Учреждение образования «Бобруйский государственный торговоэкономический профессионально-технический колледж»

Учебно-методический комплекс по производственному обучению Квалификация: «Повар 3 разряда »

> Мастера производственного обучения: Жвания Елена Владимировна (вторая категория)

Учебно-методический комплекс по производственному обучению разработан для обучения учащихся по квалификации «Повар 3 разряда» основе общего среднего образования. Срок обучения 1 год 6 месяцев.



<u>На производственное обучение по</u> <u>учебному плану отведено 324 часа:</u>

В технологической лаборатории отрабатываются первоначальные умения и навыки по обработке продуктов и приготовлению блюд.

В период обучения на предприятиях общественного питания, учащиеся закрепляют и совершенствуют умения и навыки, полученные на уроках производственного обучения в технологической лаборатории.

Учащиеся должны уметь выполнять рабочие приемы по организации рабочего места, соблюдать нормы и правила охраны труда, технологию обработки и приготовления различных блюд

Для качественного проведения занятий по производственному обучению разработан учебно-методический комплекс который состоит из 4 блоков:

1. Средства нормативного обеспечения

3. Средства обучения

2.Средства учебнометодического обеспечения

4. Средства контроля

Тематический план

Учебный план по специальности «Общественное питание»

Рабочая учебная программа

Образовательный стандарт для учреждений реализующих программу профессионально-технического образования по специальности «Общественное питание»

Инструкции по охране труда

Графики перемещения учащихся по цехам СРЕДСТВА НОРМАТИВНО ГО

ОБЕСПЕЧЕНИ Я Сборник типовой учебнопланирующей документации по квалификации «Повар 3 разряда»

Квалификационная характеристика

Критерии оценки результатов учебной деятельности учащихся по квалификации «Повар 3 разряда»

В блоке средств учебно-методического обеспечения разработаны методики проведения уроков по всем темам программы

Методические рекомендации по изучению темы «Приготовление блюд и гарниров из круп, бобовых и макаронных изделий.»

Средства учебнометодического обеспечения по производственному обучению Ознакомление с предприятием общественного питания, инструктаж по охране труда и ожарнейзопасности

Методические рекомендации по изучению темы «Механическая кулинарная обработка мяса, с/х птицы, пернатой дичи, кролика»

Методические рекомендации по изучению темы «Механическая кулинарная обработка овощей, плодов, грибов»

Методические рекомендации по изучению темы «Механическая кулинарная обработка рыбы»

Средства обучения по производственному обучению

Учебная литература

Тесты для тематического, промежуточного и итогового контроля

Планы уроков, конспекты, планы-конспекты по темам программы

Инструкции по охране труда

Справочная литература

Технологические карты по приготовлению блюд

блоке контроля разработаны работ по перечни проверочных полугодиям и квалификационных пробных работ (для заключительного периода производственной практики), а также наборы тестов для тематического и итогового контроля, карточки-задания проведения текущего тематического контроля.

Рабочая тетрадь

Перечень проверочных работ по полугодиям

Варианты заданий для текущего, промежуточного и итогового

Перечни квалификационных (пробных) работ

контроля (тесты, вопросы)

Средства контроля







Создание методик проведения уроков производственного обучения помогают мастеру подойти к системе уроков по предмету как целостной системе в которую входят:

- определение целей урока;
- изучение содержания программы курса;
- распределение учебного материала для каждой темы урока;
- подборка и подготовка учебно-наглядного обеспечение каждой темы программы и каждого урока;
- □ определение методов обучения;
- способы реализации межпредметных связей,

При разработке разных методик ведения уроков мы придерживаемся следующей структуры:



Согласно данной структуре разработаны планы всех уроков обучения производственного «Общественное специальности питание», квалификации «Повар 3 разряда»









Рекомендации по методике проведения вводного инструктажа:

- при актуализации знаний по пройденным темам используется практический метод;
- при изучении нового материала подробный рассказ новой темы сопровождается показом рабочих приемов мастером;
- закрепление выполнения рабочих приемов производится учащимися в технологической лаборатории;
- обучение по охране труда при выполнении работ проводится в виде беседы.



Рекомендации по методике проведения текущего инструктажа:

Основной задачей текущего инструктажа является направление и корректирование мастером п/о деятельности учащихся по выполнению рабочих приемов при самостоятельном выполнении учебнопроизводственных заданий. Учащиеся работают индивидуально.

Руководит работой мастер производственного обучения.

В ходе текущего инструктажа на уроке производственного обучения мастер внимательно следит, как учащиеся отрабатывают приемы обработки и приготовления блюд. При каждом обходе рабочих мест мастер следит за работой всех учащихся, делает им по ходу наблюдения все необходимые замечания и указания, исправляет и предупреждает ошибки, обращает внимание на недостатки в работе, независимо от основной цели

Заключительный инструктаж

Подведение итогов (обобщение и систематизация изученного на уроке материала и ранее усвоенных знаний):

Обобщающая беседа:

Рефлексия:

- •что нового узнали по данной теме;
- •что необходимо хорошо понять и запомнить;
- •интересно ли было это узнать;
- •над чем работали, чему научились, что вызывает вопросы и затруднения.

Комментирование выставления оценок.

Выдача домашнего задания:

Рекомендации по методике проведения заключительного инструктажа:

Главная цель: на основе анализа успехов и недостатков, проделанной учащимися работы, показать учащимся, чему они научились, что и как необходимо делать, чтобы не допустить ошибок и закрепить свои успехи.

Проводится разъяснение ошибок, допущенных учащимися при работе и меры по их предупреждению.

Отметка учащегося должна быть прокомментирована.

Рекомендации по методике проведения урока:

- отбор содержания материала урока и учебных заданий на день с учетом индивидуальных особенностей учащихся;
- четкая формулировка целей урока;
- применение межпредметных связей;
- постановка проблемных вопросов (создание проблемных ситуаций)
- гарантирование безопасной работы в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями.

