

**Рецензия**  
**на образовательную программу**  
**направления подготовки 06.03.01 «Биология»,**  
**профиль Генетика (уровень бакалавриата)**

*Руководитель программы:*

Букатин Михаил Владимирович, к.м.н.

*Образовательное учреждение:*

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Представленная к рецензированию образовательная программа разработана в соответствии с актуальными нормативными документами, регламентирующими образовательный процесс по программам высшего образования в Российской Федерации, включая программы бакалавриата: Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ; приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 N 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»; федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 Биология (уровень бакалавриата) (утвержден приказом Минобрнауки России от 07.08.2014 г. N 944); нормативно-методическими документами Минобрнауки России; методическими рекомендациями учебно-методического Совета по биологии Федерального учебно-методического объединения «Биологические науки»; приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 N 636 (ред. от 28.04.2016) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»; уставом ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России и локальными нормативными актами ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России. Таким образом, нормативная база разработки образовательной программы достаточна.

Трудоёмкость образовательной программы бакалавриата по очной форме обучения за учебный год равна 60 зачётным единицам, за весь период обучения – 240 зачётным единицам. Это соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки «Биология» (уровень бакалавриата) (далее – ФГОС ВО).

Календарный учебный график отражает сроки и периоды осуществления каждого вида деятельности обучающихся (теоретическое обучение, практики, периоды каникул), длительность которых соответствует установленным нормам.

Учебный план образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС ВО. В учебном плане указаны перечень и последовательность изучения дисциплин (модулей) сроки и практик, формы и сроки проведения промежуточной аттестации по ним, сроки и форма проведения государственной итоговой аттестации.

Достаточно большая доля учебного плана отведена профильным дисциплинам, позволяющим вместе с профильными практиками проводить качественную профилированную подготовку биологов для работы в области генетических исследований.

Содержание, формы, методы и приемы организации образовательного процесса по дисциплинам (модулям) и практикам определяются учебно-методическими комплексами дисциплин (модулей) и практик, представленными в виде трёх компонентов: рабочие программы, методические рекомендации для студентов и оценочные средства. Все компоненты учебно-методических комплексов разработаны в соответствии с требованиями регламентирующей документации; позволяют адекватно и грамотно достичь запланированных результатов обучения и соотнести их с результатами освоения образовательной программы в рамках дисциплин (модулей) и практик. Этому также способствуют кадровое, материально-техническое обеспечение рецензируемой образовательной программы и созданная в организации электронная информационно-образовательная среда.

Для оценки качества освоения обучающимися образовательной программы в её составе имеются фонды оценочных средств (далее – ФОС), представленные ФОС для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям) и по практикам и ФОС для проведения государственной итоговой аттестации обучающихся. Указанные ФОС позволяют достоверно и объективно оценить уровень сформированности у студентов необходимых компетенций, включая профильные генетические, являющиеся показателем уровня профильной подготовки бакалавра.

Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, соответствующие всем необходимым требованиям, также отражены в рецензируемой образовательной программе.

**Рецензируемая образовательная программа по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», профиль Генетика (уровень бакалавриата), реализуемая в ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, полностью соответствует федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по соответствующему направлению подготовки и обеспечивает качественную подготовку бакалавров-биологов, компетентных в различных видах деятельности, в том числе в профильной генетической деятельности.**



Директор  
ФГУП «НИИ ГТГ» ФМБА России,  
д.м.н., профессор

В.А. Антонов

2019 года