

Справка

о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования,
направление подготовки 03.06.01 «Физика и астрономия», образовательная программа «Биофизика»

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	История и философия науки	Лекционная аудитория: ауд. 908	мультимедийный проектор Panasonic PT-AE700E – 1 шт; ноутбук; ИБП – 1 шт; настенный экран; микрофон – 1 шт.
2	Иностранный язык (английский)	Лекционная аудитория: ауд. 908	мультимедийный проектор Panasonic PT-L556E – 1 шт; ноутбук; ИБП – 1 шт; настенный экран.
3	Организационно-управленческие основы и современные образовательные технологии в высшей школе	Лекционная аудитория: ауд. 908.	мультимедийный проектор Panasonic PT-L556E – 1 шт; ноутбук; ИБП – 1 шт; настенный экран.
4	Теоретическая биофизика	Лекционная аудитория: ауд. 606. Лаборатория математического моделирования экологических систем, ауд. 607.	мультимедийный проектор Panasonic PT-L556E – 1 шт; ноутбук; ИБП – 1 шт; настенный экран. Компьютеры с соответствующими программными продуктами. Монографии по биофизике, доступ к электронным ресурсам с учебно-методическими материалами и научными статьями.
5	Математическая биофизика	Лекционная аудитория: ауд. 908. Лаборатория математического моделирования экологических систем, ауд. 423.	мультимедийный проектор Panasonic PT-L556E – 1 шт; ноутбук; ИБП – 1 шт; настенный экран. Компьютеры с соответствующими программными продуктами. Доступ к электронным ресурсам с учебно-методическими материалами и

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
6	Управление в биологических системах	Лекционная аудитория: ауд. 606. Лаборатория математического моделирования экологических систем, ауд. 607.	научными статьями. мультимедийный проектор Panasonic PT-L556E – 1 шт; ноутбук; ИБП – 1 шт; настенный экран. Компьютеры с соответствующими программными продуктами. Монографии по биофизике, доступ к электронным ресурсам с учебно-методическими материалами и научными статьями.
7	Экологическое моделирование	Лекционная аудитория: ауд. 606. Лаборатория математического моделирования экологических систем, ауд. 610.	мультимедийный проектор Panasonic PT-L556E – 1 шт; ноутбук; ИБП – 1 шт; настенный экран. Компьютеры с соответствующими программными продуктами. Монографии по биофизике, доступ к электронным ресурсам с учебно-методическими материалами и научными статьями.
8	Математические модели биологической кинетики	Лекционная аудитория: ауд. 606. Лаборатория математического моделирования экологических систем, ауд. 610.	мультимедийный проектор Panasonic PT-L556E – 1 шт; ноутбук; ИБП – 1 шт; настенный экран. Компьютеры с соответствующими программными продуктами. Монографии по биофизике, доступ к электронным ресурсам с учебно-методическими материалами и научными статьями.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
9	Биофизика клеточных процессов	Лекционная аудитория: ауд. 908. Лаборатория математического моделирования экологических систем, ауд. 423.	мультимедийный проектор Panasonic PT-L556E – 1 шт; ноутбук; ИБП – 1 шт; настенный экран. Компьютеры с соответствующими программными продуктами. Доступ к электронным ресурсам с учебно-методическими материалами и научными статьями.
10	Экологическая биофизика	Лекционная аудитория: ауд. 606. Лаборатория математического моделирования экологических систем, ауд. 605.	мультимедийный проектор Panasonic PT-L556E – 1 шт; ноутбук; ИБП – 1 шт; настенный экран. Компьютеры с соответствующими программными продуктами. Доступ к электронным ресурсам с учебно-методическими материалами и научными статьями.
11	Блок «Практики»	Лекционная аудитория: ауд. 908 Лаборатория математического моделирования экологических систем, ауд. 610, 612.	мультимедийный проектор Panasonic PT-AE700E – 1 шт; ноутбук; ИБП – 1 шт; настенный экран; микрофон – 1 шт. Компьютеры с соответствующими программными продуктами. Доступ к электронным ресурсам с учебно-методическими материалами и научными статьями.

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
<p>Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям.</p>	<p>Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Главного управления МЧС России по Приморскому краю № 15 от 07.09.2012 г.</p> <p>Санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Приморскому краю №25.ПЦ.02.744.Т.002679.12.06 от 27.12.2006.</p>

Руководитель организации,
осуществляющей образовательную деятельность
директор ИАПУ ДВО РАН

м.п.

«21» 12 2015



/Кульчин Юрий Николаевич/