

Индивидуальные методические темы

ФИО	Название методической темы	Сроки ее реализации	Результат обобщения по итогам года (творческий продукт)
Иванова Марина Николаевна	Формы и методы контроля знаний на уроках физики как средство формирования профессиональной компетенции.	2017-2019	Составление контрольно-оценочных средств
Щербакова Марина Николаевна	Технология развития критического мышления как средство формирования профессиональных компетенций специалистов технического профиля	2018-2020	Рабочая тетрадь по самостоятельной работе студента. Дисциплина: Информатика» в печатном виде. Выступление на ДЦК по теме «Самостоятельная работа студента как средство формирования его профессиональных компетенций»
Мальцева Ирина Николаевна	Математика в профессии	2018-2021	Методические рекомендации по созданию проектных и исследовательских работ для студентов
Степанова Татьяна Гавриловна	Создание ситуации успеха на уроке как необходимое условие процесса обучения студента	2017-2020	Методические рекомендации для преподавателей.
Кучукова Алёна Александровна	Проектная деятельность как фактор развития коммуникативной компетентности студентов на уроках биологии и географии	2018-2020	Сборник планов уроков биологии и географии с применением проектной технологии
Лукина Екатерина Николаевна	Перевернутое обучение	2018-2021	Разработка ряда уроков с применением технологии перевернутого обучения
Юдина Наталья Геннадьевна	Форма организации аудиторной самостоятельной работы по изучению теоретического материала по предмету Информатика для студентов 2 курса специальности Сварочное производство	2019-2021	Учебное пособие для студентов 2 курса специальности Сварочное производство
Качарян Карина Андреевна	- Эффективные формы работы со студентами на уроках физики, способствующие	2019-2022	Методические указания по использованию различных форм работы, направленных на

	повышению мотивации к изучению профессии		повышение мотивации к получению профессии
--	--	--	---