

Возможности и условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья

В Физическом институте им. П.Н.Лебедева РАН созданы условия для получения образования в объеме третьей ступени высшего образования (аспирантуры) обучающимися-инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, в том числе инвалидами с нарушениями слуха, зрения, с соматическими заболеваниями.

Обучающиеся-инвалиды и обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья обучаются в общих группах. При необходимости, с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретных обучающихся, разрабатываются индивидуальные учебные планы, предусматривающие различные варианты проведения занятий: в образовательной организации или на дому с использованием дистанционных технологий.

Прохождение практик для обучающихся-инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организуется на основе индивидуализированного подхода, с учетом доступности мест прохождения практики. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом выполняемых аспирантом-инвалидом трудовых функций, профессионального вида деятельности и характера труда.

В локальных нормативных документах, регламентирующих учебный процесс (процедура текущего контроля успеваемости, промежуточная и итоговая аттестация, прохождение практики и др.) включены пункты, касающиеся организации обучения обучающихся-инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

ФИАН обладает необходимым набором технических, программных и материальных средств, необходимым для полноценного обучения обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями. Отдельные аудитории института оборудованы звукоусиливающей аппаратурой, мультимедийными средствами и другими техническими средствами для обучающихся с нарушением слуха, для слабовидящих обучающихся реализована возможность просмотра удаленных объектов. Работа по улучшению условий обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями продолжается.