



**Сетевая школа методиста**  
**Сетевая педагогическая мастерская**  
**17 ноября 2016**  
**Вебинар**



***Современные направления  
деятельности методической  
службы профессиональной  
образовательной организации***

**Система деятельности цикловых  
методических комиссий ПОО как фактор  
повышения качества профессиональной  
подготовки специалистов**

*Методист ГАПОУ МО  
«Егорьевский техникум»  
Зверобоева Елена  
Александровна*

**В ГАПОУ МО «Егорьевский техникум» созданы и работают 23 цикловые методические комиссии.**

**Педагоги, входящие в состав ЦМК объединены по циклам дисциплин, которые они преподают: общеобразовательному, общему гуманитарному и социально-экономическому, математическому и общему естественнонаучному, профессиональному (здесь идет разделение по специальностям и профессиям СПО)**

**В начале каждого учебного года директор техникума сроком на один год своим приказом утверждает перечень ЦМК и их состав: председателей и членов комиссий.**

**Руководство цикловыми методическими комиссиями осуществляют председатели, которые избираются из числа наиболее опытных и квалифицированных преподавателей, мастеров производственного обучения и педагогических работников.**

# **Документы по организации работы ЦМК**

- **План работы  
(составляется на основе индивидуальных  
карт НМР);**
- **Протоколы заседаний ЦМК;**
- **Диагностические карты работы ЦМК,  
творческие отчеты, краткие отчеты**

**У каждого председателя ЦМК  
в электронном виде  
сформировано  
документационное обеспечение.  
При этом документы  
председателей ЦМК по  
общеобразовательным и  
профессиональным циклам  
различны.**

# Документационное обеспечение председателей ЦМК

**Папка 1.** Планирующая и отчетная документация;

**Папка 2.** Нормативные, инструктивно-методические материалы по организации образовательной деятельности;

**Папка 3.** Нормативные, инструктивно-методические материалы по организации промежуточной аттестации выпускников техникума;

**Папка 4.** *(для председателей ЦМК профессиональных циклов)*. Нормативные, инструктивно-методические материалы по организации государственной итоговой аттестации выпускников техникума;

**Папка 5.** Методические рекомендации;

**Папка 6.** Локальные акты;

**Папка 7.** Аттестация педагогических работников.

Для того, чтобы учесть индивидуальные способности педагогов в техникуме разработаны **индивидуальные карты научно-методической работы для преподавателя и мастера п/о.**

Карты созданы с учетом содержания экспертных заключений по аттестации, разработанных ГБОУ ВО МО АСОУ, в них учтены все необходимые требования к деятельности квалифицированных педагогов, поэтому они удобны и для мониторинга при подготовке к аттестации на категории.

# Содержание индивидуальной карты научно-методической работы преподавателя

## *1. Продуктивность учебно-методической деятельности*

- разработка УМК
- индивидуальная проектно-исследовательская, опытно-экспериментальная деятельность
- методические разработки, доклады, публикации, разработка сайта, участие в профессиональных конкурсах
- предметные (профессиональные) недели, открытые уроки, занятия, мастер-классы, внеурочные мероприятия, анализа урока
- портфолио педагога

## *2. Продуктивность деятельности педагога по развитию обучающихся*

- участие в конкурсах
- внеурочная деятельность по дисциплине
- научно-исследовательская, проектная деятельность
- классное руководство
- портфолио обучающихся
- сотрудничество с психологом

## *3. Заведование учебным кабинетом, лабораторией*

- оформление паспорта
- организация дополнительных занятий
- руководство предметным кружком

## *4. Профессиональное развитие педагога*

- переподготовка, второе профессиональное образование, обучение в аспирантуре
- курсы повышения квалификации, стажировка
- посещение мероприятий, повышающих

# Пример индивидуальной карты научно-методической работы преподавателя

Индивидуальная карта научно-методической работы преподавателя  
**ГАПОУ МО «Егорьевский техникум»**  
**Школовой Валентины Александровны**  
 на 2015/2016 учебный год

Критерии оценки деятельности	Результаты деятельности	
1.1 Разработка новых и корректировка имеющихся рабочих программ и календарно-тематических планов (участие в дисциплинах и группах)	Группа М-22, 4 курс 1. Технологическое оборудование современных предприятий	
1.2 Виды контроля по дисциплинам (участие в дисциплинах и группах)	Тематич.:	
	- практические занятия	Группа М-22, 4 курс 1. Технологическое оборудование современных предприятий, -16 лабораторно - практических занятий
	- самостоятельные работы	Группа М-22, 4 курс 1. Технологическое оборудование современных предприятий.
	- тесты	Группа М-22, 4 курс 1. Технологическое оборудование современных предприятий.
	- проекты и др.	Группа М-22, 4 курс 1. Технологическое оборудование современных предприятий.
	Промежуточные:	Группа М-42, 2 курс 1. ПМ.03 МДК03.01 Организация промышленного оборудования
	- контрольные работы	Группа М-32, 3 курс 1. ПМ.02 МДК02.01 Эксплуатация промышленного оборудования
	- курсовые работы (проекты)	Группа М-32, 3 курс 1. ПМ.02 МДК02.01 Эксплуатация промышленного оборудования
	Итоговые:	Группа М-22, 4 курс 1. Технологическое оборудование современных предприятий
	зачет	Группа М-42, 2 курс 1. ПМ.03 МДК03.01 Организация промышленного оборудования
дифференцированный зачет	Группа М-32, курс 4 ПМ.03 МДК03.01 Организация промышленного оборудования	
знаки	Группа М-22, курс 4 ПМ.03 МДК03.01 Организация промышленного оборудования	
1.3 ПИА	Разработка методички и учебно-методических частей дипломных проектов Группа М-22, 4 курс	
1.4 Разработка научно-методических материалов о сопровождении образовательного процесса	Путевочное планирование (участие, дисциплины и группы)	Группа М-22, 4 курс 1. Технологическое оборудование современных предприятий
	Разработка лекций, опорных конспектов к урокам (участие в дисциплинах и группах)	Группа М-32, 4 курс 1. Технологическое оборудование современных предприятий
1.5 Работа над УМК дисциплины	Работа над КОС, ФОС	Сборник тестов, заданий и задач, практических работ, самостоятельных работ, контрольных работ (участие, дисциплины и группы)
	Работа над УМК дисциплины	Разработка сборника методических материалов Группа М-22, 4 курс 1. Технологическое оборудование современных предприятий
	Тематика для проектной деятельности (участие, дисциплины и группы)	Разработка перечня тем, проектов к научно-практической студенческой конференции Группа М-22, 4 курс 1. Технологическое оборудование современных предприятий.
	Задания для курсовых работ (участие, дисциплины и группы)	Разработка методички и заданий для курсовых проектов для Группы М-32, 3 курс 1. ПМ.02 МДК02.01 Эксплуатация промышленного оборудования
	1.12 Участие в профессиональных конкурсах (участие, дисциплины и группы)	Участие в профессиональных конкурсах (участие, дисциплины и группы)
	1.13 Практические (профессиональные) навыки (участие, проект)	Практические (профессиональные) навыки (участие, проект)
	1.14 Проведение открытых уроков, занятий, мастер-классов и др. (участие, дисциплины и группы)	Проведение открытых уроков, занятий, мастер-классов и др. (участие, дисциплины и группы)
	1.15 Проведение открытых внеурочных мероприятий (участие, дисциплины и группы)	Проведение открытых внеурочных мероприятий (участие, дисциплины и группы)
	1.16 Проведение анализа уроков (участие, дисциплины, Ф.И.О. преподавателя, дата проведения)	Проведение анализа уроков (участие, дисциплины, Ф.И.О. преподавателя, дата проведения)
	1.17 Обзор литературы методической, научной, специальной (участие, литературные источники, примерное дату выступления в сборнике литературы на заседании ПМО)	Обзор литературы методической, научной, специальной (участие, литературные источники, примерное дату выступления в сборнике литературы на заседании ПМО)
1.18 Разработка портфолио	Систематическое пополнение и обновление согласно требований к	

Составление перечней тем докладов	Работа над УМК дисциплины: Группа М-32, 3 курс 1. ПМ.02 МДК02.01 Эксплуатация промышленного оборудования
рефератов (участие, дисциплины и группы)	Рефераты методички рефератов: Группа М-32, 3 курс 1. ПМ.02 МДК02.01 Эксплуатация промышленного оборудования
зачетов (участие, дисциплины и группы)	Разработка вопросов для зачета по дисциплинам и ПМ: Группа М-32, 3 курс 1. ПМ.02 МДК02.01 Эксплуатация промышленного оборудования
дифференцированных зачетов (участие, дисциплины и группы)	Разработка вопросов и заданий для дифференцированных зачетов: Группа М-42, 2 курс 1. ПМ.03 МДК03.01 Организация промышленного оборудования
знаковой (участие, дисциплины и группы)	Разработка методички в рабочей форме методички: Группа М-32, курс 3 1. ПМ.02 МДК02.01 Эксплуатация промышленного оборудования
1.3 Планирование направления индивидуальной проектно-исследовательской, опытно-экспериментальной деятельности (участие, литературный источник работы)	Работа над УМК дисциплины «Технологическое оборудование современных предприятий» для специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
1.4 Участие в работе творческих групп по проектно-исследовательской, опытно-экспериментальной деятельности (участие, литературный источник работы)	Актуализация действующего ФГОС СПО по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
1.7 Тема педагогической (методической) разработки	Методическая разработка внеурочного мероприятия - научно-практической конференции по итогам производственной (профессиональной) практики по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) на тему «Инновационные технологии в производстве»
1.8 Планируемые темы докладов, выступлений на заседаниях ЦМК, метод. советов, научно-практических конференций, семинаров (участие, выступления и группы)	«Деятельность секции науки и техники ГАПОУ МО «Егорьевский техникум», научно-практическая конференция «Посвящение в Научное Общество Студентов», 31 марта 2016 г.
1.9 Научные, научно-методические и учебно-методические публикации (участие, метод. публикации)	1. Внеурочное мероприятие - научно-практическая конференция на тему по итогам производственной (профессиональной) практики «Инновационные технологии в производстве» на сайте проекта - про-науку.рф в разделе «Статьи» 15 марта 2016г.
1.10 Публичное представление собственного педагогического опыта на сайте (участие, выступления на сайте, сайт, сайт работы в сети на сайте)	Сайт «Социальная сеть работников образования» <a href="http://portal.milshova-valentina-aleksandrova.ru">http://portal.milshova-valentina-aleksandrova.ru</a>
1.11 Разработка собственного профессионального сайта (участие, выступления и сайты на сайте)	Сайт «Преподаватель Школова Валентина Александровна» <a href="http://www.donnet.ru/doc/21339/abova.valentina-aleksandrova">http://www.donnet.ru/doc/21339/abova.valentina-aleksandrova</a>
1.12 Участие в профессиональных конкурсах (участие, дисциплины и группы)	1. Международный образовательный проект «Интернет современного образовательных технологий» внескисский мероприятий для педагогов «Инновационные технологии в образовательном процессе» (март 2016г.). Срок проведения с 29 февраля по 06 марта 2016 года
1.13 Практические (профессиональные) навыки (участие, проект)	Открытый урок по дисциплине «Технологическое оборудование современных предприятий», март 2016 г.
1.14 Проведение открытых уроков, занятий, мастер-классов и др. (участие, дисциплины и группы)	Участие в организации научно-практической конференции по итогам производственной практики по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) на тему «Инновационные технологии в производстве», группы М-22, М-32, М-42, 21 марта 2016 г.
1.15 Проведение открытых внеурочных мероприятий (участие, дисциплины и группы)	Посвящение урока по дисциплине «Технология отрасли» преподавателя Л. П. Гудинер. Цель: взаимопосвящение анализу структуры проведения модульного урока. Дата посвящения 17 марта 2016 года
1.16 Проведение анализа уроков (участие, дисциплины, Ф.И.О. преподавателя, дата проведения)	Новикин технический литературы Издательского центра «Академик» «Изучение методички» Международной научно-технической конференции «Современные технологии и оборудование текстильной промышленности», МГТУ имени А.Н. Косыгина
1.17 Обзор литературы методической, научной, специальной (участие, литературные источники, примерное дату выступления в сборнике литературы на заседании ПМО)	Систематическое пополнение и обновление согласно требований к
1.18 Разработка портфолио	

педагога	аттестации преподавателя
2.1 Участие обучающихся в конкурсах, предметных и профессиональных олимпиадах (участие, дисциплины, проекты и группы)	1. Общероссийский конкурс. Личия знамен. Метрополит, стандартизация (обучающихся, дипломы 2 степени, март 2016 года)
2.2 Внеурочная деятельность обучающихся по дисциплине «Фестивали, турниры, выставки и др.» (участие, дисциплины, проекты и группы)	Подготовка 8 обучающихся к выставке стендаев, проведённой в рамках научно-практической конференции по итогам производственной практики по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) на тему «Инновационные технологии в производстве», 21 марта 2016 г.
2.3 Научно-исследовательская, проектная деятельность обучающихся по дисциплине семинары, научно-практические конференции (участие, дисциплины, проекты и группы)	Подготовка 10 обучающихся к участию с докладами научно-практической конференции по итогам производственной практики по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) на тему «Инновационные технологии в производстве», 21 марта 2016 г.
2.4 Деятельность педагога в качестве классного руководителя, куратора (участие, группы, проект)	Группа М-42, 2 курс обучения
2.5 Тема отчета классного часа (проект, презентация)	«Время инженеров», 19 мая 2016 года, участвовали группы М-32, М-42, М-22
2.6 Внеурочные мероприятия по учебно-воспитательной работе (участие, дисциплины, проекты и группы)	Ежегодная акция «Наш лес. Посади свое дерево» Группа М-42, 24 мая 2016 года
2.7 Разработка портфолио обучающихся	Портфолио разработаны у всех обучающихся группы М-42, своевременно обновляются и дополняются
2.8 Диагностика психологического состояния обучающихся	В соответствии с графиком работы педагога-психолога (в течение года)
3.1 Оформление паспорта учебного кабинета, лабораторий, учебно-производственной мастерской (участие, занятия и выступления на занятиях)	Кабинет №35
3.2 Организация дополнительных занятий по учебной дисциплине, профессиональному модулю (участие, дисциплины, группы)	Дипломное проектирование Группа М-22, 4 курс 1. Технологическое оборудование современных предприятий 2. ПМ.03 МДК03.01 Организация ремонта промышленного оборудования
3.3 Руководство предметным кружком (участие, выступления на уроках, учебные группы)	Факкультатив «Наука и техника», группы М-32, М-42, М-22
4.1 Курсы повышения квалификации (тип, вид (индивидуальный, коллективный, индивидуальный, коллективный, индивидуальный, коллективный), методика, информационный ресурс, наименование курса, место проведения, проект)	2 методички: «Инновационные процессы и их актуальность в контексте модернизации, освоения образовательных (дифференциальный, вариативный, модуль, повышение квалификации), ФГОУ СПО АПК и СПРО (С.М.), № 9-1254.6.
4.2 Переподготовка, второе профессиональное образование, обучение в аспирантуре (специальность, место проведения, проект)	1 методичка: Диплом ИП № 091145 ФГБОУ ВПО «Московский государственный гуманитарный университет имени М.А. Шолохова», 2015г. программа «Педагогика и психология», 1080 ч.
4.3 Стажировка (специальность, место проведения, проект)	«Реализация программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)» (36 ч); г. Егорьевск, ООО «Белта», 22.02.2016г.-14.03.2016г.
4.4 Посещение мероприятий, повышение профессиональный уровень педагога (вид, место, проект проведения, проект)	Выбор на тему «Перспективы внедрения профессиональных стандартов» Центр профессионального образования ФГАОУ «ФИРО», 27.11.15г. Деловая программа Физнац Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), «Крокус-Экспо», г. Красноярск, 23 - 27.05.16

Председатели методических комиссий на основе карт составляют **планы работы ЦМК**, которые рецензируются методистом и утверждаются директором техникума.

**План работы ЦМК** составляется, исходя из задач, стоящих перед педагогическим коллективом на учебный год, и на основе анализа результатов учебно-производственной деятельности педагогического коллектива техникума за прошедший учебный год

# **СТРУКТУРА ПЛАНА РАБОТЫ ЦМК преподавателей и мастеров п/о ГАПОУ МО «Егорьевский техникум»**

1. Состав цикловой методической комиссии.
2. Цели и задачи цикловой методической комиссии.  
**Продуктивность учебно-методической деятельности**
3. Промежуточная аттестация по общеобразовательным, общепрофессиональным дисциплинам, профессиональным модулям
4. Промежуточная аттестация по производственной (профессиональной) практике
5. Участие педагога в инновационном проекте
6. Темы педагогических разработок.
7. Темы докладов, выступлений на заседаниях ЦМК, пед.советах, научно-практических конференциях, семинарах.
8. Научные, научно-методические и учебно-методические публикации
9. Публичное представление собственного педагогического опыта на сайте
10. Разработка собственного профессионального сайта
11. Участие членов ЦМК в профессиональных Международных, Всероссийских, региональных, муниципальных мероприятиях (конкурсах, конференциях, семинарах, выставках и т.п.)
12. Предметная (профессиональная) неделя.
13. Проведение открытых уроков.
14. Проведение внеурочных мероприятий.
15. График взаимопосещений.
16. Обзор литературы: методической, научной, специальной.
17. Разработка портфолио педагога

# **СТРУКТУРА ПЛАНА РАБОТЫ ЦМК**

## **преподавателей и мастеров п/о ГАПОУ МО «Егорьевский техникум»**

### **Продуктивность деятельности педагога по развитию обучающихся**

18. Участие обучающихся под руководством членов ЦМК в Международных, Всероссийских, региональных, муниципальных мероприятиях (конкурсах, предметных и профессиональных олимпиадах, научно-практических конференциях, семинарах, выставках, фестивалях, турнирах, смотрах, выставках и т.п.)

### **Заведование учебным кабинетом**

19. Оформление паспорта учебного кабинета, лаборатории, учебно-производственной мастерской

20. Организация дополнительных занятий по учебной дисциплине, профессиональному модулю

21. Руководство предметными кружками

### **Профессиональное развитие педагога**

22. Курсы повышения квалификации.

23. Переподготовка, второе профессиональное образование, обучение в аспирантуре

24. Стажировка

### **Деятельность ЦМК**

25. Работа с документацией.

26. Содержание работы на планируемый учебный год



**В течение учебного года, ежемесячно, проводятся заседания ЦМК, секретари ведут **протоколы** заседаний комиссий по вопросам:**

- тематики научно-методической работы;**
- разработки УМК;**
- проведения предметных (профессиональных) недель;**
- проведения промежуточной аттестации в учебных группах;**
- проведения государственной итоговой аттестации в учебных группах;**
- обсуждения написания методических разработок, выступлений педагогических работников с докладами, рефератами, с обзором методической, учебной, специальной литературы.**

**По окончании первого и второго полугодий учебного года в техникуме проводятся отчетные заседания ЦМК.**

**Для этого методист техникума составляет графики проведения заседаний.**

**Для проведения отчетных заседаний председатели ЦМК на основе карт индивидуальной научно-методической работы заполняют **диагностические карты** и составляют **творческие отчеты****

# Макет диагностической карты работы ЦМК

<b>Продуктивность учебно-методической деятельности</b>								
период исполнения	Работа над УМК специальности, учебной дисциплины, проф. модуля	Участие в инновационном проекте	Создание педагогической разработки	Темы докладов, выступлений, место выступлений	Научные, научно-методические и учебно-методические публикации	Публичное представление собственного педагогического опыта на сайте (наименование сайта, ссылка)	Разработка собственного проф. сайта (наименование сайта, ссылка)	Участие в профессиональных конкурсах, конференциях, семинарах, выставках и т.п.)
1. _____ (+ И.О. члена методической комиссии)								

<b>Продуктивность учебно-методической деятельности</b>				<b>Продуктивность деятельности по развитию обучающихся</b>	<b>Заведование учебным кабинетом</b> (наличие паспорта, проведение доп. занятий, руководство предметным кружком)	<b>Профессиональное развитие педагога</b>		
период исполнения	Проведение открытых уроков	Проведение внеурочных мероприятий	Взаимное посещение педагогов	Разработка портфолио педагога	Участие обучающихся в конкурсах и т.п.	Курсы повышения квалификации	Переподготовка, второе профессиональное образование, обучение в аспирантуре	Стажировка
1. _____ (+ И.О. члена методической комиссии)								

# Пример диагностической карты работы ЦМК

Образец заполнения диагностической карты работы цикловой методической комиссии ГАПОУ МО «Егорьевский техникум»

ГАПОУ МО «Егорьевский техникум»

## ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА

работы цикловой методической комиссии преподавателей профессионального цикла (общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей), предметных кружков и факультативов по специальности СПО: 38.02.05 (100801) Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

(наименование комиссии)

за 2015/2016 учебный год

Председатель методической комиссии - Гаврилова Надежда Александровна

период выполнения	Продуктивность учебно-методической деятельности						
	Работа над УМК специальности, учебной дисциплины, проф. модуля	Участие в инновационном проекте	Создание педагогической разработки	Темы докладов, выступлений, место выступлений	Научные, научно-методические публикации	Публичное представление собственного педагогического опыта на сайте (наименование сайта, ссылка)	Разработка собственного проф. сайта (наименование сайта, ссылка)
<b>1 полугодие</b>							
<b>1. Гаврилова Надежда Александровна</b>							
(Ф.И.О. цикла методической комиссии)							
1 полугодие	Корректировка УМК по специальности 38.02.05 (100801) Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров по ФГОС СПО по специальности 38.02.05 (100801) Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Актуализация действующего ФГОС СПО по специальности 38.02.05 (100801) Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров в соответствии с новыми требованиями ФГОС СПО	Методическая разработка по выполнению курсовых работ для специальности 38.02.05 (100801) Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Выступления с докладом «Профессиональная компетентность и культура педагога» на ЦМК за 10.2015г. Выступления с докладом «Использование социальных сетей как элемента дистанционного обучения дисциплин профессионального цикла в образовательном процессе техникума» на региональном семинаре в техникуме 25.11.2015г.		pr://multiturok.ru/tafeb/def-rolina/ Мультуроки (сертификат МУС 145364 от 22.02.2015г)	Участие в региональном семинаре «Информационно-коммуникационные образовательные технологии как средство совершенствования образовательного процесса в профессиональной деятельности организации» 25.11.2015г. в техникуме
2 полугодие	Корректировка методической литературы по специальности 38.02.05 (100801) Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров по ФГОС СПО по специальности 38.02.05 (100801) Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Актуализация действующего ФГОС СПО по специальности 38.02.05 (100801) Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров в соответствии с новыми требованиями ФГОС СПО	Методическая разработка по выполнению курсовых работ для специальности 38.02.05 (100801) Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Информация о проведении открытого урока по МДК.04.01 и информации о проведении открытого урока классного часа «Ваше величество женщина»	На сайте Егорьевского техникума	pr://multiturok.ru/tafeb/def-rolina/ Мультуроки (сертификат МУС 145364 от 22.02.2015г.)	Участие в научно-практической конференции по итогам профессиональной деятельности «Современные образовательные технологии в профессиональной деятельности организации» 22.02.2016г. Участие в профессиональной выставке 2016г.

период выполнения	Продуктивность учебно-методической деятельности				Продуктивность деятельности по развитию обучающихся	Заведование учебным кабинетом (наличие паспорта, проведение дел заведующей, руководство предметными кружками)	Профессиональное развитие педагога	
	Проведение открытых уроков	Проведение внеурочных мероприятий	Взаимное посещение педагогов	Разработка портфолио педагога			Курсы повышения квалификации	Переподготовку, второе профессиональное образование, обучение в аспирантуре
<b>1. Гаврилова Надежда Александровна</b>								
(Ф.И.О. цикла методической комиссии)								
1 полугодие			Посещение открытого урока практического занятия «Изучение ассортимента пищевых концентратов в группе Тв-34, проводимого преподавателем Янковой Е.А. 30.10.2015г.	Портфолио систематически дополняется и обновляется согласно требованиям к аттестации преподавателя	Заведование кабинетом № 22 временно на период отсутствия Гавриловой Н.А. Проводятся дополнительные занятия студентами.		Переподготовка в МГТУ им. Шолохова «Педагогический» октябрь 2015 г.	
2 полугодие	Открытый урок по МДК.04.01 теоретическая подготовка по профессии – тема «Определение качества товаров по органолептическим показателям» гр. Тв-54 22.04.2016г.	Открытый классный час. тема: «Моя малая родина» гр. Тв-44 27.04.2016г.		Портфолио систематически дополняется и обновляется согласно требованиям к аттестации преподавателя	Заведование кабинетом № 22 временно на период отсутствия Гавриловой Н.А. Проводятся дополнительные занятия студентами.		«Инновационные процессы и их экспертиза в контексте модернизации общего образования» - 72 час февраль 2016 г. ФГАУО ШПО АПК и СПРО	

В качестве приложения к диагностической карте работы ЦМК для наглядности оформляется **краткий отчет**. В кратком отчете заполняются ячейки, демонстрирующие наличие деятельности членов ЦМК по показателям диагностической карты. В качестве приложения к диагностической карте работы ЦМК для наглядности оформляется **краткий отчет**. В кратком отчете заполняются ячейки, демонстрирующие наличие деятельности членов ЦМК по показателям диагностической карты.

# Пример краткого отчета работы ЦМК

*Пример оформления краткого отчета работы цикловой методической комиссии  
ГАПОУ МО «Егорьевский техникум»*

ГАПОУ МО «Егорьевский техникум»

## КРАТКИЙ ОТЧЕТ

о работе цикловой методической комиссии преподавателей профессионального цикла (общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей), предметных кружков и факультативов по специальности СПО: 38.02.05 (100801) Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

(наименование комиссии)

за 2015/ 2016 учебный год

Председатель методической комиссии

**Гаврилова Надежда Александровна**  
(Ф.И.О.)

Ф.И.О. педагога		Гаврилова Н.А.		Янкова Е.А.		Александрова Г.П.		Гузенева О.Б.		Климова О.А.	
		И	П	И	П	И	П	И	П	И	П
Методическая деятельность	Работа над УМК специальности, дисциплины, проф. модуля	■	■	■	■	■	■		■		
	Участие в инновационном проекте									■	■
	Создание пед. разработки	■	■				■		■		■
	Выступления с докладами	■	■	■	■	■	■		■		■
	Наличие публикаций		■		■		■			■	
	Представление педагогического опыта на сайте	■	■	■	■		■				■
	Разработка собственного проф. сайта	■	■	■	■		■		■		■
	Участие в профессиональных конкурсах, конференциях, семинарах, выставках	■	■	■	■	■	■			■	■
	Проведение открытых уроков		■	■	■		■				■
	Проведение внеурочных мероприятий		■		■		■				■
Методическая деятельность	Взаимное посещение педагогов	■			■	■	■		■		■
	Разработка портфолио педагога	■	■	■	■	■	■		■		■
	Участие обучающихся в конкурсах, олимпиадах, турнирах, соревнованиях, конференциях, семинарах			■	■	■	■				■
	Заведование учебным кабинетом	■	■	■	■	■	■		■		■
Профессиональное развитие педагога	Курсы повышения квалификации		■		■		■		■		■
	Переподготовка, второе проф. образование, аспирантура	■	■	■	■		■		■		■
	Стажировка		■		■	■	■		■		■

# **Система работы ЦМК**

**позволяет систематизировать методическую работу педагогического коллектива техникума в едином направлении, провести качественный мониторинг деятельности педагогов, помогает педагогам развить их творческий потенциал, повысить свою квалификацию и профессиональное мастерство, спроектировать направления программы своего саморазвития.**

# Некоторые выводы

- Мы постарались, исходя из нашего опыта, как можно полнее раскрыть такое важное направление работы структурных подразделений Методической службы ПОО как цикловые методические комиссии.
- Это очень важное направление работы, т.к. от эффективности деятельности ЦМК зависит качественная составляющая профессиональной подготовки наших выпускников. Именно Цикловые комиссии отвечают за выпуск обучающихся по профессии и специальности. От профессиональной компетентности педагогов ЦМК, их постоянного профессионального роста как специалистов зависит насколько будут качественными результаты промежуточной и итоговой аттестации выпускника. Существует прямая зависимость между профессионализмом преподавателя и мастера п/о и демонстрируемыми ОК и ПК обучающихся.

**У нас работа ЦМК – это прежде всего творческая лаборатория каждого педагога ПОО, дискуссионная площадка для выявления и обсуждения всех насущных проблем и возможности сделать обоснованный мотивированный выбор направлений саморазвития каждого педагога.**

- **Наша Методическая служба имеет в лице ЦМК очень эффективный рычаг для развития современного научно-методического обеспечения образовательного процесса в целях качественной подготовки рабочих и специалистов, востребованных на рынке труда.**



- **Наши координаты**

## **ГАПОУ МО «Егорьевский техникум»**

- **Адрес:** Московская область, город Егорьевск,  
проспект Ленина, дом 3
- **Телефон:** 8 (49640) 32475
- **Email:** **[egpet003@mail.ru](mailto:egpet003@mail.ru)**