

Утверждено
Генеральный директор
 ООО «Столичный центр образовательных технологий»
 _____ Д.С. Курильчик



Курс повышения квалификации «Философия техники: Формирование специальных знаний в аспекте онтологии, теории познания, ценностных и социальных теорий в соответствии с требованиями ФГОС ВО»

Учебная программа курса

Цель	обучить слушателей в области специальных знаний философии техники в аспекте онтологии, теории познания, ценностных и социальных теорий в соответствии с требованиями к организации обучения по ФГОС.
Задачи	- Познакомить с актуальными вопросами, лежащими в основе необходимости преподавания курса философии техники в условиях реализации ФГОС. - Определение границ курса философии техники, её основных проблем. Формирование представлений о диалектике становления философии техники как самостоятельной области научного исследования. - Освоение плюрализма идей и теорий в составе философии техники, оценка их научной состоятельности. - Расширение представлений об основных научно-философских концепциях, исследовательских программах и движениях в философии техники. - Освоение основных категорий дисциплины философии техники. - Формирование навыков отбора, критического анализа в применении основных терминов, персоналий и научных теорий при исследовании философских проблем техники. - Осмысление состояния техники современного общества, её роли в изменении социально-политической и естественнонаучной сфер деятельности человека.
Категории обучающихся	Профессорско-преподавательский состав вузов, преподаватели колледжей, магистранты и аспиранты, занимающиеся научно-исследовательской работой.
Оценка качества	промежуточная аттестация в форме тестов, отчетов в форме презентаций и разработка плана учебного исследования; итоговое тестирование
Форма обучения	Заочная с использованием дистанционных образовательных технологий. Информация о форме обучения в удостоверение не вносится.

Прогнозируемые результаты	По окончании курса "Философия техники: Формирование специальных знаний в аспекте онтологии, теории познания, ценностных и социальных теорий в соответствии с требованиями ФГОС ВО" слушатель овладеет основными теоретическими основами в области философии техники, спроектированными в соответствии с современными тенденциями в отечественной и западноевропейской практике преподавания данной дисциплины. Практическая цель преподавания курса философии техники направлена на выработку умений методологического характера, необходимых для организации образовательной деятельности по данному предмету, как при чтении лекций, так и при организации практической и самостоятельной работы обучающихся, для организации научного познания и подготовки исследовательских работ в данной области в соответствии с ФГОС.
Выдаваемый документ	По окончании курса учитель получает печатное удостоверение о повышении квалификации установленного образца. Удостоверение высылается учителю Почтой России (доставка бесплатна).