и ведение технологических	ПМ.01 Организация и ведение
процессов производства пищевой продукции из	технологических процессов производства
водных биоресурсов	пищевой продукции из водных
	биоресурсов
ВД2 Организация и ведение технологических	ПМ.02 Организация и ведение
процессов производства кормовой и	технологических процессов производства
технической продукции из водных биоресурсов	1
	водных биоресурсов
ВДЗ Организация и ведение технологических	ПМ.03 Организация и ведение
процессов производства кулинарной	технологических процессов производства
продукции из водных биоресурсов	кулинарной продукции из водных
	биоресурсов
ВД4 Организация и управление работами и	ПМ.04 Организация и управление
деятельностью по оказанию услуг в области	работами и деятельностью по оказанию
производства продукции из водных	услуг в области производства продукции
биоресурсов	из водных биоресурсов
ВД5 Выполнение работ по одной или	ПМ.05 Выполнение работ по одной или
нескольким профессиям рабочих, должностям	нескольким профессиям рабочих,
служащих	должностям служащих
ВД, сформированные ОО совместно с работода	телем (формируемые из часов вариативной
части ФГОС СПО)	
ВДд6 Цифровая экономика в	ПМд.06 Цифровая экономика в
профессиональной деятельности	профессиональной деятельности

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код	Формулировка компетенции	Код	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы	Уо 01.01	Умения: распознавать задачу и/или проблему в
	решения задач		профессиональном и/или социальном контексте;
	профессиональной	Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять
	деятельности		её составные части;
	применительно	Уо 01.03	определять этапы решения задачи;
	к различным	Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию,
	контекстам		необходимую для решения задачи и/или
			проблемы;

KOOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»					
	циальности 35.02.10					
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 C. 11/75					

		Va 01 05	
		Уо 01.05	составлять план действия;
		Уо 01.06	определять необходимые ресурсы;
		Уо 01.07	владеть актуальными методами работы
		X 1. 01.00	в профессиональной и смежных сферах;
		Уо 01.08 Уо 01.09	реализовывать составленный план;
			оценивать результат и последствия своих
			действий (самостоятельно или с помощью
		2 01 01	наставника)
		3o 01.01	Знания: актуальный профессиональный
			и социальный контекст, в котором приходится
			работать и жить;
		3o 01.02	основные источники информации
			и ресурсы для решения задач и проблем
			в профессиональном и/или социальном
			контексте;
		3o 01.03	алгоритмы выполнения работ в
			профессиональной и смежных областях;
		3o 01.04	методы работы в профессиональной и смежных
			сферах;
		3o 01.05	структуру плана для решения задач;
		3o 01.06	порядок оценки результатов решения задач
			профессиональной деятельности
OK 02	ОК 02 Использовать		Умения: определять задачи для поиска
	современные средства		информации;
	поиска, анализа и		определять необходимые источники
	интерпретации		информации;
	информации и	Уо 02.03	планировать процесс поиска; структурировать
	информационные		получаемую информацию;
	технологии для	Уо 02.04	выделять наиболее значимое в перечне
	выполнения задач		информации;
	профессиональной	Уо 02.05	оценивать практическую значимость результатов
	деятельности		поиска;
		Уо 02.06	оформлять результаты поиска, применять
			средства информационных технологий для
			решения профессиональных задач;
		Уо 02.07	использовать современное программное
			обеспечение;
		Уо 02.08	использовать различные цифровые средства для
			решения профессиональных задач
		3o 02.01	Знания: номенклатура информационных
			источников, применяемых в профессиональной
			деятельности;
		3o 02.02	приемы структурирования информации;
		3o 02.03	формат оформления результатов поиска
			информации, современные средства и устройства
			информатизации;
		3o 02.04	порядок их применения и программное
			обеспечение в профессиональной деятельности в
			том числе с использованием цифровых средств
		1	том може с попользованием цифровых средств

KINDK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»					
	ОПП-П по специальности 35.02.10					
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 C. 12/75					

OK 03	Планировать и	Уо 03.01	Умения: определять актуальность нормативно-
OK 03	реализовывать	3003.01	правовой документации в профессиональной
	собственное		1
		Уо 03.02	деятельности;
	профессиональное и	y 0 03.02	применять современную научную
	личностное развитие,	V 02.02	профессиональную терминологию;
	предпринимательскую	Уо 03.03	определять и выстраивать траектории
	деятельность в	** 02.04	профессионального развития и самообразования;
	профессиональной	Уо 03.04	выявлять достоинства и недостатки
	сфере, использовать		коммерческой идеи;
	знания по финансовой	Уо 03.05	презентовать идеи открытия собственного дела в
	грамотности в		профессиональной деятельности; оформлять
	различных жизненных		бизнес-план;
	ситуациях	Уо 03.06	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;
		Уо 03.07	определять инвестиционную привлекательность
		000.07	коммерческих идей в рамках профессиональной
		W- 02 00	деятельности;
		Уо 03.08	презентовать бизнес-идею;
		Уо 03.09	определять источники финансирования
		30 03.01	Знания: содержание актуальной нормативно- правовой документации;
		3o 03.02	современная научная и профессиональная
			терминология;
		3o 03.03	возможные траектории профессионального
			развития и самообразования;
		3o 03.04	основы предпринимательской деятельности;
			основы финансовой грамотности;
		3o 03.05	правила разработки бизнес-планов;
		3o 03.06	порядок выстраивания презентации;
		3o 03.07	кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно	Уо 04.01	Умения: организовывать работу коллектива
010	взаимодействовать и	000.01	и команды;
	работать в коллективе и	Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	команде	7 0 0 1.02	клиентами в ходе профессиональной деятельности
		3o 04.01	Знания: психологические основы деятельности
		JU UT.U1	коллектива, психологические основы деятельности
			личности;
		3o 04.02	основы проектной деятельности
OK 05	Осупнестриять можную и	Уо 05.01	<u> </u>
OK 03	Осуществлять устную и	30 03.01	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной
	письменную		
	коммуникацию на		тематике на государственном языке, проявлять
	государственном языке	3o 05.01	толерантность в рабочем коллективе
	Российской Федерации с учетом особенностей	30 03.01	Знания: особенности социального и культурного контекста;
	социального и	3o 05.02	правила оформления документов
	культурного контекста		и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско-	Уо 06.01	Умения: описывать значимость своей
	патриотическую	3 0 00.01	специальности- Организация перевозок и
	позицию,		управление на транспорте (по видам);
	позицию,		ympabricinic na rpanenopie (no brigairi),

KOOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»					
	циальности 35.02.10					
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 C. 13/75					

	WOMONO COMPANY	V2.06.02	THE COURT CO
	демонстрировать	Уо 06.02	применять стандарты антикоррупционного
	осознанное поведение	3o 06.01	поведения
	на основе традиционных	30 00.01	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;
	общечеловеческих	3o 06.02	
	ценностей, в том числе	30 00.02	значимость профессиональной деятельности по
	с учетом гармонизации		специальности- Организация перевозок и
	межнациональных и	2.06.02	управление на транспорте (по видам);
		3o 06.03	стандарты антикоррупционного поведения и
	межрелигиозных отношений, применять		последствия его нарушения
	стандарты		
	антикоррупционного		
	поведения		
OK 07	Содействовать	Уо 07.01	Умения: соблюдать нормы экологической
OIC 07	сохранению	3 0 0 7.01	безопасности;
	окружающей среды,	Уо 07.02	определять направления ресурсосбережения в
	ресурсосбережению,	5 6 67.62	рамках профессиональной деятельности по
	применять знания об		специальности- Организация перевозок и
	изменении климата,		управление на транспорте (по видам),
	принципы бережливого		осуществлять работу с соблюдением принципов
	производства,		бережливого производства;
	эффективно	Уо 07.03	организовывать профессиональную деятельность
	действовать в		с учетом знаний об изменении климатических
	чрезвычайных		условий региона
	ситуациях	3o 07.01	Знания: правила экологической безопасности
			при ведении профессиональной деятельности;
		3o 07.02	основные ресурсы, задействованные в
			профессиональной деятельности;
		3o 07.03	пути обеспечения ресурсосбережения;
		3o 07.04	принципы бережливого производства;
		3o 07.05	основные направления изменения климатических
			условий региона
OK 08	Использовать средства	Уо 08.01	Умения: использовать физкультурно-
	физической культуры		оздоровительную деятельность для укрепления
	для сохранения и		здоровья, достижения жизненных и
	укрепления здоровья в		профессиональных целей;
	процессе профессио-	Уо 08.02	применять рациональные приемы двигательных
	нальной деятельности и		функций в профессиональной деятельности;
	поддержания необхо-	Уо 08.03	пользоваться средствами профилактики
	димого уровня физиче-		перенапряжения, характерными для данной
	ской подготовленности		специальности- Организация перевозок и
			управление на транспорте (по видам);
		3o 08.01	Знания: роль физической культуры
			в общекультурном, профессиональном
		D 00.00	и социальном развитии человека;
		3o 08.02	основы здорового образа жизни;
		3o 08.03	условия профессиональной деятельности и зоны
			риска физического здоровья для специальности-
			Организация перевозок и управление на
		n 00 04	транспорте (по видам);
		3o 08.04	средства профилактики перенапряжения

KOOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»				
	ОПП-П по специальности 35.02.10				
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 С. 14/75				

OK 09	Пользоваться	Уо 09.01	Умения: понимать общий смысл четко		
	профессиональной		произнесенных высказываний на известные темы		
	документацией на		(профессиональные и бытовые), понимать тексты		
	государственном и		на базовые профессиональные темы;		
	иностранном языках	Уо 09.02	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;		
		Уо 09.03	строить простые высказывания о себе и о своей		
			профессиональной деятельности;		
		Уо 09.04	кратко обосновывать и объяснять свои действия		
			(текущие и планируемые);		
		Уо 09.05	писать простые связные сообщения на знакомые		
			или интересующие профессиональные темы.		
		3o 09.01	Знания: правила построения простых и сложных		
			предложений на профессиональные темы;		
		3o 09.02	основные общеупотребительные глаголы		
			(бытовая и профессиональная лексика);		
		3o 09.03	лексический минимум, относящийся к описанию		
			предметов, средств и процессов		
			профессиональной деятельности;		
		3o 09.04	особенности произношения;		
		3o 09.05	правила чтения текстов профессиональной		
			направленности.		
	4.2 Handanarrarrarra				

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование	Код	Показатели освоения
	компетенции		компетенции
ВД1 Организация и ведение	ПК 1.1. Планировать,	H 1.1.01	Навыки/практический
технологических процессов	организовывать и вести		опыт: организации
производства пищевой	технологический		выполнения и выполнении
продукции из водных	процесс производства		технологических
биоресурсов	различных видов		операций производства
	пищевой продукции из		пищевой продукции из
	водных биоресурсов		водных биоресурсов в
			соответствии с
			технологическими
			инструкциями
		У 1.1.01	Умения: планировать,
			организовывать и вести
			технологические
			процессы приемки,
			первичной переработки
			сырья и производства
			пищевой продукции из
			водных биоресурсов
			соответствии с
			нормативной и
			технической
			документацией;
		У 1.1.02	рассчитывать плановые
			показатели выполнения
			технологических

KOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»				
	ОПП-П по специальности 35.02.10				
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 C. 15/75				

Г	ı	T
		операций на линиях
		производства пищевой
		продукции из водных
		биоресурсов;
	У 1.1.03	определять потребность в
		основных,
		вспомогательных и
		упаковочных материалах,
		таре;
	У 1.1.04	пользоваться
		нормативными правовыми
		актами,
		регламентирующими
		выпуск пищевой
		продукции из водных
		биоресурсов;
	У 1.1.05	± • ± · · ·
	3 1.1.03	подготавливать сырье и
		расходные материалы к
		процессу производства
		пищевой продукции из
		водных биоресурсов в
		соответствии с
		технологическими
	** 4 4 0 6	инструкциями;
	У 1.1.06	выбирать оптимальный
		режим хранения сырья,
		руководствуясь
		нормативными
		документами;
	У 1.1.07	выбирать наиболее
		рациональный способ
		консервирования сырья
		водного происхождения.
	3 1.1.01	Знания: основные
		направления и
		перспективы производства
		пищевой продукции из
		водных биоресурсов;
	3 1.1.02	принципы
		целесообразного и
		комплексного
		использования водных
		биоресурсов;
	3 1.1.03	прогрессивные
		технологии и
		современный контроль
		производства пищевой
		продукции из водных
		биоресурсов;
	3 1.1.04	технологии производства
	J 1.1.UT	и организации
		и организации

KOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ОПП-П по специальности 35.02.10			
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 С. 16/75			

	<u> </u>	T
		производственных и
		технологических
		процессов производства
		пищевой продукции из
	21105	водных биоресурсов;
	3 1.1.05	
		технологические операции
		производства пищевой
		продукции из водных
		биоресурсов;
	3 1.1.06	сущность первичной
		обработки сырья и
		технологических
		процессов производства
		различных видов пищевой
		продукции из водных
		биоресурсов;
	3 1.1.07	
		технологических расчетов
		производства пищевой
		продукции из водных
		биоресурсов;
	3 1.1.08	виды и требования к таре
		для упаковывания
		пищевой продукции и
		правила ее маркирования;
	3 1.1.09	
		транспортирования
		различных видов пищевой
		продукции из водных
		биоресурсов;
	3 1.1.10	
		готовой продукции при
		производстве пищевой
		продукции из водных
		биоресурсов;
ПК 1.2. Готовить	к Н 1.2.0	1 11
работе	и	опыт:; выполнении
эксплуатировать		технологических
технологическое		операций производства
	для	пищевой продукции из
производства		водных биоресурсов в
	дов	соответствии с
пищевой продукции		технологическими
водных биоресурсов.		инструкциями.
- ognam eneptsypted.	У 1.2.0	
	1.2.0	правила эксплуатации
		технологического
		оборудования и
		производственных линий;
		производетвенных линии,

KOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»				
	ОПП-П по специальности 35.02.10				
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 С. 17/75				

У 1.2.02	применять средства
	индивидуальной защиты в
	процессе выполнения
	технологических
	операций производства
	пищевой продукции из
	водных биоресурсов и в
	соответствии с
	технологическими
	инструкциями, в том
	числе в процессе работы
	на автоматизированных
	технологических линиях;
У 1.2.03	· ·
3 1.4.03	оказывать первую помощь
	пострадавшим при
	техническом
	обслуживании
	технологического
	оборудования;
	производить расчеты
	производительности и
	количества единиц
2 1 2 01	оборудования.
3 1.2.01	Знания: режимы работы
	технологического
	оборудования
	производства пищевой
	продукции из водных
	биоресурсов;
3 1.2.02	назначения, принципы
3 1.2.02	действия и устройство,
	правила эксплуатации
	технологического
	оборудования, систем
	безопасности и
	сигнализации,
	· ·
	контрольно-
	измерительных приборов и автоматики
	технологического
	оборудования по
	производству пищевой
	продукции из водных биоресурсов;
3 1.2.03	требования охраны труда,
3 1.2.03	
	санитарной и пожарной
	безопасности при
	эксплуатации
	технологического
	оборудования;

KOOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ОПП-П по специальности 35.02.10			
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 С. 18/75			

		3 1.2.04	методики расчета и
		3 1.2.0 1	подбора технологического
			оборудования для
			организации и проведения
			эксперимента внедрения
			новых технологических
			процессов в производство
			пищевой продукции из
			водных биоресурсов
	ПК1.3. Контролировать	H 1.3.01	Навыки/практический
	выполнение		опыт: выполнении
	технологических		санитарно-гигиенических
	операций по		требований к
	производству		технологическому
	различных видов		процессу производства
	пищевой продукции из		пищевой продукции из
	водных биоресурсов		водных биоресурсов;
		H 1.3.02	определении с помощью
			контрольно-
			измерительных приборов
			параметров
			технологических
			процессов производства
			пищевой продукции из водных биоресурсов в
			соответствии с
			технологическими
			инструкциями;
		H 1.3.03	ведении учетно-отчетной
			документации
			производства пищевой
			продукции из водных
			биоресурсов.
		У 1.3.01	Умения: контролировать
			выполнение
			производственных
			заданий на всех стадиях
			технологического
			процесса производства
			пищевой продукции из водных биоресурсов;
		У 1.3.02	проверять и оценивать
		3 1.3.02	санитарное состояние
			объекта,
			производственных
			помещений, процессов и
			работников;
		У 1.3.03	оформлять документы в
			области контроля качества
•		I	-
			пищевой продукции из водных биоресурсов;

KINDK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»				
	ОПП-П по специальности 35.02.10				
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 С. 19/75				

	У 1.3.04	вести производственный
		документооборот по
		технологическому
		процессу производства
		пищевой продукции из
		водных биоресурсов;
	У 1.3.05	выявлять критические
		(опасные) факторы на
		отдельных
		технологических
		операциях;
	У 1.3.06	разрабатывать
	3 1.3.00	мероприятия с целью
		устранения рисков или
		снижения их до
		допустимого уровня и
		повышения безопасности
		выпускаемой пищевой
		продукции из водных
		1
	3 1.3.01	биоресурсов
	3 1.3.01	Знания: методы, порядок
		и периодичность
		производственного
		контроля качества сырья,
		полуфабрикатов,
		расходного материала,
		используемых при
		производстве пищевой
		продукции из водных
	21202	биоресурсов;
	3 1.3.02	документооборот, правила
		оформления и
		периодичность
		заполнения документации
		при производстве
		пищевой продукции из
		водных биоресурсов на
		технологическом
		оборудовании;
	3 1.3.03	систему управления
		качеством и
		безопасностью
		кулинарной продукции из
		водных биоресурсов.
ПК 1.4. Определят	ъ Н 1.4.01	Навыки/практический
качество сырья,		опыт: определении
полуфабрикатов и		качества сырья,
готовой продукци		материалов и
		полуфабрикатов, готовой
		продукции
		органолептическими,
	ı	

KINDK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»				
	ОПП-П по специальности 35.02.10				
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 C. 20/75				

T	Т	T.
		физическими и
		химическими методами
	У 1.4.01	Умения: давать
		заключение о сортности
		пищевой продукции из
		водных биоресурсов по
		результатам исследования
		в соответствии
		требованиями
		нормативных и
		технических документов;
	У 1.4.02	оформлять документы,
	3 1.4.02	подтверждающие
		-
		качество пищевой
		продукции из водных
	21401	биоресурсов.
	3 1.4.01	Знания: виды и
		качественные показатели
		сырья, полуфабрикатов и
		готовой пищевой
		продукции из водных
		биоресурсов: охлажденная
		и мороженая, копченая,
		вяленая, сушеная, соленая,
		маринованная, пряная
		продукция, пресервы и
		консервы;
	3 1.4.02	требования к качеству
		сырья, полуфабрикатов,
		расходного материала и
		готовой продукции при
		производстве пищевой
		продукции из водных
		биоресурсов на
		технологическом
TIL 1.5. A TRANSPORTER OF STREET	II 1 5 01	оборудовании
ПК 1.5. Анализировать	H 1.5.01	Навыки/практический
причины брака и		опыт: проведении анализа
предотвращать		причин брака и
возможность его		предотвращения
возникновения		возможности его
		возникновения в процессе
		выполнения
		технологических
		операций производства
		пищевой продукции из
		водных биоресурсов.
	У 1.5.01	Умения: давать
		заключение о сортности
		пищевой продукции из
		водных биоресурсов по
l .	1	DOGIDIA OHOPOCYPOOD HO

KOOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»				
	ОПП-П по специальности 35.02.10				
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 C. 21/75				

T	T	T
		результатам исследования
		в соответствии
		требованиями
		нормативных и
		технических документов.
	3 1.5.01	Знания: причины, методы
		выявления и способы
		устранения брака готовой
		пищевой продукции из
		водных биоресурсов.
ПК 1.6.	H 1.6.01	Навыки/практический
Организовывать и		опыт: организации и
осуществлять		осуществления
мероприятия по охране		мероприятий по охране
труда при производстве		труда при производстве
различных видов		различных видов пищевой
пищевой продукции из		продукции из водных
водных биоресурсов		биоресурсов
	У 1.6.01	Умения: поддерживать
		состояние рабочего места
		в соответствии с
		требованиями охраны
		труда, пожарной,
		промышленной и
		экологической
		безопасности, правилами
		организации рабочего
		места при производстве
		различных видов пищевой
		продукции из водных
		биоресурсов
	У 1.6.02	обеспечивать безопасные
		условия труда при
		производстве различных
		видов пищевой продукции
		из водных биоресурсов
	У 1.6.03	контролировать
		соблюдение требований
		охраны труда, пожарной
		безопасности и
	D 4 5 3 1	электробезопасности
	3 1.6.01	Знания: правил охраны
		труда, пожарной и
	D 1 6 0 5	электробезопасности
	3 1.6.02	виды, периодичность и
		правила оформления
	D 4 5	инструктажа
	3 1.6.03	требования охраны труда
		при производстве
		различных видов пищевой

KOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» ОПП-П по специальности 35.02.10				
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 С. 22/75				

			продукции из водных
			биоресурсов
ВД2 Организация и ведение	ПК 2.1. Планировать,	H 2.1.01	Навыки/практический
технологических процессов	организовывать и вести		опыт: организации
производства кормовой и	технологический		выполнения и выполнении
технической продукции из	процесс производства		технологических
водных биоресурсов	кормовой и		операций производства
boding energy been	технической продукции		кормовой и технической
	из водных биоресурсов		продукции из водных
			биоресурсов
		У 2.1.01	Умения: планировать,
			организовывать и вести
			технологические
			процессы приемки,
			первичной переработки
			сырья и производства
			кормовой и технической
			продукции в соответствии
			с нормативной
			документацией;
		У 2.1.02	рассчитывать
			производственные
			рецептуры кормовой и
			технической продукции из
			водных биоресурсов;
		У 2.1.03	определять потребность в
			антиокислителе, таре и
			упаковочных материалах;
			составлять маркировку
			транспортной и
			потребительской тары с
			кормовой и технической
			продукции из водных
		***	биоресурсов
		У 2.1.04	пользоваться
			нормативными и
			техническими
			документами,
			регламентирующими
			выпуск кормовой и
			технической продукции из
		2 2 1 01	водных биоресурсов;;
		3 2.1.01	Знания: значение и
			перспективы производства
			кормовой и технической
			продукции из водных биоресурсов;
		3 2.1.02	1 01
		3 2.1.02	классификация способов
			производства кормовой и
	<u> </u>		технической продукции

KINDK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» ОПП-П по специальности 35.02.10			
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 C. 23/75			

			из водных биоресурсов и
			их сравнительная
			характеристика;
		3 2.1.03	основные
			технологические
			процессы производства
			кормовой и технической
			продукции из водных
			биоресурсов;
	ПК 2.2. Готовить к	H 2.1.01	Навыки/практический
	работе и		опыт: выполнении
	эксплуатировать		основных ручных и
	технологическое		механизированных
	оборудование		технологических
	для производства		операций производства
	кормовой и		кормовой и технической
	технической продукции		продукции из водных
	из водных биоресурсов.		биоресурсов;
		У 2.2.01	Умения: соблюдать
			правила эксплуатации
			технологического
			оборудования и
			производственных линий;
		У 2.2.02;	осуществлять контроль за
			работой и качеством
			наладки технологического
			оборудования, принимать
			участие в его испытаниях
			после ремонта;
		У 2.2.03	производить расчеты
			производительности и
			количества единиц
			оборудования;
		3 2.2.01	Знания: назначение,
			принцип действия,
			устройство, правила
			эксплуатации и
			инструкции по
			техническому
			обслуживанию
			оборудования
			технологических линий по
			производству кормовой и
			технической продукции из
		D 2 2 22	водных биоресурсов;
		3 2.2.02	требования охраны труда,
			санитарной и пожарной
			безопасности при
			эксплуатации
			технологического
			оборудования.

KOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ОПП-П по специальности 35.02.10			
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 C. 24/75			

11112	нтролировать Н	H 2.3.01	Навыки/практический
выполнени	1 1		опыт: проверке
технологич	неских		санитарного состояния
операций	по		производственных
-	гву кормовой		помещений, процессов и
И	технической		работников;
продукции	из водных Н	H 2.3.02	определении с помощью
биоресурсо	OB.		контрольно-
			измерительных приборов
			параметров
			технологических
			процессов производства
			кормовой и технической
			продукции из водных
			биоресурсов в
			соответствии с
			технологическими
			инструкциями;
	H		ведении учетно-отчетной
			документации
			производства кормовой и
			технической продукции из
	**		водных биоресурсов
	y		Умения: контролировать
			выполнение
			производственных
			заданий на всех стадиях
			технологического
			процесса производства
			кормовой и технической
			продукции из водных
			биоресурсов;
	V	7 2.3.02	проверять и оценивать
			санитарное состояние
			объекта,
			производственных
			помещений, процессов и
			работников;
	У		оформлять документы в
			области контроля качества
			кормовой и технической
			продукции из водных
			биоресурсов;
	У		вести производственный
			документооборот по
			технологическому
			процессу производства
		I	кормовои и техническои
			кормовой и технической продукции из водных

KOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» ОПП-П по специальности 35.02.10				
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 С. 25/75				

	T	
	У 2.3.05	выявлять критические
		(опасные) факторы на
		отдельных
		технологических
		операциях;
	У 2.3.06	разрабатывать
		мероприятия с целью
		устранения рисков или
		снижения их до
		допустимого уровня и
		повышения безопасности
		выпускаемой кормовой и
		технической продукции из
		водных биоресурсов.
	3 2.3.01	Знания: методы
		технохимического и
		лабораторного контроля
		качества сырья,
		полуфабрикатов и
		кормовой и технической
		продукции из водных
		биоресурсов;
	3 2.3.02	правила приемки, методы
		отбора и подготовки
		средней пробы для
		лабораторного анализа;
	3 2.3.03	типовые схемы контроля
		производства кормовой и
		технической продукции из
		водных биоресурсов;
	3 2.3.04	система управления
		качеством и
		безопасностью кормовой
		и технической продукции
		из водных биоресурсов;
ПК 2.4. Определять	H 2.4.01	Навыки/практический
качество сырья,		опыт: проведении
полуфабрикатов и		оперативного контроля
готовой продукции.		качества сырья,
		полуфабрикатов, готовой
		продукции и нормативов
		выхода готовой
		продукции в процессе
		выполнения
		технологических
		операций производства
		кормовой и технической
		продукции из водных
		биоресурсов;

KOOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»				
	ОПП-П по специальности 35.02.10				
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 C. 26/75				

ПК 2.5. Анализировать причины брака и предотвращать возможность его возникновения.	3 2.4.01 3 2.4.02 H 2.5. 01	Умения: давать заключение о сортности кормовой и технической продукции из водных биоресурсов по результатам исследования в соответствии с требованиями нормативных и технических документов. Знания: виды и качественные показатели сырья, полуфабрикатов и готовой продукции производства кормовой и технической продукции из водных биоресурсов; требования к качеству кормовой и технической продукции из водных биоресурсов; оформление документов, подтверждающих качество кормовой и технической продукции из водных биоресурсов. Навыки/практический опыт: проведении анализа причин брака и предотвращение возможности его возникновения в процессе выполнения технологических операций производства кормовой и технической продукции из водных биоресурсов.
причины брака и предотвращать возможность	H 2.5. 01	Навыки/практический опыт: проведении анализа причин брака и предотвращение возможности его возникновения в процессе выполнения технологических операций производства кормовой и технической
	У 2.5.01 У 2.5.02	1 2
		технической продукции из водных биоресурсов.

KOOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ОПП-П по специальности 35.02.10			
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 C. 27/75			

 		,
	3 2.5.01	Знания: причины, методы выявления и способы устранения брака в процессе производства кормовой и технической
		продукции из водных биоресурсов;
	3 2.5.02	пороки кормовой и технической продукции из водных биоресурсов и способы их
		предупреждения;
	3 2.5.03	методики выявления рисков для качества кормовой и технической продукции из водных биоресурсов и разработки
		системы контроля качества и безопасности кормовой и технической продукции из водных биоресурсов, а также
		надлежащих
		производственных
		практик
ПК2.6. Организовывать	H 2.6.01	Навыки/практический
и осуществлять		опыт: организации и
мероприятия по охране		осуществления
труда при производстве		мероприятий по охране
кормовой и технической продукции		труда при производстве кормовой и технической
из водных биоресурсов		продукции из водных
,,,		биоресурсов
	У 2.6.01	Умения: поддерживать
		состояние рабочего места
		в соответствии с
		требованиями охраны труда, пожарной,
		промышленной и
		экологической
		безопасности, правилами
		организации рабочего
		места при производстве
		кормовой и технической
		HIS OFFICE AND DOCUMENT
		продукции из водных
	У 2 6 02	биоресурсов
	У 2.6.02	1

KOOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»				
	ОПП-П по специальности 35.02.10				
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 C. 28/75				

			•
			технической продукции из
			водных биоресурсов
		У 2.6.03	контролировать
			соблюдение требований
			охраны труда, пожарной
			безопасности и
			электробезопасности
		3 2.6.01	Знания: правил охраны
			труда, пожарной и
			электробезопасности
		3 2.6.02	виды, периодичность и
		3 2.0.02	правила оформления
			инструктажа
		3 2.6.03	требования охраны труда
		3 2.0.03	при производстве
			кормовой и технической
			продукции из водных
			биоресурсов
ВДЗ Организация и ведение	ПУ 2.1 Планировати	H 3.1.01	Навыки/практический
_	ПК 3.1. Планировать,	11 3.1.01	-
технологических процессов	организовывать и вести технологический		опыт: организации
производства кулинарной			выполнения и выполнении
продукции из водных	процесс производства		технологических
биоресурсов	кулинарной продукции		операций производства
	из водных биоресурсов		кулинарной продукции из
	R	X/ 2 1 01	водных биоресурсов.
		У 3.1.01	Умения: планировать,
			организовывать,
			регулировать и вести
			технологические
			процессы производства
			кулинарной продукции из
			водных биоресурсов;
		W 2 1 02	
		У 3.1.02	выполнять
			технологические расчеты
			по производству
			кулинарной продукции из
		X/ 2 1 02	водных биоресурсов;
		У 3.1.03	пользоваться
			нормативными и
			техническими
			документами,
			регламентирующими
			выпуск кулинарной
			продукции из водных
			биоресурсов;
		У 3.1.04	взвешивать сырье,
			материалы и
			полуфабрикаты;
		У 3.1.05	готовить сырье к
			кулинарной обработке;

KOOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»				
	ОПП-П по специальности 35.02.10				
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 С. 29/75				

	1	T
	У 3.1.06	разделывать рыбу и беспозвоночных; укладывать в тару и потребительскую упаковку полуфабрикаты и кулинарную продукцию из водных биоресурсов;
	У 3.1.07	составлять маркировку транспортной и потребительской тары с кулинарной продукцией из водных биоресурсов;
	3 3.1.01	Знания: основные технологии производства кулинарной продукции из водных биоресурсов;
	3 3.1.02	значение соблюдения термического режима в производстве кулинарной продукции из водных биоресурсов;
	3 3.1.03	правила подготовки рыбы, икры и морепродуктов к кулинарной обработке;
	3 3.1.04	правила взвешивания, формовки, панировки, укладки в тару и потребительскую упаковку кулинарной продукции из водных биоресурсов;
	3 3.1.05	сроки и условия хранения полуфабрикатов и готовых кулинарных изделий;
	3 3.1.06	режимы транспортировки полуфабрикатов и готовых кулинарных изделий;
	3 3.1.07	требования пожарной, промышленной и экологической безопасности;
ПК 3.2. ПК 3.2. Готовить к работе и эксплуатировать технологическое	Н 3.2.01	Навыки/практический опыт: выполнении основных ручных и механизированных
оборудование производства		технологических операций производства

KOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»				
	ОПП-П по специальности 35.02.10				
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 C. 30/75				

1		.,
кулинарной продукции		кулинарной продукции из
из водных биоресурсов.	***	водных биоресурсов.
	У 3.2.01	Умения: готовить к
		работе и эксплуатировать
		технологическое
		оборудование
		производства кулинарной
		продукции из водных
		биоресурсов;
	У 3.2.02	соблюдать правила
		эксплуатации
		технологического
		оборудования и
		производственных линий.
	3 3.2.01	Знания: устройство и
		правила эксплуатации
		применя-емых
		инструментов и
		технологического
		оборудования;
		13
	3 3.2.02	требования охраны труда
		при эксплуатации
		технологического
		оборудования
ПКЗ.3. Контролировать	H 3.3.01	Навыки/практический
* *		<u>-</u>
выполнение		опыт: проверке
выполнение технологических		опыт: проверке санитарного состояния
выполнение технологических операций по		опыт: проверке санитарного состояния производственных
выполнение технологических операций по производству		опыт: проверке санитарного состояния производственных помещений, процессов и
выполнение технологических операций по производству кулинарной продукции	H 3 3 02	опыт: проверке санитарного состояния производственных помещений, процессов и работников;
выполнение технологических операций по производству	Н 3.3.02.	опыт: проверке санитарного состояния производственных помещений, процессов и работников; составлении инструкции
выполнение технологических операций по производству кулинарной продукции	H 3.3.02.	опыт: проверке санитарного состояния производственных помещений, процессов и работников; составлении инструкции по контролю качества на
выполнение технологических операций по производству кулинарной продукции	Н 3.3.02.	опыт: проверке санитарного состояния производственных помещений, процессов и работников; составлении инструкции по контролю качества на определенной
выполнение технологических операций по производству кулинарной продукции	Н 3.3.02.	опыт: проверке санитарного состояния производственных помещений, процессов и работников; составлении инструкции по контролю качества на определенной технологической
выполнение технологических операций по производству кулинарной продукции		опыт: проверке санитарного состояния производственных помещений, процессов и работников; составлении инструкции по контролю качества на определенной технологической операции
выполнение технологических операций по производству кулинарной продукции	H 3.3.02. У 3.3.01	опыт: проверке санитарного состояния производственных помещений, процессов и работников; составлении инструкции по контролю качества на определенной технологической операции Умения: обеспечивать
выполнение технологических операций по производству кулинарной продукции		опыт: проверке санитарного состояния производственных помещений, процессов и работников; составлении инструкции по контролю качества на определенной технологической операции Умения: обеспечивать внедрение и
выполнение технологических операций по производству кулинарной продукции		опыт: проверке санитарного состояния производственных помещений, процессов и работников; составлении инструкции по контролю качества на определенной технологической операции Умения: обеспечивать внедрение и функционирование
выполнение технологических операций по производству кулинарной продукции		опыт: проверке санитарного состояния производственных помещений, процессов и работников; составлении инструкции по контролю качества на определенной технологической операции Умения: обеспечивать внедрение и функционирование системы управления
выполнение технологических операций по производству кулинарной продукции		опыт: проверке санитарного состояния производственных помещений, процессов и работников; составлении инструкции по контролю качества на определенной технологической операции Умения: обеспечивать внедрение и функционирование системы управления качеством и безопасности
выполнение технологических операций по производству кулинарной продукции		опыт: проверке санитарного состояния производственных помещений, процессов и работников; составлении инструкции по контролю качества на определенной технологической операции Умения: обеспечивать внедрение и функционирование системы управления качеством и безопасности кулинарной продукции из
выполнение технологических операций по производству кулинарной продукции	У 3.3.01	опыт: проверке санитарного состояния производственных помещений, процессов и работников; составлении инструкции по контролю качества на определенной технологической операции Умения: обеспечивать внедрение и функционирование системы управления качеством и безопасности кулинарной продукции из водных биоресурсов;
выполнение технологических операций по производству кулинарной продукции		опыт: проверке санитарного состояния производственных помещений, процессов и работников; составлении инструкции по контролю качества на определенной технологической операции Умения: обеспечивать внедрение и функционирование системы управления качеством и безопасности кулинарной продукции из водных биоресурсов; соблюдать санитарно-
выполнение технологических операций по производству кулинарной продукции	У 3.3.01	опыт: проверке санитарного состояния производственных помещений, процессов и работников; составлении инструкции по контролю качества на определенной технологической операции Умения: обеспечивать внедрение и функционирование системы управления качеством и безопасности кулинарной продукции из водных биоресурсов; соблюдать санитарно-эпидемиологические
выполнение технологических операций по производству кулинарной продукции	У 3.3.01	опыт: проверке санитарного состояния производственных помещений, процессов и работников; составлении инструкции по контролю качества на определенной технологической операции Умения: обеспечивать внедрение и функционирование системы управления качеством и безопасности кулинарной продукции из водных биоресурсов; соблюдать санитарно-эпидемиологические требования.
выполнение технологических операций по производству кулинарной продукции	У 3.3.01	опыт: проверке санитарного состояния производственных помещений, процессов и работников; составлении инструкции по контролю качества на определенной технологической операции Умения: обеспечивать внедрение и функционирование системы управления качеством и безопасности кулинарной продукции из водных биоресурсов; соблюдать санитарноэпидемиологические требования. Знания: система
выполнение технологических операций по производству кулинарной продукции	У 3.3.01	опыт: проверке санитарного состояния производственных помещений, процессов и работников; составлении инструкции по контролю качества на определенной технологической операции Умения: обеспечивать внедрение и функционирование системы управления качеством и безопасности кулинарной продукции из водных биоресурсов; соблюдать санитарноэпидемиологические требования. Знания: система управления качеством и
выполнение технологических операций по производству кулинарной продукции	У 3.3.01	опыт: проверке санитарного состояния производственных помещений, процессов и работников; составлении инструкции по контролю качества на определенной технологической операции Умения: обеспечивать внедрение и функционирование системы управления качеством и безопасности кулинарной продукции из водных биоресурсов; соблюдать санитарноэпидемиологические требования. Знания: система

KOOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»				
	ОПП-П по специальности 35.02.10				
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 С. 31/75				

	,		
			водных био-ресурсов из
			водных биоресурсов;
		3 3.3.02	методики выявления
			рисков для качества
			продукции из водных
			биоресурсов и разработки
			системы контроля
			качества и без-опасности
			кулинарной продукции из
			водных биоресурсов, а
			также надлежащих
			производ-ственных
	HI(2.4	11.2.4.01	практик
	ПКЗ.4. Определять	H 3.4.01	Навыки/практический
	качество сырья,		опыт: определении
	полуфабрикатов и		качества сырья,
	готовых кулинарных		полуфабрикатов и
	изделий.		готовых кулинарных
			изделий
		У 3.4.01	Умения: давать
			заключение о качестве
			сырья для производства
			полуфабрикатов и
			готовых кулинарных
			изделий в соответствии с
			требованиями
			нормативных и
			технических документов;
		У 3.4.02	
		y 3.4.02	оформлять документы,
			подтверждающие
			качество кулинарной
			продукции из водных
		2.4.04	биоресурсов
		3 3.4.01	Знания: требования к
			качеству сырья,
			полуфабрикатов и
			кулинарной продукции из
			водных биоресурсов;
		3 3.4.02	виды и качественные
			показатели сырья,
			полуфабрикатов и готовой
			продукции производства
			кулинарной продукции из
			водных биоресурсов;
	ПК 3.5. Анализировать	H 3.5. 01	Навыки/практический
	причины брака и	11 3.3. 01	опыт: проведении анализа
	• •		
	предотвращать		причин брака и
	возможность		предотвращение
	его возникновения.		возможности его
			возникновения в процессе
	l l		выполнения

KINDK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»				
	ОПП-П по специальности 35.02.10				
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 C. 32/75				

T	I	T 1
		технологических
		операций производства
		кулинарной продукции из
	XX 2 5 01	водных биоресурсов;
	У 3.5.01	Умения: анализировать
		причины брака и
		предотвращать
		возможность его
	22501	возникновения;
	3 3.5.01	Знания: причины, методы
		выявления и способы
		устранения брака готовой
		пищевой продукции из
HICA CO	XX 2 6 0 1	водных биоресурсов
ПК 3.6. Организовывать	H 3.6.01	Навыки/практический
и осуществлять		опыт: организации и
мероприятия по охране		осуществления
труда при производстве		мероприятий по охране
кулинарной продукции		труда при производстве
из водных биоресурсов		кулинарной продукции из
	X/ 2 < 01	водных биоресурсов
	У 3.6.01	Умения: поддерживать
		состояние рабочего места
		в соответствии с
		требованиями охраны
		труда, пожарной,
		промышленной и
		экологической
		безопасности, правилами
		организации рабочего
		места при производстве
		кулинарной продукции из
	V/ 2 6 02	водных биоресурсов
	У 3.6.02	обеспечивать безопасные
		условия труда при
		производстве кулинарной
		продукции из водных
	V 2 C 02	биоресурсов
	У 3.6.03	контролировать
		соблюдение требований
		охраны труда, пожарной
		безопасности и
	22601	электробезопасности
	3 3.6.01	Знания: правил охраны
		труда, пожарной и
	22602	электробезопасности
	3 3.6.02	виды, периодичность и
		правила оформления
	22602	инструктажа
	3 3.6.03	требования охраны труда
	<u> </u>	при производстве

KINDK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»				
	ОПП-П по специальности 35.02.10				
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 C. 33/75				

			кулинарной продукции из водных биоресурсов
ВД4 Организация и управление работами и деятельностью по оказанию услуг в области производства продукции из водных биоресурсов	ПК 4.1. Планировать основные показатели производства продукции из водных биоресурсов	H 4.1.01	Навыки/практический опыт: планировании и анализе производственных показателей по обработке водных биоресурсов
водных опоресурсов		УК 4.1.01	Умения: рассчитывать по принятой методике основные производственные показатели по обработке водных биоресурсов
		3 4.1.01	Знания: производственные показатели деятельности по обработке водных биоресурсов;
	ПК 4.2. Планировать выполнение работ и оказание услуг исполнителями	H 4.2.01	Навыки/практический опыт: планирования выполнения работ и оказании услуг исполнителями
		У 4.2.01	Умения: планировать работу структурного подразделения предприятия отрасли и малого предприятия
		3 4.2.01	Знания: маркетинг и товарную политику пищевой организации;
		3 4.2.02	организацию и управление пищевой организацией; структуру организации
			(предприятия) и руководимого подразделения;
		3 4.2.04	характер взаимодействия с другими подразделениями;
		3 4.2.05	функциональные обязанности работников и руководителей;
		3 4.2.06	основные перспективы развития малого бизнеса в отрасли;

KINDK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ОПП-П по специальности 35.02.10			
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022	Версия: V.2	C. 34/75	

	24207	T ~
	3 4.2.07	особенности структуры и функционирования малого предприятия;
ПК 4.3.	H 4.3.01	Hans year/massassassassassassassassassassassassass
	П 4.3.01	Навыки/практический
Организовывать работу		опыт: участии в
трудового коллектива		управлении трудовым коллективом
	У 4.3.01	Умения: разрабатывать и
		осуществлять
		мероприятия по мотивации и
		стимулированию
		персонала;
	3 4.3.01	Знания: виды, формы и
		методы мотивации
		персонала, в том числе
		материальное и
		нематериальное
		стимулирование
TTC 4 4 TC	TT 4 4 01	работников;
ПК 4.4. Контролировать	H 4.4.01	Навыки/практический
ход и оценивать		опыт: оценивания
результаты выполнения		структурного
работ и оказания услуг исполнителями		подразделения по утвержденным
исполнителями		показателям качества
	У 4.4.01	Умения: инструктировать
	7 1.1.01	и контролировать
		исполнителей на всех
		стадиях работ;
	3 4.4.01	Знания:
		методы планирования,
		контроля и оценки работ
		исполнителей;
	3 4.4.02	методы оценивания
		качества выполняемых
		работ;
ПК 4.5. Изучать рынок и	H 4.5.01	Навыки/практический
конъюнктуру		опыт: ведении
продукции и услуг в		документации
области обработки	У 4.5.01	Умения: оформлять
водных биоресурсов.		учетно-отсчетную
Участвовать в	D 4 5 01	документацию
разработке нового	3 4.5.01	Знания:
ассортимента		законодательная и
продукции		нормативная база по
из водных биоресурсов		производству и
		реализации продукции из
		водных биоресурсов;

KINDK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ОПП-П по специальности 35.02.10			
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022	Версия: V.2	C. 35/75	

<u>, </u>		<u>, </u>
	3 4.5.02	правила первичного документооборота, учета и отчетности; формы учетных документов, порядок и сроки составления отчетности; виды и правила заполнения нормативной, технической документации и документы по подтверждению соответствия;
	3 4.5.03	содержание и правила заполнения технологических журналов учета и контроля производства;
ПК 4.6 Участвовать в выработке мер по оптимизации процессов производства продукции и оказания услуг в области	У 4.6.01	Умения: разрабатывать процедуры и тесты для оценки работоспособности системы менеджмента качества;
профессиональной деятельности	У 4.6.02	разрабатывать мероприятия по совершенствованию системы менеджмента качества;
	У 4.6.03	устанавливать корректирующие действия по возможным отклонениям;
	У 4.6.04	разрабатывать план и составлять отчетность по проведению внутренних аудитов системы менеджмента качества
	3 4.6.01	Знания: системы менеджмента качества;
ПК 4.7 Вести утвержденную учетно- отчетную документацию	H 4.7.01	Навыки/практический опыт: ведения документации установленного образца
	У 4.7.01	Умения: вести документацию установленного образца

KOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ОПП-П по специальности 35.02.10			
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022	Версия: V.2	C. 36/75	

		1	
		3 4.7.01	Знания: правил
			первичного
			документооборота;
		3 4.7.02	форм учетных
			документов, порядка и
			сроков составления
			отчетности;
		3 4.7.03	видов и правил
			заполнения нормативной,
			технической
			документации и
			документов по
			подтверждению
			соответствия;
		3 4.7.04	содержания и правил
		3 1.7.01	заполнения
			технологических
			журналов учета и
DUS Drygowygyng nofer no	ПК 5.1.	H 5.1.01	контроля производства
ВД5. Выполнение работ по одной или нескольким		П 3.1.01	Навыки/практический
	Вести технологический		опыт: выполнения
профессиям рабочих,	процесс первичной		основных ручных и
должностям служащих	обработки		механизированных
	выловленного сырья на		технологических
	судах		операций обработки рыбы
		X 5 1 01	и морепродуктов
		У 5.1.01	Умения: определять
			биологический вид, длину
			и массу поступившего
		T	сырья;
		У 5.1.02	проводить санитарную
			обработку рабочих
			поверхностей
			оборудования, полов, стен
			рабочими растворами
			моющих средств и
			дезинфекции с
			периодичностью,
			определенной
			действующей
			нормативной
			документацией;
		У 5.1.03	выполнять
			технологические
			операции, связанные с
			процессом охлаждения,
			посола, замораживания,
			размораживания рыбы и
			морепродуктов;
		У 5.1.04	эксплуатировать
			технологическое

KOOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ОПП-П по специальности 35.02.10			
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 С. 37/75			

1	T ~
	оборудование в
	соответствии с его
	назначением;
У 5.1.05	анализировать показатели
	контрольно-
	измерительных приборов
	технологического
	оборудования;
У 5.1.06	осуществлять укладку
	рыбы и морепродуктов в
	различные виды упаковки
	вручную или с помощью
	фасовочных и
	упаковочных аппаратов в
	соответствии с
	нормативными и
	техническими
	документами;
	контролировать массу
	упаковываемой
	продукции, правильность
	упаковки визуально или с
	помощью технических
	устройств
3 5.1.01	1 - 1
3 3.1.01	Знания: признаков,
	позволяющих определять
3 5.1.02	биологический вид сырья;
3 3.1.02	пидов рыб,
	морепродуктов,
	перерабатываемых
	отходов и их
D 5 1 00	особенностей;
3 5.1.03	порядка подъема и
	выливки рыбы из орудий
	лова в зависимости от их
2.5	вида;
3.5.1.04	порядка загрузки рыбы в
	бункера, цистерны или
	другие емкости с
	охлаждающими средами;
3.5.1.05	правил сортировки рыбы
	по видам и размерам;
3 5.1.06	способов и правил мойки
	рыбы, морепродуктов и
	льда;
3 5.1.07	основных требований,
	предъявляемых к качеству
	сырья, полуфабрикатов,
	материалов
3 5.1.08	правил выгрузки рыбы из
3 2.1.00	судов
1	V _J A∪D

KINDK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ОПП-П по специальности 35.02.10			
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 C. 38/75			

ПК 5.2.	H 5.2.01	П артим/проментом
	п 3.2.01	Навыки/практический опыт: выполнения
Вести технологический		
процесс первичной		основных ручных и
обработки		механизированных
выловленного сырья на		технологических
береговых		операций обработки рыбы
предприятиях.	V 5 2 01	и морепродуктов
	У 5.2.01	Умения: определять
		биологический вид, длину
		и массу поступившего
	X/ 5 2 02	сырья;
	У 5.2.02	проводить санитарную
		обработку рабочих
		поверхностей
		оборудования, полов, стен
		рабочими растворами
		моющих средств и
		дезинфекции с
		периодичностью,
		определенной
		действующей
		нормативной
	X/ 5 2 02	документацией;
	У 5.2.03	выполнять
		технологические
		операции, связанные с
		процессом охлаждения,
		посола, замораживания,
		размораживания рыбы и
	X/ 5 2 0 4	морепродуктов;
	У 5.2.04	эксплуатировать
		технологическое
		оборудование в
		соответствии с его
	V 5 2 05	назначением;
	У 5.2.05	анализировать показатели
		контроль-но-
		измерительных приборов
		технологического
	VESSO	оборудования;
	У 5.2.06	осуществлять укладку
		рыбы и морепродуктов в
		различные виды упаковки
		вручную или с помощью
		фасовочных и
		упаковочных аппаратов в
		соответствии с
		нормативными и
		техническими
		документами;

KOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» ОПП-П по специальности 35.02.10		
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022	Версия: V.2	C. 39/75

T	T	T
		контролировать массу
		упаковываемой
		продукции, правильность
		упаковки визуально или с
		помощью технических
		устройств
	3 5.2.01	Знания: признаков,
		позволяющих определять
		биологический вид сырья;
	3 5.2.02	видов рыб,
		морепродуктов,
		перерабатываемых
		отходов и их
		особенностей;
	3 5.2.03	порядка подъема и
	3 3.2.03	выливки рыбы из орудий
		лова в зависимости от их
		вида;
	3.5.2.04	порядка загрузки рыбы в
	3.3.2.04	бункера, цистерны или
		другие емкости с
		**
	2.5.2.05	охлаждающими средами;
	3.5.2.05	правил сортировки рыбы
	2.5.2.06	по видам и размерам;
	3 5.2.06	способов и правил мойки
		рыбы, морепродуктов и
	2.5.2.07	льда;
	3 5.2.07	основных требований,
		предъявляемых к качеству
		сырья, полуфабрикатов,
		мате-риалов;
ПК 5.3. Осуществление	H 5.3.01	Навыки/практический
технологического		опыт: выполнения
процесса обработки		основных ручных и
рыбы и морепродуктов.		механизированных
		технологических
		операций обработки рыбы
		и морепродуктов
	У 5.3.01	Умения: выполнять
		технологические
		операции, связанные с
		процессом охлаждения,
		посола, замораживания,
		размораживания рыбы и
		морепродуктов;
	У	осуществлять подготовку
	5.13.02	и эксплуатацию
		оборудования,
		применяемого в процессе
		охлаждения, посола,
		замораживания,
1	<u> </u>	Jamopanina,

KOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» ОПП-П по специальности 35.02.10		
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022	Версия: V.2	C. 40/75

	Τ	-
		размораживания рыбы и
		морепродуктов;
	У 5.3.03	определять с помощью
		контрольно-
		измерительных приборов
		параметры
		технологических
		процессов производства
		продукции из рыбы и
		морепродуктов;
	У 5.3.04	использовать разделочные
		ножи при ручном способе
		разделки или разделочные
		аппараты при
		механизированном
		способе разделки;
	У 5.3.05	использовать
		технологическое
		оборудование для
		порционирования рыбы и
		морепродуктов;
	У 5.3.06	проводить санитарную
		обработку рабочих
		поверхностей
		оборудования, полов, стен
		рабочими растворами
		моющих средств и
		дезинфекции с
		периодичностью,
		определенной
		действующей
		нормативной
		документацией;
	У 5.3.07	выполнять
		технологические
		операции, связанные с
		процессом получения
		фарша из рыбы и
		морепродуктов;
	У 5.3.08	эксплуатировать
		технологическое
		оборудование в
		соответствии с его
		назначением;
	У 5.3.09	анализировать показатели
		контрольно-
		измерительных приборов
		технологического
		оборудования;
	У 5.3.10	проводить
		корректирующие действия
<u> </u>	1	TT TJ-5 AGITOLOM

KOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ОПП-П по специальности 35.02.10			
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 С. 41/7:			

в случае отклопения работы оборудования от заданных режимов; 3 5.3.01 Знания: основных требований, предъявляемых к качеству сыръя, полуфабрикатов, материалов; 3 5.3.02 способов и правил обработки рыбы всех видов рыб; 3 5.3.03 требований, предъявляемых к качеству обработки рыбы и морепродуктов; 3 5.3.04 норм от ходов и потерь при разделке, нормы расхода сыръя режимов и параметров технологических процессов охлаждения, посола, замораживания, размораживания рыбы; консервирующих свойств соли и тузлука; 3 5.3.08 консервирующих свойств соли и тузлука; 3 5.3.09 устройств и правил эксплуатации применяемого оборудования и приспособлений; 3 5.3.10 правил по охране труда, противопожарной безопасности,
3 5.3.01 Заданных режимов; 3 6 3.3.01 Занания: основных требований, предъявляемых к качеству сырья, полуфабрикатов, материалов; 3 5.3.02 способов и правил обработки рыбы всех видов рыб; 3 5.3.03 требований, предъявляемых к качеству обработки рыбы и морепродуктов; 3 5.3.04 норм от ходов и потерь при разделяе, нормы расхода сырья 3 5.3.06 режимов и параметров технологических процессов охлаждения, посола, замораживания размораживания, размораживания рыбы; 3 5.3.07 консервирующих свойств соли и тузлука; 3 5.3.08 основных видов и причин брака готовой продукции; 3 5.3.09 устройств и правил эксплуатации применемого оборудования и приспособлений; 3 5.3.10 правил по охране труда, противопожарной безопасности,
3 5.3.01 3 5.3.01 3 5.3.02 3 5.3.02 3 5.3.03 3 5.3.03 3 5.3.03 3 5.3.03 3 5.3.04 3 5.3.04 3 5.3.04 3 5.3.04 3 5.3.05 3 5.3.06 3 5.3.06 3 5.3.06 3 5.3.07 3 5.3.07 3 5.3.07 3 5.3.07 3 5.3.07 3 5.3.08 3 5.3.09 3 5.3.00 3 5.3.00 3 5.3.00 3 5.3.00 3 5.3.00 3 5.3.00 3 5.3.00 4 10 pack a sea executed by a sea execute
требований, предъявляемых к качеству сырья, полуфабрикатов, материалов; 3 5.3.02 способов и правил обработки рыбы всех видов рыб; 3 5.3.03 требований, предъявляемых к качеству обработки рыбы и морепродуктов; 3 5.3.04 норм от ходов и потерь при разделке, пормы расхода сырья 3 5.3.06 режимов и параметров технологических процессов охлаждения, посола, замораживания размораживания размораживания рыбы; 3 5.3.07 консервирующих свойств соли и тузлука; 3 5.3.08 основных видов и причин брака готовой продукции; 3 5.3.09 устройств и правил эксплуатации применяемого оборудования и приспособлений; 3 5.3.10 правил по охране труда, противопожарной безопасности,
предъявляемых к качеству сыръя, полуфабрикатов, материалов; 3 5.3.02 способов и правил обработки рыбы всех видов рыб; 3 5.3.03 требований, предъявляемых к качеству обработки рыбы и морепродуктов; 3 5.3.04 норм от ходов и потерь при раздлелке, нормы расхода сыръя режимов и параметров технологических процессов охлаждения, посола, замораживания, размораживания, размораживания, размораживания рыбы; 3 5.3.07 консервирующих свойств соли и тузлука; 3 5.3.08 основных видов и причин брака готовой продукции; устройств и правил эксплуатации применяемого оборудования и приспособлений; правил по охране труда, противопожарной безопасности,
сырья, полуфабрикатов, материалов; 3 5.3.02 способов и правил обработки рыбы всех видов рыб; 3 5.3.03 требований, предъявляемых к качеству обработки рыбы и морепродуктов; 4 обработки рыбы и морепродуктов; 5 обработки рыбы и морепродуктов; 6 норм от ходов и потерь при разделке, нормы расхода сырья 2 5.3.06 режимов и параметров технологических процессов охлаждения, посола, замораживания, размораживания рыбы; 3 5.3.07 консервирующих свойств соли и тузлука; 3 5.3.08 основных видов и причин брака готовой продукции; 3 5.3.09 устройств и правил эксплуатации применяемого оборудования и приспособлений; 1 3 5.3.10 правил по охране труда, противопожарной безопасности,
материалов; 3 5.3.02 способов и правил обработки рыбы всех видов рыб; 3 5.3.03 требований, предъявляемых к качеству обработки рыбы и морепродуктов; 3 5.3.04 норм от ходов и потерь при разделке, нормы расхода сырья 3 5.3.06 режимов и параметров технологических процессов охлаждения, посола, замораживания рыбы; 3 5.3.07 консервирующих свойств соли и тузлука; 3 5.3.08 основных видов и причин брака готовой продукции; 3 5.3.09 устройств и правил эксплуатации применяемого оборудования и приспособлений; 3 5.3.10 правил по охране труда, противопожарной безопасности,
3 5.3.02 способов и правил обработки рыбы всех видов рыб; 3 5.3.03 требований, предъявляемых к качеству обработки рыбы и морепродуктов; 3 5.3.04 норм от ходов и потерь при разделке, нормы расхода сырья 3 5.3.06 режимов и параметров технологических процессов охлаждения, посола, замораживания рыбы; 3 5.3.07 консервирующих свойств соли и тузлука; 3 5.3.08 основных видов и причин брака готовой продукции; 3 5.3.09 устройств и правил эксплуатации применяемого оборудования и приспособлений; 3 5.3.10 правил по охране труда, противопожарной безопасности,
обработки рыбы всех видов рыб; 3 5.3.03 Требований, предъявляемых к качеству обработки рыбы и морепродуктов; 3 5.3.04 Норм от ходов и потерь при разделке, нормы расхода сырья 3 5.3.06 режимов и параметров технологических процессов охлаждения, посола, замораживания рыбы; 3 5.3.07 консервирующих свойств соли и тузлука; 3 5.3.08 основных видов и причин брака готовой продукции; 3 5.3.09 устройств и правил эксплуатации применяемого оборудования и приспособлений; 3 5.3.10 правил по охране труда, противопожарной безопасности,
обработки рыбы всех видов рыб; 3 5.3.03 Требований, предъявляемых к качеству обработки рыбы и морепродуктов; 3 5.3.04 Норм от ходов и потерь при разделке, нормы расхода сырья 3 5.3.06 режимов и параметров технологических процессов охлаждения, посола, замораживания рыбы; 3 5.3.07 консервирующих свойств соли и тузлука; 3 5.3.08 основных видов и причин брака готовой продукции; 3 5.3.09 устройств и правил эксплуатации применяемого оборудования и приспособлений; 3 5.3.10 правил по охране труда, противопожарной безопасности,
видов рыб; 3 5.3.03 требований, предъявляемых к качеству обработки рыбы и морепродуктов; 3 5.3.04 норм от ходов и потерь при разделке, нормы расхода сырья 3 5.3.06 режимов и параметров технологических процессов охлаждения, посола, замораживания рыбы; 3 5.3.07 консервирующих свойств соли и тузлука; 3 5.3.08 основных видов и причин брака готовой продукции; 3 5.3.09 устройств и правил эксплуатации применяемого оборудования и приспособлений; 3 5.3.10 правил по охране труда, противопожарной безопасности,
3 5.3.03 требований, предъявляемых к качеству обработки рыбы и морепродуктов; 3 5.3.04 норм от ходов и потерь при разделке, нормы расхода сырья режимов и параметров технологических процессов охлаждения, посола, замораживания рыбы; 3 5.3.07 консервирующих свойств соли и тузлука; 3 5.3.08 основных видов и причин брака готовой продукции; устройств и правил эксплуатации применяемого оборудования и приспособлений; 3 5.3.10 правил по охране труда, противопожарной безопасности,
предъявляемых к качеству обработки рыбы и морепродуктов; 3 5.3.04 норм от ходов и потерь при разделке, нормы расхода сырья 3 5.3.06 режимов и параметров технологических процессов охлаждения, посола, замораживания, размораживания рыбы; 3 5.3.07 консервирующих свойств соли и тузлука; 3 5.3.08 основных видов и причин брака готовой продукции; 3 5.3.09 устройств и правил эксплуатации применяемого оборудования и приспособлений; 3 5.3.10 правил по охране труда, противопожарной безопасности,
обработки рыбы и морепродуктов; 3 5.3.04 норм от ходов и потерь при разделке, нормы расхода сырья 3 5.3.06 режимов и параметров технологических процессов охлаждения, посола, замораживания, размораживания рыбы; 3 5.3.07 консервирующих свойств соли и тузлука; 3 5.3.08 основных видов и причин брака готовой продукции; 3 5.3.09 устройств и правил эксплуатации применяемого оборудования и приспособлений; 3 5.3.10 правил по охране труда, противопожарной безопасности,
морепродуктов; 3 5.3.04 норм от ходов и потерь при разделке, нормы расхода сырья 3 5.3.06 режимов и параметров технологических процессов охлаждения, посола, замораживания, размораживания рыбы; 3 5.3.07 консервирующих свойств соли и тузлука; 3 5.3.08 основных видов и причин брака готовой продукции; 3 5.3.09 устройств и правил эксплуатации применяемого оборудования и приспособлений; 3 5.3.10 правил по охране труда, противопожарной безопасности,
3 5.3.04 норм от ходов и потерь при разделке, нормы расхода сырья 3 5.3.06 режимов и параметров технологических процессов охлаждения, посола, замораживания, размораживания рыбы; 3 5.3.07 консервирующих свойств соли и тузлука; 3 5.3.08 основных видов и причин брака готовой продукции; 3 5.3.09 устройств и правил эксплуатации применяемого оборудования и приспособлений; 3 5.3.10 правил по охране труда, противопожарной безопасности,
при разделке, нормы расхода сырья 3 5.3.06 режимов и параметров технологических процессов охлаждения, посола, замораживания рыбы; а 5.3.07 консервирующих свойств соли и тузлука; 3 5.3.08 основных видов и причин брака готовой продукции; устройств и правил эксплуатации применяемого оборудования и приспособлений; 3 5.3.10 правил по охране труда, противопожарной безопасности,
расхода сырья 3 5.3.06 режимов и параметров технологических процессов охлаждения, посола, замораживания рыбы; 3 5.3.07 консервирующих свойств соли и тузлука; 3 5.3.08 основных видов и причин брака готовой продукции; 3 5.3.09 устройств и правил эксплуатации применяемого оборудования и приспособлений; 3 5.3.10 правил по охране труда, противопожарной безопасности,
3 5.3.06 режимов и параметров технологических процессов охлаждения, посола, замораживания, размораживания рыбы; 3 5.3.07 консервирующих свойств соли и тузлука; 3 5.3.08 основных видов и причин брака готовой продукции; 3 5.3.09 устройств и правил эксплуатации применяемого оборудования и приспособлений; 3 5.3.10 правил по охране труда, противопожарной безопасности,
технологических процессов охлаждения, посола, замораживания, размораживания рыбы; 3 5.3.07 консервирующих свойств соли и тузлука; 3 5.3.08 основных видов и причин брака готовой продукции; 3 5.3.09 устройств и правил эксплуатации применяемого оборудования и приспособлений; 3 5.3.10 правил по охране труда, противопожарной безопасности,
процессов охлаждения, посола, замораживания, размораживания рыбы; 3 5.3.07 консервирующих свойств соли и тузлука; 3 5.3.08 основных видов и причин брака готовой продукции; 3 5.3.09 устройств и правил эксплуатации применяемого оборудования и приспособлений; 3 5.3.10 правил по охране труда, противопожарной безопасности,
посола, замораживания, размораживания рыбы; 3 5.3.07 консервирующих свойств соли и тузлука; 3 5.3.08 основных видов и причин брака готовой продукции; 3 5.3.09 устройств и правил эксплуатации применяемого оборудования и приспособлений; 3 5.3.10 правил по охране труда, противопожарной безопасности,
размораживания рыбы; 3 5.3.07 консервирующих свойств соли и тузлука; 3 5.3.08 основных видов и причин брака готовой продукции; 3 5.3.09 устройств и правил эксплуатации применяемого оборудования и приспособлений; 3 5.3.10 правил по охране труда, противопожарной безопасности,
3 5.3.07 консервирующих свойств соли и тузлука; 3 5.3.08 основных видов и причин брака готовой продукции; 3 5.3.09 устройств и правил эксплуатации применяемого оборудования и приспособлений; 3 5.3.10 правил по охране труда, противопожарной безопасности,
соли и тузлука; 3 5.3.08 основных видов и причин брака готовой продукции; 3 5.3.09 устройств и правил эксплуатации применяемого оборудования и приспособлений; 3 5.3.10 правил по охране труда, противопожарной безопасности,
3 5.3.08 основных видов и причин брака готовой продукции; 3 5.3.09 устройств и правил эксплуатации применяемого оборудования и приспособлений; 3 5.3.10 правил по охране труда, противопожарной безопасности,
брака готовой продукции; 3 5.3.09 устройств и правил эксплуатации применяемого оборудования и приспособлений; 3 5.3.10 правил по охране труда, противопожарной безопасности,
3 5.3.09 устройств и правил эксплуатации применяемого оборудования и приспособлений; 3 5.3.10 правил по охране труда, противопожарной безопасности,
эксплуатации применяемого оборудования и приспособлений; 3 5.3.10 правил по охране труда, противопожарной безопасности,
применяемого оборудования и приспособлений; 3 5.3.10 правил по охране труда, противопожарной безопасности,
оборудования и приспособлений; 3 5.3.10 правил по охране труда, противопожарной безопасности,
приспособлений; 3 5.3.10 правил по охране труда, противопожарной безопасности,
3 5.3.10 правил по охране труда, противопожарной безопасности,
противопожарной безопасности,
противопожарной безопасности,
безопасности,
производственной
санитарии и личной
гигиене;
3 5.3.11 требований,
предъявляемых к качеству
сырья, готовой
продукции, сортности
рыбы
3 5.3.12 требований нормативной
у треоовании нормативной и технической на
упаковку рыбы и
морепродуктов
ПК 5.4. Организовывать Н 5.4.01 Навыки/практический
и осуществлять опыт: организации и
мероприятия по охране осуществления труда при выполнении мероприятий по охране

KINDK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ОПП-П по специальности 35.02.10			
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 C. 42/75			

	работ по рабочей		трупа при ві полнанни
	работ по рабочей профессии		труда при выполнении работ по рабочей
			-
	«Обработчик рыбы и		профессии «Обработчик
	морепродуктов»	X/ 5 4 01	рыбы и морепродуктов»
		У 5.4.01	Умения: поддерживать
			состояние рабочего места
			в соответствии с
			требованиями охраны
			труда, пожарной,
			промышленной и
			экологической
			безопасности, правилами
			организации рабочего
			места при выполнении
			работ по рабочей
			профессии «Обработчик
			рыбы и морепродуктов»
		У 5.4.02	обеспечивать безопасные
			условия труда при
			выполнении работ по
			рабочей профессии
			«Обработчик рыбы и
			морепродуктов»
		У 5.4.03	контролировать
			соблюдение требований
			охраны труда, пожарной
			безопасности и
			электробезопасности
		3 5.4.01	Знания: правил охраны
		3 3.4.01	труда, пожарной и
			электробезопасности
		3 5.4.02	•
		3 3.4.02	виды, периодичность и
			правила оформления
		25402	инструктажа
		3 5.4.03	требования охраны труда
			при выполнении работ по
			рабочей профессии
			«Обработчик рыбы и
DH 6 H 1	TIC (1 T	TT C 1 O1	морепродуктов»
ВДд6 Цифровая экономика	ПК 6.1. Применять	H 6.1.01	ведении технико-
производственной	инфокоммуникационны		технологической
деятельности	е технологии в		документации с
	экономике		применении цифровых
	рыбоперерабатывающе		технологий
	й промышленности	У 6.1.01	владеть приемами работы
			с табличными данными
		У 6.1.02	владеть методикой
			создания эффективных
			презентаций
		•	·

KOOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»					
	ОПП-П по специальности 35.02.10					
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 С. 43/75					

T x x x 4 00	
У 6.1.03	владеть приемами работы
	с электронной почтой и
	телеконференциями
У 6.1.04	применять
	специализированное
	программное обеспечение
	для сбора, хранения и
	обработки информации
У 6.1.05	пользоваться
	автоматизированными
	системами
	делопроизводства
3 6.1 0 1	основные методы и
3 0.1 0 1	средства обработки,
	хранения передачи и
	накопления информации
36.102	
3 0.1 0 2	назначение, состав,
	основные характеристики
	компьютерной и
26102	организационной техники
3 6.1 0 3	основные компоненты
	компьютерных сетей,
	принципы пакетной
	передачи данных,
	организацию межсетевого
	взаимодействия
3 6.1 0 4	технология поиска
	информации в
	информационно-
	телекоммуникационной
	сети «Интернет»
3 6.1 0 5	основные понятия
	автоматизированной
	обработки информации
36.106	назначение, принципы
3 0.1 0 0	организации и
	эксплуатации
	бухгалтерских
	информационных систем

KOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»					
	ОПП-П по специальности 35.02.10					
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 С. 44/75					

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. План обучения на предприятии (на рабочем месте)

NC-	C]	ПМ/ МДК	ПК/ОК	Длительность	C	Наименование	Ответственный
№ п/п	Содержание практической подготовки (виды работ)	Код	Название	код (или Н/ПО, У, 3, Уо, 3о)	обучения (в часах)	Семестр обучения	рабочего места, участка	от предприятия (при необходимости)
1	Учебная практика — . Подготовка оборудования и материалов, средств измерения и контроля, необходимых для изготовления и ремонта различных орудий промышленного рыболовства; — Выполнение технологических операций по изготовлению орудий промышленного рыболовства вручную и механизированным способом; — Выполнение различных видов ремонта орудий промышленного рыболовства	УП.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 01-ОК 09 ПК5.1- ПК5.8	72	4	Мастерские; суда, находящиеся в эксплуатации; суда, выведенные из эксплуатации	Ответственный от образовательной организации, ответственный от организации
2	Учебная практика – Изготовление и ремонт орудий	УП.03	Изготовление и ремонт орудий	OK 01-OK 09	72	5	Мастерские; суда, находящиеся в	Ответственный от образовательной

KOOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»					
	ОПП-П по спе	циальности 35.02.10				
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022	Версия: V.2	C. 45/75			

No	Содержание практической]	ПМ/ МДК	ПК/ОК код (или	Длительность	Семестр	Наименование	Ответственный от предприятия
п/п	подготовки (виды работ)	Код	Название	Н/ПО, У, 3, Уо, 3о)	обучения (в часах)	обучения	рабочего места, участка	от преоприятия (при необходимости)
	промышленного рыболовства — Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства вручную		промышленного рыболовства	ПК3.1-ПК3.7			эксплуатации; суда, выведенные из эксплуатации	организации, ответственный от организации
3	Производственная практика — Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства — Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства вручную и на различном оборудовании — Подготовка к работе нитевидных и сетевидных материалов, инструментов и приспособлений; — Вязка сетных деталей различных геометрических форм; — Выкраивание сетных деталей различных геометрических форм;	ПП.03	Изготовление и ремонт орудий промышленного рыболовства	ОК 01-ОК 09 ПК3.1- ПК3.7	108	6	Мастерские; суда, находящиеся в эксплуатации; суда, выведенные из эксплуатации	Ответственный от образовательной организации, ответственный от организации

KOOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»					
	ОПП-П по спе	циальности 35.02.10				
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022	Версия: V.2	C. 46/75			

Ma	Communication	-	ПМ/ МДК	ПК/ОК	Длительность	Carrage	Наименование	Ответственный
№ п/п	Содержание практической подготовки (виды работ)	Код	Название	код (или Н/ПО, У, 3, Уо, 3о)	обучения (в часах)	Семестр обучения рабочего места, участка	1	(nnii
4	Соединение сетных деталей между собой и их посадка на подборы; Крепление топенантов и пожилин; Выполнение различных видов такелажных работ; Крепление деталей оснастки.	ПП 04	Vananyawa	OV 01 OV	26		Мастапамиза	Own arrange over **
4	Производственная практика — Участие в планировании и анализе производственных показателей организации и структурного подразделения в области промышленного рыболовства; — Участие в управлении первичным трудовым коллективом; — Ведения документации установленного образца.	ПП.04	Управление работами по промышленному лову гидробионтов	ОК 01-ОК 09 ПК4.1- ПК4.6	36	6	Мастерские; суда, находящиеся в эксплуатации; суда, выведенные из эксплуатации	Ответственный от образовательной организации, ответственный от организации
5	Производственная практика	ПП.01	Расчет деталей и узлов орудий лова,	OK 01-OK 09	216	7	Мастерские; суда, находящиеся в	Ответственный от образовательной

KOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»					
	ОПП-П по специальности 35.02.10					
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022	Версия: V.2	C. 47/75			

Nc.	Cananyayyyannana	Сополучина прозудуществ	Сопарусация практической	I	ТМ/ МДК	ПК/ОК	Длительность	C	Наименование	Ответственный
№ п/п	Содержание практической подготовки (виды работ)	Код	Название	код (или Н/ПО, У, 3, Уо, 3о)	обучения (в часах)	Семестр обучения	рабочего места, участка	от предприятия (при необходимости)		
	- Расчет фиктивной и затененной площадей сетного полотна; - Расчет материальной части орудий промышленного рыболовства; - Расчет массы сетного полотна способом «по фиктивной площади»; - Внешние силы, действующие на орудия промышленного рыболовства; - Расчет подъемной и потопляющих сил орудий лова, находящихся в статическом равновесии; - Расчет сопротивления различных деталей орудий лова, находящихся в динамическом равновесии; - Расчет ставных, плавных и дрифтерных сетей; - Расчет конструктивных		промысловых машин и	ПК1.1-ПК1.4			эксплуатации; суда, выведенные из эксплуатации	организации, ответственный от организации		

KOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»					
	ОПП-П по спе	ОПП-П по специальности 35.02.10				
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022	Версия: V.2	C. 48/75			

),	Содержание практической подготовки (виды работ)	Γ	ІМ/ МДК	ПК/ОК	Длительность	C	Наименование	Ответственный
№ п/п		Код	Название	код (или Н/ПО, У, 3, Уо, 3о)	обучения (в часах)	Семестр обучения	рабочего места, участка	от предприятия (при необходимости)
	параметров сетной части ставной сети; — Расчет необходимого количества деталей оснастки (плава и груза) для вооружения ставной сети; — Расчет элементов дрифтерного порядка; — Расчет закидных неводов; — Расчет кошельковых неводов; — Расчет габаритных размеров кошелькового невода; — Определение запаса плавучести секции кошелькового невода; — Определение параметров донного трала при его настройке; — Определение параметров разноглубинного трала при его настройке;			3, yo, 30)				необходимости)
	Расчет агрегатного сопротивления разноглубинного трала.							

KOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»					
	ОПП-П по спе	циальности 35.02.10				
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022	Версия: V.2	C. 49/75			

Ma	Communication	I	ЛМ/ МДК	ПК/ОК	Длительность	Corre	Наименование	Ответственный
№ п/п	Содержание практической подготовки (виды работ)	Код	Название	код (или Н/ПО, У, 3, Уо, 3о)	обучения (в часах)	Семестр обучения	рабочего места, участка	от предприятия (при необходимости)
6	Производственная практика — Эксплуатация тралов; — Выполнение технологических процессов лова донными тралами рыбных объектов. Особенности вооружения и настройки тралов; — Выполнение технологических процессов лова донными тралами головоногих моллюсков. Особенности вооружения и настройки тралов; — Выполнение технологических процессов лова донными тралами глубоководной креветки. Особенности вооружения и настройки тралами глубоководной креветки. Особенности вооружения и настройки тралов; — Выполнение технологических процессов лова донными тралами креветки с применением «тангонов».	ПП.02	Эксплуатация промысловых комплексов	ОК 01-ОК 09 ПК2.1- ПК2.4	324	6-7	Мастерские; суда, находящиеся в эксплуатации; суда, выведенные из эксплуатации	Ответственный от образовательной организации, ответственный от организации

KOJPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»				
	ОПП-П по спе	циальности 35.02.10			
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022	Версия: V.2	C. 50/75		

Mo	Содержание практической подготовки (виды работ)	П	М/ МДК	ПК/ОК	Длительность	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка	Ответственный
№ п/п		Код	Название	код (или Н/ПО, У, 3, Уо, 3о)	обучения (в часах)			от предприятия (при необходимости)
	Особенности вооружения и настройки тралов; — Определение площади облова донным тралом; — Выполнение технологических процессов лова разноглубинными тралами рыбных объектов. Особенности вооружения и настройки тралов; — Выполнение технологических процессов лова разноглубинными тралами по близнецовой схеме. Особенности вооружения и настройки тралов; — Вооружение и настройка донных траловых досок на угол атаки, крена и дифферента; — Вооружение и настройка пелагических и универсальных траловых досок на угол атаки, крена							

KOJPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»				
	ОПП-П по спе	циальности 35.02.10			
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022	Версия: V.2	C. 51/75		

№	Communication	Γ	ІМ/ МДК	ПК/ОК	Длительность	Carrage	Наименование	Ответственный
п/п	Содержание практической подготовки (виды работ)	Код	Название	код (или Н/ПО, У, 3, Уо, 3о)	обучения (в часах)	Семестр обучения	рабочего места, участка	от предприятия (при необходимости)
7	- Вооружение и настройка и гибкого гидродинамического устройства разноглубинного трала.	пдп		OK 01-OK	144			
	Производственная практика (ПДП) — Ознакомление с документацией по изготовлению и постройке орудий лова; — Разработка технологической карты по изготовлению и ремонту орудий лова; — Подготовка сетного полотна, ниток, канатов, инструмента, механизмов и приспособлений к работе; — Такелажные работы: разметка канатов, изготовление огонов и сплесней; — Изготовление деталей остропки орудий лова; — Кройка сетного полотна;	11/411		ОК 01-ОК 09 ПК1.1- ПК1.4 ПК2.1- ПК2.4 ПК3.1- ПК3.7 ПК4.1- ПК4.6	144			

KNIPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»						
	ОПП-П по спе	циальности 35.02.10					
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022						

Ma	Communication	Γ	ТМ/ МДК	ПК/ОК	Длительность	Carrage	Наименование	Ответственный
№ п/п	Содержание практической подготовки (виды работ)	Код	Название	код (или Н/ПО, У, 3, Уо, 3о)	обучения (в часах)	Семестр обучения	рабочего места, участка	от предприятия (при необходимости)
	- Соединение сетных полотен; - Соединение деталей орудий лова; - Остропка орудий лова; - Укладка орудия лова на палубе или трюме; - Ремонт сетного полотна "одной ниткой" и "вставкой" при малых и больших порывах; - Ремонт остропки орудия лова. Ремонт канатных элементов; - Замена оснастки орудия лова; - "Агрегатный" ремонт орудия лова; - Растакелажка орудия лова; - Проведение расчетов деталей и узлов при изготовлении и ремонте орудий промышленного рыболовства;							

KOJPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»				
	ОПП-П по спе	циальности 35.02.10			
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022	Версия: V.2	C. 53/75		

NC-	C	П	М/ МДК	ПК/ОК	Длительность	C	Наименование	Ответственный
№ п/п	Содержание практической подготовки (виды работ)	Код	Название	код (или Н/ПО, У, 3, Уо, Зо)	обучения (в часах)	Семестр обучения	рабочего места, участка	от предприятия (при необходимости)
	– Распаковка, укладка							
	или намотка на сетные							
	барабаны;							
	– Изготовление							
	элементов вооружения;							
	– Вооружение орудия							
	лова;							
	– Настройка орудия							
	лова;							
	– Работа с орудиями							
	лова, промысловыми							
	машинами и механизмами;							
	– Изучение							
	инструкции по охране							
	труда, техники							
	безопасности и пожарной							
	безопасности;							
	– Ознакомление с							
	методикой расчета							
	основных экономических							
	показателей;							
	– Расчет норм							
	времени для определенных							
	видов работ;							
	– Оформление							
	рейсовых отчетов;							
	– Отчетов							
	использования материалов;							

KOJPK	КМРК БГАРФ	ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	ОПП-П по спе	циальности 35.02.10	
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022	Версия: V.2	C. 54/75

№ п/п	Содержание практической подготовки (виды работ)	I	ПМ/ МДК	ПК/ОК	Длительность	Семестр обучения	Наименование	Ответственный
		Код	Название	код (или Н/ПО, У, 3, Уо, 3о)	обучения (в часах)		рабочего места, участка	от предприятия (при необходимости)
	– Отчетов							
	выполнения планов вылова							
	и рейсовых планов судна;							
	Заполнение табеля							
	учета времени;							
	– Расчет норм							
	времени для определенных							
	видов работ.							

KOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ОПП-П по специальности 35.02.10		
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022	Версия: V.2	C. 55/75

- 5.2. Рабочая программа воспитания
- 5.2.1. Цель и задачи воспитания, обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 - 5.2.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 4.
 - 5.3. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 4.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.1.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования стандартов.

Перечень специальных помещений Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;

иностранного языка;

информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности;

безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

экологических основ природопользования;

технологий обработки водных биоресурсов;

метрологии, стандартизации и подтверждения качества;

математических и естественнонаучных дисциплин;

инженерной графики

биохимии сырья водного происхождения

KOJPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ОПП-П по специальности 35.02.10		
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022	Версия: V.2	C. 56/75

основ технических знаний

Лаборатории:

промысловой ихтиологии;

аналитической химии;

физической и коллоидной химии;

микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены;

технохимического контроля производства продукции из водных биоресурсов

Площадка:

Площадка обработки водных биоресурсов

Спортивный комплекс

спортивный зал

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал.

6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 35.02.10 Обработка водных биоресурсов.

Колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение кабинетов

Кабинет «Социально-экономических дисциплин».

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание		
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения			
Осн	Основное оборудование			
1	Рабочее место преподавателя	Офисный стол (ШхГ не менее 800*600мм), офисный стул (ШхГ не менее 510*475мм		
2	Посадочные места по количеству обучающихся	Ученические парты и стулья, рассчитанные на ростовую группу 7		
Доп	олнительное оборудование			
1	Вешалка	штанга на колесах, с крючками (не менее 20 крючков)		
2	Доска настенная	Доска магнитно-меловая трехсекционная. Габаритные размеры 1000х3000 мм		
II T	II Технические средства			
Осн	Основное оборудование			
1	Компьютер в комплектации	Процессор не менее 4-х ядер, базовая частота не менее 3,6 ГГц/Память не менее 16Gb/Диск SSD не менее 480Gb /Блок питания не менее 450W /kbm/black Монитор не менее 23.8"		
2	ПО	Стандартный пакет офиса ОС Microsoft.		
3	МФУ	"принтер/сканер/копир Тип печати ч/б Технология печати струйная Размещение настольный принтер Максимальный формат А4		

KOOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ОПП-П по специальности 35.02.10		
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2		C. 57/75

Доп	Дополнительное оборудование		
1	Сетевой фильтр	4 розетки	
2	Огнетушитель	Огнетушитель углекисл. ОУ-1 или аналог	
III ,	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	Основное оборудование		
1	Комплект плакатов	Плакаты по теоретическим темам разделов	
		дисциплины	

Кабинет «Иностранного языка».

3.4	каоинет «иностранного языка		
№	Наименование оборудования	Техническое описание	
	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя	Офисный стол (ШхГ не менее 800*600мм), офисный стул (ШхГ не менее 510*475мм	
2	Посадочные места по	Ученические парты и стулья, рассчитанные на	
	количеству обучающихся	ростовую группу 7	
Доп	олнительное оборудование		
1	Вешалка	штанга на колесах, с крючками (не менее 20 крючков)	
2	Доска настенная	Доска магнитно-меловая трехсекционная. Габаритные размеры 1000х3000 мм	
ΙΙΤ	ехнические средства		
	овное оборудование		
1	Компьютер в комплектации	Процессор не менее 4-х ядер, базовая частота не менее 3,6 ГГц/Память не менее 16Gb/Диск SSD не менее 480Gb /Блок питания не менее 450W /kbm/black Монитор не менее 23.8"	
2	ПО	Стандартный пакет офиса ОС Microsoft.	
3	МФУ	"принтер/сканер/копир Тип печати ч/б Технология печати струйная Размещение настольный принтер Максимальный формат А4	
Доп	олнительное оборудование		
1	Сетевой фильтр	4 розетки	
2	Огнетушитель	Огнетушитель углекисл. ОУ-1 или аналог	
	<u> Демонстрационные учебно-наг</u>	лядные пособия	
Осн	овное оборудование		
1	Комплект плакатов	Плакаты по теоретическим темам разделов дисциплины	

Кабинет «Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности»

№	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения		
Och	Основное оборудование		
1	Рабочее место преподавателя	Офисный стол (ШхГ не менее 800*600мм),	
	т иоо тее место преподаватели	офисный стул (ШхГ не менее 510*475мм	

KOOK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ОПП-П по специальности 35.02.10		
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 С. 5		C. 58/75

2	П	V	
2	Посадочные места по	Ученические парты и стулья, рассчитанные на	
	количеству обучающихся	ростовую группу 7	
	Дополнительное оборудование		
1	1 Вешалка	штанга на колесах, с крючками (не менее 20	
	Demasika	крючков)	
2	Доска настенная	Доска магнитно - маркерная. Габаритные	
	доска настенная	размеры не менее 1000х2000 мм	
ΠŢ	Гехнические средства		
	новное оборудование		
1	Компьютер в комплектации	Процессор не менее 4-х ядер, базовая частота не	
	1	менее 3,6 ГГц/Память не менее 16Gb/Диск SSD	
		не менее 480Gb /Блок питания не менее 450W	
		/kbm/black Монитор не менее 23.8"	
2	Специализированное ПО	Специализированное ПО: AutoCaD, 1 C:	
_	Спедпилизировиние не	Предприятие и др. Стандартный пакет офиса ОС	
		Microsoft.	
3	МФУ	"принтер/сканер/копир	
3	MAA	Тип печати ч/б	
		Технология печати струйная	
		Размещение настольный принтер	
		Размещение настольный принтер Максимальный формат A4	
П		Максимальный формат А4	
	полнительное оборудование		
1	Сетевой фильтр	4 розетки	
2		Двухдиапазонный гигабитный, до 867 Мбит/с на	
	роутер	5 ГГц + до 300 Мбит/с на 2,4 ГГц, поддержка	
		стандартов 802.11ac/a/b/g/n	
3	Мышь для компьютера	мышь для компьютера проводная	
4	Аптечка	набор для оказания первой медицинской помощи	
		Огнетушитель углекисл. ОУ-1 или аналог	
5	Огнетушитель	Отнетушитель углекиел. Оу-т или аналог	
III	Демонстрационные учебно-на	глядные пособия	
	новное оборудование		
1	Комплект плакатов	Плакаты по теоретическим темам разделов	
		дисциплины	
	l .	1	

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда».

		1 131	
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование		
1	1 Defense verse was a serious	Офисный стол (ШхГ не менее 800*600мм),	
	Рабочее место преподавателя	офисный стул (ШхГ не менее 510*475мм	
2	Посадочные места по	Ученические парты и стулья, рассчитанные на	
	количеству обучающихся	ростовую группу 7	
Доп	олнительное оборудование		
1	Вешалка	штанга на колесах, с крючками (не менее 20	
	Вешалка	крючков)	
2	Подка настанная	Доска магнитно-меловая трехсекционная.	
	Доска настенная	Габаритные размеры 1000х3000 мм	
II T	II Технические средства		
Осн	Основное оборудование		

KOOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ОПП-П по специальности 35.02.10		
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2		C. 59/75

1	T/	П б б	
I	Компьютер в комплектации	Процессор не менее 4-х ядер, базовая частота не	
		менее 3,6 ГГц/Память не менее 16Gb/Диск SSD	
		не менее 480Gb /Блок питания не менее 450W	
		/kbm/black Монитор не менее 23.8"	
2	ПО	Стандартный пакет офиса ОС Microsoft.	
3	МФУ	"принтер/сканер/копир	
		Тип печати ч/б	
		Технология печати струйная	
		Размещение настольный принтер	
		Максимальный формат А4	
Дог	олнительное оборудование		
1	Сетевой фильтр	4 розетки	
		Огнетушитель углекисл. ОУ-1 или аналог	
2	Огнетушитель	OTHET YMMTESIB YTSICKMESI. O 3 -1 MSM anasion	
III ,	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Oci	Основное оборудование		
1	Комплект плакатов	Плакаты по теоретическим темам разделов	
		дисциплины, плакаты по военной подготовке	

Кабинет «Экологических основ природопользования»

No	Наименование оборудования	Техническое описание
	пециализированная мебель и с	
	овное оборудование	истемы хранения
1		Офисный стол (ШхГ не менее 800*600мм),
	Рабочее место преподавателя	офисный стул (ШхГ не менее 510*475мм
2	Посадочные места по	Ученические парты и стулья, рассчитанные на
	количеству обучающихся	ростовую группу 7
Доп	олнительное оборудование	
1	Вешалка	штанга на колесах, с крючками (не менее 20
	Всшалка	крючков)
2	Доска настенная	Доска магнитно-меловая трехсекционная.
	доска настенная	Габаритные размеры 1000х3000 мм
II T	ехнические средства	
	овное оборудование	
1	Компьютер в комплектации	Процессор не менее 4-х ядер, базовая частота не
		менее 3,6 ГГц/Память не менее 16Gb/Диск SSD
		не менее 480Gb /Блок питания не менее 450W
		/kbm/black Монитор не менее 23.8"
2	ПО	Стандартный пакет офиса ОС Microsoft.
3	МФУ	"принтер/сканер/копир
		Тип печати ч/б
		Технология печати струйная
		Размещение настольный принтер
		Максимальный формат А4
Доп	олнительное оборудование	
1	Сетевой фильтр	4 розетки
2	Огнетушитель	Огнетушитель углекисл. ОУ-1 или аналог

KOOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ОПП-П по специальности 35.02.10		
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022	Версия: V.2	C. 60/75

III Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
Основное оборудование			
1	Комплект плакатов	Плакаты по теоретическим темам разделов	
		дисциплины	

Кабинет «Технологий обработки водных биоресурсов»

	Кабинет «Технологий обработ:	1 11
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель и с і	истемы хранения (при необходимости)
Осн	овное оборудование	
1	Компьютерный стол	не менее 120х60 см (ШхГ)
2	Офисный стул	рассчитанные на вес не менее 100 кг.
3	Запираемый шкафчик	не менее 10 запираемых ящиков (ШхГхВ)
	Запираемый шкафчик	400x500x500
4	Парты	По количеству обучающихся
5	Стулья	По количеству обучающихся
Доп	олнительное оборудование	
1	Вешалка	штанга на колесах, с крючками (не менее 20 крючков)
II T	ехнические средства	<u> </u>
	овное оборудование	
1	Компьютер в комплектации	Процессор не менее 4-х ядер, базовая частота не
	-	менее 3,6 ГГц/Память не менее 16Gb/Диск SSD
		не менее 480Gb /Блок питания не менее 450W
		/kbm/black Монитор не менее 23.8"
2	ПО	Стандартный пакет офиса ОС Microsoft.
3	МФУ	"принтер/сканер/копир
		Тип печати ч/б
		Технология печати струйная
		Размещение настольный принтер
		Максимальный формат А4
Доп	олнительное оборудование	
1	Сетевой фильтр	6 розеток
2		Двухдиапазонный гигабитный, до 867 Мбит/с на
	роутер	5 ГГц + до 300 Мбит/с на 2,4 ГГц, поддержка
		стандартов 802.11ac/a/b/g/n
3	Мышь для компьютера	мышь для компьютера проводная
4		набор для оказания первой медицинской помощи
	Аптечка	при порезах и термических ожогах
5	Огнетушитель	Огнетушитель углекисл. ОУ-1 или аналог
	<u> Цемонстрационные учебно-наг</u>	лядные пособия
	овное оборудование	
1	Комплект электронных	
	учебно-наглядных пособий	

Кабинет «Метрологии, стандартизации и подтверждения качества».

	1 / / /	1, 1, 1, 1,		
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание		
I Специализированная мебель и системы хранения				
Основное оборудование				
1	Рабочее место преподавателя	Офисный стол (ШхГ не менее 800*600мм), офисный стул (ШхГ не менее 510*475мм		

KOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ОПП-П по специальности 35.02.10			
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022	Версия: V.2	C. 61/75	

	Γ_	T
2	Посадочные места по	Ученические парты и стулья, рассчитанные на
	количеству обучающихся	ростовую группу 7
Дог	олнительное оборудование	
1	Вешалка	штанга на колесах, с крючками (не менее 20
	Бешалка	крючков)
2	Полия изоточная	Доска магнитно-меловая трехсекционная.
	Доска настенная	Габаритные размеры 1000х3000 мм
ΙI	ехнические средства	
	овное оборудование	
1	Компьютер в комплектации	Процессор не менее 4-х ядер, базовая частота не
	-	менее 3,6 ГГц/Память не менее 16Gb/Диск SSD
		не менее 480Gb /Блок питания не менее 450W
		/kbm/black Монитор не менее 23.8"
2	ПО	Стандартный пакет офиса ОС Microsoft.
3	МФУ	"принтер/сканер/копир
		Тип печати ч/б
		Технология печати струйная
		Размещение настольный принтер
		Максимальный формат А4
Дог	олнительное оборудование	
1	Сетевой фильтр	4 розетки
		Opvortunitari vehamiar OV 1 min averas
2	Огнетушитель	Огнетушитель углекисл. ОУ-1 или аналог
III ,	Демонстрационные учебно-наг	лядные пособия
Oci	овное оборудование	
1	Комплект плакатов	Плакаты по теоретическим темам разделов
		дисциплины

Кабинет «Математических и естественнонаучных дисциплин»

No	Наименование оборудования	Техническое описание				
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения					
Осн	Основное оборудование					
1	Рабочее место преподавателя	Офисный стол (ШхГ не менее 800*600мм), офисный стул (ШхГ не менее 510*475мм				
2	Посадочные места по количеству обучающихся	Ученические парты и стулья, рассчитанные на ростовую группу 7				
Доп	олнительное оборудование					
1	Вешалка	штанга на колесах, с крючками (не менее 20 крючков)				
2	Доска настенная	Доска магнитно-меловая трехсекционная. Габаритные размеры 1000х3000 мм				
IIT	ехнические средства					
Осн	овное оборудование					
1	Компьютер в комплектации	Процессор не менее 4-х ядер, базовая частота не менее 3,6 ГГц/Память не менее 16Gb/Диск SSD не менее 480Gb /Блок питания не менее 450W /kbm/black Монитор не менее 23.8"				
2	ПО	Стандартный пакет офиса ОС Microsoft.				
3	МФУ	"принтер/сканер/копир				

KOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ОПП-П по специальности 35.02.10			
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022	Версия: V.2	C. 62/75	

		Тип печати ч/б			
		Технология печати струйная			
		Размещение настольный принтер			
		Максимальный формат А4			
Доп	Дополнительное оборудование				
1	Сетевой фильтр	4 розетки			
2	Огнетушитель	Огнетушитель углекисл. ОУ-1 или аналог			
III ,	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия				
Осн	ювное оборудование				
1	Комплект плакатов	Плакаты по теоретическим темам разделов			
		дисциплины			

Кабинет «Инженерной графики».

	Кабинет «Инженерной график	и».
<u>No</u>	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель и с	истемы хранения
Oci	ювное оборудование	
1	Рабочее место преподавателя	Офисный стол (ШхГ не менее 800*600мм), офисный стул (ШхГ не менее 510*475мм
2	Посадочные места по	Ученические парты и стулья, рассчитанные на
	количеству обучающихся	ростовую группу 7
Дог	олнительное оборудование	
1	Вешалка	штанга на колесах, с крючками (не менее 20 крючков)
2	Доска настенная	Доска магнитно-меловая трехсекционная. Габаритные размеры 1000х3000 мм
T II	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	Компьютер в комплектации	Процессор не менее 4-х ядер, базовая частота не менее 3,6 ГГц/Память не менее 16Gb/Диск SSD не менее 480Gb /Блок питания не менее 450W /kbm/black Монитор не менее 23.8"
2	ПО	Стандартный пакет офиса ОС Microsoft.
3	МФУ	"принтер/сканер/копир Тип печати ч/б Технология печати струйная Размещение настольный принтер Максимальный формат А4
Дог	юлнительное оборудование	
1	Сетевой фильтр	4 розетки
2	Огнетушитель	Огнетушитель углекисл. ОУ-1 или аналог
	<u> Демонстрационные учебно-наг</u>	лядные пособия
	овное оборудование	
1	Комплект плакатов	Плакаты по теоретическим темам разделов дисциплины
2	Набор моделей	Трехмерные модели деталей и механизмов

Кабинет «Биохимии сырья водного происхождения»

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание	
---------------------	---------------------------	----------------------	--

KOOK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ОПП-П по специальности 35.02.10		
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022	Версия: V.2	C. 63/75

I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения			
Oci	Основное оборудование			
1	Рабочее место преподавателя	Офисный стол (ШхГ не менее 800*600мм), офисный стул (ШхГ не менее 510*475мм		
2	Посадочные места по	Ученические парты и стулья, рассчитанные на		
	количеству обучающихся	ростовую группу 7		
Дог	олнительное оборудование			
1	Вешалка	штанга на колесах, с крючками (не менее 20 крючков)		
2	Доска настенная	Доска магнитно-меловая трехсекционная. Габаритные размеры 1000х3000 мм		
T II	Гехнические средства			
Осн	ювное оборудование			
1	Компьютер в комплектации	Процессор не менее 4-х ядер, базовая частота не менее 3,6 ГГц/Память не менее 16Gb/Диск SSD не менее 480Gb /Блок питания не менее 450W /kbm/black Монитор не менее 23.8"		
2	ПО	Стандартный пакет офиса ОС Microsoft.		
3	МФУ	"принтер/сканер/копир Тип печати ч/б Технология печати струйная Размещение настольный принтер Максимальный формат А4		
Дог	олнительное оборудование			
1	Сетевой фильтр	4 розетки		
2	Огнетушитель	Огнетушитель углекисл. ОУ-1 или аналог		
III ,	Демонстрационные учебно-наг	лядные пособия		
	ювное оборудование			
1	Комплект плакатов	Плакаты по теоретическим темам разделов дисциплины		

Кабинет «Основ технических знаний»

№	Наименование оборудования	Техническое описание		
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения			
Осн	овное оборудование			
1	Рабочее место преподавателя	Офисный стол (Шх Γ не менее 800*600мм), офисный стул (Шх Γ не менее 510*475мм		
2	Посадочные места по	Ученические парты и стулья, рассчитанные на		
	количеству обучающихся	ростовую группу 7		
Дополнительное оборудование				
1	Вешалка	штанга на колесах, с крючками (не менее 20 крючков)		
2	Доска настенная	Доска магнитно-меловая трехсекционная. Габаритные размеры 1000х3000 мм		
II T	II Технические средства			
Осн	овное оборудование			
1	Оборудование согласно темам			
	разделов учебной дисциплины			
2	Компьютер в комплектации	Процессор не менее 4-х ядер, базовая частота не		
	-	менее 3,6 ГГц/Память не менее 16Gb/Диск SSD		

KOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ОПП-П по специальности 35.02.10		
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022	Версия: V.2	C. 64/75

		не менее 480Gb /Блок питания не менее 450W	
		/kbm/black Монитор не менее 23.8"	
3	ПО	Стандартный пакет офиса ОС Microsoft.	
4	МФУ	"принтер/сканер/копир	
		Тип печати ч/б	
		Технология печати струйная	
		Размещение настольный принтер	
		Максимальный формат А4	
Доп	олнительное оборудование		
1	Сетевой фильтр	4 розетки	
2	Огнетушитель	Огнетушитель углекисл. ОУ-1 или аналог	
III ,	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	Основное оборудование		
1	Комплект плакатов	Плакаты по теоретическим темам разделов	
		учебной дисциплины	

6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

6.1.2.3. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Промысловой ихтиологии»

№	Наименование оборудования	Техническое описание		
ΙI	II Технические средства			
Дог	Дополнительное оборудование			
1	Аптечка	Набор для оказания первой медицинской		
		помощи		
2	Огнетушитель	Огнетушитель углекислекислотный		
3	Комплект спецодежды	Халат, шапочка		
III	Специализированное оборудова	ние, мебель и системы хранения		
Осн	Основное оборудование			
1	Оптическая техника	микроскопы, бинокуляры, лупы		
2	Холодильный шкаф	Температурный режим: от 0 до 6°С;		
		Объем: не менее 300 л;		
3	Сушильный шкаф	Объем камеры л: не менее 30		
		Нагрев, °С: от комнатной +10 до 300		
4	Термостат	диапазон температур, °С — от +25 выше		
		комнатной до +40;		
		точность поддержания температуры, °С — ±1		
5	рН-метр	Диапазон измерений - рН 0-14; активность, ед.		
		pX (pH)		
6	Столы лабораторные	Длина, мм: 1200; Глубина, мм: 600; Высота, мм:		
		850 1 ящик, 2		
		брызгозащищенные розетки с крышкой (IP20		
		1,5ĸBt)		
Дог	олнительное оборудование			

KOOK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ОПП-П по специальности 35.02.10		
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022	Версия: V.2	C. 65/75

1	комплект лабораторных		
	принадлежностей, инвентаря и		
	посуды		
2	комплект реактивов и		
	расходных материалов		
IV)	IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Осн	овное оборудование		
1	Наглядные пособия и	наборы образцов препаратов; комплект	
	материалы	фиксированных и влажных препаратов и	
		коллекций рыб и гидробионтов; комплект	
		микропрепаратов и влажных препаратов	
		возбудителей болезней; комплект схем, карт и	
		плакатов	

Лаборатория «Аналитической химии»

	Лаборатория «Аналитической химии»				
<u>No</u>	Наименование оборудования	Техническое описание			
ΙT	I Технические средства				
Дог	Дополнительное оборудование				
1	Аптечка	Набор для оказания первой медицинской			
		помощи при химических и термических ожогах			
2	Огнетушитель	Огнетушитель углекислекислотный			
3	Комплект спецодежды	Халат, шапочка			
II (Специализированное оборудован	ие, мебель и системы хранения			
Осн	ювное оборудование				
1	Стол лабораторный электрофицированный	Длина, мм: 1200; Глубина, мм: 600; Высота, мм: 850 1 ящик, 2 брызгозащищенные розетки с крышкой (IP20 1,5кВт)			
2	Стол для титрования	Длина, мм: 1200; Глубина, мм: 600; Высота, мм: 900(1800) подсветка, выключатель, две брызгозащищенные розетки с крышкой (IP20 1,5кВт)			
3	Спектрофотометр	Спектральный диапазон, нм: от 315 до 1050 Оптическая схема: однолучевая; монохроматор Диапазон измерений спектральных коэффициентов направленного пропускания, %:от 0, 1 до 99 Диапазон показаний спектральных коэффициентов направленного пропускания, %:от 0 до 200			
4	Весы аналитические	Наибольший предел взвешивания (НПВ): 220 г Наименьший предел взвешивания (НмПВ): 0.01 г Цена деления (d): 0.0001 г Размер платформы: не менее Ø80 мм			
5	Дистиллятор	Производительность, л/час: не менее 5 Мощность нагревательного элемента, кВт: 4,5 Габариты, мм: не более 240х300х720			
6	Шкаф сушильный	Объем камеры л: не менее 30 Нагрев, °C: от комнатной +10 до 300			

KOOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ОПП-П по специальности 35.02.10		
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 С. 66/		C. 66/75

		Размер камеры общий (ШхГхВ), мм:	
		1 1 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		1 1	
		полезный (ШхГхВ), мм: 280х290х310	
7	Стол-мойка	Длина, мм: 800; Глубина, мм: 630; Высота, мм:	
		900(1400) сушильный стеллаж опорный с 32	
		колбодержателями	
8	Шкаф вытяжной	Длина, мм: 1232; Глубина, мм: 925; Высота, мм:	
	_	2100	
		- две брызгозащищенные розетки с крышкой	
		(IP20 1,5кВт) - "	
Дог	Дополнительное оборудование		
1	Лабораторная посуда	Материал – стекло	
		пробирки, колбы, мерные цилиндры и пр.	
2	Комплект реактивов и	Зависит от проводимых лабораторных	
	расходных материалов	исследований	
3	Шкаф для химических	ширина не более 600 мм, металлический каркас	
	реактивов	с порошковым покрытием	
III ,	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
Oci	Основное оборудование		
1	Наглядные пособия .	Плакаты, таблицы	

Лаборатория «Физической и коллоидной химии»

	Лаооратория «Физическои и коллоиднои химии»			
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание		
ΙΤe	хнические средства			
Доп	олнительное оборудование			
1	Аптечка	Набор для оказания первой медицинской		
		помощи при химических и термических ожогах		
2	Огнетушитель	Огнетушитель углекислекислотный		
3	Комплект спецодежды	Халат, шапочка		
II C	пециализированное оборудован	ие, мебель и системы хранения		
Осн	овное оборудование			
1	Стол лабораторный электрофицированный	Длина, мм: 1200; Глубина, мм: 600; Высота, мм: 850 1 ящик, 2 брызгозащищенные розетки с крышкой (IP20 1,5кВт)		
2	Стол для титрования	Длина, мм: 1200; Глубина, мм: 600; Высота, мм: 900(1800) подсветка, выключатель, две брызгозащищенные розетки с крышкой (IP20 1,5кВт)		
3	фотоэлектроколориметр	Диапазон длин волн, нм - 315 - 990. Выделяемый спектральный интервал, нм, не более - 7 Диапазон измерений: коэффициентов пропускания - 1 - 100 оптической плотности, Б 0-2 Диапазон показаний: коэффициента пропускания, % 0,1 - 100 оптической плотности, Б 0-3		

KOOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ОПП-П по специальности 35.02.10			
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 C. 67/75			

		концентрации, единиц концентрации 0,001 - 9999		
		Рабочая длина кювет, мм 1,3,5, 10,20,30,50, 100		
4	поляриметр	Диапазон угла вращения, град 0 - 360		
Основная погр		Основная погрешность поляриметра в диапазоне		
		измерений - 35° - 0 - + 35°, не более 0,04		
		Чувствительность поляриметра, град 0,04		
		Объем кювет, мл, не более 5; 8; 10; 20		
5	рефрактометр	Индекс рефракции: (nD) 1,3000—1,7100		
6	рН-метр	Диапазон измерения рН, ед. рН 014		
7	Весы аналитические	Наибольший предел взвешивания (НПВ): 220 г		
		Наименьший предел взвешивания (НмПВ): 0.01		
		Γ		
		Цена деления (d): 0.0001 г		
		Размер платформы: не менее Ø80 мм		
8	Стол-мойка	Длина, мм: 800; Глубина, мм: 630; Высота, мм:		
		900(1400) сушильный стеллаж опорный с 32		
		колбодержателями		
9	Шкаф вытяжной	Длина, мм: 1232; Глубина, мм: 925; Высота, мм: 2100		
		- две брызгозащищенные розетки с крышкой		
		(IP20 1,5κBτ) - "		
До	полнительное оборудование			
1	Лабораторная посуда	Материал – стекло		
		пробирки, колбы, мерные цилиндры и пр;		
		ареометры, термометры		
2	Комплект реактивов и	Зависит от проводимых лабораторных		
	расходных материалов	исследований		
3	Шкаф для химических	ширина не более 600 мм, металлический каркас		
	реактивов	с порошковым покрытием		
	Демонстрационные учебно-н	аглядные пособия		
Oc	новное оборудование			
1	Наглядные пособия.	Плакаты, таблицы		

Лаборатория «Микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены», оснащенная

No	Наименование оборудования	Техническое описание			
ΙTe	I Технические средства				
Доп	Дополнительное оборудование				
1	Аптечка	Набор для оказания первой медицинской			
		помощи при химических и термических ожогах			
2	Огнетушитель	Огнетушитель углекислекислотный			
3	Комплект спецодежды	Халат, шапочка			
II C	II Специализированное оборудование, мебель и системы хранения				
Осн	овное оборудование				
1	Микроскоп	Увеличение микроскопа, крат 40 - 1000			
2	Термостат диапазон температур, °С — от +25 выше				
		комнатной до +40;			
		точность поддержания температуры, °С — ±1;			

KOOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ОПП-П по специальности 35.02.10		
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 С. 68/75		

	1			
3	Сушильный шкаф	Объем камеры л: не менее 30		
		Нагрев, °С: от комнатной +10 до 300		
		Размер камеры общий (ШхГхВ), мм:		
		310x310x310 Размер камеры		
		полезный (ШхГхВ), мм: 280х290х310		
4	Технические весы	Предел взвешивания - 0-1.5 кг		
5	Стерилизатор	Температура стерилизации, °С − 900-950;		
		время стерилизации, сек – 5-7;		
6	Стол лабораторный	Длина, мм: 1200; Глубина, мм: 600; Высота, мм:		
	электрофицированный	850 1 ящик, 2		
		брызгозащищенные розетки с крышкой (IP20		
		1,5kBt)		
До	полнительное оборудование			
1	Лабораторная посуда	пробирки, колбы, мерные цилиндры, чашки		
		Петри.		
2	Инструменты	бактериологические петли, препаровальные		
		иглы, шпатели, пипетки, предметные и		
		покровные стекла.		
III	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
Oc	новное оборудование			
1	Наглядные пособия.	Плакаты, таблицы		
		-		

Лаборатория «Технохимического контроля производства продукции из водных биоресурсов»

№	Наименование оборудования	Техническое описание			
ΙTe	I Технические средства				
Дополнительное оборудование					
1	Аптечка	Набор для оказания первой медицинской			
		помощи при химических и термических ожогах			
2	Огнетушитель	Огнетушитель углекислекислотный			
3	Комплект спецодежды	Халат, шапочка			
II C	пециализированное оборудован	ие, мебель и системы хранения			
Осн	овное оборудование				
1	Стол лабораторный	Длина, мм: 1200; Глубина, мм: 600; Высота, мм:			
	электрофицированный	850 1 ящик, 2			
		брызгозащищенные розетки с крышкой (IP20			
		1,5кВт)			
2	Стол для титрования	Длина, мм: 1200; Глубина, мм: 600; Высота, мм			
		900(1800)			
		подсветка, выключатель, две			
		брызгозащищенные розетки с крышкой (IP20			
		1,5ĸBt)			
3	Спектрофотометр	Спектральный диапазон, нм: от 315 до 1050			
		Оптическая схема: однолучевая; монохроматор			
	Диапазон измерений спектральных				
		коэффициентов направленного пропускания,			
		%:от 0, 1 до 99			
		Диапазон показаний спектральных			
		коэффициентов направленного пропускания,			
		%:от 0 до 200			

KOOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ОПП-П по специальности 35.02.10		
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 С. 69/75		

4	Door r over Humanica	Цамболи имий продол ровомирамия (ЦПВ): 220 г		
4	Весы аналитические	Наибольший предел взвешивания (НПВ): 220 г		
		Наименьший предел взвешивания (НмПВ): 0.01		
		Γ (1) 0.0001		
		Цена деления (d): 0.0001 г		
		Размер платформы: не менее Ø80 мм		
5	Дистиллятор	Производительность, л/час: не менее 5		
		Мощность нагревательного элемента, кВт: 4,5		
		Габариты, мм: не более 240х300х720		
6	Шкаф сушильный	Объем камеры л: не менее 30		
		Нагрев, °С: от комнатной +10 до 300		
		Размер камеры общий (ШхГхВ), мм:		
		310х310х310 Размер камеры		
		полезный (ШхГхВ), мм: 280х290х310		
		Мощность кВт: 0,8		
		Габаритные размеры, мм: 460x510x700		
		Масса, кг: 33		
7	Стол-мойка	Длина, мм: 800; Глубина, мм: 630; Высота, мм:		
		900(1400) сушильный стеллаж опорный с 32		
		колбодержателями		
8	Шкаф вытяжной для нагрев.	Длина, мм: 1232; Глубина, мм: 925; Высота, мм:		
	печей и сушильных шкафов	2100		
		- две брызгозащищенные розетки с крышкой		
		(IP20 1,5кВт) - "		
Дог	полнительное оборудование			
1	Лабораторная посуда	Материал – стекло		
		пробирки, колбы, мерные цилиндры и пр.		
2	Комплект реактивов и	Зависит от проводимых лабораторных		
	расходных материалов	исследований		
III	Демонстрационные учебно-наг	лядные пособия		
	новное оборудование			
1	Наглядные пособия.	Плакаты, таблицы		
		- ···		

6.1.2.4. Оснащение площадки

Площадка обработки водных биоресурсов:

№	Наименование оборудования	Техническое описание			
II T	II Технические средства				
Доп	Дополнительное оборудование				
1		набор для оказания первой медицинской			
	Аптечка	помощи при порезах и термических ожогах			
2	Огнетушитель	Огнетушитель углекислекислотный			
3	Санитайзер	Объем не менее 1.5 л, дезраствор			
4		Перчатки одноразовые латексные, перчатки			
	Комплект спецодежды	рабочие трикотажные, фартуки одноразовые,			
	Комплект спецодежды	шапочки одноразовые, комбинезон, халат			
одноразовый, сапоги резиновые					
III (III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения				
Oci	Основное оборудование				
1	1 Стол для сбора отходов Габаритные размеры: 600х500х870 мм				

KOOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» ОПП-П по специальности 35.02.10			
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 C. 70/75			

	T		
2		Размер мойки, мм: 700x700x450	
	Ванна моечная двухсекционная	Полка: Решетка	
		Габаритные размеры: 1560x800x850	
3	Мойка с трапом для мойки	габаритные размеры: 1500x1500x400 мм	
	крупногабаритного инвентаря		
4		Количество полок: 4	
	Стеллаж кухонный с	Ширина, мм: 1 200	
	перфорированными полками	Глубина, мм: 600	
		Высота, мм:1 800	
5		Габаритные размеры:	
	Стеллаж со сплошными	1200х600х1600 мм	
	полками	Материал каркаса:	
		нержавеющая сталь	
6	Весы предел взвешивания до 3	Напряжение 220 В;	
	КГ	Диапазон взвешивания от 0,11 до 3 кг;	
		Платформа не менее 150х150 мм	
7	Весы – предел взвешивания до	HПВ: 60 кг	
	60 кг	Точность до 200 г	
		Платформа не менее 400х500 мм	
8	Шкаф холодильный	Температурный режим: от 0 до 6°С;	
		Объем: не менее 1000 л;	
		Охлаждение: динамическое	
9	Ларь морозильный	Полезный объем не менее 580 л;	
	venpe morp continues	Температура: минус 25°Сминус 12°С	
10		Производительность, рыб/мин40	
10		Размер обрабатываемой рыбы (длина от носа до	
	Филетировочный станок	средних лучей хвостового плавника), мм 250-	
	Time imposo mism crumon	800	
		Габаритные размеры, мм 751*924*625	
11	Сепаратор для рыбы	Размер решетки: 1,3; 2; 3; 4; 125 мм	
	(получение фарша)	Производительность до 400 кг/час;	
12	(Материал столешницы: нерж. сталь AISI 430	
		Материал каркаса: нерж. сталь AISI 430	
		Полка: сплошная	
	Стол рабочий островной	Длина, мм: 900	
		Ширина, мм: 600	
		Высота, мм: 850	
13		Установка настольная Количество конфорок 6	
10	Плита индукционная	Конфорка индукционная Температурный	
		режим: от 60 до 280 °C	
14			
14	Вакуум-упаковочная машина (с	Тип Настольный	
14	Вакуум-упаковочная машина (с газом)	Тип Настольный Кол-во сварочных планок, минимум - 1 шт.	
	, , ,	Тип Настольный Кол-во сварочных планок, минимум - 1 шт. Длина сварочной планки, от 150 мм до 440 мм	
14	, , ,	Тип Настольный Кол-во сварочных планок, минимум - 1 шт. Длина сварочной планки, от 150 мм до 440 мм Тип механический	
	газом)	Тип Настольный Кол-во сварочных планок, минимум - 1 шт. Длина сварочной планки, от 150 мм до 440 мм Тип механический Конструкция вертикальный	
	, , ,	Тип Настольный Кол-во сварочных планок, минимум - 1 шт. Длина сварочной планки, от 150 мм до 440 мм Тип механический Конструкция вертикальный Объем 3 л	
	газом)	Тип Настольный Кол-во сварочных планок, минимум - 1 шт. Длина сварочной планки, от 150 мм до 440 мм Тип механический Конструкция вертикальный Объем 3 л Количество скоростей не менее 2	
	газом)	Тип Настольный Кол-во сварочных планок, минимум - 1 шт. Длина сварочной планки, от 150 мм до 440 мм Тип механический Конструкция вертикальный Объем 3 л Количество скоростей не менее 2 4 насадки из нержавеющей стали диаметром 38,	
	газом)	Тип Настольный Кол-во сварочных планок, минимум - 1 шт. Длина сварочной планки, от 150 мм до 440 мм Тип механический Конструкция вертикальный Объем 3 л Количество скоростей не менее 2	

KOOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ОПП-П по специальности 35.02.10			
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 C. 71/75			

		Температурный режим заморозки в диапазоне
		от 90°C до -18 °C
		Цикл охлаждения не более 90 мин.
		Производительность цикла охлаждения не
		менее 30 кг
		Цикл заморозки не более 240 мин.
		Производительность цикла заморозки не менее
		18 кг
		Объем не менее 200 л
17		Количество уровней не менее 5 Способ
	Параканрактомат	образования пара инжектор Тип гастроемкости
	Пароконвектомат	GN 1/1 Панель управления 18механическая
		Термощуп Температурный режим 280 °C
18		Объем автоклава, не более, л 370
	Автоклав	Рабочий объем автоклава, не более, л 270
		Рабочая температура, не более, °С 130
		Рабочее давление, не более, кгс/кв.см 3,0
		Электрический нагрев
19		Производительность, бан./мин. 8 – 10
	Вакуум-закаточная машина	Обрабатываемые банки:
		– жестебанки 21, 2, 3, 8; или 1, 57, 58, 59, 60; или
		другие по ГОСТ 5981-88
•		– стеклобанки 0,25-0,5 л по ГОСТ №5717-91
20	Камера термодымовая	Режимы оборудования: холодное копчение,
-		горячее копчение, варка, запекание, сушка
21	Облучатель-рециркулятор	Рекомендованный для помещений I-V
22	J 1 1 1 J 1	категории,
22	Стол для сбора отходов с	Длина 1500 мм
	рабоей поверхностью и мойкой	Ширина 700 мм
22	<u> </u>	Высота 860 мм
23	CTO II III OMADA HATTA COMO Y	Материал столешницы: нерж. сталь
	Стол производственный	Материал каркаса: нерж. сталь
	пристенный с бортом и полкой	Полка: сплошная габаритные размеры: 800*700*850 мм
Пот		табаритные размеры. обот 700 одо мм
	Олнительное оборудование	Поомно инд инименновной инист
24	Производственный инвентарь	Посуда для индукционной плиты,
		рыборазделочный инвентарь, гастроемкости и
		пр.

6.1.2.5. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется на площадке Обработки водных биоресурсов в колледже, оснащенной оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудованием и инструментами, используемыми при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации по компетенции «Обработка водных биоресурсов».

Производственная практика реализуется в организациях по профилю переработки и консервирования водных биоресурсов, и пищевого профиля, обеспечивающих

KOOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ОПП-П по специальности 35.02.10			
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022 Версия: V.2 С. 7		C. 72/75	

деятельность обучающихся в профессиональной области 15 Рыбоводство и рыболовство, 22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования, соответствовать рабочему месту техника-технолога.

- 6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в слу-чае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.2.2. В колледже обеспечиваются условия освоения образовательных программ среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, определенные в положении об организации образовательного процесса для указанных лиц, в том числе особый порядок освоения дисциплины по физической культуре, выбора мест прохождения практики с учетом состояния обучающихся.
- 6.2.3. Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого	Код и наименование учебной дисциплины	Количеств о
	программного обеспечения, в том	(модуля)	
	числе отечественного производства		
1	Пакет офисных программ- для	ПМ.01 Организация и	1
	выполнения расчетов, чертежей,	ведение технологических	
	разработки курсовых проектов и	процессов производства	
	практических работ, составления	пищевой продукции из	
	презентационного материала и т.д.	водных биоресурсов	
		ПМ.02 Организация и	
		ведение технологических	
		процессов производства	
		кормовой и технической	

KOOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ОПП-П по специальности 35.02.10			
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022	Версия: V.2	C. 73/75	

продукции из водных
биоресурсов
ПМ.03 Организация и
ведение технологических
процессов производства
кулинарной продукции из
водных биоресурсов
ПМ.04 Организация и
управление работами и
деятельностью по оказанию
услуг в области
производства продукции из
водных биоресурсов

- 6.3. Требования к практической подготовке обучающихся
- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.
- 6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные модули, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) совместно с работодателем (профильной организацией) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой специальности.
 - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется на рабочем месте предприятия работодателя (профильной организации) при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, междисциплинарные модули, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также
- в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций

на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией (работодателем),

KOOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
	ОПП-П по специальности 35.02.10		
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022	Версия: V.2	C. 74/75

осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена, в том числе на рабочем месте работодателя (профильной организации).
 - 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся
- 6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (приложение 5).
- 6.4.2. Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы образовательная организация разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом примерных рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.
- 6.4.3. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).
 - 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 15 Рыбоводство и рыболовство, 22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.7 ФГОС СПО, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.7 ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

- 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
- 6.6.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по

KOPK	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»			
	ОПП-П по специальности 35.02.10			
Файл: МО-35.02.10 ППССЗ	Год начала подготовки: 2022	Версия: V.2	C. 75/75	

реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утвержденным Минпросвещения России 1 июля 2021 г. № АН-16/11вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы)

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: техник-технолог

- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.
- 7.4. Оценочные материалы для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Оценочные материалы для проведения ГИА приведены в приложении 5.

7.5. Цифровой паспорт компетенций выпускника приведен в приложении 5.