

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.