

ТЕКСТОВЫЙ ОТЧЕТ О РАБОТЕ КОМИССИИ

(печатается без изменений в годовой отчет колледжа)

Рекомендуется описание вопросов, не нашедших отражения в статическом отчете:

- обсуждение методов учебной и воспитательной работы;
- проведение Недели комиссии;
- творческая работа преподавателей;
- самостоятельная работа студентов;
- руководство творческой и научно-исследовательской работой студентов;
- общий вывод о работе комиссии в учебном году и др.

В течение учебного года состоялись 10 заседаний ПЦК. На заседаниях ПЦК было рассмотрено более 80 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 года 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 2018-2019 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.

На заседаниях ПЦК присутствовали все члены ПЦК.

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: кабинет № 03 «Электротехника», и № 04 руководитель Лёшина М.;

№ 11 «Эксплуатация дорожных машин, автомобилей и тракторов», руководитель Шестаков М.М.;

№ 13 «Мастерская столярно-плотничных работ», руководитель Бакиров Р.М.; кабинет-лаборатория

№ 14 «Строительные материалы» руководитель Цибина Н.Н.;

№ 16 «Мастерская механической обработки древесины» Сорокин В.С.;

№ 22 «Технологии деревообработки» руководитель Клементьев И.М.;

№ 23 «Геодезия» руководитель Колмакова Ю.И.;

№ 24 «Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов» руководитель Головин В.В.

Во всех лабораториях и кабинетах обновлены стенды, изготовлены плакаты.

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 мастерских кружок «Столярное дело», № 04 «Юный электрик», №24 «Геодезист», № 11 «Грамотный дорожник».

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

Ежегодное проведение Недели 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 математических и естественно научных дисциплин прошла с 29 января по 01 февраля 2019 года. В рамках Недели состоялись открытый урок, олимпиады, внеклассные мероприятия по учебным дисциплинам. В мероприятиях были задействованы все преподаватели ПЦК и все студенты колледжа. Открылась Неделя 29 января - Мастер-классом по «ArchiCAD» проводил Кудряшов А.В. В ходе проведения мероприятия были рассмотрены и продемонстрированы на демонстрационном мониторе возможности программы и сферы ее применения. Цибина Н.В. провела открытый урок по «Материаловедению».

29 января 2019 года Колмакова Ю.И. провела олимпиаду по предмету «Ведение вычислительных работ по обработке геодезических измерений» по решению задач повышенной сложности. Основная цель данного мероприятия - проверить умения обучающихся решать задачи по изучению рельефа местности, а также проводить вычисления по обработке геодезических измерений.

30 января 2019 года Головин В.В. провел олимпиаду по предмету «Геодезия». В ходе проведения олимпиады обучающимися были выполнены задания, по проведению геодезических замеров нанесение их на карту, замеры и расчеты углов.

30 января 2019 года Лёшина М.И. провела открытое внеклассное мероприятие «Своей профессией горжусь». Цибина Н.Н. и Клементьев И.М. провели олимпиаду по предмету «Строительные материалы».

31 января 2019 года преподавателем Клементьевым И.М. и мастером производственного обучения Сорокиным В.С. проводился Мастер-класс по столярному и мебельному на темы: «Вторая жизнь ёлок после новогодних праздников»; «Использование отходов в мебельном производстве». На проведенном мероприятии студенты продемонстрировали как из выброшенных ёлок изготовить декоративные вешалки, а также как из пришедшей в негодность старой мягкой мебели, изготовить мягкие пуфы для прихожей.

Клементьев И.М. и Алпарова Е.В. провели олимпиаду по предмету «Осуществление деятельности сборщика древесины».

01 февраля 2019 года преподаватель Лёшина М.И. провела олимпиаду по предмету: «Основы электротехники» среди студентов 2 курса всех специальностей по теме «Решение задач повышенной сложности». Основными целями и задачами олимпиады являются выявление навыков по решения задач повышенной сложности и привитие интереса обучающихся к предмету. Студенты состязались в знании основных закономерностей цепей постоянного тока и решении задач.

Подводя итоги, можно сказать - Неделя нашей ПЦК стала интересным событием в жизни колледжа благодаря творческому подходу всех её участников!

В течение учебного года было написано 36 методических разработок: из них 4 методических пособия, 26 учебно-методических разработок и методических указаний, 1 проект и разработано три КОСа по учебным дисциплинам и ПМ.

В течение 2-го семестра была подтверждена высшая квалификационная категория Бакирову Р.М.

В течение учебного года преподавателями активно велась профориентационная работа: раздача листовок в общественных местах и закрепленных школах, экскурсии по колледжу и приглашение абитуриентов на мероприятия колледжа, проведение встреч, бесед с потенциальными абитуриентами нашего колледжа.

Преподавателями комиссии в течение 2018-2019 учебного года было посещено 57 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.

Участие преподавателей комиссии в подготовке и выступлениях за отчетный период приведено в таблице журнала ПЦК «УЧАСТИЕ В ПОДГОТОВКЕ И ВЫСТУПЛЕНИЯ ЧЛЕНОВ ПЦК».

Вывод: члены комиссии творчески подошли к методической и воспитательной работе в учебном году. В течение 2018-2019 уч. года преподавателями ПЦК проведена большая работа по комплексно-методическому обеспечению предметов, КОСов заданий для итоговой аттестации и большинство преподавателей ЦК используют инновационные технологии обучения. В течение года преподавателями регулярно проводились консультации, по всем дисциплинам по установленному графику.