

☒ Утверждено

Директор ООО «ИНФОУРОК»

В.А. Шишко

Курс профессиональной переподготовки «Теория и методика проведения научных исследований и разработок»

Учебная программа курса

О программе	Программа профессиональной переподготовки разработана на основе: 1) Профессионального стандарта «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам»; 2) Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел – Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях, подраздел – Должности руководящих, научных и инженерно-технических работников, общие для научно-исследовательских учреждений, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организаций, должность – научный сотрудник, старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник, главный научный сотрудник.
Автор курса	Барина Елена Борисовна, кандидат исторических наук, доцент, заведующая аспирантурой, руководитель этнографического научно-образовательного центра, старший научный сотрудник Института этнологии и антропологии РАН
Цель	Сформировать у обучающихся профессиональные компетенции, необходимые для деятельности специалиста по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам
Категории слушателей	Инженеры-механики и технологи машиностроения, ведущие инженеры, младшие научные сотрудники, руководители подразделений (служб) научно-технического развития. Уровень образования: высшее образование - бакалавриат и/или высшее образование (специалитет, магистратура)
Направление	Научная деятельность
Форма обучения	Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение
Оценка качества	Промежуточная аттестация в форме дифференциальных зачетов и практических работ; обязательная итоговая аттестация
Стажировка	Предусмотрена
Итоговая аттестация	Итоговая аттестация включает в себя только итоговый экзамен. Итоговая аттестация осуществляется в дистанционном режиме. Это означает, что слушателю будет предложен билет, на который необходимо будет ответить за определенный промежуток времени.
Присваиваемая квалификация	Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам (научный сотрудник)
Выдаваемый документ	По окончании обучения слушателям выдается диплом о профессиональной переподготовке установленного образца