

## ТЕКСТОВЫЙ ОТЧЕТ О РАБОТЕ КОМИССИИ

В состав комиссии входит 10 человек. 7 преподавателей имеют высшую квалификационную категорию 3 – базовую.

В течение учебного года состоялись 10 заседаний ПЦК. На заседаниях ПЦК было рассмотрено более 70 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 актуализация рабочих программ и ПМ.

Календарно-тематические планы всех преподавателей были утверждены на сентябрьском и январском заседании ПЦК. В сентябре были утверждены и планы работы кабинетов и кружков на 2017-2018 учебный год. Таким образом, программно-методическое обеспечение педагогов было оптимальным и соответствовало предъявленным к документации требованиям.

В срок были рассмотрены и утверждены экзаменационные материалы, вопросы срезовых контрольных, тесты, КИМы, КОСы.

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, были составлены планы работы кабинетов:

№15 «Биология, основы экологического природопользования, географии, инженерной геологии и грунтоведения» руководитель Захарчева В.М.;

№405 «Математика» руководитель Каракшина А.Н.;

№406 «Математика» руководитель Мякишева Р.П.;

лаборатории №305 «Информационные технологии в профессиональной деятельности строителя автомобильных дорог и аэродромов» руководитель Красильникова Н.Ю.;

№304 «Информационные технологии в профессиональной деятельности бухгалтера» руководитель Уханова О.А.;

№ 301 «Информационные технологии в профессиональной деятельности строителя» руководитель Смирнова И.А.;

№05 «Физика» руководитель Фатахов А.А.;

№302 «Бухгалтерский учет, налогообложение и аудит» руководитель Смирнова И.А.;

лаборатория № 01-02 «Химия» руководитель Хуторецкая Н.М.

Во всех лабораториях и кабинетах обновлены стенды «Выписка из

Федерального стандарта по специальностям», изготовлены плакаты на электронных (54 штуки) и бумажных (24 штуки) носителях.

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 №15 кружок «Человек, его здоровье и окружающая среда», №406 «Математик», №305 «Пользователь ПК», №304 «Информационные технологии», №05 «Практикум решения задач физики», № 02 «Химик», №301 «Мир информатики», №302 «User».

Вся учебно-методическая работа ПЦК проводилась в рамках работы членов ПЦК над единой методической темой «Совершенствование преподавания и поиск инновационных педагогических технологий, как фактор повышения эффективности образовательного процесса и качества образования». Руководствуясь данной проблемой, члены ПЦК осуществляли работу в рамках индивидуального плана:

Красильникова Н.Ю. обучалась на курсах повышения квалификации с 05.02.2018 по 22.02.2018 г. и защитила выпускную квалификационную работу по теме «Применение интерактивных методов обучения на уроках информатики как средство формирования ИКТ-компетентности обучающихся».

Низамова И.В. обучалась на курсах повышения квалификации с 05.02.2018 по 22.02.2018 г. и защитила выпускную квалификационную работу по теме «Развитие познавательной активности обучающихся средствами информационных технологий».

Каракшина А.Н. обучалась на курсах повышения квалификации с 05.02.2018 по 22.02.2018 г. и защитила выпускную квалификационную работу по теме «Применение деятельностно-компетентного подхода на уроках математики как инструмент формирования профессиональных компетенций строителя».

Уханова О.А. обучалась на курсах повышения квалификации с 05.02.2018 по 22.02.2018 г. и защитила выпускную квалификационную работу по теме «Развитие познавательной активности средствами ИКТ».

Хуторецкая Н.М. обучалась на курсах повышения квалификации с 05.02.2018 по 22.02.2018 г. и защитила выпускную квалификационную работу по теме «Основные методы синтеза высокомолекулярных соединений - реакций полимеризации и поликонденсации. Роль химии в создании новых материалов».

Симонова Д.С. обучалась на курсах повышения квалификации с 05.02.2018 по 22.02.2018 г. и защитила выпускную квалификационную работу по теме «Использование межпредметных связей при изучении математики, как средство повышения положительной мотивации обучения».

Фатахов А.А. обучался на курсах повышения квалификации с 05.02.2018 по

22.02.2018 г. и защитила выпускную квалификационную работу по теме «Разработка методов ведения занятий с трудными детьми по физике».

Захарчева В.М. обучалась на курсах повышения квалификации с 05.02.2018 по 22.02.2018 г. и защитила выпускную квалификационную работу по теме «Организация проектно-исследовательской деятельности студентов на уроках биологии, географии и экологии для развития творческого потенциала».

Мякишева Р.П. продолжает работать над темой «Развитие творческого потенциала личности на уроках математики и во внеурочной деятельности».

Смирнова И.А. продолжает работать над темой «Развитие познавательной активности обучающихся средствами информационных технологий»

В 2017-2018 учебном году члены ПЦК «Математических и общих естественно-научных дисциплин» активно используют в своей работе инновационные методы, приёмы и технологии обучения, которые способствуют повышению качества обучения студентов и формированию общих и профессиональных компетенций.

К ним относятся: развивающее обучение, проблемное обучение, разноуровневое обучение, коллективную систему обучения, технологию изучения изобретательских задач, исследовательские методы в обучении, проектные методы обучения, технологию использования в обучении игровых методов: ролевых, деловых и других видов обучающих игр, обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа), информационно-коммуникационные технологии, здоровьесберегающие технологии и др.

Технологии перспективно - опережающего обучения (С.Н. Лысенкова), игрового, проблемного, индивидуального, раннее интенсивного обучения и совершенствования общеучебных умений (А.А. Зайцев) обладают средствами, активизирующими и интенсифицирующими деятельность обучающихся, эти средства составляют главную идею и основу эффективности результатов.

Основные методические инновации связаны с применением вышеперечисленных технологий обучения на учебных занятиях преподавателями ПЦК. Преподаватель Красильникова Н.Ю., Уханова О.А. активно использовали метод компьютерных технологий и информационных технологий, поисково-исследовательскую деятельность, проектную деятельность, тестирование; Хуторецкая Н.М., Каракшина А.Н., Фатахов А.А., Мякишева Р.П. применяют мастер-классы, тестирование, проблемное обучение, деловые игры; Симонова Д.С. - метод мозгового штурма; Захарчева В.М., Смирнова И.А. –метод «Круглого стола».

Применение в практике преподавания членами ПЦК вышеперечисленных технологий обучения способствуют повышению интеллектуальной активности учащихся, следовательно, и эффективности учебного занятия. Даже самые пассивные обучающиеся 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 вышеперечисленных 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 данных технологий обучения преподавателями ПЦК – одно из важнейших направлений совершенствования подготовки студентов в образовательной организации.

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 16 ноября по 5 декабря 2017 года. В рамках Недели состоялись открытые уроки, олимпиады, внеклассные мероприятия по учебным дисциплинам. В мероприятиях были задействованы все преподаватели ПЦК и все студенты колледжа, но большая самыми активными участниками были студенты 1-х курсов, так как основная часть учебных дисциплин ПЦК приходится на первый год обучения.

Открылась Неделя открытым внеклассным мероприятием «Моё здоровье в моих руках», которое провела Низамова И.В. 16 ноября 2017 года. В ходе данного мероприятия рассмотрели здоровье как основную ценность человеческой жизни и человеческого общества; уточнили понятия «полезные» и «вредные» привычки человека; обсудили активную позицию общества и человека в отношении сохранения здоровья.

27 ноября 2017 года преподавателями Мякишевой Р.П., Симоновой Д.С., Каракшиной А.Н. проведена олимпиада по математике среди студентов первого курса всех специальностей. Основная цель данного мероприятия - проверить умения обучающихся логически рассуждать, умение выбирать правильные ответы, развивать познавательную активность, «видеть» математические задачи даже там, где ее нет, стимулирование познавательной деятельности участников олимпиады, предоставление возможности участникам в соревновательной форме продемонстрировать свои интеллектуальные способности.

27 ноября 2017 года преподавателями Красильниковой Н. Ю., Ухановой О.А., Низамовой И.В., Смирновой И.А. проведена олимпиада по информатике для студентов 1-2 курсов всех специальностей. Олимпиада по информатике несет в себе современные достижения алгоритмической мысли всего мира, повышение интереса к информатике, а также выявление и поощрение способных студентов, оценка качества подготовки студентов в области информатики, формирование современного мировоззрения студентов средствами информационных технологий.

28 ноября 2017 года Захарчева В.М. провела открытое внеклассное мероприятие «Профилактика вредных привычек». В ходе мероприятия студенты провели пропаганду здорового образа жизни, сформировали представление о полезных и вредных привычках.

29 ноября 2017 года преподавателями Красильниковой Н. Ю., Ухановой О.А., Низамовой И.В., Смирновой И.А. проведен Фотокросс «Лови момент». В день

соревнований участникам предлагалось сделать фотографии по предложенным темам.

30 ноября 2017 года преподавателем Захарчевой В.М. проведена олимпиада по биологии среди студентов 1 курса всех специальностей. Основными целями и задачами олимпиады являются выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных студентов, пропаганда научных знаний.

30 ноября 2017 года Симонова Д.С. провела открытый урок в группе ДС-11 по учебной дисциплине ЕН.01 «Математика» на тему «Применение производной к исследованию функции». В ходе учебного занятия студенты составили план исследования функции, решили практико-ориентированные задачи.

30 ноября 2017 года Красильникова Н.Ю. провела открытый урок в группе А-21 по учебной дисциплине ЕН.02 «Информатика» на тему «Построение диаграмм и графиков». Студенты в ходе учебного занятия составили алгоритм построения диаграмм в программе MS Excel, построили гистограммы, круговые диаграммы, графики функций, а также продольный профиль трассы.

1 декабря 2017 года Смирнова И.А. провела открытый урок в группе С-34 по учебной дисциплине ОП.05 «Информационные технологии в ПД» на тему «Работа с Microsoft Word. Работа с Microsoft Excel». В ходе учебного занятия студенты применяли комплексное использование программ MS Word и MS Excel для создания интегрированных документов.

4 декабря 2017 года состоялась интегрированная олимпиада по физике и химии, которую подготовили и провели Хуторецкая Н. М., Фатахов А. А. Проведение интегрированной олимпиады по физике и химии формирует целостную систему представлений о диалектико-материалистических законах познания окружающего мира в их взаимосвязи и взаимообусловленности; оказывает содействие углублению и расширению знаний студентов, диапазона их практического применения к процессам и явлениям окружающей действительности.

5 декабря 2017 года Фатахов А.А. провел открытый урок в группе АРХ-11 по учебной дисциплине «Физика» на тему «Относительная влажность воздуха». На учебном занятии студенты провели опыты, решили практико-ориентированные задачи.

Кульминацией Недели стало награждение участников и победителей олимпиад и конкурсов.

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

Помимо этого в течение 2017-2018 учебного года состоялись следующие мероприятия, конкурсы, вебинары, олимпиады и многое другое, где преподаватели ПЦК приняли активное участие:

1. Диплом I степени Второго регионального конкурса профессионального мастерства и личных достижений работников образовательных учреждений «Лучший преподаватель образовательного учреждения Ульяновской области» среди профессиональных образовательных организаций: Номинация «Я - педагог», февраль 2018 года. (Красильникова Н.Ю.)

2. Семинар в форме «Педагогические размышления» по теме «Инновационные

технологии подготовки кадров», март 2018 года. Регламент семинара. (Красильникова Н.Ю.)

3. Областной фестиваль творчества «Студенческая осень -2017», 2017 год. Диплом III степени. (Красильникова Н.Ю., Хуторецкая Н.М.)

4. Областной фестиваль творчества «Студенческая осень - 2017», 2017 год. Диплом I степени Петрухина Анна (группа Арх-21)- номинация «Актёрское мастерство». (Красильникова Н.Ю., Хуторецкая Н.М.)

5. Фестиваль социальной рекламы #ИскусствоЖизнь, 2017 год. Дипломы участников - Кубракова Мария, Кадукова Светлана. (Красильникова Н.Ю., Уханова О.А., Низамова И.В., Смирнова И.А.)

6. Всероссийский Чемпионат ИТ-сферы Ульяновской области по программированию «Лето-2017», сентябрь 2017 года. (Красильникова Н.Ю., Уханова О.А., Низамова И.В., Смирнова И.А.)

7. Диплом III степени в конкурсе «Лучшая ПЦК-2017», октябрь 2017 года.

8. Областной фестиваль энергосбережения «Вместе ярче», сентябрь 2017 года. (Красильникова Н.Ю., Уханова О.А., Низамова И.В., Смирнова И.А.)

9. Всероссийский конкурс Министерства образования и науки РФ «Лето с пользой», октябрь 2017 года. (Красильникова Н.Ю., Уханова О.А., Низамова И.В., Смирнова И.А.)

10. Всероссийский конкурс «Профессиональное использование ИКТ», ноябрь 2017 года. (Красильникова Н.Ю., Уханова О.А., Низамова И.В., Смирнова И.А.)

11. Областной фотоконкурс «Вера в объективе современника», ноябрь 2017 года. (Красильникова Н.Ю., Уханова О.А., Низамова И.В., Смирнова И.А.)

12. Международная олимпиада в сфере информационных технологий «IT-ПЛАНЕТА 2017/18», декабрь 2017 года. (Красильникова Н.Ю., Уханова О.А., Низамова И.В., Смирнова И.А.)

13. Международная акция «Тест по истории Отечества», декабрь 2017 года. (Красильникова Н.Ю., Уханова О.А., Низамова И.В., Смирнова И.А.)

14. Областная олимпиада среди студентов СПО, март 2018 года. (Красильникова Н.Ю., Уханова О.А., Низамова И.В., Смирнова И.А.)

15. Областной фестиваль Арт-Профи Слёт «Профессии будущего». Номинация «Арт Профи Видео», апрель 2018 года. (Красильникова Н.Ю., Уханова О.А., Низамова И.В.)

16. Областной фестиваль Арт-Профи Слёт «Профессии будущего». Номинация «Агитбригада», апрель 2018 года.

17. Международно-практическая конференция «Профессиональное образование: вопросы и проблемы социального партнерства, подготовки кадров и трудоустройства выпускников в сфере жилищно-коммунального хозяйства и строительства», ноябрь 2017 года. (Уханова О.А.)

18. Участие в областном шахматном турнире, посвященном памяти Ямбаева Р.Р., январь 2018 года. (Уханова О.А.)

19. Областной фестиваль Арт-Профи Слёт «Профессии будущего». Номинация «Выставка», апрель 2018 года.

20. Сертификат участника Второго регионального конкурса профессионального мастерства и личных достижений работников образовательных учреждений «Лучший преподаватель образовательного учреждения Ульяновской

области» среди профессиональных образовательных организаций: Номинация «Я - педагог», февраль 2018 года. (Симонова Д.С.)

21. Диплом I степени на конкурсе методических разработок, прошедшем в рамках месячника по здоровому образу жизни «Вредным привычкам – НЕТ!», 2017 год. (Захарчева В.М.)

22. Всероссийский конкурс творческих работ, обучающихся по программам СПО «Зеленые технологии», 2017 год. Сертификат участника – Мухарямов Рамиль. (Захарчева В.М.)

23. Участие в Международной конференции «Петровские чтения», 2017 год. (Фатахов А.А.)

24. Сайт Мультиурок. Методическая разработка внеучебного мероприятия "Клуб весёлых и находчивых", ноябрь 2017 года. (Низамова И.В.)

25. "Конкурс методического сопровождения образовательного процесса в профессиональных образовательных организациях Ульяновской области. Методическое обеспечение учебного кабинета", декабрь 2017 года. (Низамова И.В.)

26. Сайт Компэду. Презентация "Скажи жизни-да", декабрь 2017 года. (Низамова И.В.)

27. Фестиваль мультимедийных презентаций по вопросам профилактики коррупции. (Низамова И.В.)

28. Всероссийский конкурс для педагогов "Уроки 21 века", январь 2018 года. (Низамова И.В.)

29. Региональный заочный конкурс проф. мастерства и личных достижений работников ОУ "Лучший преподаватель ОУ Ульяновской области", февраль 2018 года. (Низамова И.В.)

30. Сайт "Копилка уроков". Мастер-класс "Слияние документов в текстовом редакторе MS Word", февраль 2018 года (Низамова И.В.)

31. Арт-Профи Слёт "Профессии будущего". Номинация "Социально-значимая деятельность", апрель 2018 года. (Низамова И.В.)

31. Открытое учебное занятие по информатике и ИКТ на тему "Использование презентационного оборудования, анимация и показ презентаций" для слушателей ИРО, апрель 2018 года. (Низамова И.В.)

32. Открытое учебное занятие по информатике на тему «Построение диаграмм и графиков» для слушателей ИРО, апрель 2018 года (Красильникова Н.Ю.)

33. Благодарственное письмо за подготовку и занятое II место команды «УСК» в экологической игре «Эко-квест» и участие в мероприятиях открытия VIII Поволжской экологической недели. (Захарчева В.М.)

34. Сертификат участия в научно-исследовательской конференции студентов ПОО Ульяновской области «Молодежь и наука – 2018» тема работы «Исследования автотранспортных загрязнений в придорожной полосе автомагистралей г.Ульяновка» (Захарчева В.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, освещение информации на сайте, выпуск ежемесячной газеты «Вестник УСК». Поддержка, обновление официального сайта колледжа и

официальной группы колледжа ВКонтакте.

Обновлены стенды на 1 и 2 этаже колледжа.

Преподавателями комиссии в течение 2017-2018 учебного года было посещено более 70 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».

Члены комиссии Уханова О.А., Красильникова Н.Ю., Хуторецкая Н.М. в течение 2017-2018 учебного года провели внутренние аудиты процессов.

В течение учебного года был обновлен банк КОС по всем учебным дисциплинам и ПМ цикла, написано 14 методических разработок.

В 2017-2018 учебном году было издано:

1. Рабочая тетрадь по учебной дисциплине «Биология» для студентов 1 курса, автор: Захарчева В.М. в количестве 100 шт.

3. Тесты для контроля знаний по учебной дисциплине «Информатика» для студентов 2 курса, авторы: Уханова Н.Ю., Красильникова Н.Ю., Низамова И.В., Смирнова И.А. в количестве 150 шт.

4. Тесты для контроля знаний по учебной дисциплине ЕН.02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для студентов 4 курса специальности «Экономика и бухгалтерский учет», авторы: Уханова Н.Ю., Красильникова Н.Ю., Низамова И.В., Смирнова И.А. в количестве 25 шт.

5. Тесты для контроля знаний по учебной дисциплине ЕН.02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для студентов 3 курса специальности «Экономика и бухгалтерский учет», авторы: Уханова Н.Ю., Красильникова Н.Ю., Низамова И.В., Смирнова И.А. в количестве 25 шт.

В течение учебного года опубликованы 4 статьи:

1. Сборник материалов международной научно-практической конференции «Профессиональное образование: вопросы и проблемы социального партнерства, подготовки кадров и трудоустройства выпускников в сфере жилищно-коммунального хозяйства и строительства» статья «Использование информационно-коммуникационных технологий в управлении качеством образования в колледже. Опыт создания информационно-образовательной среды колледжа», ноябрь 2017 г. – Уханова О.А.

2. Статья в сборнике «Петровские чтения -2017» «Экспоненциально-степенная инфляция в (1+1) мерной космологии», 2017 г. – Фатахов А.А.

3. Статья ""Развитие творческих способностей обучающихся при изучении информатики", май 2018 г. - Низамова И.В.

4. Всероссийское издание "Портал педагога". Статья "Развитие творческих способностей обучающихся при изучении информатики", ноябрь 2018 г. – Низамова И.В.

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

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ, ВЫПОЛНЕННЫЕ  
ЧЛЕНАМИ ПРЕДМЕТНО-ЦИКЛОВОЙ КОМИССИИ  
в 2017/2018 учебном году**

<b>ФИО преподавателя</b>	<b>Наименование материала</b>	<b>Месяц</b>
Захарчева В.М.	Рабочая программа по учебной дисциплине ОУДб.08 География для специальности 07.02.01 Архитектура.	сентябрь
	КОС по учебной дисциплине ОУДб.08 География для специальности 07.02.01 Архитектура.	сентябрь
	Рабочая программа по учебной дисциплине ЕН.03 Экологические основы архитектурного проектирования для специальности 07.02.01 Архитектура.	сентябрь
	КОС по учебной дисциплине ЕН.03 Экологические основы архитектурного проектирования для специальности 07.02.01 Архитектура.	сентябрь
	КИМ по учебной дисциплине ЕН.03 Экологические основы архитектурного проектирования для специальности 07.02.01 Архитектура.	сентябрь
	Педагогический проект «Организация проектно-исследовательской деятельности студентов на уроках биологии, географии и экологии для развития творческого потенциала».	январь
	Методические рекомендации для выполнения практических работ по учебной дисциплине «Геология и грунтоведение» для студентов 2 курса специальности «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов».	март
	Методические указания по выполнению практических работ по учебной дисциплине «География» для студентов 1 курса	апрель
Каракшина А.Н.	Рабочая программа по учебной дисциплине ЕН.01 Прикладная математика для специальности 07.02.01 Архитектура.	сентябрь
	КОС по учебной дисциплине ЕН.01 Прикладная математика для специальности 07.02.01 Архитектура.	сентябрь
	КИМ по учебной дисциплине ЕН.01 Прикладная математика для специальности 07.02.01 Архитектура.	сентябрь
	Педагогический проект «Применение деятельностно-компетентного подхода на уроках математики как инструмент формирования профессиональных компетенций строителя»	апрель
Красильникова Н.Ю.	Рабочая программа по учебной дисциплине ЕН. 02 Информатика для специальности 07.02.01 Архитектура	сентябрь
	КОС по учебной дисциплине ЕН. 02 Информатика для специальности 07.02.01 Архитектура	сентябрь
	Рабочая программа по МДК 01.05 Конструкции заданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции. Тема 1.5.3. Использование систем автоматизированного проектирования» для специальности 07.02.01	сентябрь

	Архитектура.	
	КОС МДК 01.05 Конструкции заданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции.	сентябрь
	КИМ по учебной дисциплине ЕН.02 Информатика для специальности 07.02.01 Архитектура.	сентябрь
	Сценарий студенческой осени «Молодежь хочет сказать...»	октябрь
	Проект курса "Информатика"	апрель
	Методическая разработка открытого учебного занятия по учебной дисциплине ЕН.02 «Информатика» на тему «Построение диаграмм и графиков»	февраль
	Сценарий агитбригады «Бременские музыканты в профессии»	апрель
	Педагогический проект «Применение интерактивных методов обучения на уроках информатики как средство формирования ИКТ-компетентности обучающихся»	апрель
Мякишева Р.П.	Рабочая программа по учебной дисциплине ЕН.01 Прикладная математика для специальности 07.02.01 Архитектура.	сентябрь
	КОС по учебной дисциплине ЕН.01 Прикладная математика для специальности 07.02.01 Архитектура.	сентябрь
	КИМ по учебной дисциплине ЕН.01 Прикладная математика для специальности 07.02.01 Архитектура.	сентябрь
Уханова О.А.	Рабочая программа по учебной дисциплине ЕН. 02 Информатика для специальности 07.02.01 Архитектура	сентябрь
	КОС по учебной дисциплине ЕН. 02 Информатика для специальности 07.02.01 Архитектура	сентябрь
	КИМ по учебной дисциплине ЕН.02 Информатика для специальности 07.02.01 Архитектура.	сентябрь
	Проект курса "Информатика"	апрель
	Педагогический проект «Развитие познавательной активности обучающихся средствами информационных технологий»	апрель
Хуторецкая Н.М.	Рабочая программа по учебной дисциплине ОУДб.06 «Химия».	сентябрь
	Сценарий студенческой осени «Молодежь хочет сказать...»	октябрь
	Педагогический проект «Роль химии в создании новых материалов. Основные методы синтеза высокомолекулярных соединений – реакций полимеризации и поликонденсации»	апрель
	Сценарий агитбригады «Бременские музыканты в профессии»	апрель
Симонова Д.С.	Рабочая программа по учебной дисциплине ОУДп.10 Математика для специальности 07.02.01 Архитектура.	сентябрь
	КОС по учебной дисциплине ОУДп.10 Математика для специальности 07.02.01 Архитектура.	сентябрь
	Методическая разработка открытого учебного мероприятия по математике «Применение производной к исследованию функций».	декабрь

	Педагогический проект «Использование межпредметных связей при изучении математики, как средство повышения положительной мотивации обучения»	апрель
Фатахов А.А.	Рабочая программа по учебной дисциплине ОУДп.11 Физика для специальности 07.02.01 Архитектура.	сентябрь
	КОС по учебной дисциплине ОУДп.11 Физика для специальности 07.02.01 Архитектура.	сентябрь
	Рабочая программа по учебной дисциплине ЕН. 04 Архитектурная физика для специальности 07.02.01 Архитектура.	сентябрь
	КОС по учебной дисциплине по учебной дисциплине ЕН. 04 Архитектурная физика для специальности 07.02.01 Архитектура.	сентябрь
	Методическая разработка открытого учебного занятия по учебной дисциплине «Физика» на тему «Определение относительной влажности воздуха».	январь
Смирнова И.А.	Методическая разработка открытого учебного занятия по учебной дисциплине «Информационные технологии в ПД» на тему «Работа с Microsoft Word. Работа с Microsoft Excel.»	март
	Проект курса "Информатика"	апрель
Низамова И.В.	Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.02 "Информатика" для специальности 21.02.06 "Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности"	сентябрь
	Рабочая программа по учебной дисциплине ЕН. 02 Информатика для специальности 07.02.01 Архитектура	сентябрь
	КОС по учебной дисциплине ЕН. 02 Информатика для специальности 07.02.01 Архитектура	сентябрь
	КИМ по учебной дисциплине ЕН.02 Информатика для специальности 07.02.01 Архитектура.	сентябрь
	"Всероссийское издание ""Портал педагога"". Статья ""Развитие творческих способностей обучающихся при изучении информатики""	ноябрь
	Сайт Мультуроков. Методическая разработка внеучебного мероприятия "Клуб весёлых и находчивых"	ноябрь
	Сайт Компэду. Презентация "Скажи жизни-да"	декабрь
	Выпускная квалификационная работа «Использование информационных технологий при организации проектной деятельности обучающихся на учебных занятиях информатики для реализации ФГОС СПО»	февраль
	Сайт "Копилка уроков". Мастер-класс "Слияние документов в текстовом редакторе MS Word".	февраль
	Проект курса "Информатика"	апрель
	Сайт Инфоурок. Концепция "Мои педагогические находки"	май
	Статья "Развитие творческих способностей обучающихся при изучении информатики"	май

## УЧАСТИЕ В ПОДГОТОВКЕ И ВЫСТУПЛЕНИЯ ЧЛЕНОВ ПЦК

Дата	Наименование мероприятия	Ф.И.О. участника	Тема доклада, сообщения, выступления
06.09.2017	Педагогический совет	Хуторецкая Н.М.	Утверждение состава комиссии по профилактике правонарушений среди несовершеннолетних и обучающихся колледжа.
22.11.2017	Педагогический совет	Уханова О.А.	Информатизация образовательного процесса, системы управления колледжем и развитие системы независимой оценки качества образования
31.01.2018	Педагогический совет	Хуторецкая Н.М.	Итоги учебной, воспитательной, методической работы за I полугодие 2017-2018 учебного года
28.03.2017	Педагогический совет	Фатахов А.А.	Разбор персональных дел обучающихся Кузьмина Юрия группа МС-11, Мадюкова Степана группа Т-11.
30.05.2018	Педагогический совет	Хуторецкая Н.М.	Состояние воспитательной работы в общежитии колледжа, профилактике правонарушений и негативных проявлений в поведении обучающихся.
30.05.2018	Педагогический совет	Захарчева В.М.	Состояние воспитательной работы в общежитии колледжа, профилактике правонарушений и негативных проявлений в поведении обучающихся.
27.04.2018	Семинар-практикум преподавателей образовательных учреждений НПО и СПО	Красильникова Н.Ю.	Открытое учебное занятие по теме «Построение диаграмм и графиков»
27.04.2018	Семинар-практикум преподавателей образовательных учреждений НПО и СПО	Низамова И.В.	Открытое учебное занятие по теме «Использование презентационного оборудования. Анимация и показ презентаций»
март 2018	Семинар в форме «Педагогические размышления»	Красильникова Н.Ю.	«Инновационные технологии подготовки кадров»
18.10.2017	Методический совет	Красильникова Н.Ю.	Основные направления работы Методического совета колледжа и деятельности ПЦК на 2017-2018 учебный год.
20.12.2017	Методический совет	Красильникова Н.Ю.	Анализ подготовки к аккредитации специальности 07.02.01 Архитектура.
21.02.2018	Методический совет	Красильникова Н.Ю.	Анализ разработки контрольно-оценочных средств по учебным дисциплинам и профессиональным

			модулям, реализуемых ППССЗ.
20.06.2018	Методический совет	Красильникова Н.Ю.	Отчеты председателей ПЦК о проделанной работе за 2017-2018 учебный год.
16.11.2017	Международная научно-практическая конференция	Уханова О.А.	Профессиональное образование: вопросы и проблемы социального партнерства, подготовки кадров и трудоустройства выпускников в сфере жилищно-коммунального хозяйства и строительства».
2017	Участие в Международной конференции «Петровские чтения»,	Фатахов А.А.	Экспоненциально-степенная инфляция в (1+1) мерной космологии