

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ  
в основной профессиональной образовательной программе  
06.03.01 Биология  
(код и наименование направления)

Профиль «Общий профиль»  
Форма обучения очная

Год начала подготовки 2021

утверждены решением Ученого совета, протокол № 38 от «29» февраля 2024 г.

В связи с производственной необходимостью на основании служебной записки директора высшей школы живых систем П. В. Федуреаева от 28.02.2024 г. № 461

**1. Внести изменения в учебный план в части дисциплин (модулей), практик**

Было				Стало			
Индекс (часть, блок)	Наименование дисциплины (модуля), практики	З.е. / акад. часы Лекции, практические, лаборат., КСР	Семестр	Индекс (часть, блок)	Наименование дисциплины (модуля), практики	З.е. / акад. часы Лекции, практические, лаборат., КСР	Семестр
Б1.О.10.06	Иммунология	4/144 24 лекции 24 лабораторные 12 практические	7	Б1.О.10.06	Иммунология	4/144 32 лекции 24 лабораторные 4 КСР	7
-	-	-	-	Б1.О.11	Популяционная биология	3/108 26 лекции 16 лабораторные 16 практические 2 КСР	7
Б1.В.04	Модуль Биоэкология	10/360 60 лекции 48 лабораторные 36 практические	7,8	Б1.В.04	Модуль Биоэкология	3/108 32 лекции 16 лабораторные 8 практические 2 КСР	7
Б1.В.04.02	Популяционная биология	3/108 18 лекции 12 лабораторные 12 практические	7	Б1.В.04.02	Социальная экология	3/108 32 лекции 16 лабораторные 8 практические 2 КСР	7

Б1.В.04.03	Биоиндикация и биотестирование	3/108 18 лекции 12 лабораторные 12 практические	7	-	-	-	-
Б1.В.04.04	Прикладная экология	4/144 24 лекции 24 лабораторные 12 практические	8	-	-	-	-
-	-	-	-	Б1.В.05	Основы естественно-научной криминалистики	3/108 32 лекции 24 лабораторные 8 практические 2 КСР	7
-	-	-	-	Б1.В.06	Basic Concepts of Biology in English	4/144 26 лекции 16 лабораторные 8 практические 4 КСР	8
-	-	-	-	Б1.В.07	Математическое моделирование в биологии	5/180 20 лекции 20 лабораторные 20 практические 4 КСР	8
-	-	-	-	Б1.В.08	Анализ данных NGS	4/144 20 лекции 12 лабораторные 20 практические 4 КСР	8
-	-	-	-	Б1.В.09	Базы данных в биологии	4/144 12 лекции 20 практические 4 КСР	8
Б1.В.ДВ.02.01	Модуль научной деятельности	31/1116 164 лекции 164 лабораторные 96 практические	7,8	Б1.В.ДВ.02.01	Модуль научной деятельности	15/540 112 лекции 88 лабораторные 32 практические 14 КСР	7
-	-	-	-	Б1.В.ДВ.02.01.01	Практикум по методологии научно-исследовательской работы	4/144 32 лекции 24 лабораторные 8 практические 4 КСР	7
-	-	-	-	Б1.В.ДВ.02.01.02	Вспомогательные репродукт	3/108 32 лекции 24	7

					ивные технологии	лабораторные 8 практические 2 КСР	
-	-	-	-	Б1.В.ДВ.02.01.03	Лекарственные растения - источники БАВ	4/144 16 лекции 16 лабораторные 8 практические 4 КСР	7
-	-	-	-	Б1.В.ДВ.02.01.04	Микроклональное размножение растений	4/144 32 лекции 24 лабораторные 8 практические 4 КСР	7
-	-	-	-	Б1.В.ДВ.02.01.05(К)	Курсовая работа по модулю "Модуль научной деятельности"	-	7
Б1.В.ДВ.02.02	Модуль профессиональной деятельности	31/1116 164 лекции 164 лабораторные 96 практические	7,8	Б1.В.ДВ.02.02	Модуль профессиональной деятельности	15/540 128 лекции 72 лабораторные 40 практические 14 КСР	7
-	-	-	-	Б1.В.ДВ.02.02.01	Экологическая генетика	4/144 32 лекции 24 лабораторные 8 практические 4 КСР	7
-	-	-	-	Б1.В.ДВ.02.02.02	Пищевые и биологически активные добавки	3/108 32 лекции 24 лабораторные 8 практические 2 КСР	7
-	-	-	-	Б1.В.ДВ.02.02.03	Сравнительная анатомия позвоночных животных	4/144 32 лекции 24 лабораторные 8 практические 4 КСР	7
-	-	-	-	Б1.В.ДВ.02.02.04	Правовые основы и современные возможности экологических экспертиз	4/144 32 лекции 16 практические 4 КСР	7
-	-	-	-	Б1.В.ДВ.02.02.05(К)	Курсовая работа по модулю "Модуль профессиональной деятельности"	-	7

					нальной деятельно сти"		
Б1.В.ДВ.02.03	Модуль проектной деятельно сти	31/1116 164 лекции 164 лабораторные 96 практические	7,8	-	-	-	-
ФТД.01	Деловой английски й язык	2/72 36 лабораторные 2 КСР	8	-	-	-	-
Б2.О.03(Пд)	Преддипл омная практика	9/324	8	Б2.О.03(Пд)	Производс твенная преддипло мная практика, в том числе научно- исследова тельская работа	9/324	8

## 2. Внести изменения в ОПОП, рабочие программы дисциплин (модулей), практик

Изменения, вносимые в содержание рабочих программ дисциплин (модулей), отражены в тексте программам дисциплин (модулей).

## 3. Внести изменения в рабочие программы дисциплин (модулей)

Изменения, вносимые в содержание рабочих программ дисциплин (модулей) отражены в тексте программам дисциплин (модулей).

Дополнения и изменения внес руководитель образовательных программ,  
Калинина Евгения Анатольевна

*должность, Ф.И.О.*

Дополнения и изменения одобрены на заседании Ученого совета кластера ОНК «Институт медицины и наук о жизни (МЕДБИО)» (протокол № 01 от 29 января 2024 г.)