ПРИЛОЖЕНИЕ 2.4 к ОПОП

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образователь

деятельности

ФГБОУ ВО ВОЛГМУ

Минздрава России

<u>Д.В.Михальченко</u> «27» <u>авщее</u> 2025 г.

БАЗОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ -

программы бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Генетика, форма обучения очная

> для обучающихся 2025 года поступления

(актуализированная редакция)

Волгоград, 2025

| | | | | | | | | | | | | | | | | | Kv | рс 1 | Kvr | oc 2 | Kvi | pc 3 | Kv | pc 4 | | |
|--------------------------|---|-------------|----------|----------------|--------|-------------|---------------|------------|---------|------------|----------|-----------|------|-----|--|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|------------|----------|---|
| - | - | Фор | мы пром | атт. | з.е. | | | | | | Итого а | кад.часов | | | | | Семестр 1 | | Семестр 3 | | | | · | Семестр 8 | | Закрепленная кафедра |
| | | | | | | | | | | | | | | | Самостоятельная | | ссисстр 1 | cencerp 2 | cencerp 5 | ссисстр т | ССПССТР 3 | ССПССТРО | ссисстр 7 | cericerp o | | |
| Индекс | Наименование | Экза мен | Зачет | Зачет с оц. | Факт | По плану | Конт. раб. | Ауд. | Лек | Пр | Сем | КСР | Конс | КПА | работа/ Индивидуальная работа (для практик) | ППА | Ауд. | Ауд. | Ауд. | Ауд. | Ауд. | Ауд. | Ауд. | Ауд. | Код | Наименование |
| Блок 1.Дисци | плины (модули) | | • | | 191 | 7204 | 4149 | 3910 | 446 | 3164 | 300 | 166 | 22 | 51 | 2471 | 584 | 632 | 398 | 600 | 500 | 684 | 512 | 518 | 66 | | |
| Обязательна | я часть | | | | 149 | 5692 | 3348 | 3152 | 362 | 2490 | 300 | 140 | 16 | 40 | 1896 | 448 | 632 | 398 | 600 | 462 | 450 | 354 | 256 | | | |
| Б1.О.1 | Гистология | 1 | | | 3 | 108 | 47 | 42 | 6 | 36 | | 2 | 2 | 1 | 37 | 24 | 42 | | | | | | | | 10 | Гистологии, эмбриологии, цитологии |
| Б1.О.2 | Науки о Земле (геология, география, почвоведение) | | 1 | | 2 | 72 | 27 | 24 | 6 | 18 | | 2 | | 1 | 37 | 8 | 24 | | | | | | | | 6 | Биологии |
| Б1.О.3 | Основы экономики и финансовой грамотности | | 1 | | 2 | 72 | 39 | 36 | 6 | 30 | | 2 | | 1 | 25 | 8 | 36 | | | | | | | | 80 | Экономики и менеджмента |
| Б1.О.4 | Основы российской государственности | | 1 | | 2 | 72 | 57 | 54 | 18 | | 36 | 2 | | 1 | 7 | 8 | 54 | | | | | | | | | Философии, биоэтики и права |
| Б1.О.5 | Психология в профессиональной деятельности | | | 1 | 2 | 72 | 27 | 24 | 6 | | 18 | 2 | | 1 | 37 | 8 | 24 | | | | | | | | 36 | Общей и клинической психологии |
| Б1.О.6 | Общая биология | 2 | | | 7 | 252 | 147 | 140 | 12 | 128 | | 4 | 2 | 1 | 81 | 24 | 78 | 62 | | | | | | | 75 | Фундаментальной медицины и биологии |
| Б1.0.7 | Культурология | | 2 | | 2 | 72 | 37 | 34 | 6 | | 28 | 2 | | 1 | 27 | 8 | | 34 | | | | | | | 21 | Истории и культурологии |
| 51.O.8 | Иностранный язык Управление проектами и предпринимательская | | 2 | | 3 | 108 | 63 | 58 | | 58 | | 4 | | 1 | 37 | 8 | 30 | 28 | | | | | | | 19 | Иностранных и латинского языков |
| 51.0.9 | деятельность | | 2 | | 2 | 72 | 37 | 34 | 6 | 28 | | 2 | | 1 | 27 | 8 | | 34 | | | | | | | 80 | Экономики и менеджмента |
| 51.0.10 | Математика и математические методы в биологии | | 2 | | 4 | 144 | 81 | 76 | 12 | 64 | | 4 | | 1 | 55 | 8 | 42 | 34 | | | | | | ļ | | Физики, математики и информатики |
| 51.0.11 | Физическая культура и спорт | | 2 | | 2 | 72 | 45 | 40 | 12 | | 28 | 4 | | 1 | 19 | 8 | 20 | 20 | | | | | | ļ | | Физической культуры и здоровья |
| Б1.О.12 Б1.О.13 | История России Философия | | 1 | 2 | 4 | 144 108 | 123 69 | 118 64 | 44 6 | | 74 58 | 4 | | 1 | 13 31 | 8 | 90 36 | 28 28 | | | | | | | | Истории и культурологии Философии, биоэтики и права |
| Б1.0.14 | Философия Микробиология, вирусология | | | 2 | 4 | 144 | 81 | 76 | 12 | 64 | JO | 4 | | 1 | 55 | 8 | 42 | 34 | | | | | | | 30 | Философии, оиоэтики и права Микробиологии |
| Б1.О.15 | Физика | 3 | | _ | 7 | 252 | 125 | 116 | 18 | 98 | | 6 | 2 | 1 | 103 | 24 | 42 | 34 | 40 | | | | | | | Физики, математики и информатики |
| Б1.О.16 | Химия (общая, неорганическая, органическая) | 3 | | | 7 | 252 | 125 | 116 | 18 | 98 | | 6 | 2 | 1 | 103 | 24 | 42 | 34 | 40 | | | | | | 76 | Химии |
| Б1.O.17 | Информатика, современные информационные | | 3 | | 3 | 108 | 43 | 40 | 6 | 34 | | 2 | | 1 | 57 | 8 | | | 40 | | | | | | 71 | Физики, математики и информатики |
| 51.O.18 | технологии Биоэтика | | 3 | | 2 | 72 | 39 | 36 | 6 | | 30 | 2 | | 1 | 25 | 8 | | | 36 | | | | | | | Философии, биоэтики и права |
| Б1.О.19 | Безопасность жизнедеятельности | | 3 | | 3 | 108 | 69 | 66 | 6 | 60 | | 2 | | 1 | 31 | 8 | | | 66 | | | | | | 29 | Безопасности жизнедеятельности |
| Б1.О.20 | Аналитическая химия | | 3 | | 2 | 72 | 43 | 40 | 6 | 34 | | 2 | | 1 | 21 | 8 | | | 40 | | | | | | 76 | Химии |
| Б1.О.21 | Методология научного эксперимента | | | 3 | 3 | 108 | 77 | 74 | 6 | 68 | | 2 | | 1 | 23 | 8 | | | 74 | | | | | | 75 | Фундаментальной медицины и биологии |
| Б1.О.22 | Биология клетки | 4 | | | 6 | 216 | 151 | 144 | 12 | 132 | | 4 | 2 | 1 | 41 | 24 | | | 74 | 70 | | | | | 75 | Фундаментальной медицины и биологии |
| Б1.О.23 | Правоведение | | 4 | | 2 | 72 | 37 | 34 | 6 | | 28 | 2 | | 1 | 27 | 8 | | | | 34 | | | | | 73 | Философии, биоэтики и права |
| Б1.О.24 | Физико-химические методы анализа | | 4 | | 2 | 72 | 41 | 38 | 6 | 32 | | 2 | | 1 | 23 | 8 | | | | 38 | | | | | 76 | Химии |
| Б1.О.25 | Ботаника | | | 4 | 4 | 144 | 83 | 78 | 12 | 66 | | 4 | | 1 | 53 | 8 | | | 40 | 38 | | | | | 69 | Фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники |
| Б1.О.26 | Основы работы в биомедицинской лаборатории | | | 4 | 4 | 144 | 83 | 78 | 12 | 66 | | 4 | | 1 | 53 | 8 | | | 40 | 38 | | | | | 75 | Фундаментальной медицины и биологии |
| Б1.О.27 | Биоинформатика | | | 4 | 4 | 144 | 83 | 78 | 12 | 66 | | 4 | | 1 | 53 | 8 | | | 40 | 38 | | | | | _ | Фармакологии и биоинформатики |
| Б1.О.28 | Биология человека | | | 4 | 4 | 144 | 83 | 78 | 12 | 66 | | 4 | | 1 | 53 | 8 | | | 40 | 38 | | | | | 34 | Нормальной физиологии |
| Б1.О.29 | Молекулярная биология | 5 | | | 5 | 180 | 87 | 80 | 12 | 68 | | 4 | 2 | 1 | 69 | 24 | | | | 38 | 42 | | | | 75 | Фундаментальной медицины и биологии |
| Б1.О.30 Б1.О.31 | Зоология | | | 5 | 4 | 144 | 85 | 80 | 12 | 68 | | 4 | | 1 | 51 | 8 | | | | 38 | 42 | | | | | Биологии |
| 51.O.32 | Большой практикум по гистологии Общая физиология | 6 | | 3 | 5 8 | 180 288 | 141 147 | 136 140 | 12 | 136 128 | | 4 | 2 | 1 | 31 117 | 8 24 | | | | 64 | 72 78 | 62 | | | 10 34 | Гистологии, эмбриологии, цитологии Нормальной физиологии |
| Б1.O.33 | Физическая подготовка (элективные модули) | _ | 6 | | | 328 | 187 | 174 | | 174 | | 12 | _ | 1 | 133 | 8 | 30 | 28 | 30 | 28 | 30 | 28 | | | 72 | Физической культуры и здоровья |
| Б1.О.34 | Экология и рациональное природопользование | | | 6 | 5 | 180 | 81 | 76 | 12 | 64 | | 4 | | 1 | 91 | 8 | | | | | 42 | 34 | | | 35 | Общей гигиены и экологии |
| Б1.O.35 | Большой практикум по биофизике, биохимии | | | 6 | 4 | 144 | 133 | 128 | | 128 | | 4 | | 1 | 3 | 8 | | | | | 72 | 56 | | | 75 | Фундаментальной медицины и биологии |
| Б1.O.36 | Большой практикум по молекулярной биологии | | | 6 | 4 | 144 | 133 | 128 | | 128 | | 4 | | 1 | 3 | 8 | | | | | 72 | 56 | | | | Молекулярной биологии и генетики |
| Б1.O.37 | Спецпрактикум | 7 | | | 8 | 288 | 193 | 186 | | 186 | | 4 | 2 | 1 | 71 | 24 | | | | | | 84 | 102 | | | Фундаментальной медицины и биологии |
| Б1.O.38 | Физическая и коллоидная химия | | 7 | | 4 | 144 | 77 | 74 | 6 | 68 | | 2 | | 1 | 59 | 8 | | 1 | | | | | 74 | | _ | Химии |
| 51.0.39 | Экспериментальные модели в биологии | | | 7 | 4 | 144 | 79 | 74 | 12 | 62 | | 4 | | 1 | 57 | 8 | | | | | | 34 | 40 | | | Фундаментальной медицины и биологии |
| Б1.О.40 | Введение в биотехнологию | | | 7 | 3 | 108 | 43 | 40 | 6 | 34 | | 2 | | 1 | 57 | 8 | | | | | | | 40 | | | Организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии |
| Часть, форми | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | 42 | 1512 | 801 | 758 | 84 | 674 | | 26 | 6 | 11 | 575 | 136 | | | | 38 | 234 | 158 | 262 | 66 | | |
| Б1.УОО.О.1 | Общие закономерности адаптации человека | | 4 | | 2 | 72 | 41 | 38 | 6 | 32 | | 2 | | 1 | 23 | 8 | | | | 38 | | | | | 34 | Нормальной физиологии |
| Б1.УОО.О.2 | Современные проблемы геномики и протеомики | | 5 | | 3 | 108 | 45 | 42 | 6 | 36 | | 2 | | 1 | 55 | 8 | <u> </u> | | | | 42 | | | | 31 | Молекулярной биологии и генетики |
| Б1.УОО.О.3 | Цитогенетика | | 5 | | 3 | 108 | 45 | 42 | 6 | 36 | | 2 | | 1 | 55 | 8 | | | | | 42 | | | | | Молекулярной биологии и генетики |
| Б1.УОО.О.4 Б1.УОО.О.Б | Молекулярная генетика | 6 | - | | 7 | 252 | 147 | 140 | 12 | 128 | | 4 | 2 | 1 | 81 | 24 | | <u> </u> | | | 78 | 62 | | ļ | | Молекулярной биологии и генетики |
| Б1.УОО.О.5 | Методы и объекты генетического анализа | _ | 6 | | 2 | 72 | 37 | 34 | 6 | 28 | | 2 | _ | 1 | 27 | 8 | | 1 | | | | 34 | | 1 | | Молекулярной биологии и генетики |
| Б1.УОО.О.6 | Частные разделы генетики | 7 | <u> </u> | | 8 | 288 | 143 | 136 | 12 | 124 | | 4 | 2 | 1 | 121 | 24 |] | | | | | 62 | 74 | | 75 | Фундаментальной медицины и биологии |

| Б1.УОО.О.7 | Мониторинг мутагенного загрязнения окружающей среды | | | 7 | 4 | 144 | 77 | 74 | 6 | 68 | | 2 | | 1 | 59 | 8 | | | | | | | 74 | | 31 | Молекулярной биологии и генетики |
|--|---|---------|---------|--------|-----|------|------|------|-----|------|-----|-----|----|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|--|
| Б1.УОО.О.8 | Медицинская генетика | 8 | | | 4 | 144 | 71 | 66 | 6 | 60 | | 2 | 2 | 1 | 49 | 24 | | | | | | | | 66 | 75 | Фундаментальной медицины и биологии |
| Б1.УОО.О.ДЭ.1 | Элективные дисциплины (модули) профиля Генетика 1 | | 5 | | 3 | 108 | 75 | 72 | 12 | 60 | | 2 | | 1 | 25 | 8 | | | | | 72 | | | | | |
| Б1.УОО.О.ДЭ.1.1 | Основы военной подготовки | | 5 | | 3 | 108 | 75 | 72 | 12 | 60 | | 2 | | 1 | 25 | 8 | | | | | 72 | | | | 29 | Безопасности жизнедеятельности |
| Б1.УОО.О.ДЭ.1.2 | Основы защиты от оружия массового поражения | | 5 | | 3 | 108 | 75 | 72 | 12 | 60 | | 2 | | 1 | 25 | 8 | | | | | 72 | | | | 29 | Безопасности жизнедеятельности |
| Б1.УОО.О.ДЭ.2 | Элективные дисциплины (модули) профиля Генетика 2 | | 7 | | 3 | 108 | 77 | 74 | 6 | 68 | | 2 | | 1 | 23 | 8 | | | | | | | 74 | | | |
| Б1.УОО.О.ДЭ.2.1 | Клеточная инженерия | | 7 | | 3 | 108 | 77 | 74 | 6 | 68 | | 2 | | 1 | 23 | 8 | | | | | | | 74 | | 75 | Фундаментальной медицины и биологии |
| Б1.УОО.О.ДЭ.2.2 | Ренетическая инженерия | | 7 | | 3 | 108 | 77 | 74 | 6 | 68 | | 2 | | 1 | 23 | 8 | | | | | | | 74 | | 75 | Фундаментальной медицины и биологии |
| Б1.УОО.О.ДЭ.3 | Элективные дисциплины (модули) профиля Генетика 3 | | 7 | | 3 | 108 | 43 | 40 | 6 | 34 | | 2 | | 1 | 57 | 8 | | | | | | | 40 | | | |
| Б1.УОО.О.ДЭ.З.1 | | | 7 | | 3 | 108 | 43 | 40 | 6 | 34 | | 2 | | 1 | 57 | 8 | | | | | | | 40 | | 75 | Фундаментальной медицины и биологии |
| Б1.УОО.О.ДЭ.3.2 | Молекулярно-генетическая диагностика в онкологии | | 7 | | 3 | 108 | 43 | 40 | 6 | 34 | | 2 | | 1 | 57 | 8 | | | | | | | 40 | | 75 | Фундаментальной медицины и биологии |
| Б1.УОО.ФТД | .Факультативные дисциплины (модули) про | офиля | Биохи | мия | 8 | 288 | 131 | 120 | 12 | 108 | | 8 | | 3 | 133 | 24 | | | | | 24 | 62 | 34 | | | |
| Б1.УОО.ФТД.1 | Основы иммунологии и иммунохимии | | 6 | | 2 | 72 | 31 | 28 | | 28 | | 2 | | 1 | 33 | 8 | | | | | | 28 | | | 75 | Фундаментальной медицины и биологии |
| Б1.УОО.ФТД.2 | Генетика животных | | | 6 | 4 | 144 | 63 | 58 | 12 | 46 | | 4 | | 1 | 73 | 8 | | | | | 24 | 34 | | | 75 | Фундаментальной медицины и биологии |
| Б1.УОО.ФТД.3 | Методы биохимических исследований | | 7 | | 2 | 72 | 37 | 34 | | 34 | | 2 | | 1 | 27 | 8 | | | | | | | 34 | | 75 | Фундаментальной медицины и биологии |
| Б1.УОО.САД. | Специализированные адаптационные дисц | иплин | ы (мод | ули) | 3 | 436 | 253 | 238 | | 238 | | 14 | | 1 | 167 | 16 | 94 | 28 | 30 | 28 | 30 | 28 | | | | |
| Б1.УОО.САД.1 | Научный стиль речи | | 1 | | 3 | 108 | 66 | 64 | | 64 | | 2 | | | 34 | 8 | 64 | | | | | | | | 55 | Русского языка и социально-культурной адаптации |
| Б1.УОО.САД.2 | Физическая культура и спорт для лиц с ограничениями жизнедеятельности и здоровья | | 6 | | | 328 | 187 | 174 | | 174 | | 12 | | 1 | 133 | 8 | 30 | 28 | 30 | 28 | 30 | 28 | | | 72 | Физической культуры и здоровья |
| Блок 2.Прак | | | | | 43 | 1548 | 1036 | 1032 | | 1032 | | | | 4 | 480 | 32 | | 240 | | 168 | | 144 | | 480 | | |
| Обязательна | я часть Учебная практика (ознакомительная | | | 1 | 43 | 1548 | 1036 | 1032 | | 1032 | | | | 4 | 480 | 32 | | 240 | | 168 | | 144 | | 480 | | 1 |
| 52.O.1 | практика) | | | 2 | 10 | 360 | 241 | 240 | | 240 | | | | 1 | 111 | 8 | | 240 | | | | | | | 75 | Фундаментальной медицины и биологии |
| Б2.О.1.1(У) | Учебная практика (ознакомительная практика) (рассредоточенная) | | | | 4 | 144 | 96 | 96 | | 96 | | | | | 48 | | | 96 | | | | | | | 75 | Фундаментальной медицины и биологии |
| Б2.О.1.2(У) | Учебная практика (ознакомительная практика) (концентрированная) | | | | 6 | 216 | 145 | 144 | | 144 | | | | 1 | 63 | 8 | | 144 | | | | | | | 75 | Фундаментальной медицины и биологии |
| Б2.О.2 | Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) | | | 4 | 7 | 252 | 169 | 168 | | 168 | | | | 1 | 75 | 8 | | | | 168 | | | | | 75 | Фундаментальной медицины и биологии |
| 52.O.2.1(Y) | Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы))(рассредоточенная) | | | | 3 | 108 | 72 | 72 | | 72 | | | | | 36 | | | | | 72 | | | | | 75 | Фундаментальной медицины и биологии |
| 52.O.2.2(Y) | Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)) (концентрированная) | | | | 4 | 144 | 97 | 96 | | 96 | | | | 1 | 39 | 8 | | | | 96 | | | | | 75 | Фундаментальной медицины и биологии |
| Б2.O.3(П) | Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности в генетике) | | | 6 | 6 | 216 | 145 | 144 | | 144 | | | | 1 | 63 | 8 | | | | | | 144 | | | 75 | Фундаментальной медицины и биологии |
| 52.О.4(П) | Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа) | | | 8 | 20 | 720 | 481 | 480 | | 480 | | | | 1 | 231 | 8 | | | | | | | | 480 | 75 | Фундаментальной медицины и биологии |
| Блок З.Государственная итоговая аттестация | | | | | 6 | 216 | 25 | 25 | | 25 | | | | | 191 | | | | | | | | | 25 | | |
| Обязательна | пя часть Подготовка к процедуре защиты и защита | | | | 6 | 216 | 25 | 25 | | 25 | | | | | 191 | | | - | | | | | | 25 | | |
| Б3.О.1(Д) | выпускной квалификационной работы Итого з.е./акад.часов (без учета дисциплины "Физиче | 8 | TOTOBYO | \Box | 6 | 216 | 25 | 25 | | 25 | | | | | 191 | | | | | | | | | 25 | 75 | Фундаментальной медицины и биологии |
| | (элективные модули)", факультативных дисциплин (мод специализированных адаптационных дисциплин (мод | одулей) | | | 240 | 8640 | 5023 | 4793 | 446 | 4047 | 300 | 154 | 22 | 53 | 3009 | 608 | 602 | 610 | 570 | 640 | 654 | 628 | 518 | 571 | | |

Соотнесение индикаторов достижения результатов освоения образовательной программы (компетенций) с составными частями образовательной программы для обучающихся 2025 года поступления

| Индекс | Наименование | Формируемые индикаторы компетенций |
|---------|--|--|
| Б1 | Дисциплины (модули) | |
| Б1.О | Обязательная часть | |
| Б1.О.1 | Гистология | ОПК-2.1.1; ОПК-2.2.1; ОПК-2.3.1; ОПК-6.1.1; ОПК-6.2.1 |
| Б1.О.2 | Науки о Земле (геология, география, почвоведение) | ОПК-4.1.1; ОПК-6.1.1; ОПК-6.2.1 |
| Б1.О.3 | Основы экономики и финансовой грамотности | УК-10.1.1; УК-10.2.1; УК-10.3.1; УК-11.2.1 |
| Б1.О.4 | Основы российской государственности | УК-1.1.1; УК-1.2.1; УК-5.2.1; УК-5.3.1 |
| Б1.О.5 | Психология в профессиональной деятельности | УК-3.2.1; УК-3.3.1; УК-6.1.1; УК-6.2.1; УК-6.3.1; УК-9.1.1; УК-9.2.1; УК-9.3.1 |
| Б1.О.6 | Общая биология | ОПК-1.2.1; ОПК-2.1.1; ОПК-2.2.1; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1 |
| Б1.О.7 | Культурология | УК-5.1.1; УК-5.2.1; УК-5.3.1; УК-6.2.1 |
| Б1.О.8 | Иностранный язык | УК-4.1.1; УК-4.2.1; УК-4.3.1; ОПК-6.3.1 |
| Б1.О.9 | Управление проектами и предпринимательская деятельность | УК-2.1.1; УК-2.2.1; УК-2.3.1; УК-3.1.1; УК-3.3.1 |
| Б1.О.10 | Математика и математические методы в биологии | ОПК-6.1.1; ОПК-6.2.1; ОПК-6.3.1; ОПК-8.3.1 |
| Б1.О.11 | Физическая культура и спорт | УК-7.1.1; УК-7.2.1; УК-7.3.1 |
| Б1.О.12 | История России | УК-1.1.1; УК-1.3.1; УК-5.1.1; УК-5.3.1; УК-11.1.1 |
| Б1.О.13 | Философия | УК-1.1.1; УК-1.2.1; УК-1.3.1; УК-5.3.1 |
| Б1.О.14 | Микробиология, вирусология | ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.3.1; ОПК-2.1.1; ОПК-2.2.1; ОПК-2.3.1 |
| Б1.О.15 | Физика | ОПК-6.1.1; ОПК-6.2.1; ОПК-8.1.1; ОПК-8.3.1 |
| Б1.О.16 | Химия (общая, неорганическая, органическая) | ОПК-2.1.1; ОПК-6.1.1; ОПК-6.2.1 |
| Б1.О.17 | Информатика, современные информационные технологии | ОПК-6.2.1; ОПК-6.3.1; ОПК-7.1.1; ОПК-7.2.1; ОПК-7.3.1 |
| Б1.О.18 | Биоэтика | УК-1.3.1; ОПК-8.1.1 |
| Б1.О.19 | Безопасность жизнедеятельности | УК-8.1.1; УК-8.2.1; УК-8.3.1; ПК-3.2.1 |
| Б1.О.20 | Аналитическая химия | ОПК-6.1.1; ОПК-6.2.1; ПК-1.1.1; ПК-1.2.1 |
| Б1.О.21 | Методология научного эксперимента | ОПК-8.2.1; ПК-1.1.1; ПК-3.1.1; ПК-3.2.1; ПК-4.1.1; ПК-4.2.1 |
| Б1.О.22 | Биология клетки | ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.3.1; ОПК-2.1.1; ОПК-2.2.1; ОПК-2.3.1 |
| Б1.О.23 | Правоведение | УК-11.1.1; УК-11.2.1; УК-11.3.1; ОПК-4.1.1; ПК-2.1.1 |
| Б1.О.24 | Физико-химические методы анализа | ОПК-6.1.1; ОПК-6.2.1; ПК-1.1.1; ПК-1.2.1 |
| Б1.О.25 | Ботаника | ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.3.1; ОПК-2.1.1; ОПК-2.2.1; ОПК-2.3.1 |
| Б1.О.26 | Основы работы в биомедицинской лаборатории | ОПК-8.1.1; ОПК-8.3.1; ПК-1.2.1; ПК-3.2.1; ПК-4.2.1 |
| Б1.О.27 | Биоинформатика | ОПК-5.1.1; ОПК-6.2.1; ОПК-7.1.1; ОПК-7.2.1; ОПК-8.3.1 |
| Б1.О.28 | Биология человека | ОПК-2.1.1; ОПК-2.2.1; ОПК-2.3.1; ОПК-6.1.1 |
| Б1.О.29 | Молекулярная биология | ОПК-2.1.1; ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-5.1.1 |
| Б1.О.30 | Зоология | ОПК-1.1.1; ОПК-1.2.1; ОПК-1.3.1; ОПК-2.1.1; ОПК-2.2.1; ОПК-2.3.1 |
| Б1.О.31 | Большой практикум по гистологии | ОПК-2.2.1; ОПК-2.3.1; ОПК-6.2.1 |

| Б1.О.32 | | Общая физиология | ОПК-2.1.1; ОПК-2.2.1; ОПК-2.3.1; ОПК-6.1.1; ОПК-6.2.1 | | | | | | | |
|--|-------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Б1.О.33 | | Физическая подготовка (элективные модули) | УК-7.1.1; УК-7.2.1; УК-7.3.1 | | | | | | | |
| Б1.О.34 Экология и рациональное природопользование | | | ОПК-1.1.1; ОПК-1.3.1; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1 | | | | | | | |
| Б1.О.35 | | Большой практикум по биофизике, биохимии | ОПК-2.2.1; ОПК-2.3.1; ОПК-6.2.1 | | | | | | | |
| Б1.О.36 | | Большой практикум по молекулярной биологии | OПK-3.2.1; OПK-3.3.1; OПK-5.3.1 | | | | | | | |
| Б1.О.37 | | Спецпрактикум | ПК-1.2.1; ПК-2.2.1; ПК-3.2.1; ПК-4.2.1 | | | | | | | |
| Б1.О.38 | | Физическая и коллоидная химия | ОПК-6.1.1; ОПК-6.2.1; ПК-1.1.1; ПК-1.2.1 | | | | | | | |
| Б1.О.39 | | Экспериментальные модели в биологии | ОПК-8.3.1; ПК-1.1.1; ПК-2.2.1; ПК-3.1.1; ПК-4.1.1 | | | | | | | |
| Б1.О.40 | | Введение в биотехнологию | ОПК-1.2.1; ОПК-5.1.1; ОПК-5.2.1; ОПК-5.3.1 | | | | | | | |
| 1.УОО.О | | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | | | | | |
| Б1.УОО.О |).1 | Общие закономерности адаптации человека | ΠK-1.2.1; ΠK-4.2.1 | | | | | | | |
| Б1.УОО.О |).2 | Современные проблемы геномики и протеомики | ПК-1.2.1; ПК-3.2.1; ПК-3.3.1 | | | | | | | |
| Б1.УОО.О |).3 | Цитогенетика | ПК-3.2.1; ПК-3.3.1; ПК-4.2.1; ПК-4.3.1 | | | | | | | |
| Б1.УОО.О |).4 | Молекулярная генетика | ПК-3.2.1; ПК-3.3.1; ПК-4.2.1; ПК-4.3.1 | | | | | | | |
| Б1.УОО.О |).5 | Методы и объекты генетического анализа | ПК-3.2.1; ПК-3.3.1; ПК-4.2.1; ПК-4.3.1 | | | | | | | |
| Б1.УОО.О | 0.6 | Частные разделы генетики | ПК-3.2.1; ПК-3.3.1; ПК-4.2.1; ПК-4.3.1 | | | | | | | |
| Б1.УОО.О | 0.7 | Мониторинг мутагенного загрязнения окружающей среды | ПК-3.2.1; ПК-3.3.1; ПК-4.2.1; ПК-4.3.1 | | | | | | | |
| Б1.УОО.О |).8 | Медицинская генетика | ПК-3.2.1; ПК-3.3.1; ПК-4.2.1; ПК-4.3.1 | | | | | | | |
| Б1.УОО.О |).ДЭ.1 | Элективные дисциплины (модули) профиля Генетика 1 | УК-8.1.1; УК-8.2.1; УК-8.3.1; ПК-3.2.1 | | | | | | | |
| Б1.УС | 00.0.ДЭ.1.1 | Основы военной подготовки | УК-8.1.1; УК-8.2.1; УК-8.3.1; ПК-3.2.1 | | | | | | | |
| Б1.УС | 00.0.ДЭ.1.2 | Основы защиты от оружия массового поражения | УК-8.1.1; УК-8.2.1; УК-8.3.1; ПК-3.2.1 | | | | | | | |
| Б1.УОО.О |).ДЭ.2 | Элективные дисциплины (модули) профиля Генетика 2 | ПК-3.2.1; ПК-3.3.1; ПК-4.2.1; ПК-4.3.1 | | | | | | | |
| Б1.УС | 00.0.ДЭ.2.1 | Клеточная инженерия | ПК-3.2.1; ПК-3.3.1; ПК-4.2.1; ПК-4.3.1 | | | | | | | |
| Б1.УС | 00.0.ДЭ.2.2 | Генетическая инженерия | ПК-3.2.1; ПК-3.3.1; ПК-4.2.1; ПК-4.3.1 | | | | | | | |
| Б1.УОО.О |).ДЭ.3 | Элективные дисциплины (модули) профиля Генетика 3 | ПК-3.2.1; ПК-3.3.1; ПК-4.2.1; ПК-4.3.1 | | | | | | | |
| Б1.УС | 00.0.ДЭ.3.1 | Фармакогенетика | ПК-3.2.1; ПК-3.3.1; ПК-4.2.1; ПК-4.3.1 | | | | | | | |
| Б1.УС | 00.0.ДЭ.3.2 | Молекулярно-генетическая диагностика в онкологии | ПК-3.2.1; ПК-3.3.1; ПК-4.2.1; ПК-4.3.1 | | | | | | | |
| Ю.ФТД | | Факультативные дисциплины (модули) профиля Биохимия | | | | | | | | |
| 1.УОО.ФТД. | .1 | Основы иммунологии и иммунохимии | ПК-3.2.1; ПК-3.3.1; ПК-4.2.1; ПК-4.3.1 | | | | | | | |
| 1.УОО.ФТД. | .2 | Генетика животных | ПК-1.2.1; ПК-3.2.1; ПК-3.3.1 | | | | | | | |
| .УОО.ФТД.3 | | Методы биохимических исследований | ПК-3.2.1; ПК-3.3.1; ПК-4.2.1; ПК-4.3.1 | | | | | | | |
| Ю.САД | | Специализированные адаптационные дисциплины (модули) | | | | | | | | |
| 1.УОО.САД.1 | | Научный стиль речи | УК-4.1.1; УК-4.2.1; УК-4.3.1; ПК-2.2.1; ПК-2.3.1 | | | | | | | |
| 1.УОО.САД.2 | 2 | Физическая культура и спорт для лиц с ограничениями жизнедеятельности и здоровья | УК-7.1.1; УК-7.2.1; УК-7.3.1 | | | | | | | |
| | | Практика | | | | | | | | |
| 2.0 | | Обязательная часть | | | | | | | | |
| Б2.О.1 | | Учебная практика (ознакомительная практика) | ПК-1.2.1; ПК-1.3.1; ПК-2.2.1; ПК-2.3.1 | | | | | | | |

| | | Учебная практика (ознакомительная практика) (рассредоточенная) | ПК-1.2.1; ПК-1.3.1; ПК-2.2.1; ПК-2.3.1 | | | | | | | |
|----------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Ib/ () /(V) | Учебная практика (ознакомительная практика) (концентрированная) | ПК-1.2.1; ПК-1.3.1; ПК-2.2.1; ПК-2.3.1 | | | | | | | |
| | Б2.О.1.3(K) | Учебная практика (ознакомительная практика) | ПК-1.2.1; ПК-1.3.1; ПК-2.2.1; ПК-2.3.1 | | | | | | | |
| Б | 2.0.2 | Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) | ПК-1.2.1; ПК-1.3.1; ПК-2.2.1; ПК-2.3.1 | | | | | | | |
| | Б2.О.2.1(У) | Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))(рассредоточенная) | ПК-1.2.1; ПК-1.3.1; ПК-2.2.1; ПК-2.3.1 | | | | | | | |
| | Б2.О.2.2(У) | Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) (концентрированная) | ПК-1.2.1; ПК-1.3.1; ПК-2.2.1; ПК-2.3.1 | | | | | | | |
| | Б2.O.2.3(K) | Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) | ПК-1.2.1; ПК-1.3.1; ПК-2.2.1; ПК-2.3.1 | | | | | | | |
| Б | 2.О.3(П) | Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности в генетике) | ПК-1.2.1; ПК-1.3.1; ПК-2.2.1; ПК-2.3.1; ПК-3.2.1; ПК-3.3.1; ПК-4.2.1; ПК-4.3.1 | | | | | | | |
| Б | 2.Ο.4(Π) | Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа) | ПК-1.2.1; ПК-1.3.1; ПК-2.2.1; ПК-2.3.1; ПК-3.2.1; ПК-3.3.1; ПК-4.2.1; ПК-4.3.1 | | | | | | | |
| <u>-</u> | | Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | |
| Б3.О | | Обязательная часть | | | | | | | | |
| Б | 3.0.1(Д) | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | YK-1.1.1; YK-1.2.1; YK-1.3.1; YK-2.1.1; YK-2.2.1; YK-2.3.1; YK-3.1.1; YK-3.2.1; YK-3.2.1; YK-4.1.1; YK-4.2.1; YK-4.3.1; YK-5.1.1; YK-5.2.1; YK-5.3.1; YK-6.1.1; YK-6.2.1; YK-6.3.1; YK-7.1.1; YK-7.2.1; YK-7.3.1; YK-8.1.1; YK-8.2.1; YK-8.3.1; YK-9.1.1; YK-9.2.1; YK-9.3.1; YK-10.1.1; YK-10.2.1; YK-10.3.1; YK-11.1.1; YK-11.2.1; YK-11.3.1; OПK-1.1.1; OПK-1.2.1; OПK-1.3.1; OПK-2.1.1; OПK-2.2.1; OПK-2.3.1; OПK-3.1.1; OПK-3.2.1; OПK-3.3.1; OПK-4.1.1; OПK-4.2.1; OПK-4.3.1; OПK-5.1.1; OПK-5.2.1; OПK-5.3.1; OПK-6.1.1; OПK-6.2.1; OПK-6.3.1; OПK-7.1.1; OПK-7.2.1; OПK-7.3.1; OПK-8.1.1; OПK-8.2.1; OПK-8.3.1; ПK-1.1.1; ПK-1.2.1; ПK-1.3.1; ПK-1.1.1; ПK-1.2.1; ПK-1.3.1; ПК-3.3.1; ПК-4.2.1; ПК-4.2.1; ПК-4.3.1 | | | | | | | |

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, Михальченко Дмитрий Валерьевич, Проректор по образовательной деятельности

27.08.25 13:50 (MSK) Сертификат Е37Е517759FAE5786B0A6DF129EA8041