РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 04. ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЛЮД ИЗ РЫБЫ

Рассмотрено на заседании МО ПСОП Протокол № 9 от 16.05.23г Председатель МО ПСОП Л.И. Григорьева

Рабочая программа дисциплины разработана на основе:

- 1. Профессионального стандарта «Повар» (утверждено приказом министерства труда и социальной защиты РФ от 08.09.2015 №610н).
- 2. Методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего специального образования, утв. Минобрнауки России от 20.04.2015 № 06-830вн).

Организация – разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Братский торгово-технологический техникум»

Разработчик:

Штейнмиллер Ольга Анатольевна, мастер производственного обучения.

Рецензент:			
(мест о работы)	(занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ 4 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ 5 ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ 13 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ					CIP
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ 5 ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ 13	1.	ПАСПОРТ АДАПТИРОВАННОЙ	РАБОЧЕЙ І	ІРОГРАММЫ	4
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ 13					
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ 13	2.	, ,	, ,	РАБОЧЕЙ	5
		ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГ	О МОДУЛЯ		
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3.		ВАННОЙ РАБОЧЕЙ І	ТРОГРАММЫ	13
		ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ			

1. ПАСПОРТ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПМ.04ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЛЮД ИЗ РЫБЫ

1.1. Область применения адаптированной рабочей программы

Рабочая адаптированная программа является частью адаптированной образовательной программы профессионального обучения по профессии 16675 Повар для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Включает в себя: паспорт, структуру и содержание, условия реализации дисциплины, контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

1.2. Место профессионального модуля в структуре адаптированной образовательной программы профессионального обучения по профессии 16675 Повар: входит в профессиональный цикл адаптированной образовательной программы профессионального обучения.

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

В результате освоения	No	
дисциплины	дидактическо	Формируемая дидактическая единица
обучающийся должен	й единицы	Формпрусмая дидакти псекая сдиница
Уметь	пединицы	
J MCIB		Производить работы по подготовке рабочего места и технологического
	У. 1	оборудования, производственного инвентаря, инструмента, весоизмерительных приборов, используемых при приготовлении блюд
		из рыбы.
	У. 2	Соблюдать стандарты чистоты на рабочем месте основного производства организации питания
	У. 3	Применять регламенты, стандарты и нормативно-техническую документацию, используемую при приготовлении блюд из рыбы.
	У. 4	Осуществлять органолептическую оценку качества сырья;
		правильно хранить пищевые продукты, предотвращать поступление в
		пищу некачественных, вредных для здоровья продуктов и товаров;
		пользоваться Сборником рецептур блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания.
Знать		
	3. 1	Нормативные правовые акты Российской Федерации, регулирующие деятельность организаций питания.
	3. 2	Рецептуры и технологии приготовления холодных блюд и закусок.
		Требования к качеству, срокам и условия хранения, признаки и
		органолептические методы определения доброкачественности пищевых
		продуктов, используемых в приготовлении блюд из рыбы.
	3. 3	Назначение, правила использования технологического оборудования,
		производственного инвентаря, инструмента, весоизмерительных
		приборов, посуды, используемых в приготовлении блюд из рыбы, и
		правила ухода за ними.
		Требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной
		безопасности в организациях питания.

1.4. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Объем образовательной нагрузки 276 часа, в том числе:

Всего занятий 96 часа:

Самостоятельна учебная нагрузка 14 часов;

Теоретического обучения 42 часов;

Лабораторные занятия 30 часа;

Практические занятия 10 часа;

Практика 180 часов:

учебная практика 60 часов;

производственная практика 120 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Коды профессиона	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс.		бъем времени, отведенный междисциплинарного кур		Практика	
льных компетенци	профессионального модули	учебная нагрузка и	Обяз	ательная аудиторная нагрузка обучающегося	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика,
й		практики)	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия,	обучающегося, часов	часов	часов (если предусмотрена рассредоточенная
1	2	3	4	часов	6	7	практика) 8
1	Раздел 1. Осуществление технологического процесса механической кулинарной обработки рыбы с костным скелетом	43	22	10	11	,	U
	Раздел 2 Осуществление технологического процесса приготовления полуфабрикатов из рыбы	7	5	-	2		
	Раздел 3. Осуществление технологического процесса приготовления и оформления простых блюд из рыбы с костным скелетом	46	15	30	1		
	Учебная практика	60				60	
	Производственная практика, часов	120	10	10			120
	Всего:	276	42	40	14	60	120

2.2 Учебная работа

Виды учебной работы	1курс 2 семестр	2курс 3 семестр	Всего часов
Объем образовательной нагрузки	276		276
учебная нагрузка обучающегося	96		96
во взаимодействии с преподавателем	72		72
в том числе:			
теоретического обучения	42		42
лабораторные занятия	30		30
практические занятия	10		10
Самостоятельная работа обучающегося	14		14
учебная практика		60	60
производственная практика		120	120

2.3 Содержание обучения по профессиональному модулю Приготовление блюд из рыбы

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	№ учебного занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Методическая характеристика учебного занятия	Объем часов	№ дидактической единицы	Уровень освоения	Текущий контроль
Раздел 1. Осуществление технологического процесса механической кулинарной обработки рыбы с костным скелетом МДК 04. 01Технология обработки сырья и				43			
приготовления блюд из рыбы							
Тема 1.1 Товароведная характеристика и требования к качеству рыбного сырья.	1	Содержание учебного материала Значение рыбы в питании человека, товароведная характеристика и требования к качеству рыбного сырья.	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	2 2	
	2	Содержание учебного материала Классификация и виды рыб используемые в питании.	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	2	
	3	Содержание учебного материала Самостоятельная работа №1 Заполнение таблицы по классификации рыб	Тип учебного занятия: Урок закрепления материала Метод учебного занятия: Частичнопоисковый, исследовательский Форма учебного занятия Самостоятельная работа	1		2	+
	4	Содержание учебного материала Организация рабочего места. Соблюдение санитарных правил на производстве в рыбном цехе.	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая,	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	2	

			фронтальная				
Тема 1.2 Механическая кулинарная обработка рыбы с костным скелетом.	5	Содержание учебного материала Необходимое оборудование и инвентарь для обработки рыбы, безопасное их использование	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	2	
	6	Содержание учебного материала Механическая кулинарная обработка чешуйчатой рыбы.	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	2	+
	7, 8	Практическая работа №1 Расчет количества отходов при механической кулинарной обработке рыбы	Тип учебного занятия: закрепление и совершенствование знаний, умений и навыков Методы учебного занятия: практический Форма учебного занятия: индивидуальная	2	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4		+
	9	Содержание учебного материала Самостоятельная работа №2 Заполнение технологической схемы по обработке рыбы	Тип учебного занятия: Урок закрепления материала Метод учебного занятия: Частично-поисковый, исследовательский Форма учебного занятия Самостоятельная работа	1		2	++
Тема 1.3 Механическая кулинарная обработка бесчешуйчатой рыбы	10	Механическая кулинарная обработка бесчешуйчатой рыбы.	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	2	
	11	Самостоятельная работа №3 Составление алгоритма механической кулинарной обработки бесчешуйчатой рыбы	Т Тип учебного занятия: Урок закрепления материала Метод учебного занятия: Частичнопоисковый, исследовательский Форма учебного занятия Самостоятельная работа	1		2	
	12, 13	Практическая работа№2 Расчет массы сырья нетто или полуфабриката при механической кулинарной обработке рыбы	Тип учебного занятия: закрепление и совершенствование знаний, умений и навыков Методы учебного занятия: практический	2	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	2	+

			Форма учебного занятия: индивидуальная				
	14	Самостоятельная работа №4 Составление алгоритма обработки механическая бесчешуйчатой рыбы	Тип учебного занятия: Урок закрепления материала Метод учебного занятия: Частично-поисковый, исследовательский Форма учебного занятия Самостоятельная работа	1		2	+
Тема 1.4 Механическая кулинарная обработка чешуйчатой рыбы для использования в целом виде	15	Механическая кулинарная обработка чешуйчатой рыбы для использования в целом виде	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	2	+
	16	Самостоятельная работа №5 Составление алгоритма обработки рыбы для использования в целом виде кулинарное использование	Тип учебного занятия: Урок закрепления материала Метод учебного занятия: Частично-поисковый, исследовательский Форма учебного занятия Самостоятельная работа	1		2	
Тема 1.5 Механическая кулинарная обработка чешуйчатой рыбы для использования порционным куском Тема 1.6 Разделка рыбы на филе	17	Механическая кулинарная обработка чешуйчатой рыбы разделка на порционные куски, кулинарное использование	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	1	+
	18	Самостоятельная работа №6 Составление алгоритма обработки рыбы для использования на порционные куски	Тип учебного занятия: Урок закрепления материала Метод учебного занятия: Частично-поисковый, исследовательский Форма учебного занятия Самостоятельная работа	1		2	+
	19	Содержание учебного материала Механическая кулинарная обработка чешуйчатой рыбы Разделка рыбы на филе без кожи и костей, кулинарное использование	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	2	
	20	Самостоятельная работа №7 Заполнение технологической схемы разделки рыбы на филе без кожи и костей	Тип учебного занятия: Урок закрепления материала Метод учебного занятия: Частично-	1		2	

		·					
			поисковый, исследовательский Форма учебного занятия Самостоятельная работа				
Тема 1.7 Механическая кулинарная обработка чешуйчатой рыбы для фарширования	21	Механическая кулинарная обработка чешуйчатой рыбы для фарширования	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	2	+
	22, 23	Практическая работа № 3 Расчет массы сырья нетто фаршированных полуфабрикатов	Тип учебного занятия: закрепление и совершенствование знаний, умений и навыков Методы учебного занятия: практический Форма учебного занятия: индивидуальная	2	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	2	+
Тема 1.8 Механическая кулинарная обработка нерыбного водного сырья	24	Значение нерыбного водного сырья в питании человека, Товароведная характеристика нерыбного водного сырья и требования к качеству рыбного сырья.	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	2	
	25	Содержание учебного материала Механическая кулинарная обработка нерыбного водного сырья.	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	2	+
		Содержание учебного материала		5			
Тема 1.9 Оборудование для рыбы	26	Мясорубка МИМ-82,устройство, принцип действия, правила безопасной эксплуатации.	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	2	
	27	Рыбоочиститель устройство, принцип действия, правила безопасной эксплуатации.	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая,	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	2	

			фронтальная				
Тема 1.10 Приготовление котлетной массы	28	Приготовление рыбной котлетной массы.	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная	1		2	+
	29,30	Практическая работа №4 Расчет сырья для приготовления рыбной котлетной массы.	Тип учебного занятия: закрепление и совершенствование знаний, умений и навыков Методы учебного занятия: практический Форма учебного занятия: индивидуальная	2	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	3	+
	31	Самостоятельная работа №8 Заполнение технологической схемы приготовления рыбной котлетной массы.	Тип учебного занятия: Урок закрепления материала Метод учебного занятия: Частично-поисковый, исследовательский Форма учебного занятия Самостоятельная работа	1			
Тема 1.11 Приготовление рубленой массы	32	Приготовление рыбной рубленой массы.	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	2	
	33	Самостоятельная работа №9 Заполнение технологической схемы приготовления рыбной рубленной массы.	Тип учебного занятия: Урок закрепления материала Метод учебного занятия: Частично-поисковый, исследовательский Форма учебного занятия Самостоятельная работа	1		2	+
Тема 1.12 Приготовление полуфабрикатов из котлетной массы	34	Ассортимент полуфабрикатов из котлетной массы, форма и размеры. Требования к качеству. Срок хранения	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	2	
	35	Приготовление полуфабриката котлеты, форма и размеры. Требования к качеству. Срок хранения	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	2	

	1			Г		1	1
			Форма учебного занятия: групповая, фронтальная				
	36	Приготовление полуфабриката биточки, форма и размеры. Требования к качеству. Срок хранения	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	2	
	37	Приготовление полуфабриката для и зраз, форма и размеры. Требования к качеству. Срок хранения	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	2	+
	39	Приготовление полуфабриката тефтели, фрикаделькиформа и размерыТребования к качеству. Срок хранения	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	2	
Тема 1.13 Приготовление полуфабрикатов из рыбной рубленной массы	40	Самостоятельная работа №10 Заполнение таблицы полуфабрикатов из котлетной массы	Тип учебного занятия: Урок закрепления материала Метод учебного занятия: Частичнопоисковый, исследовательский Форма учебного занятия Самостоятельная работа	1		2	+
		Содержание учебного материала		1		2	
	41	Технология приготовления п/ф из рыбной котлетной массы	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	2	
	42		Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная	1		2	
	43	Классификация п/ф из рыбной котлетной массы	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала	1	У1.У2, У3,У4	2	+

	1	T					
			Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная		3.1,3.2, 3.4		
	44	Самостоятельная работа №11 Заполнить таблицу полуфабрикатов из рыбной рубленной массы	Тип учебного занятия: Урок закрепления материала Метод учебного занятия: Частично-поисковый, исследовательский Форма учебного занятия Самостоятельная работа	1		2	+
	45, 46	Лабораторная работа №1 Приготовление полуфабрикатов из рыбной котлетной массы	Тип учебного занятия: закрепление и совершенствование знаний, умений и навыков Методы учебного занятия: практический Форма учебного занятия: индивидуальная	2	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	3	+
Раздел 2 Осуществление технологического процесса приготовления полуфабрикатов из рыбы с костным скелетом				7			
Тема 2 Приготовление полуфабрикатов из рыбы с костным скелетом.	47	Содержание учебного материала Классификация рыбных полуфабрикатов. Виды панировок, назначение.	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	3 3	+
Тема 2.1 Приготовление полуфабрикатов из рыбы для варки	48	Приготовление рыбных полуфабрикатов для варки и припускания. Технология приготовления полуфабрикатов. Требования к качеству, условия и сроки хранения рыбных полуфабрикатов.	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	3	+
	49	Самостоятельная работа№12 Составить последовательность технологических операций приготовления рыбных полуфабрикатов для варки и припускания.	Тип учебного занятия: Урок закрепления материала Метод учебного занятия: Частично-поисковый, исследовательский Форма учебного занятия Самостоятельная	1		3	+

			работа				
Тема 2.2 Приготовление полуфабрикатов из рыбы для жарки	50	Приготовление рыбных полуфабрикатов для жарки Технология приготовления полуфабрикатов. Требования к качеству, условия и сроки хранения рыбных полуфабрикатов.	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	3	
Тема 2.3 Приготовление полуфабрикатов из рыбы для запекания	51	Приготовление рыбных полуфабрикатов для запекания Технология приготовления полуфабрикатов. Требования к качеству, условия и сроки хранения рыбных полуфабрикатов.	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	3	
	52	Самостоятельная работа№13 Заполнить таблицу по рыбным полуфабрикатам.	Тип учебного занятия: Урок закрепления материала Метод учебного занятия: Частично-поисковый, исследовательский Форма учебного занятия Самостоятельная работа	1		2	+
Раздел 3 Осуществление технологического процесса приготовления и оформления простых блюд из рыбы				46			
Тема 3. Виды тепловой обработки для блюд из рыбы.	53	Содержание учебного материала	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная	1			_
	54		Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная	1		2	
		Содержание учебного материала	Тип учебного занятия: изучение и	1	У1.У2,	2	

Тема 3.1 Приготовление блюд из отварной рыбы.	55	Приготовление блюд из отварной рыбы. Технология приготовления, оформление и отпуск блюд, правила и сроки хранения.	усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная Тип учебного занятия: изучение и	1	У3,У4 3.1,3.2, 3.4 У1.У2,	2	
Тема 3.2 Приготовление блюд из припущенной рыбы.	56	Приготовление блюд из припущенной рыбы. Технология приготовления, оформление и отпуск блюд, правила и сроки хранения.	усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная		y3,y4 3.1,3.2, 3.4		
	57-58 59-60	Лабораторная работа № 2 Приготовление и отпуск простых блюд из отварной рыбы с костным скелетом. Требование к качеству. Проведение бракеража.	Тип учебного занятия: применения знаний, умений. Практический с элементами самостоятельной работы.	4	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	3	+
	59-60 61-62	Лабораторная работа № 3 Приготовление и отпуск простых блюд из припущенной рыбы с костным скелетом. Требование к качеству. Проведение бракеража	Тип учебного занятия: применения знаний, умений. Практический с элементами самостоятельной работы.	4	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	3	+
Тема 3.4 Приготовление блюд из жареной рыбы основным способом	63	Приготовление блюд из припущенной рыбы. Технология приготовления, оформление и отпуск блюд, правила и сроки хранения.	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	2	
Тема 3.5 Приготовление блюд из жаренной рыбы во фритюре	64	Приготовление блюд из рыбы с костным скелетом. Технология приготовления, оформление и отпуск блюд, правила и сроки хранения.	Усвоение новых знаний. Лекция с демонстрацией наглядных пособий	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	2	
Тема 3.6 Приготовление блюд из жареной рыбы	65	Приготовление блюд из жаренной рыбы. Технология приготовления, оформление и отпуск блюд, правила и сроки хранения.	Усвоение новых знаний. Лекция с демонстрацией наглядных пособий Практический	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	2	
	66-67 68-69	Лабораторная работа №4 Приготовление и отпуск простых блюд из жареной рыбы. Требование к качеству. Проведение бракеража	Тип учебного занятия: применения знаний, умений. Практический с элементами самостоятельной работы.	4	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	3	

Тема 3.7 Приготовление блюд из рыбной котлетной массы	70	Содержание учебного материала Приготовление блюд из рыбной котлетной массы. Технология приготовления, оформление и отпуск блюд, правила и сроки хранения.	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	2	
Тема 3.8 Приготовление блюд из рыбной котлетной массы	71	Содержание учебного материала Приготовление блюд из рыбной рубленой массы. Технология приготовления, оформление и отпуск блюд, правила и сроки хранения.	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	2	
	72-73 74-75	Лабораторная работа №5 Приготовление и отпуск простых блюд из рыбной котлетной массы. Требование к качеству. Проведение бракеража	Тип учебного занятия: применения знаний, умений. Практический с элементами самостоятельной работы.	4	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4		+
Тема3.9 Приготовление блюд из тушеной рыбы.	76	Содержание учебного материала Приготовление блюд из тушеной рыбы. Технология приготовления, оформление и отпуск блюд, правила и сроки хранения.	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	2	
Тема3.10 Приготовление блюд из запеченой рыбы.	77	Приготовление блюд из запеченной рыбы. Технология приготовления, оформление и отпуск блюд, правила и сроки хранения.	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	2	
	78-79 80 -81	Лабораторная работа №6 Приготовление и отпуск простых блюд из тушеной рыбы. Требование к качеству. Проведение бракеража	Тип учебного занятия: применения знаний, умений. Практический с элементами самостоятельной работы.	4	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	3	+
	82-83 84-85	Лабораторная работа №7 Приготовление и отпуск простых блюд из запеченной рыбы. Требование к качеству. Проведение бракеража	Тип учебного занятия: применения знаний, умений. Практический с элементами самостоятельной работы.	4	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	3	+
	86-87 88-89	Лабораторная работа №8 Приготовление и отпуск простых блюд из кнельной рыбной массы рыбы.	Тип учебного занятия: применения знаний, умений. Практический с элементами самостоятельной работы.	4	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2,	3	+

		Требование к качеству. Проведение бракеража			3.4		
Тема 3.11 Классификация и ассортимент нерыбного водного сырья	90	Классификация и ассортимент нерыбных продуктов моря. Последовательность операций по обработке нерыбных морепродуктов. Способы тепловой обработки.	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	2	
Тема 3.12 Приготовление отварных блюд из неводного рыбного сырья	91	Приготовление отварных блюд из неводного рыбного сырья	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	2	
	92	Технология приготовления, оформление и отпуск блюд, правила и сроки хранения	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	2	
Тема 3.13 Приготовление жаренных и тушеных блюд из неводного рыбного сырья	93	Приготовление жаренных и тушеных блюд из неводного рыбного сырья Технология приготовления, оформление и отпуск блюд, правила и сроки хранения	Тип учебного занятия: изучение и усвоение нового материала Методы учебного занятия: объяснительно-иллюстративный, беседа Форма учебного занятия: групповая, фронтальная	1	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4	2	+
	94	Самостоятельная работа№14 Составить последовательность приготовления блюда кальмары отварные	Тип учебного занятия: Урок закрепления материала Метод учебного занятия: Частично-поисковый, исследовательский Форма учебного занятия Самостоятельная работа	1			+
	95, 96	Практическая работа №5 Расчет массы выхода готовых изделий при тепловой обработке рыбы.	Тип учебного занятия: закрепление и совершенствование знаний, умений и навыков Методы учебного занятия: практический Форма учебного занятия: индивидуальная	2	У1.У2, У3,У4 3.1,3.2, 3.4		+
		Bcero		96		(0)	
Учебная практика						60	

Виды работ: Подготовка сырья к производству. Механическая кулинарная обработка, разделка рыбы. Приготовление полуфабрикатов из		
рыбы. Приготовление, оформление, отпуск блюд из отварной и припущенной рыбы (порционными кусками и тушками). Приготовление,		
оформление, отпуск рыбы отварной целой тушкой, тушеной с овощами.		
Приготовление, оформление, отпуск блюд из жареной рыбы: с луком по - ленинградски, рыбы, жареной в тесте.		
Приготовление, оформление, отпуск блюд из котлетной массы: котлеты. Приготовление блюд из запеченной рыбы: запеченная с яйцом.		
Оценка качества готовой продукции, проведение бракеража. Подготовка готовой продукции к хранению с соблюдением режимов и		
условий хранения.		
Производственная практика	120	
Виды работ: Подготовка сырья к производству. Механическая кулинарная обработка, приготовление, оформление и подача блюд из		
чешуйчатой рыбы. Механическая кулинарная обработка, приготовление, оформление и подача блюд из бесчешуйчатой рыбы.		
Технология приготовления рыбной котлетной массы и полуфабрикатов из нее.		
Механическая кулинарная обработка пищевых рыбных отходов, приготовление, оформление и подача блюд из них.		
Механическая кулинарная обработка нерыбных продуктов моря, приготовление, оформление и подача блюд из них.		
Подготовка готовой продукции к хранению с соблюдением режимов и условий хранения.		
Всего	96	
Всего по программе профессионального модуля	276	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством. (Содержание дидактической единицы закрепляется на лабораторных, практических занятиях)
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач. (Содержание дидактическое единицы закрепляется во время прохождения практики.).

З.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета Технологии кулинарного производства, учебного кулинарного цеха.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета Технологии кулинарного производства: рабочее место преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; комплект учебно-методической документации по темам модуля; комплект учебных заданий для самостоятельной работы по темам модуля; плакаты «Механическая кулинарная обработка рыбы», «Разделка рыбы на филе (пластование)», «котлеты из рыбы», схемы «Разделка рыбы с костным скелетом».

Технические средства обучения: персональный компьютер с выходом в Интернет, лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения, мультимедийное оборудование.

Оборудование учебного кулинарного цеха и рабочих мест: рабочее место мастера; рабочие места по количеству обучающихся; тепловое оборудование(электрические плиты, жарочный шкаф); механическое оборудование (электрические мясорубки, универсальный электрический привод с комплектом сменных механизмов и др.); весоизмерительное оборудование; холодильное оборудование; инструменты, приспособления, инвентарь для кулинарной обработки рыбы и приготовления блюд из неё в достаточном количестве; столовая посуда для сервировки и отпуска блюд из рыбы.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику на рабочих местах предприятий общественного питания.

Оборудование рабочих И технологическое оснащение мест: тепловое оборудование(электрические жарочный шкаф); механическое плиты, оборудование (электрическая мясорубка, универсальный электрический привод с комплектом сменных механизмов и др.); весоизмерительное оборудование; холодильное оборудование; инструменты, приспособления, инвентарь для кулинарной обработки рыбы и приготовления блюд из неё в достаточном количестве; столовая посуда для сервировки и отпуска блюд из рыбы.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Качурина Т.А. Приготовление блюд из рыбы: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования.-2-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия»,2018.
- 2. Л.З. Шильман Технология кулинарной продукции: учеб.пособие для студ. сред. проф. образования. М.: Издательский центр «Академия», 2017. Нормативные документы:

Дополнительные источники:

1. Сборник рецептур национальных блюд и кулинарных изделий, ч.5.- М., 2017. Сборник технологических нормативов.

Интернет ресурсы:

- 1. Информационно-справочные материалы «Еда-сервер.ру» [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.eda-server.ru, свободный. Заглавие с экрана.
- 2. Информационно-справочные материалы «Вкусные кулинарные рецепты» [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.smakov.ru, свободный. Заглавие с экрана.
- 3. Информационно-справочные материалы «ГурМания» [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.gurmania.ru, свободный. Заглавие с экрана.
- 4. Информационно-справочные материалы «Русская еда» [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.russianfood.com, с регистрацией.
- 5. Информационно-справочные материалы «Твоя любимая кухня» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.meals.ru, с регистрацией.

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Занятия проводятся в учебном кабинете. Технологии кулинарного производства, учебном кулинарном цехе, где особое внимание уделяется организации самостоятельной работы обучающихся.

Теоретические занятия носят практико — ориентированный характер. Учебную практику рекомендуется проводить по завершению изучения теоретической части модуля. Рекомендуется группу обучающихся делить на бригады, что способствует индивидуализации и повышению качества обучения. Учебная практика организуется в учебном кулинарном цехе.

При изучении модуля с обучающимися организуются консультации, которые могут организовываться как со всей группой, так и индивидуально.

Для организации самостоятельной работы обучающихся необходимо создать условия в читальном зале библиотеки или компьютерном классе с выходом в сеть Интернет для выполнения презентаций и подготовки к лабораторным работам.

Производственная практика проводится образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля реализуется концентрированно после завершения изучения теоретической части и прохождения учебной практики в рамках профессионального модуля. Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательным учреждением по каждому виду практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Изучению данного модуля должно предшествовать изучение дисциплин: Основы микробиологии, санитарии, и гигиены в пищевом производстве, физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров, техническое оснащение и организация рабочего места.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу: высшее профессиональное образование профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому модулю, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительная профессиональная подготовка по направлению деятельности в образовательном учреждении. Опыт деятельности в профессиональной организациях соответствующей сферы является обязательным. Преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующего профилю преподаваемого модуля. Мастера производственного обучения должны иметь на 1–2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.