

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
«НОВОСИБИРСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГБПОУ НСО «Новосибирский промышленно-энергетический колледж»)

**План научно-методической работы ГБПОУ НСО «Новосибирский
промышленно-энергетический колледж» на 2017-2018 учебный год**

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Анализ деятельности колледжа, целей и задач за предыдущий учебный год.....	3
2. Цели и задачи работы методической службы на 2017-2018 учебный год.....	9
3. План работы методической службы на 2017-2018 учебный год.....	10
4. План работы педагогического совета на 2017-2018 учебный год	13
5. План работы методического совета на 2017-2018 учебный год	14
6. Основные мероприятия методической службы на 2017-2018 учебный год.....	16
7. План работы пцк на 2017-2018 учебный год	22
8. План работы школы начинающего педагога «академия успеха»	27
10. План работы студенческого научного общества на 2017-2018 учебный год.....	30

1. Анализ деятельности колледжа, целей и задач за 2016-2017 учебный год

Будущего нет – оно делается нами
Л.Н. Толстой

Методическая деятельность – это непрерывное развитие, поиск и обновление форм и содержания работы по повышению эффективности и качества учебно-воспитательного процесса.

Вызовы времени требуют от системы образования объединения усилий, расширения круга профессиональных контактов отдельных педагогов и педагогических коллективов в поисках эффективных форм и новых подходов к проектированию содержания образования на современном этапе.

В этих условиях особое значение приобретает высокий профессионализм и творческая активность педагогов, возрастает их запрос на эффективную работу методической службы, направленную на удовлетворение профессиональных и информационных потребностей педагогов, повышение их квалификации и методического мастерства.

Методическая работа в колледже проводилась в соответствии с утвержденным планом работы методической службы на 2016-2017 учебный год.

В 2016-2017 учебном году педагогический коллектив продолжал работать над проблемой: «Формирования инновационной модели колледжа как ресурсного центра энергетики, обеспечивающего развитие непрерывного образования и трудоустройства».

Работа методической службы была ориентирована на реализацию задач, определенных в качестве приоритетных в результате анализа работы предыдущего учебного года:

1. выполнялась работа по комплексно-методическому обеспечению образовательного процесса по реализуемым профессиям и специальностям.
2. Проводились мероприятия, позволяющие обеспечить повышение качества образования через применение инновационных технологий, направленных на развитие общих и профессиональных компетенций и способствующих формированию конкурентоспособных и мобильных выпускников на рынке труда, через повышение квалификации педагогического коллектива, а также через участие педагогов и студентов в конкурсах, конференциях и олимпиадах различного уровня.
3. Продолжалась работа по внедрению системы независимой оценки качества образования во всех ее аспектах (совместно с ГКУ НСО НИМРО, контрольно-надзорными органами, НГТПП).
4. Формировалась система универсальных учебных действий средствами технологии системно-деятельностного подхода (в соответствии с ФГОС СОО).
5. Создавались условия для: повышения методической компетентности педагогических работников, оказания помощи в освоении и использовании в образовательном процессе современных педагогических технологий и средств, обучающих и контролирующих методик.

В течение учебного года проведено 7 педагогических советов (при запланированных 5).

Обсуждались темы:

1. Итоги работы за 2015-2016 учебный год. Планы на 2016-2017 учебный год
2. «Совершенствование системы профессионального образования как одно из условий благополучия современного общества».
3. Профессиональная компетентность как условие конкурентоспособности выпускника на рынке труда.
4. Итоги работы колледжа за 1 семестр 2016-2017 учебного года.
5. Роль студенческого самоуправления и дополнительного образования в воспитании личности будущего специалиста.

Дополнительно на заседаниях 3 педагогических советов обсуждены вопросы:

- допуск к ГИА (январь, июнь);
- допуск к промежуточной аттестации (декабрь, июнь);
- Назначение на правительственную стипендию (январь, июнь)
Педагогический совет, запланированный на июнь 2017 года с темой
Заседания методического совета проводились в соответствии с планом работы:
По состоянию на 15 мая 2017 года проведено 9 заседаний методического совета.

Протоколы проведения оформлены в соответствии с требованиями.

Обсуждались темы:

- организация и координация деятельности ПЦК;
- анализ готовности учебно-методического комплекса ППСЗ по специальностям;
- проведение НПК «Энергетика глазами молодежи»;
- мониторинг формирования общих и профессиональных компетенций;
- организация стажировки мастеров производственного обучения и преподавателей;
- подведение итогов мониторинга профессионального роста педагогических работников, выявление необходимости повышения уровня профессионального мастерства, саморазвития.

В течение учебного года педагогическим коллективом выполнялись мероприятия согласно направлениям работы методической службы:

Организационно-методическая деятельность

Были разработаны локальные акты, осуществлялось сопровождение деятельности преподавателей в процессе подготовки к аттестации, выполнялось методическое обучение и консультативная поддержка деятельности преподавателей в рамках работы ПЦК, организованы мероприятия всероссийского и областного уровня:

- Фестиваль иностранной песни;
- областная НПК «Энергетика глазами молодёжи»;
- всероссийский фестиваль по энергосбережению «Вместе ярче»;
- региональный этап олимпиады профессионального мастерства по УГС СПО 13.00.00 Электро– и теплоэнергетика.

Проведены открытые уроки преподавателями:

- Ермакова Л.В. (история) «Правление Ивана Грозного»;
- Зеленова Н.В. (Россия в мире) «Россия в мире»;
- Семочкина А.В. (Россия в мире) «Пресвященный абсолютизм Екатерины II»;
- Кудинова О.Н., (математика) «Геометрический смысл производной»;
- Грицай Л.В., (математика) «Аксиомы геометрии»;
- Еремина Л.С. (физика) «Свойства света», «Электроэнергетика»;
- Булаткина Т.М. (компьютерное моделирование) «Компьютерное моделирование»;
- Дружинина О.В., Азарова Ю.И. «Технический английский в электроснабжении»;
- Горохова Л.В. (МДК 02.01.) «Электротехника и электробезопасность»;
- Рыжов Г.И. «Электротехнические измерения»;

Кроме этого, были посещены открытые уроки, проводимые преподавателями в других учебных заведениях:

- методистом Кравченко А.Н. был посещен бинарный урок по теме: «Предоставление гостиничных услуг в процессе проживания» (Новосибирский колледж лёгкой промышленности и сервиса);
- преподавателем математики Кудиновой О.Н. и методистом Кравченко А.Н. был посещен открытый урок по математике на тему: «Практическое применение теории вероятности» (Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина);
- преподавателями общегуманитарного цикла был посещен урок по теме «Образ Катерины в пьесе А.Н.Островского «Гроза» (Новосибирский колледж легкой промышленности и сервиса).

Организована научно-исследовательская работа студентов под руководством Ереминой Л.С.

Студенты НПЭК принимали участие:

- в Международной интернет-конференции «Современные аспекты экологического образования» г. Чебоксары Чувашской республики 20.04.2017 (Каплина Д.В. гр.1031);
- в научно-практической конференции «Инновации в технике и образовании» на базе НКАиДХ (Гордеева А. гр 2032, Радченко И. гр.1311, Каплина Д. гр. 1031, Вяткин А. гр. 3061);
- в практическом форуме «Экология» (Кааль с, гр 2111, Фризен Е. гр. 4061, Москалев В. Гр 4061, Арефьева А. гр. 3061, Веретенникова Т., гр.4102, Должин В. Гр. 4102, Анндреев П. гр.3121, Гуляев С. Гр. 3121, Синюк И. (выпускник), Салак А. гр.4101);
- в конференции «Менделеевские чтения» на базе НХТК им. Менделеева (Иванова М. гр. 1311, Жбанова Д. гр. 1311, Воинова К. гр. 1311.);
- в научно-практической конференции «Профессия. Экология. Культура» на базе НАТК Каплина Д, Радченко И., Мельник А., Вяткин А., Ибрагимова В., Жбанова Д., Войнова К.);
- во Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования укрупненной группы специальностей 13.00.00 Электро – и теплоэнергетика:
 - 1 место – региональный этап Олимпиады;
 - 5 место – Всероссийский этап Олимпиады (Диплом «Лучший по специальности 13.02.07 Электроснабжение»).
- во II Международном форуме «Городские технологии 2017» (Л.В. Горохова, О.С. Квеглис, И.В. Нетелева, Л.С. Еремина, О.В. Дружинина со студентами групп: 2112, 1101, 3061, 1311,1021, 3121).

Преподавателями были подготовлены студенты для участия в областных олимпиадах по дисциплинам:

- математика на базе НТК им. А.И. Покрышкина (3 место);
- техническая механика на базе НКАиДХ (2 место Дудин В. Гр 2112);
- технические измерения НТК им. А.И. Покрышкина;
- безопасность жизнедеятельности на базе НТК;
- истории на базе НКТТ им. Лунина;
- химии на базе НХТК им. Менделеева;
- физики;
- иностранного языка (2 место);
- в региональном конкурсе по компьютерной графике (2 место);
- в региональном конкурсе по рентгону команда НПЭК заняла (1 место);
- в конференции Профессия. Экология. Культура Мельник А. гр.3201 (2 место).

Проведение обучающих семинаров для педагогов по направлениям:

- использование интерактивных технологий как фактор, повышающий профессиональную компетентность современного урока;
- применение проектных технологий в учебной деятельности;
- использование мотивирующих способов организации, контроля и оценивания знаний, обучающихся;
- применение в учебном процессе инновационных форм обучения.

Работа проводилась с начинающими педагогами (в рамках школы молодого педагога и академии успешного преподавателя): Спивак Е.В., Юшкевич В.В., Лосева И.Н. В рамках совместного посещения уроков данных преподавателей руководителями школ Святкиной О.С., Ермаковой Л.В., с методистом Кравченко А.Н. было отмечено, что уроки данных преподавателей проводятся в соответствии с рабочими программами, есть положительный

моменты: КТП в наличии; владение материалом; активная работа студентов по заданиям преподавателя;

Проведение занятий в школе начинающего преподавателя «Академия успеха»:

- методические требования к структуре урока;
- методические рекомендации к самоанализу урока;
- проектная деятельность обучающихся на уроке;
- организация самостоятельной работы обучающихся;
- методика проведения лабораторно-практических работ.

Проведены в рамках колледжа:

- Круглый стол с привлечением преподавателей ВУЗов «Подготовка студенческих научно-исследовательских конференций в рамках образовательного процесса колледжа»;
- обучающий семинар «Организация самостоятельной работы и способы повышения уровня готовности к самостоятельной работе студентов»;
- методическое совещание отраслевого научно-методического центра с участием представителей АО «СИБЭКО»

Организованы и проведены декады ПЦК:

- декада технических дисциплин 01.11- 11.11. 2016г. (Раздрина С.И.);
- декада общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин 21.11- 02.12. 2016г. (Святкина О.С.);
- декада укрупненной группы специальностей «ЭЛЕКТРО – И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА» и ПЦК Систем Автоматизированного Производства 12-22 декабря 2016 года (Г.И. Рыжов, И.В. Нетелева, О.В. Дружинина);
- декада математических и общих естественнонаучных дисциплин 14.04- 27.04. 2017г. (Кудинова О.Н.);
- декада общепрофессиональных дисциплин 17.04. -28.04.2017г. (Л.В. Котелянская).

Повышение квалификации педагогических работников

Проводилось через посещение кратковременных, проблемно-целевых курсов, семинаров, открытых уроков, через посещение школ начинающего педагога и успешного преподавателя

Присвоены квалификационные категории педагогическим 18 работникам:

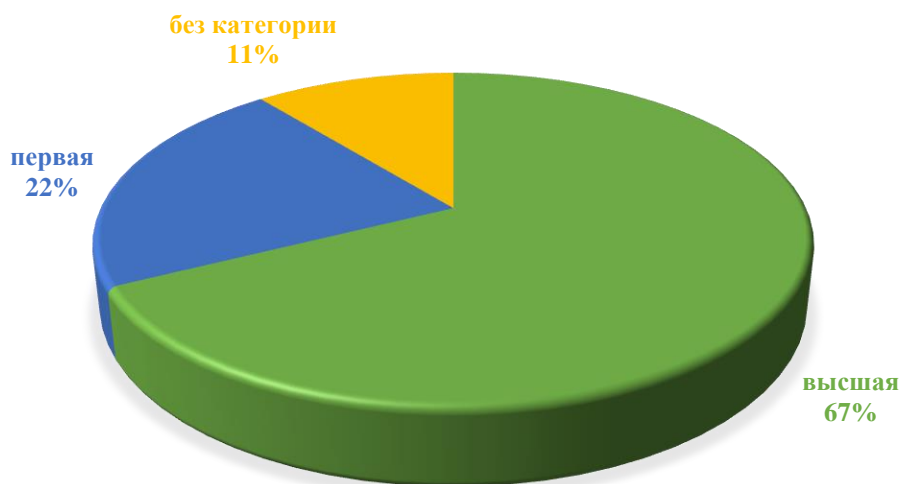
а) Высшая квалификационная категория 11 человек

Азарова Ю.И.
Бровкина И.П.
Булаткина Т.М.
Качура Г.И.
Локтин К.М.
Маркова Н.В.
Рассказчикова Н.Н.
Рыжов Г.И.
Свищева М.Л.
Слепцова О.К.
Локтина А.Е.

б) Первая квалификационная категория 7 человек

Грицай Л.В.
Кудинова О.Н.
Наумова Е.Г.
Коваль Н.А.
Колбин И.А.
Сенчук А.А.
Судоргина Е.В.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ УРОВЕНЬ ПЕДАГОГОВ



Распространение передового педагогического опыта

Обеспечивалось участие педагогических работников в научно-практических конференциях, чтениях, круглых столах и др:

- Международная научно-методическая конференция «Инновационные подходы в образовании»-25 января 2017 года на базе СГУГиТ (Раздоргина С.И., Семочкина А.В.);
- Научно-практическая конференция «Энергетика глазами молодежи» с 22 по 29 12.2016 года на базе НПЭК (Еремина Л.С.);
- Научно-практическая конференция «Маршал Победы», посвящённая 120-летию со дня рождения Г.К.Жукова, 25.11.16 года на базе НПЭК (Зеленова Н.В., Ермакова Л.В., Семочкина А.В.);
- Студенческая конференция «Качество объектов (по отраслям)» 08.11. 2016 года в рамках декады технических дисциплин прошла на базе НПЭК;
- Учебно-методическая конференция «Актуальные задачи и пути их решения в области кадрового обеспечения электро- и теплоэнергетики», проводимой на базе ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет «МЭИ» (Московский энергетический институт) г. Москва.20- 21.10.2016 г. (Федосеева Д.С.);
- IX Международная научно-практическая конференция «Научно-методологические и социальные аспекты психологии и педагогики», Казань, 08.02.2017 (Романченко М.К.);
- Международная научно-практическая конференция «Профессиональное образование и занятость молодежи: XXI век. Актуальные направления развития системы профессиональной ориентации учащейся молодежи». Кемерово, 17.03.2017. (Романченко М.К.);
- Научно-практическая конференция «Профессия. Экология. Культура.» 20.04.2017 на базе НАТК (Нетелева И.В., Квеглис О.С., Еремина Л.С.);
- Международная интернет конференция «Современные аспекты экологического образования» г. Чебоксары Чувашской республики 20.04.2017 (Квеглис О.С., Каплина Д.В.);
- Международная научная конференция «Образование. Культура. Общество» 23.02.2017 г. Санкт-Петербург (Романченко М.К.).

Пополнение фонда методического кабинета

Председателями ПЦК (Святкина О.С., Кудинова О.Н., Котелянская Л.В., Раздоргина С.И., Рыжов Г.И., Нетелева И.В., Дружинина О.В.) проводилось пополнение методического фонда презентациями открытых уроков, внеклассных мероприятий педагогов колледжа,

презентациями мастер-классов, семинарских занятий, кроме этого преподавателями колледжа были доработаны методические рекомендации по проведению лабораторных и практических работ, самостоятельной работы студентов, курсового и дипломного проектирования и сданы в электронном виде в методический кабинет.

Независимая оценка качества образования

Пройдены процедуры оценки качества образования:

- государственная аккредитация УГС 23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА;
- лицензирование ППКРС 13.01.04 Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций.

В тоже время в учебном году не выполнены такие пункты как:

1. Проведение преподавателями открытых уроков. (*Предлагается перенести на 2017-2018 учебный год проведение уроков преподавателей: Маркова Н.В. Лосева И.Н, Локтина А.Е.*).
2. Расширить охват студентов и учащихся участвующих в студенческой исследовательской работе, обеспечить участие студентов в выступающих по результатам исследовательской деятельности в мероприятиях областного и всероссийского уровня.
3. Организовать обязательное участие всех молодых преподавателей в обучающих семинарах, проводимых в колледже.
4. Активизировать применение инновационных технологий в преподавательской деятельности.
5. Выйти с предложением о распространении опыта проведения фестиваля «Шаг к успеху» и конкурса «Методическая копилка» на областной уровень.
6. Принять участие педагогических работников в конкурсах профессионального мастерства «Мастер года», «Преподаватель года».
7. Обеспечить повышение уровня квалификационных категорий педагогических работников. Добиться повышения числа работников, имеющих высшую и первую категории до 95% от числа педагогических работников.

Активизировать работу по созданию и пополнению электронного методического кабинета колледжа методическими материалами преподавателей и профессиональных партнеров.

2. Цели и задачи работы методической службы на 2017-2018 учебный год

Исходя из вышеизложенного, основными задачами методической работы на 2017-2018 учебный год являются:

Методическая тема колледжа:	Совершенствование программного и методического обеспечения по профессиям и специальностям колледжа в соответствии с требованиями работодателей, профессиональных стандартов, ФГОС ТОП-50, передовых мировых технологий и стандартов (WSR) для подготовки конкурентоспособного специалиста.
Методические темы ПЦК:	
профессиональный цикл:	«Создание условий для реализации дуального обучения»
общий гуманитарный и социально-экономический цикл:	«Совершенствование контроля знаний и умений студентов; внедрение в учебный процесс информационных (компьютерных) технологий»
математический и общий естественнонаучный цикл:	«Организация и виды самостоятельной деятельности как основа повышения качества образования»

Цель методической работы: создание условий для формирования и развития общих и профессиональных компетенций у обучающихся, необходимых для освоения профессиональной образовательной программы подготовки конкурентоспособного специалиста.

Задачи:

1. продолжить работу по комплексно-методическому обеспечению образовательного процесса по реализуемым профессиям и специальностям, в части реализации нормативных требований ФГОС СПО, WSR, ФГОС ТОП-50, профессиональных стандартов;
2. обеспечить повышение качества образования, через применение инновационных технологий, направленных на развитие общих и профессиональных компетенций и способствующих формированию конкурентоспособных и мобильных выпускников на рынке труда, через повышение квалификации педагогического коллектива, а также через участие педагогов и студентов в конкурсах, фестивалях, конференциях и олимпиадах различного уровня;
3. продолжить внедрение системы независимой оценки качества образования во всех ее аспектах (совместно с ГКУ НСО НИМРО, контрольно-надзорными органами, НГТПП);
4. создать условия для: повышения методической компетентности педагогических работников, оказания помощи в освоении и использовании в образовательном процессе современных педагогических технологий и средств, обучающих и контролирующих методик.

Реализация целей и задач методической работы будет происходить по следующим направлениям:

1. Организационно-методическая работа.
2. Повышение квалификации и педагогического мастерства педагогических работников колледжа.
3. Распространение передового педагогического опыта.
4. Развитие исследовательских компетенций обучающихся.
5. Независимая оценка качества образования.

3. План работы методической службы на 2017-2018 учебный год

№ п/п	Содержание работы	Сроки	Ответственные
<i>1. Организационно-методическая деятельность</i>			
1	Подготовка на 2017-2018 учебный год: – плана Педагогических советов; – плана работы научно-методической работы колледжа.	Сентябрь	Федосеева Д.С.
2	Организация деятельности временных коллективов по направлениям и проектам методической работы	В течение года	Методическая служба
3	Координирование работы наставников, анализ планов и отчетов работы наставников и педагогов-стажеров.	В течение года	Методическая служба
4	Сопровождение преподавателей в процессе подготовки к аттестации	В течение года	Методическая служба
5	Методическая поддержка, организация деятельности и консультативная помощь ПЦК	В течение года	Методическая служба
6	Организация областных мероприятий (фестиваль иностранной песни; областная НПК «Энергетика глазами молодежи»; всероссийский фестиваль по энергосбережению «Вместеярче», региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по УСГ СПО 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	В течение года	Методическая служба
7	Подготовка учебно-планирующей документации и соответствующих локально нормативных актов	Август	Федосеева Д.С.
8	Заполнение формы федерального статистического наблюдения СПО-1	Сентябрь	Федосеева Д.С.
9	Заполнение формы федерального статистического наблюдения СПО-2	Март	Федосеева Д.С.
10	Заполнение формы федерального статистического наблюдения СПО-Мониторинг	Апрель	Федосеева Д.С.
11.	Подготовка приказа по тарификации преподавателей колледжа	Август	Федосеева Д.С.
<i>2. Повышение квалификации и педагогического мастерства педагогических работников колледжа</i>			
1	Повышение квалификации преподавателей колледжа через посещение кратковременных, проблемно-целевых курсов, семинаров, открытых уроков, через посещение школ начинающего педагога и успешного преподавателя, курсов повышения квалификации, стажировке на предприятиях города и области	В течение года	Методическая служба
2	Помощь преподавателям в систематизации и обобщении методических материалов при подготовке к выступлениям на семинарах,	В течение года	Методическая служба

№ п/п	Содержание работы	Сроки	Ответственные
	конференциях и в профессиональных сообществах.		
3	Помощь преподавателям в систематизации и обобщении методических материалов при подготовке к аттестации	В течение года	Методическая служба
4	Посещение уроков преподавателей и мастеров производственного обучения, согласно графику	В течение года	Администрация
<i>3. Распространение передового педагогического опыта</i>			
1	Обеспечение участия преподавателей в научно-практических конференциях, чтениях, круглых столах и др.	В течение года	Методическая служба
2	Помощь преподавателям в процессе подготовки статей, методических материалов, методических рекомендаций, методических разработок и т.п. к публикации	В течение года	Методическая служба
3	Распространение передового педагогического опыта в целях совершенствования образовательного процесса и повышения качества профессиональной подготовки студента к педагогической деятельности	В течение года	Методическая служба
4	Пополнение методического фонда презентациями открытых уроков, внеклассных мероприятий педагогов колледжа, презентациями мастер-классов, педагогических мастерских с участием профессиональных партнеров.	В течение года	Методическая служба, Председатели ПЦК
5	Пополнение методического фонда электронными учебно-методическими разработками преподавателей с использованием современных технологий по формированию общих и профессиональных компетенций у студентов.	В течение года	Методическая служба, Председатели ПЦК
6	Ведение электронной базы учебно-методической документации образовательного процесса	Сентябрь-ноябрь 2017	Методическая служба
<i>4. Развитие исследовательских компетенций обучающихся</i>			
1	Организация деятельности студенческого научного общества	В течение года	Методическая служба, руководитель СНО
2	Организация участия студентов колледжа в конференциях, конкурсах, выставках, фестивалях, различного уровня	В течение года	Методическая служба, преподаватели
3	Реализация Мероприятия «1.3.4 "Обучение учащихся общеобразовательных организаций 10, 11 классов в профессиональных образовательных организациях по программам профессиональной подготовки политехнической и агротехнической	В течение года	Федосеева Д.С.

№ п/п	Содержание работы	Сроки	Ответственные
	направленности" Программы развития системы профессионального образования в Новосибирской области на 2015-2020 годы»		
4	Организация подготовки учащихся общеобразовательных школ к чемпионату JuniorSkills - 2018	В течение года	Федосеева Д.С.
5. <i>Независимая оценка качества образования</i>			
1	Проведение процедуры проверки качества образования Управлением лицензирования, аккредитации, надзора и контроля в сфере образования Министерства образования, науки и инновационной политики Новосибирской области	Сентябрь 2017	Методическая служба
2	Проведение процедуры лицензирования специальностей, входящих в ТОП-50 профессий.	октябрь - декабрь 2017	Методическая служба
3	Проведение процедуры самообследования колледжа	Март-апрель 2018	Методическая служба

4. План работы педагогического совета на 2017-2018 учебный год

№ п/п	Содержание	Сроки	Ответственные
1	Установочный педагогический совет: цели и задачи на 2017-2018 учебный год; итоги приемной кампании 2016-2017 года; план мероприятий ко Дню Знаний и всероссийскому фестивалю энергосбережения #ВместеЯрче.	август	Затолокин М.Ю. Федосеева Д.С. Токмянина А.А. Тарасова Ю.В.
2	Итоги ГИА 2016 года. Анализ результатов образовательной деятельности колледжа за 2 семестр 2016-2017 учебного года.	Октябрь	Федосеева Д.С. Токмянина А.А. Тарасова Ю.В.
3	Моделирование воспитательного пространства колледжа	Декабрь	Воспитательная служба
4	Итоги образовательной деятельности колледжа за 1 семестр 2017-2018 учебного года	Февраль	Федосеева Д.С. Токмянина А.А. Тарасова Ю.В.
5	Обеспечение системы гарантий качества профессионального образования: кого учим, чему учим, кто учит, ресурсы	Апрель	Федосеева Д.С. Токмянина А.А. Тарасова Ю.В.
6	Отчет ПЦК, подразделений и служб за 2017-2018 учебный год.	Июнь	Федосеева Д.С. Токмянина А.А. Тарасова Ю.В.

5. План работы методического совета на 2017-2018 учебный год

№	Наименование мероприятия
В течение года	
1	Организация и координирование деятельности ПЦК. Изучение и распространение новых методик, научно-методической литературы. Организация олимпиад, конкурсов профессионального мастерства, декад ПЦК. Организация семинаров для педагогических работников по инновационным педагогическим технологиям обучения.
2	Организация стажировки и повышения квалификации мастеров производственного обучения и преподавателей общепрофессионального и профессионального цикла. Анализ работы преподавателей и мастеров п/о в соответствии с планом самообразования и индивидуальной методической работы.
Сентябрь	
3	Утверждение состава методического Совета. Выбор секретаря. Определение основных направлений методической работы на новый учебный год, рассмотрение и утверждение плана методической работы колледжа. Рассмотрение и утверждение планов работы предметно-цикловых комиссий. Составление плана-графика проведения открытых уроков, конкурсов профессионального мастерства, декад ПЦК, олимпиад. Планирование и разработка положения о конкурсе профессионального мастерства в колледже. Создание экспертной группы для аттестации педагогических работников на соответствие занимаемой должности.
Октябрь	
4	Управление качеством образования на основе современных педагогических технологий Утверждение рабочей группы по подготовке к НПК «Энергетика глазами молодежи» Рассмотрение тем курсового проектирования студентов колледжа по специальностям
Ноябрь	
5	Организация работы ПЦК по подготовке и проведению промежуточной аттестации студентов Подготовка КОС. Проведение 1 этапа научно-практической конференции: «Энергетика глазами молодежи» - отборочный тур.
Декабрь	
6	НПК «Энергетика глазами молодежи». Подбор методических разработок для публикаций в печатных изданиях Анализ готовности программ ГИА
Январь	
7	Обзор полезных Интернет-источников для педагогического коллектива колледжа Мониторинг формирования общих и профессиональных компетенций у студентов в образовательном процессе Подведение итогов запланированных конкурсов Фестиваль иностранной песни «Мир вокруг нас»
Февраль	
8	Мониторинг эффективности воспитательной работы в учебном заведении: проблемы и пути их решения

Март	
9	Результаты решения проблем выявленных в период адаптации обучающихся набора 2017-2018 учебного года
Апрель	
10	Проведение внутриколледжной студенческой научно-практической конференции в форме открытой защиты индивидуальных проектов по общеобразовательным дисциплинам. Исследовательская деятельность студентов как средство воспитания
Май	
11	Подведение итогов мониторинга эффективности внедрения инновационных методов и средств обучения. Подведение итогов мониторинга научно-исследовательской деятельности педагогических работников и обучающихся, подготовка рекомендаций по повышению эффективности исследовательской деятельности педагогических работников. Подведение итогов мониторинга профессионального роста педагогических работников, выявление необходимости повышения уровня профессионального мастерства, саморазвития
Июнь	
12	Итоги и анализ Государственных итоговой аттестации обучающихся. Подведение итогов мониторинга деятельности предметно-цикловых комиссий. Обсуждение основных задач и направлений работы предметно-цикловых комиссий в новом учебном году. Рассмотрение заявлений на аттестацию и составление графика аттестации за 2018-2019 учебный год.

6. Основные мероприятия Методической службы на 2017-2018 учебный год

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный	Предполагаемый результат
<i>Организационно-методическая деятельность</i>				
1	Разработка и планирование заседаний методического Совета, педагогического Совета.	август	Зам. директора по НМР	План работы методического Совета, педагогического Совета.
2	Выработка основных направлений и задач методической работы на 2017-2018 учебный год.		Зам. директора по НМР	План методической работы.
3	Утверждение состава предметно-цикловых комиссий на учебный год. Утверждение планов работ предметно-цикловых комиссий.	август	Зам. директора по НМР Методист Председатели ПЦК	Повышение уровня профессионального мастерства.
4	Составление и утверждение графика посещения уроков теоретического и производственного обучения.	сентябрь-октябрь	Методист	Системность методической работы.
5	Составление и утверждение графика проведения открытых уроков.	сентябрь	Зам. директора по НМР	График проведения открытых уроков.
6	Организация работы экспертной комиссии педагогических работников.	сентябрь	Зам. директора по НМР Методист	Соответствие процедуры аттестации Приказу Минобразования и науки РФ № 276 от 07.04.2014 г.
7	Формирование и утверждение состава экспертной комиссии.	сентябрь	Зам. директора по НМР	Приказ о создании аттестационной комиссии.
8	Разработка и утверждение графика аттестации педагогических работников.	сентябрь	Зам. директора по НМР	Наличие утвержденного графика.
9	Формирование плана-графика работы колледжа на месяц	ежемесячно	Зам. директора по НМР	Наличие утвержденного графика.
10	Подготовка и пополнение фонда методических разработок (учебно-методических комплексов)	в течение года	Методист	База учебно-методической документации
11	Организация повышения квалификации педагогов через участие в конференциях, семинарах, курсах повышения квалификации, стажировках по обмену опытом.	в течение года	Методист	Повышение уровня педагогического мастерства.
<i>Инновационная деятельность</i>				

1	Реализация инновационного проекта «Модель сетевого взаимодействия Школа-СПО на основе кластерного принципа»	в течение года	Зам. директора по НМР	Реализация на базе колледжа элективных курсов для школьников, программы «Развитие политехнической и агротехнической школ»
2	Организация научно-исследовательской работы студентов и научно-методической работы ИПР.	в течение года	Зам. директора по НМР Методист Председатели ПЦК.	Накопление и обобщение передового опыта и мастерства
3	Внедрение инновационных технологий.	в течение года	Зам. директора по НМР Зам. директора по УВР Методист	Создание базы данных о ИПР.
Аттестация педагогических работников				
1	Составление и утверждение графика аттестации педагогических работников.	сентябрь	Методист	Наличие утвержденного графика. Организация системы аттестации педагогов.
2	Заседание для ИПР «Аттестация – 2017-2018».	октябрь	Методист	Протокол, подготовленные аттестационные документы.
3	Консультация для аттестующих педагогов «Анализ собственной педагогической деятельности». Оформление электронного портфолио.	сентябрь, октябрь	Методист	Представление портфолио педагогов.
4	Посещение уроков, классных часов и внеклассных мероприятий аттестуемых педагогических работников.	в течение года	Администрация колледжа	Выявление уровня квалификации педагогических работников.
4.Повышение уровня профессиональной квалификации педагогов				
1	Повышения квалификации педагогических работников через курсы повышения квалификации.	в течение года, отдел кадров	Методист	Удостоверения о повышении квалификации
2	Организация и проведение методических дней.	ежемесячно	Методист Председатели ПЦК	Профессиональное развитие педагогов, развитие познавательных интересов.
3	Организация работы педагогических работников по подготовке и проведению тематических педсоветов.	по плану	Зам. директора по НМР Методист	Повышение качества методической работы, обеспечение эффективности и качества образовательного процесса.

4	Проведение обучающих семинаров для педагогов по направлениям: - использование интерактивных технологий как фактор, повышающий профессиональную компетентность современного урока; - применение проектных технологий в учебной деятельности; - использование мотивирующих способов организации, контроля и оценивания знаний, обучающихся; - применение в учебном процессе инновационных форм обучения.	в течение года	Методист Председатели ПЦК Руководитель Школ Педагоги	Повышение уровня педагогического мастерства.
5	Работа педагогических работников над темами самообразования.	в течение года	Председатели ПЦК	Постоянное саморазвитие и самосовершенствование педагогов.
5. Работа с молодыми преподавателями				
1	Посещение уроков начинающего педагога.	Ноябрь-декабрь	Методист Руководители Школ	Выявление и анализ профессиональных проблем начинающих педагогов.
2	Проведение занятий в школе начинающего преподавателя «Академия успеха»: - методические требования к структуре урока; - методические рекомендации к самоанализу урока; - проектная деятельность обучающихся на уроке; - организация самостоятельной работы обучающихся; - методика проведения лабораторно-практических работ.	в течение года	Методист Председатели ПЦК Руководитель Школ Педагоги	Профессиональное развитие и профессиональное становление педагогов.
3	Проведение итогового заседания «Круглый стол» с молодыми педагогами.	апрель	Методист	Наличие протокола заседания.
6. Организация научно-методической работы педагогов				
1	Составление и утверждение планов работы предметно-цикловых комиссий на 2017 – 2018 учебный год.	сентябрь	Председатели ПЦК	Наличие утвержденного плана работы.

2	Корректировка и реализация части учебных программ учебной и производственной практики с использованием профессиональных стандартов и квалификационных требований работодателя.	сентябрь-октябрь	Методист Председатели ПЦК	Обеспечение качества и полноты УМК.
3	Внесение корректировок в учебно-методическую документацию по профессиям в соответствии с требованиями ФГОС, квалификационных требований работодателя.	сентябрь-октябрь	Методист Председатели ПЦК	Обеспечение качества и полноты УМК.
4	Организация и проведение декад ПЦК	в течение года	Зам. директора по НМР Методист Председатели ПЦК	Для повышения заинтересованности, обучающихся к овладению специальностью. Отчет о проведении декады.
5	Подготовка и участие педагогических работников в конкурсах профессионального мастерства «Мастер года», «Преподаватель года».	сентябрь-март	Зам. директора по НМР Методист Председатели ПЦК	Повышение уровня педагогического мастерства. Выявление лучших талантливых педагогических работников.
6	Организация и проведение конкурса «Методическая копилка»: - методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов; - выполнению лабораторно-практических работ.	июнь	Зам. директора по НМР Методист	Накопление и обобщение передового опыта и мастерства.
7	Организация участия в городских, областных и Всероссийских мероприятиях.	в течение года	Зам. директора по НМР Методист Председатели ПЦК	Обеспечение единого образовательного пространства. Профессиональное развитие педагогов, повышение компетентности педагогов.
8	Взаимопосещение учебных занятий.	в течение года	Преподаватели Мастера производственного обучения	Повышение уровня педагогического мастерства.
9	Разработка методических рекомендаций в помощь ИПР.	в течение года	Методист	Качественное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.
7. Работа со студентами				

1	Проведение Всероссийского фестиваля «Вместе ярче»	Сентябрь-октябрь 2017	Зам. директора по НМР Методист	
2	Проведение студенческих научно-практических конференций «Энергетика глазами молодежи» Открытая защита индивидуальных проектов.	20 декабря 2017 июнь 2018	Зам. директора по НМР Методист Председатели ПЦК	Повышение ответственности за выбор профессии, профессиональной мобильности.
3	Проведение областного фестиваля иностранной песни «Мир вокруг нас»	24 января 2018	Зам. директора по НМР Методист Председатели ПЦК	
4	Проведение регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по УГС СПО 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика:	Март – апрель 2018	Зам. директора по НМР Методист Председатели ПЦК	
8. Материально-техническое обеспечение деятельности методического кабинета				
1	Оформление и оснащение методического кабинета.	в течение года	Зам. директора по НМР Методист	Систематизация педагогического материала.
2	Организация видеозаписи открытых уроков, внеклассных мероприятий, выставок.	в течение года	Зам. директора по НМР Методист	Накопление методического материала.
3	Сбор и систематизация нормативно-правовых и инструктивно-методических документов и материалов.	в течение года	Зам. директора по НМР Методист	Нормативно-правовое обеспечение образовательного процесса.
4	Систематическое обновление тематических разделов методического кабинета.	в течение года	Методист	Обеспечение актуальности тематики методической работы.
5	Оформление отчетной документации проведения выставок, круглых столов, конкурсов, декад и т.д.	в течение года	Методист	Обобщение и распространение передового педагогического опыта.
6	Сопровождение раздела по научно-методической работе на сайте.	в течение года	Методист	Обеспечение единой информационной открытости.
9. Качество образования				
1	Проведение процедуры проверки качества образования Управлением лицензирования,	Сентябрь 2017	Методическая служба	Результаты тестирования

	аккредитации, надзора и контроля в сфере образования Министерства образования, науки и инновационной политики Новосибирской области			
2	Проведение процедуры лицензирования специальностей, входящих в ТОП-50 профессий.	Ноябрь - декабрь 2017	Методическая служба	Свидетельство

7. План работы предметно-цикловых комиссий на 2017-2018 учебный год

7.1. План выполнения методических разработок на 2017-2018 учебный год по комиссии Дисциплин технического регулирования и управления качеством и естественно-научного цикла

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Название дисциплин	Тема
1	Раздрогина С.И.	ПМ 03	Рабочая программа дисциплины Задание для курсовой работы
		ПМ 04	Работа по совершенствованию УМК
2	Костин А.П.	ПМ 01	Открытый урок
		ПМ 01	Работа по совершенствованию УМК
3	Патерик О.В.	материаловедение	УМК. Методические рекомендации для проведения практических занятий
		ПМ 05	Работа по совершенствованию УМК
3	Патерик О.В.	материаловедение	УМК. Методические рекомендации для проведения практических занятий
4	Кудинова О.Н.	Математика	Рабочая программа дисциплины
5	Кудинова О.Н.		Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине "Математика"
6	Грицай Л.В.		Открытый урок на тему: «Взаимное расположение прямых в пространстве»
7	Черепанова И.В.	Информатика	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине Информатика
8	Еремина Л.С.	Физика	Методические разработки к обучению в сотрудничестве, проведению конференций, деловых игр, круглых столов, реализации индивидуальных проектов

7.2. План проведения декады цикловой комиссии Дисциплин технического регулирования и управления качеством и естественно-научного цикла (05.02-14.02.2018 года)

Тема декады «Технические измерения»

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный
1	Оформление стенда на тему «Измерения» (гр.3031)	Раздрогина С.И.
2	Классный час «Введение в специальность»	Раздрогина С.И.

	(1031)	
3	Экскурсия на предприятие – социальный партнёр колледжа (2031, 2032)	Костин А.П.
4	Олимпиада по техническим измерениям (2031, 2032, 3031, 3032, 4031, 4032)	Раздروгина С.И. Патерик О.В.
5	Студенческая конференция «Измерения» среди студентов колледжа	Раздروгина С.И. Костин А.П. Патерик О.В.
6	Открытый урок по МДК 01.01	Костин А.П.
7	Фотомонтаж мероприятий декады	Костин А.П.
8	Подведение итогов декады	Раздروгина С.И.
9	математическая игра	Кудинова О.Н. Грицай Л.В.
10	олимпиада по математике	Кудинова О.Н. Грицай Л.В.
11	открытый урок по теме «свойства света»	Еремина Л.С.
12	конкурс электронных газет по теме «космос»	Еремина Л.С.
13	викторина (электронная) для групп 1 курса по теме «галактика»	Еремина Л.С.
14	Открытые уроки членов ПЦК	Раздروгина С.И.

7.3. План выполнения методических разработок на 2017-2018 учебный год по комиссии «Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин»

№ п/п	Содержание	Исполнитель
1	Методическая разработка «Технический английский для студентов энергетических специальностей»	Азарова Ю.И.
2	Методическая разработка открытого урока «Особенности функционирования различных типов рынков»	Зеленова Н.В.
3	Методическая разработка открытого урока «Либерализм в русской истории 19 века»	Ермакова Л.В.
4	Методическая разработка учебного пособия для самостоятельного изучения по произведению М. Булгакова «Мастер и Маргарита»	Котова Л.Н.
5	Методическая разработка УМК для студентов УГС группы специальностей 13.00.00	Максимова В.В.
6	Методическая разработка в помощь студентам, изучающим немецким язык.	Преснецова А.Ю.
7	Русский язык и культура речи Методическая разработка раздаточного материала для самостоятельного изучения по теме «Функциональные стили речи»	Сафонова А.Н.
8	Комплект практических заданий	Качура Г.И.
9	Методическая разработка учебно-методического комплекса по английскому языку для студентов энергетических специальностей	Святкина О.С.
10	Методическая разработка учебно-методического комплекса по истории	Семочкина А.В.

7.4. План проведения декады цикловой комиссии общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин (20.11- 01.12. 2017 года).

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный
1	Открытие декады комиссии ОГСЭ.	Председатель: Святкина О.С.
2	Открытое мероприятие по творчеству А.И. Солженицына «Человек в трагических испытаниях эпохи»	Сафонова А.Н.
3	Смотр-конкурс презентаций «Поэты-юбиляры Серебряного века»	Сафонова А.Н.
4	Конкурс чтеца «Мой любимый поэт» - отборочный тур	Сафонова А.Н.
5	Конкурс творческих работ по теме: «Мой любимый поэт»	Котова Л.В.
6	Открытое мероприятие «Известные люди в области энергетики».	Преснецова А.Ю. Святкина О.С.
7	Студенческая исследовательская конференция «Октябрьская революция к 100-летию революции 1917 года»	Ермакова Л.В. Зеленова Н.В.
8	Олимпиада по иностранным языкам.	Преподаватели иностраннх языков
9	Студенческая исследовательская конференция «Великие изобретатели и их изобретения»	Святкина О.С. Максимова В.В.
10	Фестиваль иностранных языков «Калейдоскоп» - отборочный тур	Преподаватели иностранного языка
11	Интеллектуальная игра "Колесо истории", посвященная великим сражениям отечественной истории.	Семочкина А.В.
12	Открытые уроки членов ПЦК	Святкина О.С.
13	Закрытие декады	Святкина О.С., преподаватели ПЦК

7.5. План выполнения методических разработок на 2017-2018 учебный год по комиссии Электро-и теплотехнических дисциплин и систем автоматизированного производства

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Название дисциплин	Тема
1	Дружинина О.В.	Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	Доработка Руководства к выполнению дипломных проектов по специальности «Электроснабжение»
2	Дружинина О.В.	ОП.15. Промышленные контроллеры в электроснабжении по специальности 13.01.07 Электроснабжение	Методические указания к теоретическим и практическим занятиям
3	Дружинина О.В.	ОП.15. Промышленные контроллеры в электроснабжении по специальности 13.01.07 Электроснабжение	Комплект лабораторных работ с учетом стандарта по компетенции WSR

4	Горохова Л.В.	МДК 01.01 Техническая эксплуатация аппаратуры релейной защиты и автоматики по специальности 13.01.07 Электромонтер по ремонту электросетей	Методические указания к практическим работам
5	Горохова Л.В.	МДК 02.02 «Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий» по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация промышленных и гр. зданий	Методические указания к практическим работам
6	Горохова Л.В.	МДК 02.02 «Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий» специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация промышленных и гр. зданий	Методическое пособие по курсовому проектированию

7.6. План работы предметно-цикловой комиссии Электро-и теплотехнических дисциплин и систем автоматизированного производства на 2017-2018 учебный год
(время проведения декады Декабрь)

№ п/п	Наименование мероприятия	ответственный
1	открытие декады: объявление мероприятий и конкурсов	Г.И. Рыжов И.В. Нетелева О.В. Дружинина
2	встреча с выпускниками специальности.	Г.И. Рыжов А.Е. Локтина
3	викторина по электробезопасности	А.Е. Локтина
4	олимпиада по электротехнике	О.В. Дружинина И.В. Нетелева
5	научно-техническая конференция «энергетика: вчера, сегодня, завтра» - отборочный тур.	преподаватели ПЦК
6	экскурсия на предприятие по тематике «производство и диспетчерское управление на электростанциях». встреча с работодателями.	преподаватели ПЦК
7	день энергетика. конкурс газет «энергетика XXI века»	Л.С. Еремина
8	конкурс презентаций «рекламный ролик профессии»	преподаватели ПЦК
9	областная научно-практическая конференция «электроэнергетика глазами молодежи» (20.12.17)	Г.И. Рыжов

10	Открытые уроки членов ПЦК	Нетелева И.В., Дружинина О.В.
11	закрытие декады. концерт «все включено», посвященный дню энергетика. награждение победителей и участников	Нетелева И.В., Дружинина О.В.

7.7. План проведения декады цикловой предметной комиссии общепрофессиональных дисциплин(время проведения декады январь-февраль)

№ п/п	наименование мероприятия	ответственный
1	открытие декады ПЦК	Л.В. Котелянская
2	олимпиада по БЖ (1 курсы)	Т.В. Батищева
3	конкурс газет «нормы и правила пожарной безопасности в современной жизни»	Т.В. Батищева
4	олимпиада по компьютерному моделированию на уровне колледжа	Т.М. Булаткина Н.А. Кукушкин
5	выставка объёмных работ	Т.М. Булаткина Н.А. Кукушкин
6	олимпиада по технической механике на уровне колледжа (2 курс)	Л.В. Котелянская
7	ознакомительная экскурсия с гр.2021.	Т.М. Булаткина
8	олимпиада по инженерной графике на уровне колледжа (1 курс)	Н.В. Маркова Л.В. Осипова
9	олимпиада по инженерной графике на уровне колледжа (2 курс)	Н.В. Маркова Л.В. Осипова
10	ознакомительная экскурсия с гр.2021.	Т.М. Булаткина
11	весенний турнир по футболу. отбор в команду.	К.М.Локтин Р.Л.Дягтерев
12	конкурс графических работ	Н.В. Маркова Л.В. Осипова
13	ознакомительные экскурсии в НГТУ на факультет автоматике и вычислительной техники и факультет энергетике	Н.В. Маркова Л.В. Осипова
14	Открытые уроки членов ПЦК	Л.В. Котелянская
15	фотоотчет о мероприятиях декады. подведение итогов декады	Л.В. Котелянская Т.М. Булаткина

8. План работы Школы начинающего педагога «Академия успеха»

«Школа начинающего преподавателя» организуется с целью адаптации начинающего преподавателя в коллективе, выработки своей системы преподавания, формирования индивидуального стиля творческой деятельности.

В школу привлекаются педагоги, имеющие стаж работы от 1 года до 5-ти лет, и преподаватели, которые не имеют педагогического образования.

Занятия проводятся один раз в 2 месяца согласно плану. Кроме того, за каждым начинающим преподавателем закрепляется педагог наставник. В работе с начинающими преподавателями используются различные формы: лекции, дискуссии, обмен опытом, консультации, практикум. Школа организует и проводит свою работу по плану, составленному на основе предложений ее членов. Выбор тем, по которым осуществляются занятия в «Школе начинающего преподавателя» определяется, учитывая задачи развития среднего профессионального образования.

План работы разрабатывается на учебный год и утверждается на заседании педагогического совета как составная часть комплексного учебно-воспитательного плана работы колледжа.

Занятия в «Школе начинающего преподавателя» проводятся наиболее опытными и инициативными преподавателями, согласно плана работы «Школы начинающего преподавателя», но не реже 4 раз в течение учебного года.

Цель работы Школы начинающего преподавателя: подготовка, адаптация и сопровождение специалистов, в том числе не имеющих педагогического образования, к педагогической деятельности в колледже.

Задачи:

- обеспечение усвоения единых требований к ведению учебно-методической документации, контролю и оценке профессиональных компетенций студентов;
- обеспечение усвоения знаний, задач обучения и воспитания, сущности процесса развивающего обучения, ведущих дидактических категорий, современных педагогических технологий.

Основные формы работы Школы начинающего преподавателя «Академия успеха»:

- творческие отчеты;
- лекции, доклады и дискуссии по методике проведения и воспитания, вопросам общей педагогики и психологии;
- научно-практические конференции;
- методические дни.

№	Тема и вопросы заседания	Дата	Ответственный
1	Организационное заседание: введение в преподавательскую деятельность этика педагога; ФГОС СПО: основные понятия; нормативно – методическое обеспечение учебного занятия: рабочая программа, календарно-тематическое планирование, оформление журналов, зачетных книжек, поурочное планирование.	Октябрь	Святкина О.С. Методист
2	Основные требования к теоретическому занятию:	Декабрь	Святкина О.С. Методист

	классификация теоретических занятий; педагогические технологии, применяемые на теоретических занятиях; этапы занятия; методы активизации внимания студентов; поведение педагога.		
3	Теория и практика метапредметного подхода в образовании: основные требования к практическому занятию: классификация практических занятий; педагогические технологии, применяемые на практических занятиях; этапы занятия. Практическое занятие в структуре УД и ПМ: сходство и отличие.	Февраль	Святкина О.С. Методист
4	Психолого-педагогические особенности взаимодействия преподавателя и обучающихся. Способы предотвращения и разрешения конфликтных ситуаций.	Апрель	Святкина О.С. Методист Психолог Социальный педагог
5	Фестиваль педагогических идей: «Урок как педагогический проект».	Май	Святкина О.С. Методист
Практическая часть – индивидуальные консультации			
1	Оформление учебной документации	1 полугодие 2017-18уч.г.	Святкина О.С. Методист Педагогический наставник
2	Подготовка методической разработки.	2 полугодие 2017-18уч.г.	
3	Самоанализ и анализ посещенных занятий. Обсуждение.	В течение года	
4	Требования к аттестации педагогов. Подготовка к процедуре аттестации на соответствие занимаемой должности. Индивидуальная стажировка. Самообразование педагога.		

9. План работы школы педагогического мастерства

Методическая цель: повышение качества образования на основе внедрения механизмов взаимодействия с работодателями в подготовке конкурентоспособных выпускников.

Задачи:

- повышение качества обучения через реализацию планирования учебного материала и освоение практикоориентированных технологий;
- освоение профессиональных и общепедагогических компетенций на основе анализа собственной работы и работы педагогического коллектива;
- формирование и развитие личности студента как будущего профессионала, способного к непрерывному самообразованию.

№	Тема и вопросы заседания	Дата	Ответственный
1	Организационное заседание: 1.Единые требования к работе преподавателя и мастера производственного обучения в новом учебном году. 2.Оформление учебно-методической документации и утверждение плана работы ШПМ на 2017-2018 учебный год. 3.Мониторинг преподавательской деятельности и выбор темы самообразования.	Сентябрь 2017	Ермакова Л.В. Методист
2	Семинар - практикум 1.Психологический микроклимат на учебном занятии. Роль преподавателя в разрешении конфликтных ситуаций. 2.Проблемы мотивации студентов к обучению и самообразованию и пути их повышения. 3.Работа с неуспевающими студентами.	Ноябрь2017	Ермакова Л.В. Методист
3	Теоретический семинар Перспективные образовательные технологии: 1. Самообразование и инновации: новые требования к преподавателю. 2.Инновационные методы формирования профессиональных компетенций при изучении общепрофессиональных дисциплин и модулей. 3.Отечественный и зарубежный опыт по использованию инновационных технологий.	Февраль 2018	Ермакова Л.В. Методист
4	Семинар-практикум: 1.Методическая работа преподавателей как составная часть учебного процесса 2.Обсуждение результатов посещения начинающими преподавателями занятий творчески работающими преподавателями. 3.Обзор новинок методической литературы.	Апрель 2018	Ермакова Л.В. Методист
	Фестиваль педагогических идей.	Май 2018	Ермакова Л.В.

			Методист
--	--	--	----------

10. План работы студенческого научного общества на 2017-2018 учебный год

Цели студенческого научного общества (СНО) колледжа:

- создание условий для реализации научного потенциала обучающихся и всестороннего развития их творческих способностей;
- повышение качества подготовки квалифицированных кадров, адаптированных к новым социально-экономическим тенденциям развития;
- привитие навыков самостоятельной научно-исследовательской работы;
- обеспечение условий для самообразования обучающихся;
- развитие навыков креативной деятельности.

Основными задачами СНО Колледжа являются:

- воспитывать интерес к познанию мира, к углубленному изучению дисциплин.
- развивать интерес к избранной профессии, специальности, помогать приобретать дополнительные знания, умения и навыки в интересующей области.
- развивать навыки научно-исследовательской работы, умения самостоятельно и творчески мыслить. Использовать полученные знания на практике.
- овладевать правилами обращения с необходимыми для исследовательской работы приборами и инструментами.
- развивать навыки самостоятельной работы с научной литературой, обучать методике обработки полученных данных и анализу результатов, составлению и оформлению отчета и доклада о результатах научно-исследовательских работ.
- пропагандировать достижения отечественной и мировой науки, техники, литературы, искусства.

Основные направления работы СНО:

- участие студентов в конкурсах и олимпиадах городского, окружного, всероссийского и международного уровней по основам наук;
- проведение научно-практических семинаров, конференций, круглых столов, выставок;
- проведение конкурсов, интеллектуальных игр, олимпиад по профильным дисциплинам;
- информирование студентов о научных программах, конференциях и других мероприятиях, проводимых другими ССУЗами.

№ п/п	Мероприятия	Сроки исполнения	Ответственные
I. Научно-организационная работа			
1	Утвердить руководителей секций научного общества студентов	сентябрь 2017 г.	администрация колледжа
2	Организовать работу по привлечению студентов для работы в СНО	сентябрь 2017 г.	руководители секций
3	Провести конкурс на название СНО	сентябрь 2017 г.	руководители секций
4	Провести организационное собрание студентов 1-го курса: - Знакомство с основами исследовательской деятельности в рамках работы СНО; - Технология портфолио (формирование портфолио научно-исследовательской деятельности за период обучения в колледже).	октябрь 2017 г.	руководитель СНО колледжа, руководители секций
5	Составить план работы секций научного общества студентов СНО	сентябрь 2017 г.	руководители секций
6	Провести тестирование студентов I курса по выявлению креативности и способностей к исследовательской деятельности	сентябрь 2017 г.	психолог, руководители секций
7	Составить единый список членов научного общества	сентябрь 2017 г.	руководитель СНО колледжа, руководители секций
8	Утвердить список Совета СНО	октябрь 2017г.	зам. директора по НМР, руководитель СНО колледжа
9	Разработать тематику научных работ студентов	октябрь 2017 г.	руководители секций
10	Прием в члены СНО мотивированных к научной деятельности и перспективных студентов	в течение года	руководители секций; Совет СНО
11	Мастер - класс «Ораторское мастерство»	по графику работы секции	Сафонова А.Н.
12	Заседание методического совета «Основные задачи и направления научно-методической и исследовательской деятельности на новый учебный год»	октябрь 2017 г.	зам. директора по НМР; Совет СНО
13	Координировать работу студентов. Проводить заседания секций СНО	в течение года	руководители секций СНО
14	Организовывать участие студентов в конкурсах, олимпиадах, соревнованиях интеллектуальных играх	в течение года	руководитель СНО; руководители секций
15	Организация учебы членов научного общества студентов. Библиографическое	ноябрь 2017г.	зав. библиотекой;

	оформление научно-исследовательских работ. (Библиографический практикум)	март 2018г.	руководители секций СНО
17	Прием заявок на конкурс «Лучшая студенческая работа»	октябрь 2017– апрель 2018	руководители секций
17	Принять участие в организации и проведении Дня науки в колледже – «От идеи – к научным открытиям» (отборочный тур к областной НПК «Энергетика глазами молодежи»)	ноябрь 2017 г.	руководители секций, преподаватели
18	Областная НПК «Энергетика глазами молодежи»	декабрь 2017г.	руководители секций
19	Подготовка к конкурсу проектов по общеобразовательным дисциплинам: «Развитие интереса к обучению – забота каждого педагога»	Январь- апрель 2018	Методист, руководитель СНО колледжа , руководители секций
20	Неделя предметных олимпиад	В течении года	руководитель СНО колледжа руководители ПЦК
22	Конкурс проектов общеобразовательных «Развитие интереса к обучению – забота каждого педагога»	Март 2018	руководитель СНО колледжа
23	Научно-практическая конференции студентов, посвященная Дню космонавтики	12 апреля 2018г.	руководитель СНО колледжа
II. Информационно-методическая работа			
24	Правила составления презентации научной работы	февраль	зам. директора по НМР; преподаватели
25	Вести отчетную документацию деятельности СНО:	в течение года	руководители секций
26	Протоколы заседаний Совета СНО, протоколы заседаний секций	в течение года	руководители секций
27	Отчет о работе секций. Отчет о работе СНО	май 2018г.	руководитель СНО, руководители секций
28	Осуществлять обзор мероприятий, проводимых в рамках деятельности СНО, на официальном Интернет-сайте колледжа	по факту проведения	руководители секций, руководитель СНО