ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ Директор колледжа О.В. Жижикина «<u>Э</u>)» <u>Б</u> 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

МДК.01.02 «Технология производства соленой, маринованной, пряной продукции и пресервов из водных биоресурсов»

специальности: 35.02.10 «Обработка водных биоресурсов»

Рабочая программа составлена на основании $\Phi \Gamma OC$ СПО специальности 35.02.10 «Обработка водных биоресурсов» и учебного плана $\Phi \Gamma EOY$ ВО «Камчат ΓTY ».

Составитель рабочей программы Преподаватель высшей категории

_ М.А. Творогова

Рабочая программа рассмотрена на заседании педагогического совета колледжа Протокол № 06 от «30» ноября 2023 г.

Директор колледжа __

_ О.В. Жижикина

Содержание

1. Паспорт междисциплинарного курса	4
1.1.Область применения рабочей программы	4
1.2. Место междисциплинарного курса в структуре ППССЗ	
1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам изучения межди	ісци- 4
плинарного курса	
1.4. Количество часов отведенных на изучение междисциплинарного курса	4
2. Результаты освоения междисциплинарного курса	4
3. Структура и содержание междисциплинарного курса	6
3.1. Объем междисциплинарного курса виды учебной работы	6
3.2. Распределение учебных часов по модулям междисциплинарного курса	8
3.3. Тематический план и содержание междисциплинарного курса	8
3.4. Вопросы итогового контроля знаний по междисциплинарному курсу	11
4. Условия реализации междисциплинарного курса	13
4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	13
4.2. Информационное обеспечение обучения	14
5. Контроль и оценка результатов освоения междисциплинарного курса	15
6. Дополнения и изменения в рабочей программе	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА МДК.01.02 «Технология производства соленой, маринованной, пряной продукции и пресервов из водных биоресурсов»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа междисциплинарного курса является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.10 «Обработка водных биоресурсов».

Рабочая программа междисциплинарного курса МДК.01.02 «Технология производства соленой, маринованной, пряной продукции и пресервов из водных биоресурсов» может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке, при освоении рабочей профессии в рамках специальности 35.02.10 «Обработка водных биоресурсов» при наличии среднего (полного) общего образования или начального профессионального образования.

1.2. Место междисциплинарного курса в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Рабочая программа междисциплинарного курса МДК.01.02 «Технология производства соленой, маринованной, пряной продукции и пресервов из водных биоресурсов» входит в состав профессионального модуля ПМ.01 «Организация и ведение технологических процессов пищевой продукции из водных биоресурсов»

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения междисциплинарного курса

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- определения качества сырья, материалов, полуфабрикатов, готовой продукции органолептическими, физическими и химическими методами;
- выполнения основных ручных и механизированных технологических операций производства пищевой продукции из водных биоресурсов;
- оформления документов, удостоверяющих качество продукции;
 уметь:
- вести технологические процессы производства пищевой продукции в соответствии с нормативной документацией;
 - выполнять технологические расчеты по производству продукции;
- определять потребность в основных, вспомогательных и упаковочных материалах, таре;
- пользоваться нормативными правовыми актами, регламентирующими выпуск пищевой продукции;
 - анализировать причины брака и выпуска продукции пониженного качества;
- проводить мероприятия по предупреждению брака и улучшению качества выпускаемой продукции;
- составлять маркировку транспортной и потребительской тары с пищевой продукцией;
- давать заключение о сортности продукции по результатам исследования в соответствии с требованиями нормативных документов;
- соблюдать правила эксплуатации технологического оборудования и производственных линий;
 - производить расчеты производительности и количества единиц оборудования;
 - осуществлять контроль за работой и качеством наладки технологического оборудо-

вания, принимать участие в его испытаниях после ремонта; знать:

- об основных направлениях и перспективах производства пищевой продукции из водных биоресурсов;
- основные виды пищевой продукции из водных биоресурсов: охлажденная и мороженая, копченая, вяленая, сушеная, консервированная, соленая, маринованная, пряная и пресервы;
 - о значении холода в рыбообрабатывающей промышленности;
 - сущность процесса и способы размораживания мороженой продукции;
- сущность технологических процессов производства различных видов пищевой продукции из водных биоресурсов;
- требования к качеству сырья, материалов и основных видов пищевой продукции из водных биоресурсов;
- виды и требования к таре для упаковывания пищевой продукции и правила ее маркирования;
- режимы, сроки хранения и транспортирования различных видов пищевой продукции из водных биоресурсов;
 - пороки продукции и способы их предупреждения;
- принципы организации, методы и способы технохимического контроля производства и качества сырья, материалов, готовой продукции;
- правила приемки, методы отбора и подготовки средней пробы для лабораторного анализа;
 - типовые схемы контроля производства пищевой продукции;
- назначение, принцип действия, область применения и правила эксплуатации технологического оборудования:
- для погрузо-разгрузочных и транспортных работ, мойки и сортировки рыбы, разделки рыбы и нерыбных объектов промысла, охлаждения и замораживания, приведения продукции в товарный вид, дефростации мороженого сырья, технологических линий для производства различных видов продукции;
 - требования охраны труда при эксплуатации технологического оборудования.

1.4. Количество часов, отведенных на освоение учебной дисциплины максимальной учебной нагрузки обучающегося — 240 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 226 часов; самостоятельной работы обучающегося — 2 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

Результатом освоения междисциплинарного курса «Технология производства соленой, маринованной, пряной продукции и пресервов из водных биоресурсов» является овладение обучающимися видов профессиональной деятельности в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности примени-
	тельно к различным контекстам;
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации инфор-
	мации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональ-
	ной деятельности;
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, ис-
	пользовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуа-
	циях;

ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, приме-
	нять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эф-
	фективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-
	странном языках.
ПК 1.1	Планировать, организовывать и вести технологический процесс производства
	различных видов пищевой продукции из водных биоресурсов;
ПК 1.2	Готовить к работе и эксплуатировать технологическое оборудование для про-
	изводства различных видов пищевой продукции из водных биоресурсов;
ПК 1.3	Контролировать выполнение технологических операций по производству раз-
	личных видов пищевой продукции из водных биоресурсов;
ПК 1.4	Определять качество сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;
ПК 1.5	Анализировать причины брака и предотвращать возможность его возникнове-
	ния.

Личностные результаты	Код личностных
реализации программы воспитания	результатов
(дескрипторы)	реализации
	программы
	воспитания
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные отраслевым	и требованиями
к деловым качествам личности	
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с други-	
ми людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие це-	ЛР 13
ли и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятель-	J11 13
ности	
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образова-	
нию как условию успешной профессиональной и общественной дея-	ЛР 14
тельности	
Проявляющий гражданское отношение к профессиональной дея-	
тельности как к возможности личного участия в решении обще-	ЛР 15
ственных, государственных, общенациональных проблем	
Принимающий основы экологической культуры, соответствующей	ЛР 16
современному уровню экологического мышления, применяющий	
опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и	
практической деятельности в жизненных ситуациях и профессио-	
нальной деятельности	
Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к	ЛР 17
культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

3.1. Объем междисциплинарного курса и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	240
Консультации	6
Промежуточная аттестация	6
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	224
в том числе:	
Лабораторные занятия	36
практические занятия	44
Самостоятельная работа	2
Итоговая аттестация в форме 7 семестр – экзамен; 6, 8 сем	естр – диф. зачет

3.2. Распределение учебных часов

Семестр 6

Наименование учебной нагрузки	Часы
Лекционные занятия	46
Лабораторные занятия	8
Практические занятия	22
Итого часов	76

Семестр 7

Наименование учебной	Часы
нагрузки	
Лекционные занятия	52
Лабораторные занятия	10
Практические занятия	16
Итого часов	78

Семестр 8

Наименование учебной нагрузки	Часы
Лекционные занятия	48
Лабораторные занятия	18
Практические занятия	6
Итого часов	72

3.3. Тематический план и содержание междисциплинарного курса МДК.01.02 «Технология производства соленой, маринованной, пряной продукции и пресервов из водных биоресурсов»

Наименование		одержание учебного материала, лабораторные работы и практиче- кие занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая рабо-	Объем	
разделов и тем	"	та (проект)	часов	
1		2	3	
		6 семестр		
Тема 1.1. Теоре-	Co	держание	25	
тические основы	-	Посол как способ консервирования. Современное состояние и перспек-	20	
просаливания и	*.	тивы производства соленой продукции. Расширение ассортимента про-		
созревания соле-		дукции.		
ной продукции		Поваренная соль как консервант. Требования к поваренной соли. Туз-		
из водных биоре-		лук, виды тузлуков. Способы приготовления искусственного тузлука.		
сурсов		Натуральный тузлук, его свойства. Очистка тузлуков. Пути снижения		
		расхода поваренной соли. Заменители поваренной соли.		
	2.	Расчет потребности соли для посола с использованием формул Лева-		
		нидова и норм расхода соли.		
	3.	Физико-химические особенности процесса посола рыбы. Сущность		
		процесса просаливания. Факторы, влияющие на продолжительность		
		просаливания рыбы. Количествен-		
	4	Биохимическая сущность процесса созревания соленой рыбы. Факто-		
		ры, влияющие на скорость созревания и качество созревшею продукта.		
		Признаки созревшего и перезревшего продукта. Рекомендуемые режи-		
		мы и сроки созревания.		
	Пр	рактические занятия		
	1.	Расчет потребности соли на приготовление искусственного тузлука		
		разной концентрации (плотности).	8	
	2.	Расчет потребности соли для посола с использованием формул Лева-		
		нидова и норм расхода соли.		
Тема 1.2. Произ-		Содержание		
водство и хране-				
ние соленой	1.	Технологические схемы и сущность основных операций производства		
продукции из		соленой продукции разными способами. Подготовка к посолу посоль-		
водных биоре-		ных емкостей. Подготовка рыбы к посолу: размораживание, мойка,		
сурсов, хранение		сортирование.		
соленой продук-	2.	Виды и особенности разделки для посола отдельных рыб (сельдевых,		
ции из водных		лососевых и др.). Подготовка соли, тузлука, льда. Техника посола (пра-		
биоресурсов		вила смешивания рыбы с солью и заполнения посольной емкости, спо-		
		собы добавления тузлука) чанового и бочкового, сухого, смешанного и		
		мокрого, прерванного и законченного.	21	
	3.	Нормы расхода соли и тузлука. Контроль процесса посола. Примерная	21	
		продолжительность просаливания. Посол мелких видов рыб. Посол		
		лососевых видов рыб, особенности посола. Выгрузка солёной рыбы из		
		ёмкостей. Виды и вместимость тары для упаковывания соленой рыбы,		
		подготовка тары. Упаковывание соленой рыбы. Добавление изотони-		
	<u> </u>	ческого тузлука в водонепроницаемую тару. Маркирование тары.		
	4.	Режимы и сроки хранения и транспортирования соленой продукции.		
		Контроль качества продукции в процессе хранения и перед отгрузкой с		
		предприятия. Пороки соленой рыбы. Вредители соленых рыботоваров.		
		Пути повышения качества и расширения ассортимента соленой про-		
	\vdash	дукции.		
		Лабораторные работы		
		Приготовление соленой рыбы. Оценка качества продукции по органо-	8	
	<u></u>	лептическим признакам.		
	<u>_</u>	Практические занятия		
	1.	Ознакомление с нормативными документами на соленую рыбу. Разбор	14	
	_	производственных ситуаций.	-	
	2.	Технологические расчеты производства соленой рыбы.		

	3 Разработка технологических процессов производства основных видов]	I
	соленой рыбной продукции в соответствии с нормативной и техниче-		
	ской документацией.		
	7 семестр		
Тема 1.3. Произ-	Содержание		
водство продук- ции пряного по- сола и марино- ванной продукции из водных биоре- сурсов	Пряный посол и маринование как способы консервирования. Роль пряностей, поваренной соли, сахара и уксусной кислоты в создании консервирующего эффекта и вкуса ароматической характеристики продуктов. Способы введения соли и уксусной кислоты при приготовлении продукции. Приготовление и хранение сухих пряно-солевых смесей, пряно-солевой и пряной уксусно-солевой заливки. Виды рыб, используемые для пряного посола и маринования, требования к качеству сырья. Виды и вместимость тары. Технологические схемы и сущность основных операций производства рыбы пряного посола из рыбы-сырца, мороженой рыбы и соленого	20	
	полуфабриката. Изготовление мелкой рыбы пряного бочкового посола на механизированных линиях. Маринование, классификация маринадов. Технология изготовления холодных маринадов. Созревание рыбы пряного посола и маринованной рыбы. Режимы и сроки хранения. Пути повышения качества рыбы пряного посола и маринованной рыбы.		
	Лабораторные работы Приготовление маринованной рыбы и рыбы пряного посола. Оценка качества приготовленной рыбы по органолептическим признакам.	4	
	Практические занятия Ознакомление с нормативными документами на рыбу пряного посола и маринованную рыбу. Разбор производственных ситуаций. Разработка технологических процессов производства пряной и маринованной продукции в соответствии с нормативной и технической документацией.	6	
Тема 1.4. Производство икорной продукции из водных биоресурсов	Содержание Значение и пищевая ценность икорной продукции. Строение и химический состав икринок. Классификация способов консервирования икры и икорной продукции. Требования к качеству поваренной соли и тузлуку, применяемым для посола икры. Подготовка соли и тузлука, Консерванты. Назначение и характеристика консервантов, применяемых при производстве икорной продукции; допустимые дозировки. Условия уранения консервантов. Технология производства икры осетровых рыб. Правила разделки икряной рыбы. Условия и сроки хранения икры-сырца до начала ее обработки. Икра зернистая осетровых рыб баночная и икра зернистая осетровых рыб пастеризованная; требования к качеству икры, особенности технологии. Понятие о переделе. Изменения в икре при просаливании. Виды тары, требования к ее качеству, подготовка тары, маркирование тары. Цель и режимы пастеризации. Икра паюсная осетровых рыб: исходное сырье, особенности технологии. Виды тары, подготовка и маркирование тары. Понятие о технологии изготовления ястычной икры осетровых рыб. Технология производства икры зернистой лососевой. Виды сырья, условия и сроки хранения икряной рыбы и ястыков до начала их обработки. Особенности технологии. Виды тары, подготовка и маркирование тары. Технология производства икры пробойной соленой. Виды сырья, требования к его качеству. Виды тары для фасования, подготовка и маркирование тары. Технология производства пастеризованной слабосоленой икры океанических и частиковых видов рыб. Особенности технологии. Виды тары, подготовка и маркирование тары. Другие виды икорной продукции. Упаковывание икорной продукции. Условия и сроки хранения икорной продукции.	17	
	Упаковывание икорной продукции. Условия и сроки хранения икорной		

1	Практические занятия		
	Ознакомление с нормативными документами на икорную продукцию.	4	
Тема 1.5. Произ-	Содержание		
водство пресер-	Значение и классификация пресервов. Виды сырья и материалов, при-		
вов из водных	меняемых для производства пресервов, требования к их качеству. Ви-		
биоресурсов	ды тары для пресервов. Консерванты, применяемые при производстве		
	пресервов. Хранение и подготовка к использованию, нормы и способы		
	внесения. Подготовка материалов.		
	Технология производства пресервов специального и пряного посола.		
	Приготовление посольных смесей, солевой и соле-сахарной заливок.	15	
	Технология производства пресервов из разделанной рыбы в различных		
	соусах. Приготовление соусов и гарниров. Особенности производства		
	пресервов на судах. Товарное оформление пресервов. Изменения в		
	пресервах, происходящие при их созревании. Режимы и сроки созрева-		
	ния и хранения пресервов. Замораживание пресервов. Дефекты пресер-		
	вов и мероприятия по их предупреждению. Пути повышения качества		
	и расширения ассортимента пресервов.		
	Лабораторные работы		
	Приготовление рыбных пресервов.		
	Оценка качества приготовленных пресервов по органолептическим	6	
	признакам		
	Практические занятия		
	Ознакомление с нормативными документами на пресервы.		
	Технологические расчеты производства пресервов.	6	
	Разработка технологических процессов производства пресервов в соот-	Ü	
	ветствии с нормативной и технической документацией.		
	8 семестр		<u>l</u>
1.6. Контроль	Содержание		1
производства и	Классификация и характеристика поваренной соли. Требования норма-		
качества соле-	тивных документов, предъявляемые к качеству поваренной соли и туз-		
ной, маринован-	лукам.		
ной, пряной про-	Требования, предъявляемые к воде, используемой для питьевых, тех-		
дукции и пресер-	нологических и санитарно-гигиенических целей. Основные требования		
вов из водных	нормативных документов к питьевой воде.		
биоресурсов. Ме-	Правила приемки и методы отбора проб. Методы органолептической		
тоды анализа.	оценки качества соленой, маринованной, пряной продукции и пресер-	26	
	вов. Методы определения физических показателей.	26	
	Физико-химические методы анализа. Стандартные и ускоренные мето-		
	ды определения массовой доли хлористого натрия, влаги, жира. Теоре-		
	тические основы определения буферное как показателя созревания		
	пресервов. Методы определения общей кислотности.		
	Карты контроля технологических процессов производства соленой,		
	маринованной, пряной продукции и пресервов. Обоснование точек,		
	методов и средств контроля. Нормативные документы. Периодичность		
	контроля.		
	Практические занятия		
	Требования нормативных документов, предъявляемые к качеству со-		
	леной, маринованной, пряной продукции, упаковыванию и маркирова-		
	нию. Условия и сроки хранения готовой продукции.	4	
	Требования нормативных документов, предъявляемые к качеству пре-	+	
	сервов пряного и специального посолов, пресервов из разделанной ры-		
	бы в различных заливках. Требования к упаковыванию и маркирова-		
	нию пресервов. Условия и сроки хранения пресервов.		
[Лабораторные работы		
	Отбор и подготовка проб соли к исследованию. Исследование соли ор-		
	ганолептическим методом. Определение водородного показателя.	1.4	
	Определение величины гранулометрического состава соли.	16	
	Определение массовой доли влаги, не растворимого в воде остатка,		
	массовой доли кальций-иона, магний-иона в соли.		
	<u> </u>	•	•

биоресурсов ИТОГО		226	
вов из водных	вания и охрана труда при эксплуатации оборудования для посола.		
дукции и пресер-	ских порций рыботоваров в пленочные материалы. Правила обслужи-	10	
соленой про-	пресервов в мелкой и крупной таре. Линии для упаковки потребитель-	18	
для производства	ка. Линии чанового и бочкового посола рыбы. Линии производства		
дование и линии	Оборудование для посола рыбы. Установки для приготовления тузлу-		
Тема 1.8. Обору-	Содержание		
	хлористого натрия и консервантов в икре.		
	качества икры продукции органолептическим методом в соответствии с требованиями нормативных документов. Определение массовой доли		
	лососевых, тресковых, частиковых и океанических рыб. Определение	2	
	Отбор и подготовка средней пробы для лабораторного анализа икры		
}	Лабораторные работы		
}			
	лососевых, тресковых, частиковых и океанических рыб		
}	Требования нормативных документов, предъявляемые к качеству икры	2	
na reciba nappi	Практические занятия		
качества икры	менты. Периодичность контроля.		
производства и	Карты контроля технологических процессов производства икры. Обоснование точек, методов и средств контроля. Нормативные доку-	4	
1.7.Контроль			
Тема	Содержание		
	держания взвешенных и растворенных веществ.		
	оценка. Определение водородного показателя, рН. Определение со-		
	Организация контроля и методы исследования сточных промышленных вод. Отбор, консервация и хранение проб. Органолептическая		
}	Веществ в воде.		
	ренного кислорода, хлоридов. Предельно допустимые концентрации		
	Определение бихроматной и перманганатной окисляемости, раство-		
	деление остаточного свободного хлора в воде.		
	карбонатной жесткости воды. Определение окисляемости воды. Определение окисляемости воды. Определение окисляемости воды.		
	рН. Химические методы исследования воды. Определение общей и		
	органолептическая оценка воды. Определение водородного показателя,		
	Отбор образцов воды для анализа. Исследование физических свойств и		
	сервов по органолептическим и физико-химическим показателям.		
	вой доли хлористого натрия, общей кислотности. Оценка качества пре-		
	лабораторного анализа. Определение буферности. Определение массо-		
	доли составных частей в пресервах. Подготовка средней пробы для		
	Определение органолептических показателей, массы нетто и массовой		
	пресервах.		
	ли хлористого натрия в соленой, маринованной, пряной продукции и		
	средней пробы для лабораторного анализа. Определение массовой до-		
	соответствии с требованиями нормативных документов. Подготовка		
	Оценка качества готовой продукции органолептическим методом в		
	деление кислотности тузлуков и хлористого натрия в тузлуках.		
	ность пероксидазы. Определение йодопоглащаемости тузлуков. Опре-		
	зрачность. Определение плотности. Определение реакции на актив-		
	тузлуков органолептическим методом: испытание на запах, цвет, про-		
	Отбор проб для лабораторного анализа. Оценка доброкачественности		
	ским показателям.		
	ства поваренной соли по органолептическим, физическим и химиче-		
	Определение массовой доли хлористого натрия в соли. Оценка каче-		

3.4. Вопросы итогового контроля знаний по учебной дисциплине 1. Посол как способ консервирования.

- 2. Перспективы производства соленой продукции.
- 3. Соль как консервант.
- 4. Требования к поваренной соли.
- 5. Тузлук, виды тузлуков.

- 6. Искусственный тузлук, способ его приготовления.
- 7. Натуральный тузлук. Очистка тузлуков.
- 8. Пути снижения расхода соли.
- 9. Заменители поваренной соли.
- 10. Классификация способов посола.
- 11. Сухой посол.
- 12. Мокрый или тузлучный посол.
- 13. Смешанный посол.
- 14. Бочковой и баночный посол.
- 15. Температурные режимы посола.
- 16. Концентрация соли в тузлуке.
- 17. Продолжительность посола.
- 18. Посол законченный и незаконченный или прерванный.
- 19. Характеристика способов посола, влияние на качество и выход готовой продукции.
- 20. Динамика замораживания воды. Температурные кривые замораживания. Основы быстрого замораживания,
- 21. Физико-химические особенности процесса посола рыбы.
- 22. Сущность процесса просаливания.
- 23. Факторы, влияющие на продолжительность просаливания рыбы.
- 24. Количественные и качественные изменения в составе мяса рыбы при посоле.
- 25. Факторы, влияющие на величину потерь при посоле.
- 26. Технологическая схема и сущность основных операций посола.
- 27. Техника посола, правила смешивания рыбы с солью и заполнение посольной емкости.
- 28. Способы добавления тузлука.
- 29. Нормы расхода соли и тузлука.
- 30. Контроль процесса посола.
- 31. Посол мелких видов рыб.
- 32. Посол лососевых видов рыб, особенности посола.
- 33. Выгрузка соленой рыбы из емкостей.
- 34. Упаковывание соленой рыбы в тару.
- 35. Пути повышения качества и расширение ассортимента соленой продукции.
- 36. Пряный посол и маринование как способы консервирования.
- 37. Роль пряностей, поваренной соли, сахара и уксусной кислоты в создании консервирующего эффекта.
- 38. Поштучное замораживание.
- 39. Способы введения соли и уксусной кислоты.
- 40. Технологические схемы и сущность основных операций производства рыбы пряного посоля
- 41. Изготовления мелкой рыбы пряного посола.
- 42. Пути повышения качества рыбы пряного посола.
- 43. Значение и пищевая ценность икорной продукции.
- 44. Строение и химический состав икринок.
- 45. Классификация способов консервирования икры и икорной продукции.
- 46. Требования к качеству поваренной соли и тузлуку применяемых при посоле.
- 47. Подготовка соли и тузлука.
- 48. Консерванты. Назначение и характеристика консервантов.
- 49. Технология производства икры осетровых рыб.
- 50. Правила разделки икряной рыбы
- 51. Условия хранения икры-сырца.
- 52. Технология производства молок мороженых.
- 53. Икра зернистая осетровых рыб баночная.
- 54. Икра зернистая осетровых рыб пастеризованная.

- 55. Требования к качеству икры.
- 56. Изменения в икре при просаливании.
- 57. Икра паюсная осетровых рыб.
- 58. Технология изготовления икры ястычной осетровых рыб.
- 59. Технология изготовления икры зернистой лососевой.
- 60. Виды сырья, условия и сроки хранения икряной рыбы и ястыков до начала обработки.
- 61. Технология производства икры пробойной соленой.
- 62. Технология производства пастеризованной слабосоленой икры океанических и частиковых рыб.
- 63. Санитарные требования к икорному производству.
- 84. Значение и классификация пресервов.
- 65. Виды сырья и материалов, применяемых для производства пресервов.
- 66. Виды тары для пресервов.
- 67. Консерванты, применяемые для производства пресервов.
- 68. Технология производства пресервов специального посола.
- 69. Приготовление посольных смесей, солевой и соле-сахарной заливок.
- 70. Особенности производства пресервов на судах.
- 71. Производство пресервов из разделенной рыбы в различных соусах
- 72. Изменения в пресервах при их созревании.
- 73. Товарное оформление пресервов.
- 74. Режимы и сроки созревания и хранения пресервов.
- 75. Технологические требования к замораживанию пресервов.
- 76. Пути повышения качества и расширения ассортимента пресервов.
- 77. Санитарные правила при изготовлении пресервов.
- 78. Нормативная документация на пресервы.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета: «Технология обработки водных биоресурсов»;

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Технология обработки водных биоресурсов»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект приборов, инструментов, приспособлений;
- комплект учебников и учебных пособий;
- комплект справочной литературы;
- комплект нормативной и технической документации;
- комплект методических пособий по выполнению практических и лабораторных занятий;
- наглядные пособия (стенды, макеты, альбомы);
- комплект электронных учебно-наглядных пособий;
- плакаты;
- -комплект контрольно-измерительных материалов;
- специализированная мебель: шкаф для реактивов и препаратов, шкаф для хранения коллекций рыб.

4.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература

- 1. Иванова Е. Е. Технология морепродуктов : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Е. Иванова, Г. И. Касьянов, С. П. Запорожская. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 208 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09389-6. https://www.biblio-online.ru/book/tehnologiya-moreproduktov-438611
- 2. Ким И. Н. Технология рыбы и рыбных продуктов. Санитарная обработка: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Н. Ким, Т. И. Ткаченко, Е. А. Солодова; под общей редакцией И. Н. Кима. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 217 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08729-1. https://www.biblio-online.ru/book/tehnologiya-ryby-i-rybnyh-produktov-sanitarnaya-obrabotka-437649

Дополнительная литература

- 3. *Байдалинова Л.С., Яржомбек А.А.* Биохимия сырья водного происхождения: учеб. пособие. М.: Моркнига, 2011.
- 4. *Богданов В.Д., Карпенко В.И., Норинов Е.Г.* Водные биологические ресурсы Камчатки: Биология, способы добычи, переработка. Петропавловск-Камчатский, 2005.
- 5. Примеры и задачи по холодильной технологии пищевых продуктов. Теплофизические основы: учеб. пособие // А.В. Бараненко, В.Е. Куцакова, Е.И. Борзенко, С.В. Фролов. СПб.: ГИОРД, 2012.
- 6. *Сафронова Т.М.*, *Дацун В.М.* Сырье и материалы рыбной промышленности. М.: Мир, 2004.
- 7. Технология рыбы и рыбных продуктов: учебник / С.А. Артюхова, В.В. Баранов, Н.Э. Бражная и др. / Под ред. А.М. Ершова. М.: Колос, 2010.
- 8. Технология комплексной переработки гидробионтов: Учебное пособие / Т.М. Сафронова, В.Д. Богданов, Т.М. Бойцова, В.М. Дацун, Г.Н. Ким, Э.Н. Ким, Т.Н. Слуцкая / Под ред. Т.М. Сафроновой. Владивосток: Дальрыбвтуз, 2002.
- 9. Технология переработки рыбы и морепродуктов: Учебное пособие / Г.И. Касьянов, Е.Е. Иванова, А.Б. Одинцов, Н.А. Студенцова, М.В. Шалак. Ростов-на-Дону: Март, 2001. –
- 10. Технология продуктов из гидробионтов / С.А. Артюхова, В.Д. Богданов, В.М. Дацун и др. / Под ред. Т.М. Сафроновой и В.И. Шендерюка. М.: Колос, 2001.
- 11. Упаковка, хранение и транспортировка рыбы и рыбных продуктов: Учебное пособие / Н.В. Долганова, С.А. Мижуева, С.О. Газиева, Е.В. Першина. СПб.: ГИОРД, 2011.
- 12. *Цуранов О.А.*, Крысин А.Г. Холодильная техника и технология. СПб.: Лидер, 2004.

Компьютерные и телекоммуникационные пособия

Информационно-производственный комплекс «Интервод».Интернейт-сайт: www.internevod.com.

Информационно-сервисный комплекс «Fisch Information & Services» - www. Fisch.com.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

Контроль и оценка результатов освоения междисциплинарного курса осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты (освоенные профессиональные ком- петенции)	Основные показатели оценки резуль- тата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Планировать, организовывать и вести технологический процесс производства различных видов пищевой продукции из водных биоресу3рсов	- правильность определения качественных признаков сырья и пищевых материалов;	Оценка в рамках текущего контроля: -результатов работы
ПК 1.2. Гтовить к работе и эксплуатировать технологическое оборудование для производства различных видов пищевой продукции из водных биоресурсов	 обоснованность выбора оптимального вида разделки; правильность и точность выполнения ручных и механизированных технологических операций по разделке рыбы при соблюдении требований техники безопасности к ведению работ; 	на практических занятиях; -тестирования; - результатов самостоятельной подготовки студентов.
ПК 1.3. Контролировать выполнение технологических операций по производству различных видов пищевой продукции из водных биоресурсов	-правильность выбора режима обработки рыбы и морепродуктов; - верность и точность определения параметров технологических процессов производства пищевой продукции; - правильность установки и регулирования режимов обработки рыбы и морепродуктов;	Оценка освоения профессиональных компетенций в рамках текущего контроля в ходе проведения учебной практики.
ПК 1.4. Определять качество сырья, полуфабриката и готвой продукции	 правильность действий при выполнении технологических операций по: ручной и машинной мойке рыбы; сортировке рыбы по видам, размерам и качеству; подготовке продукции к замораживанию; загрузке и выгрузке морозильного аппарата; глазированию мороженой продукции; производству соленой рыбной продукции; производству копченой рыбной продукции; 	Зачет по учебной практике. Квалификационный экзамен по профессиональному модулю.
ПК 1.5. Анализировать причины брака и предотвращать причины его появления	- верность и точность определения пороков (дефектов) рыбной продукции;	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компе- тенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Выбирать способы решения	Мотивированность, обоснован-	Наблюдение и оценка деятельности сту-
задач профессиональной	ность выбора и применения ме-	дента в процессе освоения образователь-
деятельности, примени-	тодов и способов решения про-	ной программы, на практических заняти-
тельно к различным кон-	фессиональных задач при плани-	ях, при выполнении технологических

текстам	ровании и организации собствен-	операций по производству пищевой про-
	ной деятельности при производ- стве продукции из водных биоре- сурсов. Своевременность, правильность и полнота выполнения профессио- нальных задач.	дукции из водных биоресурсов и учебной практике.
Осуществлять поиск, анализ интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Аргументированность, своевременность и способность принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность при выполнении профессиональных операций.	Наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы, при выполнении технологических операций по производству пищевой продукции из водных биоресурсов, на практических занятиях и учебной практике.
Планировать собственное профессиональное и лич- ностное развитие	Результативность поиска и использования необходимой информации для качественного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития, использования различных источников информации, включая электронные.	Наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы, при выполнении технологических операций по производству пищевой продукции из водных биоресурсов, на практических занятиях и учебной практике.
Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководителями, клиентами	Выполнение профессиональных задач с использованием информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.	Наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы, при выполнении технологических операций по производству пищевой продукции из водных биоресурсов, на практических занятиях и учебной практике.
Осуществлять устную и письменную коммуника- цию на государственном языке Российской Федера- ции с учетом особенностей социального и культурного контекста	Коммуникабельность при взаи- модействии с обучающимися, преподавателями и руководите- лями практики в процессе обуче- ния	Наблюдение и оценка коммуникативной деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении индивидуальных домашних заданий, работ по учебной практике. Наблюдение и оценка использования студентом коммуникативных методов и приёмов при подготовке и проведении учебно-воспитательных мероприятий различной тематики
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Ответственность за результат выполнения заданий. Способность к самоанализу и коррекции результатов собственной работы.	Наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях при работе в малых группах и учебной практике.
Использовать информаци- онные технологии в про- фессиональной деятельно- сти	Способность планировать и организовывать задачи профессионального и личностного развития; заниматься самообразованием и осознанно планировать повышение квалификации.	Наблюдение и оценка использования студентом методов и приёмов личной организации: в процессе освоения образовательной программы; на практических занятиях; при выполнении индивидуальных домашних заданий; работ по учебной практике. Наблюдение и оценка динамики достижений студента в учебной и общественной деятельности.
.Пользоваться профессио- нальной документацией на государственном и ино- странном языках	Проявление интереса к инновациям в области технологии производства пищевой продукции из водных биоресурсов в условиях частой смены технологий.	Наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях, при выполнении технологических операций производству пищевой про-

	дукции из водных биоресурсов на учеб-
	ной практике.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего и итогового контроля

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
(правильных ответов)	Балл (отметка)	Вербальный аналог
76-100	5	ОТЛИЧНО
61-75	4	ХОРОШО
46-60	3	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО
MEHEE 45	2	НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО

6. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дополнения и изменения в рабочей программе	: за/	учебный год
В рабочую программу по дисциплине МДК.01.02 «Т	ехнология произі	водства соленой, ма-
ринованной, пряной продукции и пресервов из водн	ных биоресурсов»	> для специальности
35.02.10 «Обработка водных биоресурсов» вносятся с	следующие допол	нения и изменения:
_		
Дополнения и изменения внес		
(должн	ость, Ф.И.О., подпись)	
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на засе джа	дании педагогиче	еского совета колле-
Протокол № от «»20	_ Γ.	
Зам. директора по УМР		
(полнись)	(6	Ф.И.О.)