**Информация о средствах обучения и воспитания**

Реализуемые основные образовательные программы высшего образования и программы СПО обеспечены необходимыми средствами обучения и воспитания.

К средствам обучения и воспитания относятся приборы, оборудование, включая спортивное оборудование и инвентарь, инструменты (в том числе музыкальные), учебно-наглядные пособия, компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства, печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы и иные материальные объекты, необходимые для организации образовательной деятельности в университете.

Обучающиеся имеют доступ к компьютерным классам, лабораториям, специально оборудованным кабинетам и аудиториям, а также необходимым специализированным средствам обучения, например, персональным компьютерам, проекторам, интерактивным доскам, телевизорам, видео-, аудио магнитофонам, видео-, фотокамерам, информационным стендам, плакатам, картам, атласам, учебным видеофильмам, аудиоматериалам. Для повышения качества образовательного процесса созданы специализированные образовательные центры и лаборатории, например, аккредитационно-симуляционный центр медицинского института, стоматологическая клиника и виварий для подготовки медиков, юридическая клиника, Европейский учебный центр «Обучающие технологии подготовки специалистов автомобильной отрасли», созданный с участием Национальной ассоциации по подготовке специалистов для автомобильной отрасли ГНФА (Groupement National pourla Formation Automobile (GNFA), Франция), авторизованный учебный центр, осуществляющий подготовку специалистов предприятий по системе автоматизированного проектирования SolidWorks, учебный центр робототехники, учебно-лабораторный фонд для подготовки специалистов в области радиоэлектронных систем на базе ОАО «Саранский телевизионный завод», лаборатория «Финно-угристика», лаборатория финно-угорской культуры, финно-угорского этноправоведения, учебно-научно-производственная лаборатория народного художественного творчества, мультимедийная лаборатория института национальной культуры.

В целях обеспечения образовательного процесса профессорско- преподавательским составом университета разрабатываются и применяются наглядные и дидактические материалы в печатном и электронных вариантах.

Фонд Научной библиотеки составляет более 2,5 млн. экземпляров документов, в том числе более 274 тыс. в электронном виде. В библиотеке: 170 компьютера; 81 автоматизированное рабочее место для читателей с доступом к электронному каталогу, сети Интернет, базам данных и подписным электронным ресурсам; 1 роботизированный книжный сканер Kirtas Kabis I; Универсальный аппаратно-программный мультимедийный комплекс (УАПМК). Библиотека обеспечивает доступ к 52 полнотекстовым базам данных, к электронной базе данных Российской государственной библиотеки, к базе данных оценки научных журналов SCOPUS, аналитической и цитатной базе данных журнальных статей Web of Science и базе данных патентных документов Orbit Intelligence. Предоставлен доступ к электронно-библиотечным системам: «Лань», «Znanium.com», «BOOK.ru», «ЭБС ЮРАЙТ», «Консультант студента», «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» (ЭМБ), «Руконт».

В университете созданы именные аудитории (аудитория имени Сухарева А.И., аудитория имени Меркушкина Г.Я.), ряд кафедр структурных подразделений носит имена выдающихся ученых, работавших в университете: мобильных энергетических средств и сельскохозяйственных машин имени профессора А.И. Лещанкина; зоотехнии имени профессора С.А. Лапшина; общей хирургии имени профессора Н.И. Атясова с курсами оториноларингологии и челюстно-лицевой хирургии.

В образовательном и воспитательном процессе широко используются музеи университета, обладающие богатейшими коллекциями экспонатов: минералогический музей, биологический музей и гербарий, кабинет патанатомии, кабинет почвоведения аграрного института, анатомический музей, музей истории университета, музея Н.П. Огарёва, музей религиоведения, музей учеников С.Д. Эрьзи, Центр патриотического и гражданского воспитания.

В университете сформирована соответствующая социокультурная среда, созданы условия, необходимые для всестороннего развития личности. Воспитание как целенаправленный процесс направлен на создание оптимальных социокультурных и образовательных условий для становления личности творчески мыслящего и компетентного специалиста, патриота России, демонстрирующего высокую культуру, в том числе культуру межнационального и межконфессионального общения, способного к самосовершенствованию и самореализации, обладающего ответственностью и гражданским самосознанием.

Молодежная наука реализуется в 93 различных студенческих научно-инновационных объединениях (кружки, общества, студенческие проектные и конструкторские бюро, молодёжные инновационные центры). В университете действует система студенческого самоуправления, включающая в себя 34 студенческих общественных объединения - студенческий совет университета (год основания 1987), профком студентов и аспирантов (год основания 1969), объединенный совет обучающихся, Клуб интеллектуального творчества штаб студенческих отрядов, 56 профильных студенческих отрядов (строительные, механизированные, научно-производственные, сельскохозяйственные, педагогические, медицинские отряды, сервис и гостеприимство), 7 студенческих НКО, свыше 50 студенческих клубов по интересам При университете действует Ресурсный центр добровольчества Республики Мордовия и региональное отделение «Волонтеры-медики».

Центр развития карьеры университета осуществляет профессиональное сопровождение студентов на базе цифровых платформ «Факультетус.ру» и «Время карьеры».

Дворец культуры и искусств обеспечивает участие студентов университета в творческих и культурно-массовых мероприятиях всех уровней. Материально-техническая база ДКИ включает концертный зал, студию звукозаписи, хореографические залы, танцевальные классы, костюмерную. Имеются актовые залы в корпусах университета (5) и общежитиях Студенческого городка (10).

Для обучения и воспитания доступны такие средства, как: музыкальные инструменты, синтезаторы, система управления освещением, прожекторы, звукотехнические комплексы и прочее.