

Утверждено  
 Генеральный директор  
 ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения  
 квалификации педагогов»  
 И.А. Курильчик



М.П.

**Курс повышения квалификации «Преподавание курса философии техники с учётом ФГОС»**

Учебная программа курса

<p><b>О программе</b></p>	<p>ФГОС ориентирует образовательные учреждения на получение компетенций, знаний, умений и навыков и способность применять их для успешной деятельности в определённой области. В этой связи курс «Философия техники» имеет теоретико-практическую направленность в рассмотрении вопросов. В итоге, позволяет не только познакомиться с плюрализмом идей и теорий, но и обоснованно сформировать мировоззренческую установку в области вопросов взаимодействия с техникой. Курс ориентирован на формирование углублённого представления о функционировании основных философских теорий в области техники в аспекте онтологии, теорий познания, теории ценностей и социальных теорий. Он раскрывает специализированные подходы к познанию техники в аспекте исторической логики, рассматривает философию аспектов «человек-техника», «природа-техника», углубляется в вопросы технической рациональности, системного и диалектического подходов к изучению техники, анализирует технократические модели и различные современные проблемы техники.</p>
<p><b>Цель курса</b></p>	<p>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.</p>
<p><b>Задачи</b></p>	<p>- 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.</p>
<p><b>Категория слушателей</b></p>	<p>Профессорско-преподавательский состав вузов, преподаватели колледжей, магистранты и аспиранты, занимающиеся научно-исследовательской работой.</p>

<b>Оценка качества</b>	Промежуточная и итоговая аттестации в форме тестов.
<b>Форма обучения</b>	Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.
<b>Прогнозируемые результаты</b>	По окончании курса философии техники 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.