

Министерство общего и профессионального образования
Свердловской области
ГАОУ СПО СО «Режевской многопрофильный техникум»

Принято
Педагогическим советом
техникума *протокол № 24*
от «*25*» *октября* 2013 г.

Утверждаю:
Директор
 С.А.Дрягилева
от «*26*» *октября* 2013 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
о методическом объединении
ГАОУ СПО СО
«Режевской многопрофильный техникум»

Реж, 2013

1. Общие положения

1.1. Методическое объединение является основным структурным подразделением методической службы образовательного учреждения, осуществляющим методическую деятельность специалистов по одной или нескольким родственным профессиональным образовательным программам или учебным дисциплинам.

1.2. Методическое объединение организуется при наличии не менее пяти педагогов по одному предмету или по одной образовательной области. В состав методического объединения могут входить педагоги смежных или родственных дисциплин.

1.3. Количество методических объединений и их численность определяется исходя из необходимости комплексного решения поставленных задач перед ОУ и утверждается приказом директора.

1.4. Профессионально-педагогические работники, входящие в состав методического объединения, осуществляют подготовку студентов по предметам соответствующей области.

1.5. Методические объединения создаются, реорганизируются и ликвидируются по представлению заместителя директора по учебной работе или заведующего методическим кабинетом.

1.6. Методические объединения в своей деятельности соблюдают Конвенцию о правах ребенка, руководствуются Конституцией и законами Российской Федерации, указами Президента Российской Федерации, решениями Правительства Российской Федерации, органами управления образования всех уровней по вопросам образования и воспитания студентов, а также Уставом и локальными правовыми актами техникума, приказами и распоряжениями директора.

2. Цели, задачи и направления деятельности методических объединений

2.1. Основная цель методических объединений:

Развитие творческого потенциала педагогических работников, их профессионального мастерства, а в конечном итоге, повышение качества и эффективности образовательного процесса в условиях введения ФГОС.

2.2. Задачи методических объединений:

- Организация и проведение на высоком профессиональном уровне методической и опытно-экспериментальной работы по одной или нескольким родственным дисциплинам.
- Осуществление инновационной деятельности профессионально-педагогических работников, направленной на творческий поиск эффективных способов реализации ФГОС.
- Совершенствование методики проведения различных видов занятий и их учебно-методического и материально-технического обеспечения.
- Повышение педагогической квалификации профессионально-педагогических работников.
- Структурирование профессиональных образовательных программ на основе модульных технологий.

2.3. Основные направления деятельности методических объединений:

- анализ проблем и затруднений педагогов по реализации ФГОС, выявление причин их возникновения;
- освоение педагогических технологий формирования общих и профессиональных компетенций и их учебно-методического обеспечения;
- разработка системы оценивания образовательных достижений студентов техникума в соответствии с ФГОС;
- участие в разработке учебных планов, внесение изменений в требования к минимальному объему и содержанию учебных дисциплин;
- разработка интегрированных учебных программ по изучаемым предметам;

- разработка интегрированных учебных программ по изучаемым предметам и согласование их с программами смежных дисциплин для более полного обеспечения усвоения студентами требований ФГОС;
- подготовка и обсуждение учебно-методических комплектов и дидактических материалов по учебным дисциплинам;
- проведение и анализ открытых занятий и внеклассных мероприятий;
- подготовка и обсуждение методики преподавания учебных дисциплин, повышения квалификации и квалификационного разряда профессионально- педагогических работников;
- рассмотрение рабочих программ и перспективно-тематических планов;
- обсуждение методики проведения отдельных видов учебных занятий и содержания дидактических материалов к ним;
- рассмотрение вопросов организации, руководства и контроля исследовательской работой студентов;
- организация и проведение мастер-классов по поиску и внедрению новых информационных технологий обучения;
- взаимные посещения занятий как внутри методического объединения, так и между педагогами различных методических объединений с целью обмена опытом и совершенствования методики преподавания;
- коучинговое сопровождение педагогических работников, реализующих экспериментальные проекты;
- коучинг начинающих педагогов;
- разработка положений о проведении конкурсов, олимпиад, соревнований по предметам и профессиям.

3. Работа методических объединений

3.1. Возглавляет методическое объединение председатель, назначаемый директором ОУ из числа наиболее опытных педагогов по согласованию с членами методического объединения.

3.2. Работа методического объединения проводится в соответствии с планом работы на текущий учебный год. План составляется председателем

методического объединения, рассматривается на заседании методического объединения, согласовывается с заместителем директора по учебно-методической работе и утверждается директором ОУ.

3.3. Заседания методического объединения проводятся не реже одного раза в месяц. О времени и месте проведения заседания председатель методического объединения обязан поставить в известность заместителя директора ОУ по учебно-методической работе. По каждому из обсуждаемых на заседании вопросов принимаются рекомендации, которые фиксируются в журнале протоколов. Рекомендации подписываются председателем методического объединения.

3.4. При рассмотрении вопросов, затрагивающих тематику или интересы других методических объединений, на заседания необходимо приглашать их председателей.

3.5. Основные формы работы методических объединений:

- проведение педагогических экспериментов по проблемам методики обучения и воспитания студентов и внедрение их результатов в образовательный процесс;
- круглые столы, совещания и семинары по учебно-методическим вопросам, творческие отчеты ППР и мастер-классы;
- заседание методических объединений по вопросам организации образовательного процесса;
- открытые уроки и внеклассные мероприятия;
- лекции, доклады, сообщения и дискуссии по методике обучения и воспитания, вопросам общей педагогики и психологии;
- проведение предметных и профессиональных недель;
- организация деятельности по проведению профессиональных праздников.

4. Документация методического объединения

Для создания системы методического обеспечения необходимы следующие документы:

- приказ о создании методического объединения; Положение о методическом объединении; функциональные обязанности профессионально-педагогических работников, входящих в МО;
- анализ работы за прошедший год;
- тема методической работы, ее цель, приоритетные направления и задачи на новый учебный год;
- план работы МО на текущий учебный год;
- банк данных о профессионально-педагогических работниках, входящих в МО: количественный и качественный состав (преподаваемый предмет или профессия, педагогический стаж, квалификационная категория), сведения о методических темах профессионально-педагогических работников;
- протоколы заседаний МО.

5. Права методического объединения

Методическое объединение имеет право:

- готовить предложения и рекомендовать преподавателей для повышения квалификационной категории;
- выдвигать предложения об улучшении образовательного процесса в ОУ;
- ставить вопрос о публикации материалов о передовом педагогическом опыте, накопленном в методическом объединении;
- рекомендовать профессионально-педагогическим работникам различные формы повышения квалификации;
- обращаться за консультациями по проблемам учебной деятельности и воспитании студентов к заместителям директора ОУ;
- выдвигать педагогов от методического объединения ППР для участия в конкурсах, научно-практических конференциях.

6. Контроль за деятельностью методического объединения

Контроль за деятельностью методических объединений осуществляется директором ОУ, его заместителем по учебной работе и зав. методическим кабинетом.