

**Аннотации рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей по профессии  
43.01.09 «Повар, кондитер»**

№ п/п	Шифр	Наименование циклов, дисциплин	Аннотация к программе
	<b>ОУД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>	
<b>1.</b>	<b>ОУД.01</b>	<b>Русский язык</b>	<p><b>Рабочая программа</b> учебной дисциплины разработана на основе ФГОС</p> <p><b>Разработчики:</b> Хузина Р.М. преподаватель первой квалификационной категории.</p> <p><b>Программа состоит из 7 разделов:</b> 1.Вводный курс. 2. Язык и речь. 3. Фонетика, графика, орфоэпия, орфография. 4. Лексика и фразеология. 5. Морфемика, словообразование, орфография</p> <p>6. Морфология, орфография 7. Синтаксис, пунктуация.</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемой количество часов</b> на освоение программы: <b>155 часов</b>, в том числе:</p> <p>- самостоятельная работа – <b>32 часа</b>.</p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <p><b>Текущий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• фронтальный опрос</li> <li>• конспектирование</li> <li>• письменный ответ на вопрос</li> <li>• эссе на лингвистическую тему</li> <li>• ролевая игра в рамках учебной ситуации</li> <li>• комплексный анализ текста</li> <li>• конспектирование</li> <li>• сочинение-миниатюра</li> <li>• письмо по памяти</li> <li>• грамматический разбор</li> <li>• решение лингвистических задач</li> <li>• словарный диктант</li> <li>• устный ответ на вопрос</li> <li>• реферат</li> <li>• доклад</li> <li>• аннотация</li> <li>• словарная работа</li> <li>• анализ словарной статьи</li> <li>• подбор примеров на различные лингвистические явления из художественной литературы</li> <li>• корректорская правка текста</li> </ul> <p>выполнение упражнений</p> <p><b>Рубежный:</b></p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• тестирование</li> <li>• изложение с элементом сочинения</li> <li>• диктант с грамматическим заданием</li> </ul> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета, экзамена.</p>
2.	ОУД.02	Литература	<p><b>Рабочая программа</b> учебной дисциплины разработана на основе ФГОС</p> <p><b>Разработчики:</b> Хузина Р.М. преподаватель первой квалификационной категории.</p> <p><b>Программа состоит из 2 разделов:</b> 1. Литература XIX века. 2. Литература XX века.</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемое количество часов</b> на освоение программы: <b>223 часа</b>, в том числе:</p> <p>- самостоятельная работа – <b>43 часа</b>.</p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <p><b>Текущий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• устный ответ на вопрос</li> <li>• конспектирование</li> <li>• аннотация</li> <li>• сжатый пересказ</li> <li>• диалог</li> <li>• чтение по ролям</li> <li>• дискуссия</li> <li>• письменный ответ на вопрос</li> <li>• диалог, полилог</li> <li>• цитирование</li> <li>• анализ эпизода произведения (фрагмента текста) / отрывка из экранизации</li> <li>• сопоставительная характеристика персонажей</li> <li>• составление таблицы</li> <li>• обзор критической литературы</li> <li>• чтение стихотворения наизусть</li> <li>• письменный анализ стихотворения</li> <li>• работа со словарем литературоведческих терминов</li> <li>• составление опорных схем</li> <li>• выразительное чтение</li> </ul> <p><b>Рубежный:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• тестирование</li> <li>• сочинение-рассуждение</li> <li>• изложение с элементом сочинения</li> <li>• сочинение-анализ эпизода</li> </ul> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета.</p>

3.	ОУД.03	Иностранный язык	<p><b>Рабочая программа</b> учебной дисциплины разработана на основе ФГОС</p> <p><b>Разработчики:</b> Абдуллина А.И., преподаватель, Хузин И.Р., преподаватель первой квалификационной категории, Фатхлисламова Р.Р., преподаватель, Загородникова Я.В., преподаватель, Миронова Р.А., преподаватель.</p> <p><b>Программа состоит из 11 разделов:</b> 1. Вводно-коррективный курс. 2. Иностранный язык – язык профессионального общения. 3. Описание человека. 4. Окружающая среда. 5. Досуг и хобби. Спорт. 6. Путешествие в страну изучаемого языка 7. Моя Родина. 8. Названия продуктов питания и характеристики блюд. 9. Сервировка стола и обслуживание. 10. Диетическое питание. 11. Кухни народов мира.</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемое количество часов</b> на освоение программы: <b>223 часа</b>, в том числе:</p> <p>- самостоятельная работа - <b>43 часа</b>.</p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <p><b>Текущий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ устный опрос</li> <li>▪ фронтальный опрос</li> <li>▪ выполнение грамматических заданий и упражнений</li> <li>▪ составление диалога</li> <li>▪ аудирование</li> <li>▪ составление резюме</li> <li>• выполнение грамматических заданий и упражнений</li> <li>• изучающее чтение и перевод печатных изданий</li> <li>• пересказ текстов</li> <li>• личное письмо</li> <li>• словарный диктант</li> <li>• составление монолога</li> <li>• чтение и перевод печатных изданий</li> <li>• ролевая игра</li> <li>• беседа</li> <li>• рассказ</li> </ul> <p>разработка проекта (презентации)</p> <p><b>Рубежный:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• составление монолога</li> <li>▪ контрольная работа (выполнение грамматических упражнений)</li> <li>• контрольная работа (пересказ текста, выполнение грамматических заданий)</li> <li>• составление проекта,</li> <li>• грамматические упражнения</li> </ul> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета.</p>
4.	ОУД.04	Математика	<p><b>Рабочая программа</b> учебной дисциплины разработана на основе ФГОС</p> <p><b>Разработчик:</b> Коробицына Л.В. преподаватель.</p> <p><b>Программа включает в себя 14 тем:</b> 1. Введение. 2. Развитие понятия о числе. 3. Функции, их свойства и графики. 4.</p>

			<p>Тригонометрические функции. 5. Прямые и плоскости в пространстве. 6. Координаты и векторы. 7. Многогранники. Площадь поверхности. 8. Тела и поверхности вращения. 9. Степени и корни. 10. Показательная и логарифмическая функция 11. Начала математического анализа. 12. Измерения в геометрии.</p> <p>13. Элементы математической статистики, комбинаторики, и теории вероятностей 14. Уравнения и неравенства. Системы уравнений и неравенств.</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемое количество часов</b> на освоение программы: <b>292 часа</b>, в том числе:</p> <p>- самостоятельная работа - <b>55 часов</b>.</p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <p><b>Текущий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•устный опрос</li> <li>•контрольная работа</li> <li>•графический диктант</li> <li>•анализ графиков функций</li> <li>•математический диктант</li> <li>•взаимоконтроль</li> <li>•сообщения</li> <li>•презентации</li> <li>•решения задач по алгоритму</li> <li>•выполнение заданий с комментарием</li> <li>•рефераты</li> <li>•решение проблемных задач</li> <li>•математический диктант</li> <li>•задания на построения сечений</li> <li>•изготовление моделей</li> <li>•измерение и вычисление площадей по моделям</li> </ul> <p><b>Рубежный:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•тестирование</li> <li>•контрольная работа</li> <li>•зачетная работа</li> <li>•программируемые тесты</li> <li>•задачи из практической деятельности</li> </ul> <p><b>Промежуточный</b> в форме дифференцированного зачета.</p> <p><b>Итоговая аттестация</b> в форме дифференцированного зачета, экзамена.</p>
5.	ОУД.05	История	<p><b>Рабочая программа</b> учебной дисциплины разработана на основе ФГОС</p> <p><b>Разработчик:</b> Хузина Г.Ф. преподаватель.</p> <p><b>Программа состоит из 5 разделов:</b> 1. История Древнего мира. 2. История средних веков. 3. Новое время. Становление индустриальной цивилизации. 4. Россия и мир в 1900- 1945 гг. 5. СССР и мировое развитие в период «холодной войны».</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и</p>

			<p>дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемой количество часов</b> на освоение программы: <b>223 часа</b>, в том числе:</p> <p>- самостоятельная работа - <b>43 часа</b>.</p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <p><b>Текущий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ составление рассказа с использованием терминов</li> <li>▪ защита рефератов</li> <li>▪ чтение карты</li> <li>▪ формирование вопросов к репродукции, иллюстрации</li> <li>▪ доклад</li> <li>▪ составление плана ответа по теме</li> <li>▪ фронтальная аналитическая беседа</li> <li>▪ индивидуальный ответ у доски</li> <li>▪ хронологический диктант</li> <li>▪ работа с текстом и пропущенными датами</li> <li>▪ работа с легендой карты</li> <li>▪ соотнесение дат, событий, исторических личностей.</li> <li>▪ составление плана ответа по теме</li> <li>▪ диалог</li> <li>▪ сравнительно-обобщающая таблица</li> <li>▪ кроссворды</li> <li>▪ составление хронологических таблиц</li> <li>▪ терминологический диктант</li> <li>▪ определение значений</li> <li>▪ ранжирование по значимости</li> </ul> <p><b>Рубежный:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ терминологический диктант</li> <li>▪ тестирование</li> <li>▪ контрольный срез знаний</li> </ul> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета.</p>
6.	ОУД.06	Физическая культура	<p><b>Рабочая программа</b> учебной дисциплины разработана на основе ФГОС</p> <p><b>Разработчик:</b> Федоров Д.М. преподаватель первой квалификационной категории.</p> <p><b>Программа состоит из 7 разделов:</b> 1.Вводно коррективный курс. 2. Легкая атлетика. 3. Лыжная подготовка. 4. Гимнастика. 5. Спортивные игры. 6. Плавание. 7. Виды спорта по выбору.</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемой количество часов</b> на освоение программы: <b>223 часа</b>, в том числе:</p> <p>- самостоятельная работа – <b>43 часа</b>.</p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <p><b>Текущий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•сдача контрольных нормативов</li> </ul>

			<p><b>Рубежный:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•сдача зачетных нормативов</li> </ul> <p><b>Промежуточный</b> в форме зачета.</p> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме зачета, дифференцированного зачета.</p>
7.	ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	<p><b>Рабочая программа</b> учебной дисциплины разработана на основе ФГОС</p> <p><b>Разработчик:</b> Сафиуллина Т.А. преподаватель первой квалификационной категории.</p> <p><b>Программа состоит из 5 разделов:</b> 1. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья. 2. Государственная система обеспечения безопасности населения. 3. Основы обороны государства и воинская обязанность. 4. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни. 5. Военно-прикладная подготовка.</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемое количество часов</b> на освоение программы: <b>104 часа</b>, в том числе:</p> <p>- самостоятельная работа – <b>20 часов</b>.</p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <p><b>Текущий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•выполнение практических действий по сигналам оповещения</li> <li>•действовать в условиях чрезвычайных ситуаций (объектовая тренировка)</li> <li>•выполнять эвакуационные мероприятия (объектовая тренировка)</li> <li>•выполнять практические действия по использованию средств индивидуальной защиты</li> <li>•ролевая игра по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим в ЧС</li> <li>•прием контрольных нормативов по общефизической подготовке в рамках соревнований</li> <li>•прыжки с места в длину</li> <li>•подтягивание на перекладине</li> <li>•бег на короткие дистанции</li> <li>•бег на средние и длинные дистанции</li> <li>•прием контрольных нормативов по военно-прикладной подготовке</li> <li>•преодоление полосы препятствий</li> <li>•метание гранаты</li> <li>•стрельба из пневматической винтовки</li> <li>•неполная разборка и сборка (АК – 74)</li> </ul> <p><b>Рубежный:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•тестирование</li> <li>•реферат</li> <li>•создание мультимедийных презентаций</li> </ul> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета.</p>
8.	ОУД.08	Физика	<p><b>Рабочая программа</b> учебной дисциплины разработана на основе ФГОС</p> <p><b>Разработчик:</b> Коробицына Л.В. преподаватель первой квалификационной категории.</p> <p><b>Программа состоит из 6 разделов:</b> 1. Механика. 2. Молекулярная физика. 3. Электродинамика. 4. Электромагнитные колебания и волны. 5. Квантовая физика. 6. Строение Вселенной.</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и</p>

			<p>дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемой количество часов</b> на освоение программы: <b>148 часов</b>, в том числе:</p> <p>- самостоятельная работа - <b>32 часа</b>.</p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <p><b>Текущий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• тесты с выбором ответов</li> <li>• подготовка сообщений</li> <li>• решение задач</li> <li>• физический диктант</li> <li>• беседа</li> <li>• выдвижение и защита гипотезы</li> <li>• наблюдение и оценка выполнения практических действий</li> <li>• физический диктант</li> </ul> <p><b>Рубежный:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• тестирование</li> <li>• контрольная работа</li> </ul> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета.</p>
9.	ОУД.09	Обществознание (включая экономику и право)	<p><b>Рабочая программа</b> учебной дисциплины разработана на основе ФГОС</p> <p><b>Разработчик:</b> Хузина Г.Ф. преподаватель.</p> <p><b>Программа состоит из 8 разделов:</b> 1. Научное познание общества. 2. Человек. 3. Познание. 4. Духовная жизнь общества. 5. Экономические основы общества. 6. Социальная система общества. 7. Политическая система общества. 8. Правовая основа общества.</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемой количество часов</b> на освоение программы: <b>223 часа</b>, в том числе:</p> <p>- самостоятельная работа - <b>43 часа</b>.</p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <p><b>Текущий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• фронтальный опрос</li> <li>• конспектирование</li> <li>• заполнение таблицы</li> <li>• решение проблемных задач</li> <li>• доклад</li> <li>• терминологический диктант</li> </ul> <p><b>Рубежный:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• тестирование</li> <li>• анализ документов</li> </ul> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета.</p>
10.	ОУД.10	География	<p><b>Рабочая программа</b> учебной дисциплины разработана на основе ФГОС</p> <p><b>Разработчик:</b> Куликова М.А., преподаватель высшей квалификационной категории.</p>

			<p><b>Программа состоит из 2 разделов:</b> 1. Общая характеристика мира 2. Характеристика стран и регионов мира.</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемой количество часов</b> на освоение программы: максимальная учебная нагрузка - <b>86 часов</b>, в том числе:</p> <p>- самостоятельная работа - <b>6 часов</b>.</p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <p><b>Текущий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• географический диктант</li> <li>• устные сообщения в рамках самостоятельной работы</li> <li>• тестирование</li> <li>• устный опрос</li> <li>• домашняя самостоятельная работа</li> <li>• практическая работа</li> <li>• дидактические карточки</li> <li>• аудиторная самостоятельная работа по анализу размещения и запасов полезных ископаемых</li> <li>• заполнение таблицы сравнительной характеристики</li> <li>• конспектирование</li> <li>• устные сообщения</li> <li>• анализ таблиц и карт</li> <li>• тест</li> </ul> <p><b>Рубежный:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• контрольная работа</li> </ul> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета.</p>
11.	ОУД.11	Экология	<p><b>Рабочая программа</b> учебной дисциплины разработана на основе ФГОС</p> <p><b>Разработчик:</b> Пимуллина О.Б., преподаватель.</p> <p><b>Программа состоит из 3 тем:</b> 1. Воздействие на организм некоторых факторов. 2. Экологические системы их свойства и структура. 3. Антропогенное воздействие на природные экосистемы. Человек и биосфера.</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемой количество часов</b> на освоение программы: <b>122 часов</b>, в том числе:</p> <p>- самостоятельная работа – <b>32 часов</b>.</p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <p><b>Текущий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• географический диктант</li> <li>• устные сообщения в рамках самостоятельной работы</li> <li>• тестирование</li> <li>• устный опрос</li> <li>• домашняя самостоятельная работа</li> <li>• практическая работа</li> <li>• дидактические карточки</li> </ul>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>• аудиторная самостоятельная работа по анализу размещения и запасов полезных ископаемых</li> <li>• заполнение таблицы сравнительной характеристики</li> <li>• конспектирование</li> <li>• устные сообщения</li> <li>• анализ таблиц и карт</li> <li>• тест</li> </ul> <p><b>Рубежный:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• контрольная работа</li> </ul> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета.</p>
12.	ОУД.12	Татарский язык	<p><b>Рабочая программа</b> учебной дисциплины разработана на основе ФГОС</p> <p><b>Разработчик:</b> Насретдинова В.Р. преподаватель.</p> <p><b>Программа состоит из 7 разделов:</b> 1. Введение. Значение татарского языка. 2. Фонетика. 3. Орфография. 4. Лексикология. 5. Словообразование. 6. Морфология. 7. Синтаксис, пунктуация.</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемое количество часов</b> на освоение программы: <b>187 часов</b>, в том числе:</p> <p>- самостоятельная работа – <b>37 часов</b>.</p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <p><b>Текущий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• фронтальный опрос</li> <li>• конспектирование</li> <li>• письменный ответ на вопрос</li> <li>• словарный диктант</li> <li>• фонетический разбор слова</li> <li>• перевод текста</li> <li>• выполнение упражнений</li> <li>• устный опрос</li> <li>• грамматический разбор</li> </ul> <p><b>Рубежный:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• тестирование</li> <li>• контрольная работа</li> </ul> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета.</p>
	ОУД	Профильные дисциплины	
13.	ОУД.13	Информатика	<p><b>Рабочая программа</b> учебной дисциплины разработана на основе ФГОС</p> <p><b>Разработчики:</b> Панкова Н.В. преподаватель первой квалификационной категории, Кашапова З.Т. преподаватель первой квалификационной категории.</p> <p><b>Программа состоит из 5 разделов:</b> 1. Информационная деятельность человека. 2. Информация и информационные процессы. 3. Средства ИКТ. 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов 5. Телекоммуникационные технологии.</p>

			<p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемой количество часов</b> на освоение программы: <b>160 часов</b>, в том числе:</p> <p>- самостоятельная работа – <b>33 часа</b>.</p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <p><b>Текущий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• фронтальный опрос</li> <li>• решение ситуационных задач</li> <li>• подготовка сообщений</li> <li>• демонстрация готового проекта.</li> <li>• информативный диктант</li> <li>• демонстрация готового проекта.</li> <li>• отчет по решению проблемно-ситуационных задач на практических занятиях</li> <li>• тестирование</li> </ul> <p><b>Рубежный:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• тестирование</li> <li>• информативный диктант</li> </ul> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме экзамена.</p>
14.	ОУД.14	Химия	<p><b>Рабочая программа</b> учебной дисциплины разработана на основе ФГОС</p> <p><b>Разработчик:</b> Каримова Э.М. преподаватель первой квалификационной категории.</p> <p><b>Программа состоит из 2 разделов:</b> 1. Общая и неорганическая химия. 2. Органическая химия.</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемой количество часов</b> на освоение программы: <b>235 часов</b>, в том числе:</p> <p>- самостоятельная работа – <b>45 часов</b>.</p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <p><b>Текущий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• химический диктант</li> <li>• тестирование</li> <li>• решение задач</li> <li>• решение экспериментальных задач</li> <li>• анализ и оценка результатов ЛПЗ</li> </ul> <p>создание электронных презентаций</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• семинар</li> <li>• самостоятельная работа по характеристике элемента по его положению в Периодической системе химических элементов Менделеева</li> <li>• решение задач по химическим формулам и уравнениям реакций</li> <li>• самостоятельная работа по составлению уравнений реакций (цепочка превращений)</li> <li>• проверочная работа</li> <li>• решение расчетных и экспериментальных задач по различным типам</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>решение задач на скорость химических реакций</li> <li>проверочная работа по составлению уравнений ОВР, РИО</li> </ul> <p><b>Рубежный:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>контрольная работа</li> </ul> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета, экзамена.</p>
15.	ОУД.15	Биология	<p><b>Рабочая программа</b> учебной дисциплины разработана на основе ФГОС</p> <p><b>Разработчик:</b> Пимуллина О.Б. преподаватель первой квалификационной категории.</p> <p><b>Программа состоит из 6 разделов:</b> 1. Клетка - единица живого. 2. Размножение и индивидуальное развитие организмов. 3. Основы генетики и селекции. 4. Эволюционное учение. 5. Происхождение и развитие жизни на Земле. 6. Экосистема. 7. Взаимоотношения организма и среды.</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемое количество часов</b> на освоение программы: <b>110 часов</b>, в том числе:</p> <p>- самостоятельная работа - <b>24 часа</b>.</p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <p><b>Текущий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>тестирование</li> <li>фронтальный опрос</li> <li>создание презентаций</li> <li>сообщения</li> <li>терминологический диктант</li> <li>составление опорных схем и таблиц</li> <li>заполнение таблиц</li> <li>составление словаря терминов</li> </ul> <p><b>Рубежный:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>контрольная работа</li> </ul> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме экзамена.</p>
		<b>Предлагаемые ОО</b>	
16.	ОУД.16	Основы проектной деятельности / Введение в профессию	<p><b>Рабочая программа</b> учебной дисциплины разработана на основе ФГОС</p> <p><b>Разработчик:</b> Табарова Е.В. преподаватель 1 квалификационной категории</p> <p><b>Программа состоит из 9 разделов:</b> Проект. Виды проектов. Этапы работы над проектом. Виды источников информации. Правила оформления работы (проекта). Реферат как научная работа. Индивидуальный проект. Курсовой проект (работа). Дипломный проект (работа). Защита проекта. Дифференцированный зачет.</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемое количество часов</b> на освоение программы: <b>58 часов</b>, в том числе:</p> <p>- самостоятельная работа – <b>13 часов</b>.</p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <p><b>Текущий:</b></p> <p>- защита отдельных частей проекта.</p>

			<b>Рубежный:</b> - презентация отдельных частей проекта. <b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета.
	<b>ОП.</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	
<b>17.</b>	<b>ОП.01</b>	<b>Основы товароведения продовольственных товаров</b>	<b>Рабочая программа</b> учебной дисциплины разработана на основе ФГОС <b>Разработчик:</b> Хазеева Н.А. преподаватель высшей квалификационной категории. <b>Программа состоит из 1 раздела:</b> 1. Основы товароведения продовольственных товаров. <b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники. <b>Рекомендуемое количество часов</b> на освоение программы: <b>47 часов</b> , в том числе: - самостоятельная работа – <b>9 часов</b> <b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b> <b>Текущий:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• тестирование</li> <li>• биологический диктант</li> <li>• фронтальный опрос</li> <li>• создание презентаций</li> <li>• рефераты</li> <li>• сообщения</li> <li>• терминологический диктант</li> </ul> <b>Рубежный:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• контрольная работа</li> </ul> <b>Промежуточная аттестация</b> в форме экзамена.
<b>18.</b>	<b>ОП.-02</b>	<b>Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены</b>	<b>Рабочая программа</b> учебной дисциплины разработана на основе ФГОС <b>Разработчик:</b> Куликова М.А. преподаватель высшей квалификационной категории. <b>Программа состоит из 2 разделов:</b> 1. Основы микробиологии. 2. Санитария и гигиена в пищевом производстве. <b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники. <b>Рекомендуемое количество часов</b> на освоение программы: <b>73 часа</b> , в том числе: - самостоятельная работа – <b>13 часов</b> . <b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b> <b>Текущий:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• беседа</li> <li>• заполнение таблиц</li> <li>• фронтальный опрос</li> <li>• конспектирование</li> <li>• тестирование</li> <li>• построение схем</li> <li>• программированный контроль</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• наблюдение и оценка деятельности студентов в процессе учебной и производственной практики</li> <li>• подготовка сообщений, докладов, рефератов.</li> </ul> <p><b>Рубежный:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• контрольная работа</li> </ul> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме экзамена.</p>
19.	ОП.03	Техническое оснащение и организация рабочего места	<p><b>Рабочая программа</b> учебной дисциплины разработана на основе ФГОС</p> <p><b>Разработчик:</b> Строкова О.Г. преподаватель высшей квалификационной категории.</p> <p><b>Программа состоит из 4 разделов:</b> 1. Основное механическое оборудование предприятий питания. 2. Основное тепловое оборудование предприятий питания. 3. Основное холодильное оборудование предприятий питания. 4. Изучение основных правил организации рабочего места.</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемое количество часов</b> на освоение программы: <b>104 часа</b> в том числе:</p> <p>- самостоятельная работа – <b>17 часов.</b></p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <p><b>Текущий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• конспектирование</li> <li>• устный и письменных ответ</li> <li>• составление графических схем и заполнение таблиц</li> <li>• выполнение ЛПЗ</li> </ul> <p><b>Рубежный:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• тестирование</li> <li>• реферат о современном оборудовании</li> <li>• презентация современного технологического оборудования</li> <li>• инструкция по безопасным правилам эксплуатации оборудования</li> </ul> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета.</p>
20.	ОП.04	Экономические и правовые основы производственной деятельности	<p><b>Рабочая программа</b> учебной дисциплины разработана на основе ФГОС</p> <p><b>Разработчик:</b> Зиляева А.Г. преподаватель высшей квалификационной категории.</p> <p><b>Программа состоит из 3 разделов:</b> 1. Основы экономики. 2. Экономика предприятий. 3. Труд и заработная плата.</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемое количество часов</b> на освоение программы: <b>46 часов</b> в том числе:</p> <p>- самостоятельная работа – <b>14 часов.</b></p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <p><b>Текущий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• индивидуальный и фронтальный опрос</li> <li>• оценка выполненной практической работы</li> <li>• тестирование с применением проблемных заданий</li> <li>• оценка и анализ выполненных работ и заданий</li> <li>• терминологический диктант</li> </ul>

			<b>Рубежный:</b> •контрольная работа <b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета.
21.	ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	<b>Рабочая программа</b> учебной дисциплины разработана на основе ФГОС <b>Разработчик:</b> Сафиуллина Т.А. преподаватель первой квалификационной категории. <b>Программа состоит из 2 разделов:</b> 1. Гражданская оборона. 2. Основы военной службы. <b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники. <b>Рекомендуемой количество часов</b> на освоение программы: <b>50 часов</b> в том числе: - самостоятельная работа – <b>10 часов</b> . <b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b> <b>Текущий:</b> •устные выступления на занятиях •фронтальный опрос •письменный ответ на вопрос <b>Рубежный:</b> •тестирование •контрольная работа •решение учебной ситуации <b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета.
22.	ОП.06	Иностранный язык в профессиональной деятельности	<b>Рабочая программа</b> учебной дисциплины разработана на основе ФГОС <b>Разработчики:</b> Хузин И.Р., преподаватель первой квалификационной категории, Фатхлисламова Р.Р., преподаватель, Загородникова Я.В., преподаватель, Миронова Р.А., преподаватель. <b>Программа состоит из 3 разделов:</b> 1. Предприятия быстрого обслуживания. 2. Моя будущая специальность. 3. Обслуживание завтрака, обеда, ужина в зале ресторана, в кафе, в буфете, в номере гостиницы <b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники. <b>Рекомендуемой количество часов</b> на освоение программы: <b>136 часов</b> , в том числе: - самостоятельная работа – <b>20 часов</b> . <b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b> <b>Текущий:</b> ■ устный опрос ■ фронтальный опрос ■ выполнение грамматических заданий и упражнений разработка проекта (презентации) <b>Рубежный:</b> ■ контрольная работа (выполнение грамматических упражнений) <b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета.
23.	ОП.07	Основы калькуляции и учета	<b>Рабочая программа</b> учебной дисциплины разработана на основе ФГОС <b>Разработчики:</b> Биринцева Т.Г., преподаватель высшей квалификационной категории, Еркина С.А., преподаватель <b>Программа состоит из 6 тем:</b> 1. Общая характеристика бухгалтерского учета. 2. Ценообразование в общественном

			<p>питании. 3. Материальная ответственность. Инвентаризация. 4. Учет сырья, продуктов и тары в кладовых организаций питания. 5. Учет продуктов на производстве, отпуска и реализации продукции и товаров предприятиями общественного питания. 6. Учет денежных средств, расчетных и кредитных операций.</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемой количество часов</b> на освоение программы: <b>63 часа</b>, в том числе:</p> <p>- самостоятельная работа – <b>4 часа</b>.</p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <p><b>Текущий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ устный опрос</li> <li>▪ фронтальный опрос</li> <li>▪ выполнение грамматических заданий и упражнений</li> <li>▪ составление диалога</li> <li>▪ аудирование</li> <li>▪ составление резюме</li> <li>• выполнение грамматических заданий и упражнений</li> <li>• изучающее чтение и перевод печатных изданий</li> <li>• пересказ текстов</li> <li>• личное письмо</li> <li>• словарный диктант</li> <li>• составление монолога</li> <li>• чтение и перевод печатных изданий</li> <li>• ролевая игра</li> <li>• беседа</li> <li>• рассказ</li> </ul> <p>разработка проекта (презентации)</p> <p><b>Рубежный:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• составление монолога</li> <li>▪ контрольная работа (выполнение грамматических упражнений)</li> <li>• контрольная работа (пересказ текста, выполнение грамматических заданий)</li> <li>• составление проекта,</li> <li>• грамматические упражнения</li> </ul> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме экзамена.</p>
24.	ОП.08	Этика и психология профессиональной деятельности	<p><b>Рабочая программа</b> учебной дисциплины разработана на основе ФГОС</p> <p><b>Разработчики:</b> Лисицына Е.Н., преподаватель.</p> <p><b>Программа состоит из 2 разделов:</b> 1. Основные закономерности психологии профессиональной деятельности. 2. Практические аспекты этики и психологии профессиональной деятельности.</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемой количество часов</b> на освоение программы: <b>35 часов</b>, в том числе:</p>

			<p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <p><b>Текущий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>устный опрос</li> <li>фронтальный опрос</li> <li>выполнение грамматических заданий и упражнений</li> </ul> <p>разработка проекта (презентации)</p> <p><b>Рубежный:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>контрольная работа (выполнение грамматических упражнений)</li> </ul> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета.</p>
25.	ОП.09	Физическая культура	<p><b>Рабочая программа</b> учебной дисциплины разработана на основе ФГОС</p> <p><b>Разработчик:</b> Федоров Д.М. преподаватель первой квалификационной категории.</p> <p><b>Программа состоит из 7 разделов:</b> 1.Вводно коррективный курс. 2. Легкая атлетика. 3. Лыжная подготовка. 4. Гимнастика. 5. Спортивные игры. 6. Плавание. 7. Виды спорта по выбору.</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемой количество часов</b> на освоение программы: <b>223 часа</b>, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>самостоятельная работа – <b>43 часа</b>.</li> </ul> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <p><b>Текущий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>сдача контрольных нормативов</li> </ul> <p><b>Рубежный:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>сдача зачетных нормативов</li> </ul> <p><b>Промежуточный</b> в форме зачета.</p> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме зачета, дифференцированного зачета.</p>
	ПМ.	Профессиональные модули	
	ПМ.01	Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента	<p><b>Рекомендуемой количество часов</b> на освоение программы: <b>325 часов</b> в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>самостоятельная работа – <b>40 часов</b>.</li> </ul> <p><b>Учебная практика: 72 часа.</b></p> <p><b>Производственная практика: 36 часов</b></p> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме экзамена квалификационного.</p>
26.	МДК.01.01	Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	<p><b>Рабочая программа</b> междисциплинарного курса разработана на основе ФГОС</p> <p><b>Разработчик:</b> Худакова Л.В., преподаватель высшей квалификационной категории, Абдрахманова Э.Ф., мастер производственного обучения, Давидян Л.В., мастер производственного обучения.</p> <p><b>Программа состоит из 1 раздела:</b> Организация процессов обработки сырья, приготовления и подготовки к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемой количество часов</b> на освоение программы: <b>125 часов</b> в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>самостоятельная работа – <b>17 часов</b>.</li> </ul>



			<p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <p><b>Текущий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•тестирование</li> <li>•экспертная оценка на лабораторных занятиях</li> <li>•решение ситуационных задач</li> <li>•доклады, рефераты, презентации</li> </ul> <p><b>Рубежный:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•тестирование</li> <li>•контрольная работа</li> </ul> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета.</p>
27.	МДК.01.02	Организация приготовления, подготовки к реализации и хранения кулинарных полуфабрикатов	<p><b>Рабочая программа</b> междисциплинарного курса разработана на основе ФГОС</p> <p><b>Разработчик:</b> Худакова Л.В., преподаватель высшей квалификационной категории, Абдрахманова Э.Ф., мастер производственного обучения, Давидян Л.В., мастер производственного обучения.</p> <p><b>Программа состоит из 1 раздела:</b> 1. Организация приготовления, подготовки к реализации и хранения кулинарных полуфабрикатов.</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемой количество часов</b> на освоение программы: <b>92 часа</b> в том числе:</p> <p>- самостоятельная работа – <b>23 часа</b>.</p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <p><b>Текущий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•тестирование</li> <li>•экспертная оценка на лабораторных занятиях</li> <li>•решение ситуационных задач</li> <li>•доклады, рефераты, презентации</li> </ul> <p><b>Рубежный:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•тестирование</li> <li>•контрольная работа</li> </ul> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме экзамена.</p>
	ПМ.02	Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	<p><b>Рекомендуемой количество часов</b> на освоение программы: максимальная учебная нагрузка – <b>609 часов</b> в том числе:</p> <p>- самостоятельная работа – <b>91 час</b>.</p> <p><b>Учебная практика: 108 часов.</b></p> <p><b>Производственная практика: 108 часов.</b></p> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме экзамена квалификационного.</p>
28.	МДК.02.01	Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих	<p><b>Рабочая программа</b> междисциплинарного курса разработана на основе ФГОС</p> <p><b>Разработчик:</b> Тицкая И.С., преподаватель, Ушакова Е.А., мастер производственного обучения, Шаехмурзина Н.Д. мастер производственного обучения</p> <p><b>Программа включает в себя 10 тем:</b> Раздел 1. Ознакомление с теоретическими основами технологии приготовления</p>

		<p><b>блюد, кулинарных изделий, закусок</b></p>	<p>горячей кулинарной продукции. Раздел 2. Технология приготовления супов. Раздел 3. Технология приготовления горячих соусов. Раздел 4. Технология приготовления блюд и гарниров из овощей и грибов. Раздел 5. Технология приготовления блюд гарниров из круп, бобовых, макаронных изделий. Раздел 6. Технология приготовления блюд из рыбы. Раздел 7. Технология приготовления блюд из мяса. Раздел 8. Технология приготовления блюд из мяса домашней птицы. Раздел 9. Технология приготовления горячих закусок. Раздел 10. Технология приготовления блюд национальной кухни.</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемой количество часов</b> на освоение программы: максимальная учебная нагрузка – <b>211 часов</b> в том числе:</p> <p>- самостоятельная работа – <b>55 часов.</b></p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <p><b>Текущий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•тестирование</li> <li>•экспертная оценка на лабораторных занятиях</li> <li>•решение ситуационных задач</li> <li>•доклады, рефераты, презентации</li> </ul> <p><b>Рубежный:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•тестирование</li> <li>•контрольная работа</li> </ul> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета.</p>
29	МДК.02.02	<p><b>Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок</b></p>	<p><b>Рабочая программа</b> междисциплинарного курса разработана на основе ФГОС</p> <p><b>Разработчик:</b> Тицкая И.С., преподаватель, Ушакова Е.А., мастер производственного обучения, Шаехмурзина Н.Д. мастер производственного обучения</p> <p><b>Программа включает в себя 4 тем:</b> 1. Организация процессов приготовления и подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок из овощей, рыбы и морепродуктов, мяса, сельскохозяйственной птицы. 2. Организация и техническое оснащение работ по приготовлению, хранению, подготовке к реализации бульонов, отваров, супов. 3. Организация и техническое оснащение работ по приготовлению, хранению, подготовке к реализации горячих соусов. 4. Организация и техническое оснащение работ по приготовлению, хранению, подготовке к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок.</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемой количество часов</b> на освоение программы: максимальная учебная нагрузка – <b>182 часа</b> в том числе:</p> <p>- самостоятельная работа – <b>36 часов.</b></p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <p><b>Текущий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•тестирование</li> <li>•экспертная оценка на лабораторных занятиях</li> <li>•решение ситуационных задач</li> <li>•доклады, рефераты, презентации</li> </ul> <p><b>Рубежный:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•тестирование</li> <li>•контрольная работа</li> </ul>

			<b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета.
	<b>ПМ.03</b>	<b>Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента</b>	<p><b>Рекомендуемой количество часов</b> на освоение программы: <b>491 час</b> том числе:</p> <p>- самостоятельная работа – <b>14 часов.</b></p> <p><b>Учебная практика: 108 часов.</b></p> <p><b>Производственная практика: 144 часа.</b></p> <p><b>Итоговая аттестация</b> в форме экзамена квалификационного.</p>
<b>30</b>	<b>МДК.03.01</b>	<b>Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок</b>	<p><b>Рабочая программа</b> междисциплинарного курса разработана на основе ФГОС</p> <p><b>Разработчик:</b> Абдрахманова Э.Ф., мастер производственного обучения. Давидян Л.В., мастер производственного обучения.</p> <p><b>Программа состоит из 5 разделов:</b> 1. Технологический процесс приготовления холодных соусов и заправок . 2. Технологический процесс приготовления салатов разнообразного ассортимента. 3. Технологический процесс приготовления бутербродов, канапе, закусок разнообразного ассортимента. 4. Технологический процесс приготовления холодных блюд из рыбы и нерыбного водного сырья. 5. Технологический процесс приготовления холодных блюд из мяса, птицы, дичи.</p> <p><b>Рекомендуемой количество часов</b> на освоение программы: <b>101 час</b> в том числе:</p> <p>- самостоятельная работа – <b>20 часов.</b></p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <p><b>Текущий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•тестирование</li> <li>•экспертная оценка на лабораторных занятиях</li> <li>•решение ситуационных задач</li> <li>•доклады, рефераты, презентации</li> </ul> <p><b>Рубежный:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•тестирование</li> <li>•контрольная работа</li> </ul> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета.</p>
<b>31.</b>	<b>МДК.03.02</b>	<b>Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок</b>	<p><b>Рабочая программа</b> междисциплинарного курса разработана на основе ФГОС</p> <p><b>Разработчик:</b> Абдрахманова Э.Ф., мастер производственного обучения. Давидян Л.В., мастер производственного обучения.</p> <p><b>Программа состоит из 6 разделов:</b> 1. Теоретические основы технологии продуктов общественного питания. 2. Организация процесса приготовления холодных соусов и заправок. 3. Организация процесса приготовления салатов разнообразного ассортимента. 4. Организация процесса приготовления бутербродов, канапе, закусок. 5. Организация процесса приготовления холодных блюд из рыбы и нерыбного водного сырья. 6. Организация процесса приготовления холодных блюд из мяса, птицы, дичи.</p> <p><b>Рекомендуемой количество часов</b> на освоение программы: <b>138 часов</b> в том числе:</p> <p>- самостоятельная работа – <b>28 часов.</b></p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <p><b>Текущий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•тестирование</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>•экспертная оценка на лабораторных занятиях</li> <li>•решение ситуационных задач</li> <li>•доклады, рефераты, презентации</li> </ul> <b>Рубежный:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>•тестирование</li> <li>•контрольная работа</li> </ul> <b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета.
	<b>ПМ.04</b>	<b>Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента</b>	<b>Рекомендуемой количество часов</b> на освоение программы: <b>299 часов</b> том числе: - самостоятельная работа – <b>37 часов</b> . <b>Учебная практика: 72 часа.</b> <b>Производственная практика: 36 часов.</b> <b>Итоговая аттестация</b> в форме экзамена квалификационного.
<b>32</b>	<b>МДК.04.01</b>	<b>Процессы приготовления, подготовки к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков</b>	<b>Рабочая программа</b> междисциплинарного курса разработана на основе ФГОС <b>Разработчик:</b> Худакова Л.В., преподаватель, высшей квалификационной категории, Абдрахманова Э.Ф., мастер производственного обучения, Давидян Л.В., мастер производственного обучения. <b>Программа состоит из 4 разделов:</b> 1. Технологический процесс приготовления холодных сладких блюд, десертов разнообразного ассортимента. 2. Технологический процесс приготовления горячих сладких блюд, десертов разнообразного ассортимента. 3. Технологический процесс приготовления холодных напитков разнообразного ассортимента. 4. Технологический процесс приготовления горячих напитков разнообразного ассортимента. <b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники. <b>Рекомендуемой количество часов</b> на освоение программы: максимальная учебная нагрузка – <b>54 часа</b> в том числе: - обязательная аудиторная нагрузка – <b>36 часов</b> - самостоятельная работа – <b>18 часов</b> . <b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b> <b>Текущий:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>•тестирование</li> <li>•экспертная оценка на лабораторных занятиях</li> <li>•решение ситуационных задач</li> <li>•доклады, рефераты, презентации</li> </ul> <b>Рубежный:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>•тестирование</li> <li>•контрольная работа</li> </ul> <b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета.
	<b>ПМ.05</b>	<b>Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных</b>	<b>Рекомендуемой количество часов</b> на освоение программы: максимальная учебная нагрузка – <b>336 часов</b> том числе: - обязательная аудиторная нагрузка – <b>56 часов</b> . - самостоятельная работа – <b>28 часов</b> . <b>Учебная практика: 108 часов.</b>

		кондитерских изделий разнообразного ассортимента	<b>Производственная практика: 144 часа.</b> <b>Итоговая аттестация</b> в форме экзамена квалификационного.
33.	МДК.05.01	Процессы приготовление, подготовки к реализации хлебобулочных мучных кондитерских изделий	<p><b>Рабочая программа</b> междисциплинарного курса разработана на основе ФГОС</p> <p><b>Разработчик:</b> Тицкая И.С., преподаватель, Ушакова Е.А., мастер производственного обучения, Шаехмурзина Н.Д. мастер производственного обучения.</p> <p><b>Программа состоит из 2 разделов:</b> 1 Организация процессов приготовления, оформления и подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий. 2. Приготовление и подготовка к использованию отделочных полуфабрикатов для хлебобулочных, мучных кондитерских изделий.</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемое количество часов</b> на освоение программы: <b>131 час</b> в том числе:</p> <p>- самостоятельная работа – <b>10 часов.</b></p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <p><b>Текущий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•тестирование</li> <li>•экспертная оценка на лабораторных занятиях</li> <li>•решение ситуационных задач</li> <li>•доклады, рефераты, презентации</li> </ul> <p><b>Рубежный:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•тестирование</li> <li>•контрольная работа</li> </ul> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета.</p>
34	МДК.05.02	Организация приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	<p><b>Рабочая программа</b> междисциплинарного курса разработана на основе ФГОС</p> <p><b>Разработчик:</b> Соловьева С.В., преподаватель, Абдрахманова Э.Ф., мастер производственного обучения, Давидян Л.В., мастер производственного обучения</p> <p><b>Программа состоит из 3 разделов:</b> 1 Изготовление, творческое оформление, подготовка к реализации хлебобулочных изделий и хлеба разнообразного ассортимента. 2 Изготовление, творческое оформление, подготовка к реализации мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента. 3. Изготовление, творческое оформление, подготовка к реализации пирожных и тортов разнообразного ассортимента.</p> <p><b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p><b>Рекомендуемое количество часов</b> на освоение программы: <b>133 часа</b> в том числе:</p> <p>- самостоятельная работа – <b>12 часов.</b></p> <p><b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b></p> <p><b>Текущий:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•тестирование</li> <li>•экспертная оценка на лабораторных занятиях</li> <li>•решение ситуационных задач</li> <li>•доклады, рефераты, презентации</li> </ul>

			<b>Рубежный:</b> •тестирование •контрольная работа <b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета.
	<b>ПМ.06</b>	<b>Приготовление кулинарной и кондитерской продукции региональной кухни</b>	<b>Рекомендуемой количество часов</b> на освоение программы: <b>216 часов</b> том числе: - самостоятельная работа – <b>26 часов</b> . <b>Учебная практика: 36 часов.</b> <b>Производственная практика: 36 часов.</b> <b>Промежуточная аттестация</b> в форме экзамена квалификационного.
<b>35</b>	<b>МДК.06.01</b>	<b>Процессы приготовления, оформления и презентации кулинарной и кондитерской продукции региональной кухни разнообразного ассортимента</b>	<b>Рабочая программа</b> междисциплинарного курса разработана на основе ФГОС <b>Разработчик:</b> Строкова О.Г., преподаватель специальных дисциплин, высшей квалификационной категории. <b>Программа состоит из 2 разделов:</b> <b>1.</b> Процессы приготовления, оформления и презентации кулинарной продукции региональной кухни разнообразного ассортимента. <b>2.</b> Процессы приготовления, оформления и презентации кондитерской продукции региональной кухни разнообразного ассортимента. <b>Рабочая программа содержит</b> требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники. <b>Рекомендуемой количество часов</b> на освоение программы: <b>144 часа</b> в том числе: - самостоятельная работа – <b>26 часов</b> . <b>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</b> <b>Текущий:</b> •тестирование •экспертная оценка на лабораторных занятиях •решение ситуационных задач •доклады, рефераты, презентации <b>Рубежный:</b> •тестирование •контрольная работа <b>Промежуточная аттестация</b> в форме дифференцированного зачета.