

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 2022

утверждены решением Ученого совета, протокол № 31 от «31» августа 2023 г.

В связи с производственной необходимостью:

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.31	Физиология растений	4/144 24 лекции 24 лабораторные 12 практические 4 КСР	5	Б1.О.31	Физиология растений	3/108 24 лекции 24 лабораторные 12 практические 2 КСР	5
Б1.О.32	Физиология человека и животных	4/144 24 лекции 24 лабораторные 12 практические 4 КСР	5	Б1.О.32	Физиология человека и животных	3/108 24 лекции 24 лабораторные 12 практические 2 КСР	5
Б1.О.33	Биофизика	4/144 24 лекции 24 лабораторные 4 КСР	6	Б1.О.10.05	Биофизика	3/108 24 лекции 24 лабораторные 2 КСР	6
Б1.В.02	Методика преподавания биологии	4/144 18 лекции 36 практические 4 КСР	5	Б1.В.02	Методика преподавания биологии	3/108 18 лекции 36 практические 2 КСР	5
Б1.В.05	Методы анализа и охраны биологического разнообразия	3/108 18 лекции 12 лабораторные 12 практические 2 КСР	5	Б1.В.05	Методы анализа и охраны биологического разнообразия	2/72 18 лекции 12 лабораторные 12 практические 2 КСР	5
Б1.В.06	Нейробиология поведения человека	4/144 24 лекции 24	6	Б1.В.06	Нейробиология поведения человека	3/108 24 лекции 24	6

		практические				практические 2 КСР	
Б1.В.07	Прикладная психофизиология	4/144 24 лекции 24 лабораторные 4 КСР	6	Б1.В.07	Прикладная психофизиология	3/108 24 лекции 24 лабораторные 2 КСР	6
Б1.В.08	Генетика поведения	4/144 24 лекции 12 лабораторные 12 практические 4 КСР	6	Б1.В.08	Генетика поведения	3/108 24 лекции 12 лабораторные 12 практические 2 КСР	6
Б1.В.ДВ.01.01	Клеточная и молекулярная нейробиология	4/144 24 лекции 24 лабораторные 4 КСР	6	Б1.В.ДВ.01.01	Клеточная и молекулярная нейробиология	3/108 24 лекции 24 лабораторные 2 КСР	6
Б1.В.ДВ.01.02	Основы внутриклеточной сигнализации	4/144 24 лекции 24 лабораторные 4 КСР	6	Б1.В.ДВ.01.02	Основы внутриклеточной сигнализации	3/108 24 лекции 24 лабораторные 2 КСР	6
Б1.В.ДВ.02.01	Нейроиммунология	3/108 24 лекции 24 лабораторные 4 КСР	6	Б1.В.ДВ.02.01	Нейроиммунология	2/72 24 лекции 24 лабораторные 2 КСР	6
Б1.В.ДВ.02.02	Методы генетического анализа	3/108 24 лекции 24 лабораторные 4 КСР	6	Б1.В.ДВ.01.02.01	Методы генетического анализа	2/72 24 лекции 24 лабораторные 2 КСР	6
-	-	-	-	Б1.В.ДВ.04.01	Модуль личностно-ориентированного совершенствования	5/180 16 лекции 16 практические 2 КСР	5
-	-	-	-	Б1.В.ДВ.04.02	Модуль предпринимательский	5/180 16 лекции 16 практические 2 КСР	5
-	-	-	-	Б1.В.ДВ.04.03	Модуль педагогический	5/180 16 лекции 16 практические 2 КСР	5
-	-	-	-	Б1.В.ДВ.04.04	Модуль информационно-технологический	5/180 16 лекции 16 практические 2 КСР	5
-	-	-	-	Б1.В.ДВ.04.05	Модуль коммуникационный	5/180 16 лекции 16 практические 2 КСР	5
-	-	-	-	Б1.В.ДВ.05.01	Модуль личностно-ориентированного совершенствования	5/180 16 лекции 16 практические 2 КСР	6
-	-	-	-	Б1.В.ДВ.05.02	Модуль предпринимательский	5/180 16 лекции 16 практические 2 КСР	6
-	-	-	-	Б1.В.ДВ.05.03	Модуль педагогический	5/180 16 лекции 16 практические 2 КСР	6
-	-	-	-	Б1.В.ДВ.05.04	Модуль информационно-технологический	5/180 16 лекции 16 практические	6

						практические 2 КСР	
				Б1.В.ДВ.05.05	Модуль коммуникационный	5/180 16 лекции 16 практические 2 КСР	6

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

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

Дополнения и изменения внес руководитель ОП Калинина Евгения Анатольевна
должность, Ф.И.О.

Дополнения и изменения одобрены на заседании Ученого совета ОНК «Институт
медицины и наук о жизни (Медбио)» (протокол № 05 от 21.06.2023 г.)