

## ОТЧЁТ

о работе предметно-цикловой комиссии спец.технологических дисциплин

специальности 18.02.05 «Производство тугоплавких неметаллических и

силикатных материалов и изделий»

за 1 семестр 2016-2017 учебного года

Председатель ПЦК: Шарафутдинова Елена Михайловна

ПРЕПОДАВАТЕЛИ КОМИССИИ «СПЕЦ.ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН»

г.Новоульяновск (филиал)



На 1 сентября 2016 года в состав комиссии входило 9 человек. 2 преподавателя имеют высшую квалификационную категорию, 3 – первую, остальные – базовую.

В течение 1 семестра состоялись 4 заседания ПЦК. На заседаниях ПЦК было рассмотрено более 23 вопросов.

Слушались и обсуждались вопросы совершенствования качества обучения и качества планирования учебно-воспитательной деятельности преподавателей ПЦК с целью достижения поставленных образовательных целей и задач.

Тематика заседаний была составлена заранее в плане работы. По мере необходимости в течение семестра в повестки включались вопросы, требующие обсуждения. По всем вопросам были приняты решения.

На заседаниях предметно-цикловой комиссии уделяется большое внимание учебно-методической, воспитательной и практической деятельности, а также программному и методическому обеспечению учебного процесса.

В сентябре всеми преподавателями была проведена сверка рабочих программ с учебными планами отделений колледжа.

Календарно-тематические планы всех преподавателей были утверждены на сентябрьском и январском заседании ПЦК. В сентябре были утверждены и планы работы кабинетов и кружков на 2016-2017 учебный год. Таким образом, программно-методическое обеспечение педагогов было оптимальным и соответствовало предъявленным к документации требованиям.

В срок были обсуждены и утверждены вопросы к экзаменам, вопросы контрольных срезов, тесты, КИМы, КОСы.

В течение года членами ПЦК график учебного процесса не нарушался; учебные программы и календарные планы выполнены в полном объеме; записи в учебных классных журналах велись в соответствии с КТП педагогов.

Преподаватели ПЦК руководят кабинетами и лабораториями, были составлены планы работы кабинетов:

№1 Кабинет русского языка и литературы, основ безопасности жизнедеятельности - руководитель Фомичёва Т.Ю.;

№2 Кабинет математики - руководитель Шарафутдинова Е.М.

№3 Кабинет информационных технологий и автоматизации, охраны труда и техник безопасности - руководитель Шарафутдинова Е.М.

№4 Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации и экономики - руководитель Сизова Н.А.;

№6 Кабинет инженерной графики, мех.оборудования производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий - руководитель Маркелычева Н.А.;

№7 Кабинет химии и экологии природопользования - руководитель Моргунова Г.А.;  
№8 Лаборатория химии кремния, физической и коллоидной химии и химического анализа - руководитель Моргунова Г.А.;  
№9 Кабинет иностранного языка - руководитель Ивленкова Н.Г.;  
№10 Кабинет материаловедения и общей технологии силикатов – руководитель Цыбина Н.Г.;  
№11 Кабинет социально-экономических дисциплин - руководитель Маркельчева И.В.;  
№12 Лаборатория автоматизации технологических процессов, электроники и электротехники - руководитель Пронина Г.И.

Во всех лабораториях и кабинетах обновлены стенды «Выписка из Федерального стандарта по специальностям» и другие материалы.

Все кабинеты укомплектованы мебелью. Во всех кабинетах в течение года ведётся работа по актуализации информации на стендах. На стендах отражена информация в помощь студентам и информация, соответствующая специфике кабинета.

В кабинетах в течение года ведётся активная деятельность: здесь проводятся внутриколледжные мероприятия, открытые уроки, организуются выставки (к открытым урокам); конкурсы, олимпиады и т.д. Материально-техническое оснащение кабинетов в целом позволяют в достаточной мере эффективно вести образовательный процесс.

На базе действующих кабинетов и лабораторий организована работа кружков: на базе кабинета №3 кружок «Хочу всё знать», №4 «Юный предприниматель», №6 «Я – будущий специалист», №7 «Натуралист», №11 «По страницам истории», №12 «Юный техник», №1 «Литературный Симбирск», №9 «Юный лингвист».

Вся учебно-методическая работа ПЦК проводилась в рамках работы членов ПЦК над единой методической темой «Инновационная деятельность как фактор подготовки высококвалифицированных кадров строительной индустрии». Руководствуясь данной проблемой, члены ПЦК осуществляли работу в рамках индивидуального плана.

В 2016-2017 учебном году члены ПЦК «специальных технологических дисциплин» активно используют в своей работе инновационные методы, приёмы и вышеперечисленные технологии обучения, которые способствуют повышению качества обучения студентов и формированию общих и профессиональных компетенций.

Основные методические инновации связаны с применением интерактивных методов обучения на учебных занятиях преподавателями ПЦК. Преподаватель Шарафутдинова Е.М., Фомичёва Т.Ю. активно использовали метод компьютерных

технологий и информационных технологий, поисково-исследовательскую деятельность, тестирование; Маркелычева Н.А., Сизова Н.А., Моргунова Г.А., Маркелычева И.В., Пронина Г.И. применяют мастер-классы, тестирование, проблемное обучение, деловые игры; Ивленикова Н.Г. - метод мозгового штурма; метод «Круглого стола».

Применение в практике преподавания членами ПЦК интерактивных методов обучения способствуют повышению интеллектуальной активности учащихся, следовательно, и эффективности учебного занятия. Даже самые пассивные учащиеся включаются в активную деятельность с огромным желанием, у них наблюдается развитие навыков оригинального мышления, творческого подхода к решаемым проблемам.

Кроме того, формируются общие и профессиональные ключевые компетенции. Использование интерактивных форм и методов в процессе психолого-педагогической подготовки в колледже способствуют, во-первых, формированию профессионально значимых личностных качеств и ключевых компетенций будущих специалистов, во-вторых, происходит развитие творческих и коммуникативных способностей личности, в-третьих, у студентов формируются самоорганизационные процессы (самоактуализация, самореализация, самооценка, самоутверждение).

Таким образом, внедрение интерактивных форм обучения преподавателями ПЦК – одно из важнейших направлений совершенствования подготовки студентов в образовательной организации

В течение 2016-2017 учебного года все члены ПЦК работали над совершенствованием учебного процесса, участвовали в методической, воспитательной, профориентационной работе, руководили самостоятельной, творческой и исследовательской работой студентов.

Ежегодное проведение 2-х недель (в декабре и марте) предметно-цикловой комиссии помогает раскрыть профессиональный и творческий потенциал преподавателей и обеспечить поддержку личностного развития студентов.

Неделя ПЦК призвана решить следующие задачи: формирование положительного имиджа ПЦК; повышение профессионального уровня преподавателей; демонстрация накопленного опыта методической работы; обмен опытом; развитие творческого потенциала преподавателей и студентов.

Неделя ПЦК «Спец.технологических дисциплин» прошла с 05 декабря по 16 декабря 2016 года. В рамках Недели состоялись открытый урок, олимпиады, внеклассные мероприятия по учебным дисциплинам. В мероприятиях были задействованы все преподаватели ПЦК и все студенты колледжа, но самыми активными участниками были студенты 1-х, 2-х курсов, так как основная часть предметов ПЦК приходится на первый год обучения.

Открылась Неделя открытым уроком по русскому языку Фомичёвой Татьяны Юрьевны «Абрамцевский кружок» 5 декабря для студентов 1-го курса.

6 декабря прошли две олимпиады: по биологии в группе ТС-1, которую провела Моргунова Г.А. и по инженерной графике в группе ТС-2 Маркелычевой Н.А. Итоги биологической викторины: 1 место – Лысова Дарья; 2 место – Меркулов Семён; 3 место – Шашкина Дарья. По инженерной графике места распределились следующим образом: 1 место – Распаев Егор; 2 место – Белов Александр; 3 место – Данилина Ирина.

9 декабря Шарафутдинова Е.М. провела олимпиаду по математике в группе ТС-1. 1 место заняла Шашкина Дарья, 2 место – Константинова Дарья, 3 место – Маврина Елена.

13 декабря были проведены две олимпиады и викторина:

Маркелычева Н.А.	ТС-2	Инженерная графика	Олимпиада	1 м.- Епифанова Наталья 2 м. – Сарсёнова Мария 3 м. – Шамарина Галина
Маркелычева И.В.	ТС-1	История	Олимпиада «История России в лицах»	1 м–Лысова Дарья, 2 м.– Шашкина Дарья, 3 м. – Контаурова Светлана, Меркулов С, Четвертакова М.
Ивленкова Н.Г.	ТС-2	Иностранный язык	Викторина «История Англии»	1 м. - Данилина Ирина 2 м. – Шамарина Галина 3 м. – Сультеева Маргарита

14 декабря 2016 года Сизова Н.А провела олимпиаду «История развития вяжущих» по профессиональному модулю (ПМ.03.МДК.03.01) в группе ТС-2. (1 место заняла Данилина Ирина). Мероприятие было нацелено на более обширную рекламу профессии – технолог. В нем были раскрыты все плюсы этой профессии, даны разъяснения - кто такой технолог.

14 декабря в рамках недели комиссии преподаватель Пронина Г.И. провела наиболее яркое и интересное внеклассное мероприятие по учебной дисциплине «Физика» «Конкурс эрудитов» в группе ТС-1. Целями данного мероприятия послужило: развитие познавательной деятельности студентов, формирование умения применять полученные знания по дисциплине в нестандартной ситуации, создание условий для самореализации личности и расширение кругозора студентов. В мероприятие участвовали студенты первого курса – группа ТС-1, которая разделилась на 2 команды. Борьба была интересной, обе команды были сильны, на протяжении всех конкурсов и опытов, интрига сохранялась. Студенты показали слаженную работу в команде, свой кругозор. По окончании мероприятия студентов сделали вывод – знать физику стало модно и престижно. (Отличились: Лысова Дарья, Маврина Елена, Шашкина Дарья.)

Стало уже традицией в рамках Недели ПЦК организовывать конкурсы рефератов, докладов, кроссвордов биологии взаимодействия, по информатике, и ПМ.03.МДК.03.01.

16 декабря были подведены итоги недели ПЦК. Подводя итоги, можно сказать - Неделя нашей ПЦК стала интересным событием в жизни колледжа благодаря творческому подходу всех её участников!

Помимо этого в течение 1 семестра 2016-2017 учебного года состоялись следующие мероприятия и конкурсы, подготовленные преподавателями ПЦК:

1. Линейка на 1 сентября. (Шарафутдинова Е.М.)
2. Кросс Наций – 2016 (Викторова Т.М.)
3. Посвящение в студенты (Шарафутдинова Е.М. и Пронина Г.И.)
4. Соревнования по мини-футболу (Викторова Т.М.)
5. Муниципальный конкурс чтецов (Сизова Н.А., Пронина Г.И.)
6. Муниципальное мероприятие Профорientационное родительское собрание в КДЦ «Мир» (Шарафутдинова Е.М., Сизова Н.А.)
- 7.Муниципальный фестиваль-конкурс «Магия кино». (Сизова Н.А, Шарафутдинова Е.М.)
8. Акция «Поменяй сигарету на конфету» (Сизова Н.А.)
9. Беседа «250 лет со дня рождения Карамзина Н.М.» (Маркелычева И.В. )
10. Новогодний бал (Сизова Н.А.)

Подтвердила первую квалификационную категорию Моргунова Г.А.

Обновлены стенды на 2 этаже колледжа и в библиотеке.

Зав филиалом и председателем ПЦК в течение первого семестра 2016-2017 учебного года было посещено более 16 учебных занятий. Целью взаимопосещений, кроме проверки качества проведения аудиторных занятий, были: передача опыта проведения занятий преподавателями; знакомство с новыми образовательными технологиями; обобщение и внедрение эффективных приемов и методов в собственную практику преподавательской и воспитательной работы.

В комиссии в этом году работает молодой специалист Маркелычева И.В., для которой созданы необходимые условия для максимально быстрого включения молодого педагога в образовательный процесс колледжа. Перед ней ставится задача овладения педагогическим мастерством. Со стороны зав.филиала Маркелычевой, и председателя ПЦК Шарафутдиновой Е.М. ведется постоянная, планомерная работа по совершенствованию профессионального мастерства молодого специалиста. У Маркелычевой Ирины Владимировны есть возможности перенять богатый опыт у профессиональных педагогов комиссии.

Члены комиссии Шарафутдинова Е.М., Маркелычева Н.А. в течение 2016-2017 учебного года провели внутренние аудиты процессов. Все члены комиссии подготовили необходимую документацию для аттестации колледжа (ноябрь).

Подводя итоги, следует сказать о том, что все запланированные на 1 семестр в начале года мероприятия были выполнены.