



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПЕРМСКИЙ НЕФТЯНОЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБПОУ
«Пермский нефтяной колледж»
О.М. Марахтанов
«2» июня 2017 г.



ОТЧЕТ О МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЕ
ГБПОУ «ПЕРМСКИЙ НЕФТЯНОЙ КОЛЛЕДЖ»
ЗА 2016 – 2017 УЧЕБНЫЙ ГОД

ПРИНЯТО
на заседании
Методического совета колледжа
Протокол № 9 от «1» июня 2017 г.

Пермь, 2017

Методическая тема ГБПОУ «Пермский нефтяной колледж»:

Повышение качества образования в колледже на основе реализации компетентностного подхода.

Целью методической работы ГБПОУ «Пермский нефтяной колледж» является обеспечение высокого уровня качества образования, профессиональной компетентности преподавателей в условиях модернизации профессионального образования и применения компетентностного подхода в образовательном процессе колледжа.

Основные *задачи* учебно-методической работы на 2016 – 2017 учебный год:

- повышение качества обучения, развития и воспитания учащихся, формирование компетентного специалиста за счёт совершенствования организационных форм, методики обучения;
- совершенствование научно-методического, психолого-педагогического, учебно-материального обеспечения образовательного процесса, разработка учебно-методических комплексов предметов (дисциплин);
- поддержание и развитие профессиональных компетенций педагогических работников на основе внедрения в учебный процесс информационных и педагогических технологий, удовлетворение информационных, учебно-методических, образовательных потребностей педагогических работников колледжа;
- выявление, обобщение и распространение положительного педагогического опыта творчески работающих педагогов через различные формы работы;
- создание условий для развития творческого потенциала личности студентов, развития исследовательской компетентности и самостоятельности у обучающихся и педагогов колледжа путём включения их в различные виды и уровни учебно-исследовательской деятельности.

Поставленные задачи в целом решены через основные направления и формы учебно-методической работы.

Основные **направления** учебно-методической работы колледжа в 2016 – 2017 учебном году:

- методическое обеспечение учебного процесса;
- повышение профессионального мастерства преподавателей;
- совершенствование содержания, форм, средств обучения;
- учебно-исследовательская работа преподавателей и обучающихся;
- работа над единой методической темой колледжа;
- обобщение и распространение педагогического опыта.

Формы методической работы колледжа в 2016 – 2017 учебном году:

- тематические педагогические советы;
- учебно-методические советы;
- предметно-цикловые комиссии;
- временные творческие и проблемные группы;
- школа педагогического мастерства: открытые уроки, взаимопосещение и анализ уроков, мастер-классы;
- обучающие семинары;
- участие в конкурсе «Учитель года»;
- работа педагогов над темами самообразования.

С целью реализации поставленных целей и задач, а также обеспечения организации учебно-методической работы в 2016 – 2017 учебном году **обновлены** локальные акты:

- Положение о предметной цикловой комиссии;
- Положение о методической работе преподавателя;
- Положение об аттестации педагогических работников на соответствие занимаемой должности;
- Положение об учебно-методическом совете.

Вновь **разработаны** следующие локальные акты:

- Положение о студенческом научном обществе;
- Положение об анкетировании студентов для оценки качества предоставляемых образовательных услуг в ГБПОУ «Пермский нефтяной колледж»;
- Положение об организации проекторной деятельности студентов первого курса по дисциплинам общеобразовательного цикла;
- Положение об официальном сайте колледжа.

1. Методическое обеспечение профессионального образования

За отчетный период преподавателями колледжа усовершенствованы УМК, внесены изменения в рабочие программы, календарно-тематические планы, комплекты оценочных средств по дисциплинам и профессиональным модулям в соответствии с образовательными стандартами.

Преподавателями колледжа разработаны:

- Гордейчук Л.Г., Серебренникова М.К., Габова И.В. Методические рекомендации по оформлению и защите проектной работы обучающимися при освоении дисциплин общеобразовательного цикла, 2017;
- Кокшарова Л.В. Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Полезные ископаемые, минералогия и петрография»;
- Некрасова М.А., Шутова С.Н. Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов специальности 21.02.10 «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений», 2017;
- Патрикеева Н.Н. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы (проекта) для студентов специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, 2016;
- Серебренникова М.К. Методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ по дисциплине «Биология», 2016.

- Хлыбов А.Б., Хоминский М.А., Сергейчик А.Л. Памятка выпускнику специальности 15.02.07 автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 2017.

- Шутова С.Н. Рабочая тетрадь по английскому языку для специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, 2016.

В ходе совместной работы преподавателей (Шушканова В.П., Хоминского М.А.) и студентов специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (Годовалов А., Копанев Г., Пак В.) разработаны Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ на учебно-демонстрационном лабораторно-практическом стенде АСУ ТП парового котлоагрегата ДБ-25-14. В 2016 – 2017 учебном году силами преподавателей и студентов данной специальности оборудованы лаборатории:

- 401 Электротехнических измерений;
- 406 Автоматического управления. Автоматизации технологических процессов. Типовых элементов, устройств систем автоматического управления и средств измерений;
- 408 Мастерские. Электромонтажные.

Благодаря социальному партнеру ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь» оборудована стендами лаборатория по Капитальному ремонту скважин (кабинет 301).

На базе колледжа в рамках подготовки к проведению Открытой Краевой олимпиады студентов по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений с целью разработки олимпиадных заданий (тестовых вопросов и задач 1-го, 2-го и 3-го уровней) по теме «Методы увеличения нефтеотдачи пластов» создана временная творческая группа в составе Рафикова Р.А., Салыновой С.А. и Марковой О.М.

Преподаватель колледжа Гордейчук Л.Г. является участником краевого педагогического проекта для педагогов общеобразовательных дисциплин «Организационно-методическое сопровождение инновационных механизмов реализации ФГОС СОО в профессиональной школе» по направлению «Разработка УМК общеобразовательных дисциплин в свете реализации ФГОС СОО».

2. Совершенствование содержания, форм, методов и средств обучения

В текущем учебном году проведены традиционные предметные недели:

- 07.11 – 12.11.2016 Неделя общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
- 30.01 – 4.02.2017 Неделя специальности Автоматизация технологических процессов и производств;
- 13.03 – 20.03.2017 Неделя геодезических дисциплин;
- 27.03 – 01.04.2017 Неделя геологических дисциплин;
- 22.05 – 28.05.2017 Неделя математических и естественнонаучных дисциплин.

На методических семинарах рассмотрены вопросы, касающиеся:

- организации проектной деятельности студентов I курса;
- единого оформления учебно-методической информации в колледже;
- профилактике суицидального поведения подростков;
- современных образовательных технологий.

Для преподавателей колледжа было организовано обучение по работе с интерактивной доской, где их познакомили с принципами работы интерактивной доски SMART Board, ее функциональными возможностями.

3. Повышение профессионального мастерства педагогов.

Работа с педагогическими кадрами

В целях изучения нормативной документации, освещения вопросов организации учебно-методического процесса проведено 10 заседаний учебно-методического совета. В течение учебного года проведено 7 педагогических советов, посвященных:

- планированию работы колледжа в 2016 – 2017 учебном году (август, 2016);
- системному подходу к воспитанию законопослушного и здорового гражданина (октябрь, 2016);
- требованиям работодателей к уровню подготовки выпускников (декабрь, 2016);
- мониторингу качества подготовки специалистов (февраль, 2017);
- методической грамотности преподавателя в современных условиях (март, 2017);
- реализации практико-ориентированного подхода (май, 2017);
- итогам 2016 – 2017 учебного года (июнь, 2017).

Открытые уроки, в том числе в рамках внеклассной работы, были проведены преподавателями:

- Веселовой О.П., преподавателем немецкого языка, совместно с студентом-практикантом ПГГПУ, «Дебаты»;
- Воложаниновой Л.М., преподавателем экономики, «Экономические дисциплины в области геодезии»;
- Сарапуловой В.С., преподавателем русского языка и культуры речи, «Дебаты в профессиональной деятельности»;
- Луневой О.А., преподавателем русского языка и литературы, и Некрасовой М.А., преподавателем английского языка, «Символизм в русской и зарубежной литературе и искусстве»;
- Немцовой Н.Д., преподавателем математики, Завьяловой Е.П., преподавателем геологических дисциплин, «Применение соотношений

между сторонами и углами прямоугольного треугольника при расчетах истинной мощности наклонного слоя по видимой мощности».

Проведен мониторинг уровня педагогического мастерства преподавателей специальности 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений через анкетирование обучающихся на данной специальности. Итоги анкетирования представлены на заседании предметно-цикловой комиссии.

Преподаватели колледжа принимали участие в краевых конкурсах профессионального мастерства (2 человека), методических разработок (5 человек). В заочном конкурсе методических разработок по физике среди преподавателей образовательных учреждений профессионального образования Л.Г. Гордейчук получила Диплом II степени в номинациях «Лучшая разработка учебного занятия» и «Курс лекций, или сборник лабораторных и практических работ», Диплом III степени – «Лучший проект преподавателя». Методическая разработка по учебной дисциплине «Математика» И.М. Надыровой вошла в пятерку лучших в заочном краевом конкурсе. Результаты методической и педагогической работы преподавателей колледжа нашли свое отражение в выступлениях на заседаниях педагогических советов, учебно-методических объединений различного уровня, на конференциях. Преподаватели колледжа являлись членами жюри и экспертами на мероприятиях институционального (11 человек), краевого (11 человек) и межрегионального (1 человек) уровней.

Мероприятие	ФИО участников
<i>Конкурсы профессионального мастерства</i>	
Заочный тур краевого конкурса «Учитель года – 2017»	Гордейчук Л.Г.
Краевой фестиваль классных руководителей «Классный руководитель – 2017»	Серебренникова М.К.

Конкурсы методических разработок	
Заочный краевой конкурс методических разработок по учебной дисциплине «Математика»	Надырова И.М.
Заочный конкурс методических разработок по физике среди преподавателей образовательных учреждений профессионального образования Пермского края	Гордейчук Л.Г.
Заочный конкурс методических разработок по иностранному языку среди преподавателей профессиональных образовательных организаций Пермского края. Номинация «Лучшая разработка учебного занятия»	Некрасова М.А., Лунева О.А.
Фестиваль педагогических идей среди преподавателей иностранного языка и образовательных учреждений профессионального образования Пермского края	Карабатова Э.Г., Некрасова М.А.
Всероссийский фестиваль педагогического творчества	Гордейчук Л.Г.
Научно-практические конференции	
Педагогические чтения «Кадровое обеспечение промышленного роста: инновации, опыт, перспективы»	Аксарина А.Л., Береснева С.Г., Боровикова В.Б., <u>Гордейчук Л.Г.</u> , Кокшарова Л.В., Косолапова Е.Г., Патрикеева Н.Н., Постнов Д.С., Сергейчик А.Л., <u>Серебренникова М.К.</u> , Хоминский М.А.
Краевой методический слет	<u>Завьялова Е.П.</u> , <u>Немцова Н.Д.</u>
III открытая краевая заочная научно-практическая конференция «Информационная компетентность специалиста и информационная культура: от теории к практике»	Крапчатова Е.А.
Краевая НПК «Inventing a Whole Language Foreign Language Classroom: Thanking Outside the Box» в рамках деятельности Университетского округа	<u>Карабатова Э.Г.</u>

НИУ ВШЭ	
Региональная конференция «ВИЧ/СПИД вопросы профилактики в образовательной среде»	Кокшарова Л.В., Серебренникова М.К.
Вторые педагогические чтения «Института РОСТА» (заочное участие)	Некрасова М.А., Лунева О.А.
Всероссийская ПНК «Молодежная среда – территория без экстремизма и терроризма»	Карабатова Э.Г.
IX Международная конференции «Индустрия перевода»	Шутова С.Н.
Экспертная деятельность	
Олимпиада по геодезии для студентов колледжа, обучающихся по специальности 21.02.08 и 21.02.10	Боровикова В.Б., Воложанинова Л.М.
Олимпиада по дисциплине «Геология» для студентов колледжа, обучающихся на специальностях 21.02.01 и 21.02.02	Сафиулина Д.Г., Кокшарова Л.В.
Исследовательская практическая конференция «Исследовательская работа как способ активизации познавательной деятельности обучающихся» среди студентов ГБПОУ «Пермский нефтяной колледж»	Косолапова Е.Г., Сарапулова В.С., Сергейчик А.Л., Постнов Д.С.
Олимпиада по учебной дисциплине «Экологические основы природопользования» среди обучающихся образовательных учреждений профессионального образования Пермского края	Воложанинова Л.М.
Региональный чемпионат «Молодые профессионалы – 2017» в Пермском крае по компетенции «Нефтяное бурение»	Арасанова Е.Н., Рафиков Р.А.
Краевой конкурс профессионального мастерства «Лучший электрик-2017»	Русаков Ю.А.
Конкурс профессионального мастерства по дисциплине «Электротехника» среди студентов колледжа	Хлыбов А.Б., Хоминский М.А., Шушканов В.П.
Фестиваль педагогических идей среди преподавателей иностранного языка и образовательных учреждений профессионального образования Пермского края	Карабатова Э.Г., Некрасова М.А.,

Заочный конкурс студенческих газет, посвященных Дню геодезии и картографии, среди обучающихся профессиональных образовательных организаций г. Перми и Пермского края	Черепова (Габова) И.В., Завьялова Е.П., Серебренникова М.К.
Заочный конкурс студенческих газет, посвященных Дню геолога, среди обучающихся профессиональных образовательных организаций г. Перми и Пермского края	Завьялова Е.П., Кокшарова Л.В., Крапчатова Е.А., Патрикеева Н.Н., Сафиулина Д.Г.
Краевой фестиваль классных руководителей «Классный руководитель – 2017»	Кокшарова Л.В., Серебренникова М.К.
Межрегиональная олимпиада по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Рафиков Р.А.
Семинары	
Всероссийский научно-практический семинар для педагогических работников образовательных организаций Приволжского ФО «Модернизация современного образования»	Воложанинова Л.М.
Разработка УМК образовательных дисциплин в свете реализации ФГОС СОО	Гордейчук Л.Г.
Разработка и производств специализированных геодезических приборов	Аксарина А.Л., Боровикова В.Б.
Разработка программы школьного научного исследования: исторические науки	Жигалов И.Б.
Геодезическое обеспечение кадастровых работ	Аксарина А.Л.
Круглый стол «Экология современности» в рамках краевой олимпиады по дисциплине «Экологические основы природопользования»	Воложанинова Л.М., Серебренникова М.К.
Совещания	
Актуальные проблемы средне специального геологического образования	Косолапова Е.Г., Патрикеева Н.Н.

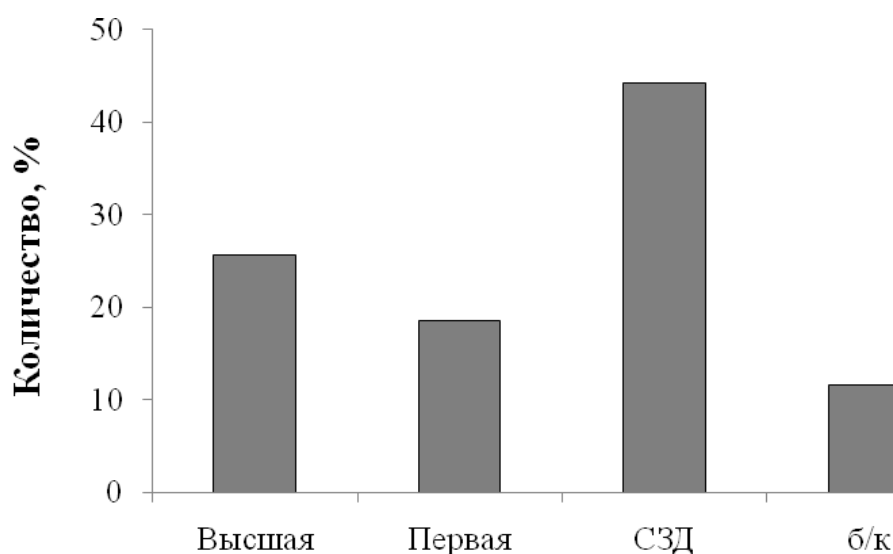
Активное участие принимали преподаватели колледжа в работе краевых методических объединениях педагогов по направлениям деятельности, на которых 9 человек представили опыт работы.

УМО	ФИО участников
ФУМО преподавателей укрупненной группы укрупненной группе профессий, специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	Аксарина А.Л., Завьялова Е.П., Кокшарова Л.В., Патрикеева Н.Н., Постнов Д.С., Сафиулина Д.Г., Серебренникова М.К.,
РУМО «Машиностроение»	<u>Хоминский М.А.</u>
РУМО преподавателей «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия»	<u>Аксарина А.Л.</u> Боровикова В.Б., Воложанинова Л.М., Горбунов И.М., <u>Завьялова Е.П.</u> , Кокшарова Л.В., Патрикеева Н.Н., <u>Постнов Д.С.</u>
Секция преподавателей учебной дисциплины «Математика» РУМО «Экономика и управление»	<u>Надырова И.М.</u> , <u>Немцова Н.Д.</u>
Секция преподавателей учебной дисциплины «Информатика» РУМО «Информатика и вычислительная техника»	<u>Крапчатова Е.А.</u> , Шевченко Н.И.
Секции преподавателей учебной дисциплины «Русский язык и литература» РУМО «Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело»	Лунева О.А., Сарапулова В.С.
Секция преподавателей правовых дисциплин РУМО «Экономика и управление»	Мартынова Т.Ф.
Секция преподавателей учебной дисциплины «Физика» РУМО «Авиационная и ракетно-космическая техника»	Гордейчук Л.Г.
Секция преподавателей учебной дисциплины «Иностранный язык» РУМО «Сервис и туризм»	Веселова О.П., <u>Некрасова М.А.</u> , <u>Карабатова Э.Г.</u> , Шутова С.Н.

Примечание: Фамилия И.О. – выступление с докладом.

В текущем учебном году преподавателями колледжа подготовлены и опубликованы материалы конференций и статьи в периодической печати, в том числе в журнале «Среднее профессиональное образование».

44,2 % преподавателей колледжа имеют квалификационные категории и столько же аттестованы на соответствие занимаемой должности. Высшую квалификационную категорию имеют 25,6 % преподавателей, первую – 18,6 % человек.



Аттестация преподавателей колледже в 2016 – 2017 учебном году

Аттестация на квалификационную категорию способствует самореализации преподавателя и является инструментом совершенствования его профессионально-педагогического уровня. В 2016 – 2017 учебном году 5 преподавателей колледжа повысили (подтвердили) свою квалификационную категорию:

- Завьяловой Е.П. присвоена высшая квалификационная категория по должности преподаватель;
- Некрасовой М.А. присвоена высшая квалификационная категория по должности преподаватель;
- Поляковой Г.Г. присвоена высшая квалификационная категория по должности преподаватель;

- Веселовой О.П. присвоена первая квалификационная категория по должности преподаватель;
- Серебренниковой М.К. присвоена первая квалификационная категория по должности преподаватель.

Преподаватели, не имеющие квалификационных категорий и не аттестованные на соответствие занимаемой должности, работают в колледже менее 2 лет.

Повышение квалификации преподавателей колледжа организовано системно в соответствии с ежегодным и перспективным планами в форме курсов повышения квалификации – 9 человек и проектных семинаров – 1 человек. Два преподавателя колледжа получили диплом о профессиональной переподготовке в 2016 – 2017 учебном году.

Форма, наименование, количество часов	Сроки проведения	Место проведения	ФИО преподавателя
К. Инновационные технологии обучения русскому языку как основа реализации ФГОС ОО, 108 часов	5 октября – 1 ноября 2016	АНО ДПО «Волгоградская Гуманитарная Академия профессиональной подготовки специалистов социальной сферы»	Сарапулова В.С.
ПП. Педагогическое образование: учитель географии	15 июля 2016 – 13 октября 2016	АНО ВПО «Европейский университет «Бизнес треугольник»	Патрикеева Н.Н.
К. Реализация требований федерального государственного стандарта по достижению предметных, метапредметных и личностных результатов на	6 – 15 октября 2016	ФГБОУ ВО «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет	Гордейчук Л.Г.

предметах естественно-научного цикла в образовательных организациях СПО, 72 часа			
К. Обновление содержания и методики преподавания общепрофессиональных дисциплин в условиях модернизации профессионального образования, 108 часов	17 октября – 03 ноября 2016	ФГБОУ ДПО «Межрегиональный институт повышения квалификации специалистов профессионального образования»	Надырова И.М.
ПС. Разработка программы школьного научного исследования: исторические науки»,	28 марта 2017	ФГБОУ ВО «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет»	Жигалов И.Б.
К. Реализация требований ФГОС по достижению предметных, метапредметных и личностных результатов по предметам «Математика» и «Информатика» в профессиональных образовательных организациях, 72 часа	12 – 21 апреля 2017	ФГБОУ ВО «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет»	Крапчатова Е.А.
К. Реализация требований ФГОС по достижению предметных, метапредметных и личностных результатов по предмету «Иностранный язык» в профессиональных образовательных организациях, 72 часа	12 – 21 апреля 2017	ФГБОУ ВО «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет»	Веселова О.П., Некрасова М.А., Шутова С.Н.

К. Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)», 72 часа	2 – 12 мая 2017	НО ЧУДПО «Институт опережающего образования», г. Екатеринбург	Береснева С.Г., Голованов А.В.
III. Педагогика и психология, педагог-психолог	29 мая 2017	АНО ДПО «Образовательный центр для муниципальной сферы Каменный город»	Аксарина А.Л.

4. Учебно-исследовательская, экспериментальная и творческая работа педагогов и обучающихся

В 2016 – 2017 учебном году в колледже проведена институциональная **Олимпиада** по геодезии для студентов колледжа, обучающихся по специальности 21.02.08 и 21.02.10 и Олимпиада по дисциплине «Геология» для студентов колледжа, обучающихся на специальностях 21.02.01 и 21.02.02, краевая олимпиада по дисциплине «Экологические основы природопользования»; **конкурс профессионального мастерства** по дисциплине «Электротехника» специальности среди студентов колледжа, обучающихся по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»; исследовательская практическая **конференция** «Исследовательская работа как способ активизации познавательной деятельности обучающихся» среди студентов ГБПОУ «Пермский нефтяной колледж».

Под руководством преподавателей студенты колледжа принимали участие в олимпиадах и чемпионатах, конкурсах профессионального мастерства и творческого характера, научно-практических конференциях.

Олимпиады				
	всерос.	межрегион.	краевые	институц.
количество мероприятий	2	1	9	2
количество участников	3	4	34	39
количество победителей, призеров	2	1	2 + 1(к) = 10	6
Чемпионаты				
	всерос.	межрегион.	краевые	институц.
количество мероприятий	0	0	3	0
количество участников	0	0	30	0
количество победителей, призеров	0	0	2 + 2(к) = 10	0
Конкурсы профессионального мастерства				
	всерос.	межрегион.	краевые	институц.
количество мероприятий	0	1	1	1
количество участников	0	8	5	11
количество победителей, призеров	0	3(к) = 12	0	3
Интеллектуальные игры				
	всерос.	межрегион.	краевые	институц.
количество мероприятий	0	0	1	0
количество участников	0	0	1	0
количество победителей, призеров	0	0	0	0
Конкурсы				
	всерос.	межрегион.	краевые	институц.
количество мероприятий	2	0	9	1
количество участников	5	0	43	6
количество победителей, призеров	1	0	4	6
Конференции				
	всерос.	межрегион.	краевые	институц.
количество мероприятий	2	0	5	1
количество участников	1	0	12	17
количество победителей, призеров	0	0	0	4

Мероприятие	Количество участников	ФИО преподавателя	Результат
Олимпиады			
III Всероссийская дистанционная олимпиада по иностранному языку для студентов ПОО	2	Карабатова Э.Г.	Диплом за I место – 1, сертификат – 1
Всероссийская онлайн-олимпиада по Информатике и ИКТ	1	Шевченко Н.И.	Диплом за 2 место – 1
Межрегиональная олимпиада по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4		Диплом III степени – 1, сертификаты – 4
Краевая олимпиада по геодезии среди обучающихся образовательных организаций профессионального образования	8	Аксарина А.Л., Горбунов И.М.	Диплом II степени – 1 (команда), сертификаты – 8
Олимпиада по физике среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Пермского края	2	Гордейчук Л.Г.	Диплом III степени – 1, Сертификаты – 2
Олимпиада (очный тур) обучающихся образовательных учреждений профессионального образования Пермского края по информационным технологиям	1	Крапчатова Е.А., Шевченко Н.И.	Диплом в номинации «Лучшая работа в MS Excel»
Олимпиада по иностранному (немецкому) языку среди обучающихся образовательных учреждений профессионального образования Пермского края	1	Веселова О.П.	Сертификат – 1
Олимпиада по учебной дисциплине «Экологические основы природопользования» среди обучающихся образовательных учреждений профессионального образования Пермского края	3	Полякова Г.Г.	Сертификаты – 3
Олимпиада (заочный тур) обучающихся образовательных учреждений профессионального образования Пермского края по информационным технологиям в номинации «Использование ИТ»	11	Крапчатова Е.А., Шевченко Н.И.	Сертификаты – 11
IV Краевая олимпиада (заочная) по обществознанию	4	Демьяненко С.П.	Сертификаты – 4

Краевая олимпиада по химии среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Пермского края	2	Коптелова Н.С.	Сертификаты – 2
Краевая олимпиада по специальности 08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов» и смежных специальностей	2	Горбунов И.М.	Сертификаты – 2
Олимпиада по геодезии среди обучающихся в ГБПОУ «Пермский нефтяной колледж»	24	Аксарина А.Л., Боровикова В.Б., Визнюк В.Н.	Диплом I степени – 1 Диплом II степени – 1 Диплом III степени – 1
Олимпиада по геологии среди обучающихся в ГБПОУ «Пермский нефтяной колледж»	15	Кокшарова Л.В., Сафиулина Д.Г.	Диплом I степени – 1 Диплом II степени – 1 Диплом III степени – 1, сертификаты – 15
<i>Чемпионаты</i>			
Чемпионата по физике среди обучающихся ПОО Пермского края	10	Гордейчук Л.Г.	Диплом I степени – 1 (команда), Диплом II степени – 1
II Чемпионат по информатике IT-English среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Пермского края (некомпьютерных специальностей)	10	Карабатова Э.Г., Крапчатова Е.А., Некрасова М.А., Шевченко Н.И., Шутова С.Н.	Диплом II степени – 1 + 1 (индивидуальное + командное) Сертификаты – 9
Чемпионат по элементам высшей математики среди обучающихся образовательных учреждений профессионального образования Пермского края	10	Надырова И.М.	Сертификаты – 10
<i>Конкурсы профессионального мастерства</i>			
12-ый Региональный конкурс профессионального мастерства по геодезии «Уральский меридиан»	8	Аксарина А.Л., Боровикова В.Б.	Грамота за 1 место – 1, Грамота за 2 место – 1, Грамота за 3 место – 1

Отборочный этап регионального чемпионата «Молодые профессионалы – 2017» в Пермском крае по компетенции «Нефтяное бурение»	5	Арасанова Е.Н.	Сертификаты – 5
По дисциплине «Электротехника» среди студентов специальности «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»	11	Хлыбов А.Б., Шушканов В.П.	Диплом I степени – 1 Диплом II степени – 1 Диплом III степени – 1
Интеллектуальные игры			
Краевая интеллектуальная игра «Химики Урала»	1	Коптелова Н.С.	Сертификат
Интеллектуальная студенческая игра-дебаты «Добыча золота экологичнее добычи нефти»	6	Кокшарова Л.В.	
Конкурсы			
Всероссийские литературно-философские чтения «Бытие человека в современном мире: проблемы и пути решения». Секция «Экология души». Номинация «Авторское стихотворение»	3	Лунева О.А.	Грамота за 1 место – 1, сертификаты – 3
XI всероссийский конкурс научно-инновационных проектов для старшеклассников 2016-2017	2	Хоминский М.А.	Диплом участника – 2
Заочный конкурс студенческих газет, посвященных Дню геодезии и картографии, среди обучающихся профессиональных образовательных организаций г. Перми и Пермского края	10		Диплом I степени – 1 Диплом III степени – 2, сертификаты – 10
Краевая выставка научно-технического творчества молодежи среди профессиональных образовательных организаций Пермского края «берполитех-2017»	6	Шушканов В.П., Хоминский М.А.	Диплом II степени – 1
Заочный конкурс творческих работ по информатике «Мы выбираем здоровый образ жизни»	9	Коптелова Н.С., Крапчатова Е.А.	Сертификаты – 9
Заочный конкурс творческих проектов по иностранным языкам «Иностранный язык в моей будущей профессии».	2	Карабатова Э.Г., Некрасова М.А.	Сертификаты – 2

Номинация «Лучшая презентация на английском языке»			
Заочный краевой конкурс творческих проектов по физике «Физика в моей профессиональной деятельности» среди обучающихся образовательных учреждений профессионального образования Пермского края. Номинация «Лучшая презентация»	5	Гордейчук Л.Г.	Сертификаты – 5
Заочный краевой конкурс творческих проектов по физике «Физика в моей профессиональной деятельности» среди обучающихся образовательных учреждений профессионального образования Пермского края. Номинация «Лучший буклет»	3	Гордейчук Л.Г.	Сертификаты – 3
Заочный конкурс студенческих газет, посвященных Дню геолога, среди обучающихся профессиональных образовательных организаций г. Перми и Пермского края	5		Сертификаты – 5
Краевой заочный конкурс сочинений по русскому языку и культуре речи по теме «Книга и кино»	2	Лунева О.А., Сарапулова В.С.	Сертификаты – 2
Конкурс творческих работ среди молодежи «Этих дней не смолкнет слава»	1	Лунева О.А.	Сертификат
Конкурс-зачет на знание СПС КонсультантПлюс среди студентов колледжа	6	Шевченко Н.И.	Диплом I степени – 2 Диплом II степени – 2 Диплом III степени – 2
Конференции			
X Всероссийская студенческая научно-практическая конференция (с международным участием) «Наука, творчество, молодежь – СПО 2017»	1	Гордейчук Л.Г.	Диплом участника – 1
I Всероссийская исследовательская практическая конференция студентов образовательных учреждений профессионального образования по иностранному языку	1	Некрасова М.А.	Сертификат – 1

(английскому, немецкому) «Иностранный язык как средство формирования профессионально-значимых компетенций»			
Краевая с международным участием научно-практическая конференция студентов профессиональных образовательных организаций СПО «Знание. Творчество. Карьера»	3	Хоминский М.А.	Диплом участника – 3
XV Краевая научно-практическая конференция студентов профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования «Исследовательская работа как залог формирования профессиональной компетенции специалиста»	3	Кокшарова Л.В., Серебренникова М.К., Шушканов В.П., Хоминский М.А.	Диплом – 1, Сертификаты – 4
Исследовательская практическая конференция «Инновации естественнонаучного и гуманитарного мира» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Пермского края (заочный этап)	4	Гордейчук Л.Г., Карабатова Э.Г., Некрасова М.А.	Сертификаты – 4
Исследовательская практическая конференция «Инновации естественнонаучного и гуманитарного мира» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Пермского края (очный этап)	1	Гордейчук Л.Г.	Сертификат – 1
Краевая конференция исследовательских и проектных работ «XXI век глазами моего поколения»	1	Гордейчук Л.Г.	Сертификат – 1
Исследовательская работа как способ активизации познавательной деятельности обучающихся» среди студентов ГБПОУ «Пермский нефтяной колледж»	17	Аксарина А.Л., Береснева С.Г., Веселова О.П., Гордейчук Л.Г., Завьялова Е.П., Кокшарова Л.В., Коптелова Н.С., Некрасова М.А.,	Диплом I степени – 2 Диплом II степени – 1 Диплом III степени – 1, сертификаты участников – 17 Диплом в номинации «Значимость работы в Год экологии» – 1, Диплом в номинации

		Патрикеева Н.Н., Серебренникова М.К., Хоминский М.А., Шушканов В.П.,	«Культура речи при представлении работы» – 3, Диплом в номинации «Новаторство» – 1
--	--	--	--

Преподаватели общеобразовательных дисциплин провели большую работу по формированию у студентов первого курса умений и навыков проектной и исследовательской работы через выполнение образовательных проектов, которые были индивидуальными и групповыми. По итогам работы проведена конференция, на которой студенты представили свои работы.

Общеобразовательный предмет	Количество студентов	Количество проектов
Биология	8	7
Иностранный язык	7	4
Информатика	7	4
История	8	6
Математика	16	7
Обществознание	14	14
ОБЖ	7	6
Русский язык и литература	8	8
Физика	15	12
Физическая культура	15	12
Химия	12	10

Результаты работы обсуждены с преподавателями при подведении итогов защит на конференции. Отметили, что основная проблема связана с тем, что не все студенты умеют работать с рекомендованной литературой, критически осмысливать материал, четко и ясно излагать свои мысли.

Таким образом, при анализе методической работы отмечена тенденция к увеличению числа преподавателей, которые участвуют в работе различного уровня учебно-методических объединений, научно-практических конференций, конкурсах профессионального мастерства. Отмечена положительная динамика количества обучающихся колледжа, принимающих участие в олимпиадах, конкурсах, в том числе профессионального мастерства, научно-практических конференциях различного уровня и ставших их победителями и призерами.

В качестве недостатков можно отметить: недостаточно качественную подготовку УМК дисциплин и модулей, нежелание преподавателей делиться своими педагогическими и методическими находками, участвовать в реализации методической темы колледжа и инновационной деятельности,

слабо налаженная система проведения открытых занятий и взаимопосещений уроков. Несмотря на недостатки, считают, что план методической работы колледжа в основном выполнен.

Методист

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'М.К. Серебrenникова', written in a cursive style.

М.К. Серебrenникова