

Утверждено  
 Генеральный директор  
 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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <p><b>О программе</b></p> | <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>                                |
| <p><b>Цель курса</b></p>  | <p>Обучить слушателей в области специальных знаний истории и философии науки в соответствии с требованиями к организации обучения по ФГОС.</p>   |
| <p><b>Задачи</b></p>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Познакомить с актуальными вопросами, лежащими в основе необходимости преподавания курса истории и философии науки в условиях реализации ФГОС;</li> <li>• Определение направлений преподавания курса истории и философии науки, её основных проблем и предмета;</li> <li>• Формирование представлений об истории и диалектике становления философии науки как самостоятельной области научного исследования;</li> <li>• Освоение плюрализма идей и теорий в составе истории и философии науки, оценка их научной состоятельности;</li> <li>• Расширение представлений об основных методологических концепциях, базовых идеях и вкладе философии науки в развитие научного знания;</li> <li>• Освоение основных терминов и понятий дисциплины истории и философии науки;</li> <li>• Формирование навыков отбора, критического анализа и систематизации в применении основных терминов, персоналий и научных теорий при исследовании проблем философии науки;</li> <li>• Осмысление состояния современного этапа философии науки, её роли в современной научной деятельности.</li> </ul> |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Категория слушателей</b>      | Профессорско-преподавательский состав вузов, преподаватели колледжей, магистранты, аспиранты, соискатели, занимающиеся научно-исследовательской работой.  |
| <b>Оценка качества</b>           | Промежуточная аттестация в форме тестов, итоговое тестирование.   |
| <b>Форма обучения</b>            | Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.   |
| <b>Прогнозируемые результаты</b> | 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. |