

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



М.П.

Курс повышения квалификации «Организация подготовки аспирантов в научной организации»

Учебная программа курса

О программе	Уникальность этого курса в том, что в его задачи входит не только познакомить слушателей с эффективными методами и технологиями работы аспирантуры в научной организации, но и отработать навыки организации работы с аспирантами. Например, мы рассмотрим вопросы: как в научной организации, где штат укомплектован научными сотрудниками, ввести ставки профессорско-преподавательского состава; как организовать электронную информационно-образовательную среду; как подготовиться к лицензированию аспирантуры; как соответствовать требованиям создания условий обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья; подробно поговорим как об организации защиты диссертаций, так и об особенностях процедуры защиты в удаленном режиме; обсудим вопросы планирования и организации научных мероприятий и многие другие
Цель курса	Совершенствование профессиональных знаний и навыков слушателей в области организации работы аспирантуры в научной организации
Задачи	1. Изучить основные методы и технологии организации работы аспирантуры в научной организации. 2. Определить особенности работы аспирантуры научной организации. 3. Отработать навыки руководства отдельными направлениями работы с аспирантами в научной организации. 4. Овладеть навыками организации текущего и перспективного планирования деятельности аспирантуры с учетом целей, задач и направлений, для реализации которых она создана.
Категории обучающихся	Научно-педагогические работники научных и образовательных организаций
Оценка качества	Промежуточная аттестация в форме тестов, итоговое тестирование
Форма обучения	Заочная с использованием дистанционных образовательных технологий. Информация о форме обучения в удостоверение не вносится

<p>Прогнозируемые результаты</p>	<p>В результате обучения на курсе слушатель: Должен знать: – организацию электронной информационно-образовательной среды; – процедуры лицензирования образовательных программ научной организации, особенности работы с аспирантами в научной организации; – особенности дистанционной научно-образовательной работы и электронные средства обучения в научной организации; – особенности организации работы диссертационного совета и проведения защит диссертаций, в том числе, требования к подготовке и защите диссертации; – правила соблюдения нормативных сроков при организации защиты диссертации; процедуру защиты в удаленном, дистанционном режиме; – особенности работы с Единой электронной системой. Должен уметь: – пользоваться электронной информационно-образовательной средой; – осуществлять процедуры лицензирования образовательных программ научной организации; – использовать электронные средства обучения в научной организации; – организовывать работу диссертационного совета и проведения защит диссертаций, в том числе знать требования к подготовке и защите диссертации, правила соблюдения нормативных сроков в организации защиты диссертации, процедуру защиты в удаленном дистанционном режиме; – организовывать научные мероприятия для аспирантов; – создавать единое информационное пространство; – создавать базы данных, составлять инструкции для исполнителей; – взаимодействовать с ключевыми участниками; – привлекать источники финансирования для организации научных мероприятий.</p>
---	---