

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



М.П.

Курс повышения квалификации «Освоение основных терминов и понятий истории и философии науки в условиях реализации ФГОС ВО»

Учебная программа курса

О программе	<p>ФГОС ориентирует образовательные учреждения на получение компетенций, знаний, умений и навыков и их успешное применение в определённой области. В этой связи курс «Освоение основных терминов и понятий истории и философии науки в условиях реализации ФГОС ВО» 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 методологии и философии научного исследования, проанализировать историю и логику становления философия науки как самостоятельной научной области, способствующей организации научного исследования, совершению открытий, изобретений и решению исследовательских задач. Курс ориентирован на формирование углублённого представления о функционировании основных философских теорий в области философии науки. Курс раскрывает специализированные подходы к изучению логики и методологии научного исследования в аспекте историко-диалектического подхода, научной критики, анализа и систематизации.</p>
Цель курса	<p>Обучить слушателей в области специальных знаний истории и философии науки в соответствии с требованиями к организации обучения по ФГОС.</p>
Задачи	<ul style="list-style-type: none"> • Познакомить с актуальными вопросами, лежащими в основе необходимости преподавания курса истории и философии науки в условиях реализации ФГОС; • Определение направлений преподавания курса истории и философии науки, её основных проблем и предмета; • Формирование представлений об истории и диалектике становления философии науки как самостоятельной области научного исследования; • Освоение плюрализма идей и теорий в составе истории и философии науки, оценка их научной состоятельности; • Расширение представлений об основных методологических концепциях, базовых идеях и вкладе философии науки в развитие научного знания; • Освоение основных терминов и понятий дисциплины истории и философии науки; • Формирование навыков отбора, критического анализа и систематизации в применении основных терминов, персоналий и научных теорий при исследовании проблем философии науки; • Осмысление состояния современного этапа философии науки, её роли в современной научной деятельности.

Категория слушателей	Профессорско-преподавательский состав вузов, преподаватели колледжей, магистранты, аспиранты, соискатели, занимающиеся научно-исследовательской работой.
Оценка качества	Промежуточная аттестация в форме тестов, итоговое тестирование.
Форма обучения	Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.
Прогнозируемые результаты	По окончании курса «Освоение основных терминов и понятий истории и философии науки в условиях реализации ФГОС ВО» слушатель овладеет основными теоретическими знаниями в области изучаемого курса, спроектированного в соответствии с современными тенденциями в отечественной и западноевропейской практике преподавания данной дисциплины. Практическая цель преподавания курса направлена на выработку умений и навыков методологического характера, необходимых для организации образовательной деятельности по данному предмету как при чтении лекций, так и при организации практической и самостоятельной работы студентов, для организации научного познания и подготовки исследовательских работ в данной области в соответствии с ФГОС.