

Описание образовательной программы

Основная образовательная программа (ООП) бакалавриата, реализуемая Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования МГАВМиБ – МВА мени К.И. Скрябина» по направлению подготовки 19.03.01 «Биотехнология» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скрябина с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) по направлению подготовки 19.03.01 «Биотехнология» (бакалавриат). Вид деятельности: Производственно-технологическая и научно-исследовательская.

ООП и необходимая документация бакалавриата по направлению 19.03.01 «Биотехнология» разрабатывалась коллективом ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скрябина с учетом 90-летнего опыта работы академии и ее научных школ; 45-летнего опыта работы ветеринарно-биологического факультета по подготовке кадров биологического направления; наличия современной научно-методической, материально-технической базы и высокого кадрового потенциала кафедр академии и подразделений научно-исследовательских институтов Ассоциации «Ветеринария, зоотехния, биотехнология», в части:

- набора профилей подготовки;
- компетентностно - квалификационной характеристики выпускника;
- содержания и организации образовательного процесса;
- ресурсного обеспечения реализации ООП;
- итоговой государственной аттестации выпускников.

В том числе: ООП содержит требования к результатам освоения программы, регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план; календарный учебный график; рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей); программы учебной и производственной практик, методические и другие материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии и качество подготовки обучающихся.