

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 «Биология»
Форма обучения очная

Год начала подготовки 2022

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

В связи с производственной необходимостью на основании служебной записки директора высшей школы живых систем П. В. Федураева от «28» февраля 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
Б1.0.11	Статистические методы в биологии и химии	3/108 24 лекции 24 лабораторные 2 КСР	5	Б1.0.11	Статистические методы в биологии и химии	4/144 24 лекции 24 лабораторные 4 КСР	5
Б2.В.01(П)	Производственная педагогическая практика	4/144 4 КСР	6	Б2.В.01(П)	Производственная педагогическая практика	3/108 2 КСР	6
Б1.О.34	Иммунология	4/144 24 лекции 24 лабораторные 4 КСР	7	Б1.О.34	Иммунология	4/144 32 лекции 24 лабораторные 4 КСР	7
Б1.В.09	Популяционная биология	3/108 18 лекции 12 лабораторные 12 практические 2 КСР	7	Б1.В.09	Социальная экология	3/108 32 лекции 16 лабораторные 8 практические 2 КСР	7
Б1.В.10	Биоиндикация и биотестиро	3/108 18 лекции 18 лабораторные 2 КСР	7	Б1.В.10	Популяционная биология	3/108 26 лекции 16 лабораторные 16	7

	вание					практические 2 КСР	
Б1.В.11	Прикладная экология	4/144 24 лекции 24 лабораторные 4 КСР	8	Б1.В.11	Основы естественно-научной криминалистики	3/108 32 лекции 24 лабораторные 8 практические 2 КСР	8
-	-	-	-	Б1.В.12	Basic Concepts of Biology in English	4/144 26 лекции 16 лабораторные 8 практические 4 КСР	8
-	-	-	-	Б1.В.13	Математическое моделирование в биологии	5/180 20 лекции 20 лабораторные 20 практические 4 КСР	8
-	-	-	-	Б1.В.14	Анализ данных NGS	4/144 20 лекции 12 лабораторные 20 практические 4 КСР	8
-	-	-	-	Б1.В.15	Базы данных в биологии	4/144 12 лекции 20 практические 4 КСР	8
Б1.В.ДВ.03.01	Модуль научной деятельности	31/1116 168 лекции 168 лабораторные 120 практические 42 КСР	7,8	Б1.В.ДВ.03.01	Модуль научной деятельности	15/540 112 лекции 88 лабораторные 32 практические 14 КСР	7
-	-	-	-	Б1.В.ДВ.03.01.01	Практикум по методологии и научной исследовательской работы	4/144 32 лекции 24 лабораторные 8 практические 4 КСР	7
-	-	-	-	Б1.В.ДВ.03.01.02	Вспомогательные репродуктивные технологии	3/108 32 лекции 24 лабораторные 8 практические 2 КСР	7
-	-	-	-	Б1.В.ДВ.03.01.03	Лекарственные растения - источники	4/144 16 лекции 16 лабораторные 8 практические	7

					БАВ	4 КСР	
-	-	-	-	Б1.В.ДВ.03.01.04	Микроклональное размножение растений	4/144 32 лекции 24 лабораторные 8 практические 4 КСР	7
-	-	-	-	Б1.В.ДВ.03.01.05(К)	Курсовая работа по модулю "Модуль научной деятельности"	-	7
Б1.В.ДВ.03.02	Модуль профессиональной деятельности	31/1116 168 лекции 168 лабораторные 120 практические 42 КСР	7,8	Б1.В.ДВ.03.02	Модуль профессиональной деятельности	15/540 128 лекции 72 лабораторные 40 практические 14 КСР	7
-	-	-	-	Б1.В.ДВ.03.02.01	Экологическая генетика	4/144 32 лекции 24 лабораторные 8 практические 4 КСР	7
-	-	-	-	Б1.В.ДВ.03.02.02	Пищевые и биологически активные добавки	3/108 32 лекции 24 лабораторные 8 практические 2 КСР	7
-	-	-	-	Б1.В.ДВ.03.02.03	Сравнительная анатомия позвоночных животных	4/144 32 лекции 24 лабораторные 8 практические 4 КСР	7
-	-	-	-	Б1.В.ДВ.03.02.04	Правовые основы и современные возможности и экологических экспертиз	4/144 32 лекции 16 практические 4 КСР	7
-	-	-	-	Б1.В.ДВ.03.02.05(К)	Курсовая работа по модулю "Модуль профессиональной деятельности"	-	7

					и"		
--	--	--	--	--	----	--	--

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

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

3. Внести изменения в рабочие программы дисциплин (модулей)

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