МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Трехгорный технологический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ТТИ НИЯУ МИФИ)

АННОТАЦИЯ

Программы дополнительного профессионального образования

1. Наименование программы повышения квалификации: Комплексное сопровождение лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в вузах

2. Краткая характеристика программы: Цель программы:

- получение слушателями необходимых знаний в нормативноправовой сфере касательно организации комплексного сопровождения лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в вузах;
- приобретение знаний для организации комплексного сопровождения, включая материально-техническое обеспечение, научно-методическое обеспечение, формирование образовательных программ и планов, внедрение новых технологий, организация мероприятий.

Срок обучения по программе: 72 академических часов.

Форма обучения: очно-заочная

3. Характеристика области, объектов и задач профессиональной деятельности:

В область профессиональной деятельности слушателей, освоивших программу обучения (ПО), входит рассмотрение задач образовательной организации в рамках комплексного сопровождения лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в вузе, начиная с материальнотехнического обеспечения, заканчивая популяризацией инклюзивного образования.

Слушатели, освоившие ПО, должны быть готовы к видам деятельности и решению задач, связанных с вопросами комплексного сопровождения образовательного процесса для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в вузах.

Слушатели, окончившие ПО должны знать:

- нормативно-правовое сопровождение;
- теоретические и практические меры для реализации наиболее эффективного и оптимального инклюзивного образования.

Слушатели, окончившие ПО должны уметь:

- исследовать, адаптировать и внедрять практико-ориентированные технологии сопровождения данной категории лиц;
- создавать, принимать участие в разработке материально-технического и научно-методического обеспечения;
- разрабатывать и внедрять адаптированные образовательные программы и индивидуальные учебные планы;
 - проводить популяризацию и развитие инклюзивного обучения;
 - оказывать помощь в реализации доступной образовательной среды.

Слушатели, окончившие ПО должны владеть:

мерами и инструментами для организации комплексного сопровождения лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в вузах для повышения доступности и эффективности образовательной среды.

4. Краткая характеристика учебного плана:

Программа «Комплексное сопровождение лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в вузах» включает следующие обязательные для изучения вопросы:

- нормативно-правовая база в сфере сопровождения лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в вузе;
- организационно-педагогическое сопровождение лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в вузе;
- психолого-педагогическое сопровождение лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в вузе;
- медицинско-оздоровительное сопровождение лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в вузе;
- техническое сопровождение лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в вузе.

5. Условия реализации программы

Образовательная организация располагает материально-технической базой для проведения всех видов занятий, предусмотренных учебным планом программы повышения квалификации. Образовательная программа обеспечена необходимой учебно-методической документацией. Обучающимся обеспечен неограниченный электронной доступ К информационно-образовательной среде ТИТИ НИЯУ МИФИ, доступ к профессиональным базам данных информационным современным И системам. Квалификация педагогических справочным работников, осуществляющих реализацию образовательной программы, соответствует предъявляемым требованиям.