

## План проведения курсов повышения квалификации

№	Наименование курса	Дата и время проведения	Количество человек
1.	Курс повышения квалификации «Технологии электронного обучения в деятельности преподавателя образовательной организации», группа №1	02.04.2018- 16.04.2018	30
2.	Повышение квалификации (стажировка) преподавателей/мастеров производственного обучения на базе МЦК Комсомольск-на-Амуре по теме: «Проектирование КИМ для проведения демонстрационного экзамена при реализации программ подготовки по ТОП- 50»	16.04.2018- 23.04.2018	5
3.	Курс повышения квалификации «Освоение системы «Технологии электронного обучения в деятельности преподавателя образовательной организации», группа №2	23.04.2018- 07.05.2018	30
4.	Программа повышения квалификации преподавателей/мастеров производственного обучения группа №1 - «Современные технологии подготовки кадров по профессиям и специальностям для машиностроительной и металлообрабатывающей промышленности по ФГОС из перечня ТОП-50» на 72 часа	18.05.2018- 01.06.2018	30
5.	Программа повышения квалификации преподавателей/мастеров производственного обучения группа №2 - «Современные технологии подготовки кадров по профессиям и специальностям для машиностроительной и металлообрабатывающей промышленности по ФГОС из перечня ТОП-50» на 72 часа	24.05.2018- 04.06.2018	30
6	Программа повышения квалификации преподавателей/мастеров производственного обучения группа №3 - «Повышение доступности и качества образовательных услуг при применении дистанционных технологий и индивидуальных программ и маршрутов развития студентов по ФГОС из перечня ТОП-50» на 72 часа	30.05.2018- 07.06.2018	30
7.	Программа повышения квалификации преподавателей/мастеров производственного обучения группа №4 - «Разработка и экспертиза программ и контрольно-оценочных средств с учетом требований профессионального стандарта и ФГОС нового поколения» на 72 часа	12.09.2018- 26.09.2018	30
8.	Программа повышения квалификации преподавателей/мастеров производственного обучения группа №5 - «Современные образовательные технологии в системе подготовки инженерных кадров (CAD системы)» на 72 часа	07.11.2018- 21.11.2018	30
9.	Повышение квалификации в компании Festo Didactic по теме: «Программируемые контроллеры simatic S7 – 300/400. Основы функционирования»	03.12.2018- 24.12.2018	30

