

директор ГБПОУ ПО «Никольский технологический колледж им. А.Д. Оболенского»

Утверждаю
О. Н. Задкова



ПЛАН ИНДИВИДУАЛЬНОЙ МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ педагогических работников ГБПОУ ПО «Никольский технологический колледж им. А.Д. Оболенского» на 2023-2024 учебный год

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, профессия, преподаваемые предметы	Методическая проблема	Изучение передового педагогического опыта	Тема открытого урока и сроки проведения	Тема внеклассного мероприятия и сроки проведения	Доклад	Комплексное методическое обеспечение учебных предметов, профессии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Копрянцева Валентина Дмитриевна	Преподаватель дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов образовательных программ СПО технического профиля	Применение современных педагогических технологий на уроках дисциплин профессионального цикла и междисциплинарных курсов, направленных на развитие креативных и когнитивных способностей обучающихся.	В.Д. Шадрикова «Профессионализм современного педагога». Разработка поурочных планов-конспектов по методике Шадрикова с обозначением целей и задач, ПК, ОК с указанием типа урока, вида урока МПС, внутрисубъектных связей, обозначение разделения урока на 3 этапа с указанием целей достижения каждого из них. Указание на рефлексию.	УД Черчение «Рабочие чертежи и эскизы деталей», гр 11 (март)	Внеклассное мероприятие. Проведение профессиональной пробы для учащихся школ «Билет в будущее, с целью профориентации». (октябрь)	1. Инновационные практические методы в обучении студентов по программам технического профиля (ноябрь) 2. Исследовательская деятельность обучающихся как фактор повышения конкурентоспособности и выпускников (апрель)	Карточки-задания для выполнения индивидуальных заданий по разделам «Схемы», «Чтение чертежей по специальности»; «Проекционное черчение» по профессиям технического профиля. Пополнение банка презентаций по технологии цементного производства, с целью лучшего усвоения материала по разделу «Чтение чертежей по специальности» (ППКРС), теоретического обоснования по ПП 02. Эксплуатация оборудования производства НСИК, ПП03. Автоматизация технических процессов производства НСИК, ПП 04. Использование ресурсосберегающих технологий в производстве НСИК.
2.	Анохина Людмила Владимировна	Мастер производственного обучения (Преподаватель дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов образовательных программ СПО технического	Формирование инновационного творческого потенциала, личности обучающегося на уроках	Григорьев А.И., г. Канаш «Формирование у обучающихся профессиональных и над профессиональных компетенций на основе технологии обучение в	УД. Охрана труда. «Пожарная защита на производственных объектах», гр 31	Внеклассное мероприятие. Мастер-класс в виде производственной технологической	1. Формирование профессиональных компетенций на уроках спецдисциплин (январь)	Разработать: схемы, КОС, КИМ, экзаменационные билеты, презентаций. Подборка видеороликов

	профиля	учебных дисциплин	сотрудничестве.	(декабрь)	ситуации «Планерка на цементном заводе», гр. 31 (декабрь)			
3.	Зиновьева Татьяна Николаевна	Мастер производственного обучения. (Преподаватель дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов образовательных программ СПО технического профиля	Внедрение современных технологий в образовательный процесс.	Юденич Лариса Михайловна, преподаватель электротехники и специальных дисциплин Смоленская область: г. Рославль. Место работы: СОГБПОУ «Рославльский многопрофильный колледж». тема – информационно-коммуникационные технологии в процессе обучения.	МДК 01.01. «Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ, тема: «Классификация электропроводок», группа № 12 (сентябрь)	Внеклассное мероприятие на тему: «Занимательная электротехника», гр. 32 – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования. (сентябрь)	1. Применение современных технологий в преподавании профессионального модуля. Проведение профилактических мероприятий (март) 2. Инновационная деятельность преподавателя (апрель)	Продолжить разрабатывать КИМ и КОС по ПМ 03. Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования». Продолжить разрабатывать электронную библиотеку, видеоролики, презентации.
4.	Малышева Наталья Владимировна	Преподаватель дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов образовательных программ СПО технического профиля	Развитие когнитивных способностей обучающихся на уроках учебных дисциплин	Опыт преподавателей технологического колледжа №24 г. Москвы. Применение проблемного обучения, игровых и тренировочных технологий, информационно-коммуникативных технологий.	МДК 02.02. Эксплуатация и ремонт сырьевых мельниц Тема: «Измельчение материалов. Сущность процесса измельчения. Основное оборудование для первичного измельчения материалов». гр.21 (декабрь)	Внеклассное мероприятие. На тему: «Вяжущие материалы» гр.1-Ц (февраль)	1. Профессиональные компетенции преподавателя спецдисциплин (январь) 2. Методическая работа педагогов-завлог успешного профессионального роста (май)	Разработка рекомендаций по выполнению практических работ; комплекс методических рекомендации по самостоятельному изучению основных тем учебных дисциплин; методических рекомендаций по выполнению курсовых и дипломных работ. Продолжить разрабатывать КИМ, КОС по учебным дисциплинам; пополнять электронную библиотеку (видеоролики, презентации, учебники, лекционные материалы)

5.	Боброва Татьяна Васильевна	Преподаватель дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов образовательных программ СПО технического профиля	Развития креативных способностей на основе использования инновационных технологий	Токарева Е.И. зам. по УПР, преподаватель общественных дисциплин. «Применение проблемного обучения для развития самостоятельности обучающихся на уроках учебных дисциплин». (формирование и развитие самостоятельности обучающихся на уроках)	МДК 01.01 технология выдувания стеклоизделий Тема урока: «Производство стеклоизделий на стекольном предприятии», гр. 11 (ноябрь)	Внеклассное «История развития Никольского стеклоделия». гр. 11 (февраль)	1. Деятельность преподавателя в современном образовательном процессе. (май) 2 Самостоятельная работа учащихся на уроках спецдисциплин в колледже (январь)	Разработка КИМ и КОС по учебным дисциплинам; разработка лабораторно-практических работ; продолжать создавать электронную библиотеку.
6.	Гурьянова Ирина Александровна	Мастер производственного обучения (Преподаватель дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов образовательных программ СПО естественнонаучного профиля.	Формирование и развитие профессиональных компетенций обучающихся.	Опыт Г.Г. Лабзина, г. Самара «Моделирование креативного мышления посредством системы познавательных задач»	МДК 05.02. Процессы приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий Тема: ««Бисквитный полуфабрикат», гр. 41 (февраль)	Внеклассное мероприятие, посвященное Дню повара: «Кулинарный эрудит», гр 41-повар, кондитер (октябрь)	1. Пути формирования мотивации обучения у студентов. (ноябрь) 2. Воспитательная среда колледжа, как условие формирования личности будущего специалиста (апрель)	Разработать РП, ПТП, КИМ и КОС по профессии: 43.01.09. повар, кондитер. Разработать УМК по предметам: ОП.16. Кухни народов мира МДК 04. 01. Организация приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков. МДК 04. 02. Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков МДК 05.01. Организация приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий. МДК 05.02. Процессы приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий в связи с введением ФГОС 4 поколения. Пополнять электронную библиотеку (презентации, видеоролики, лекционные материалы).