Лист утверждения изменений рабочей программы дисциплины «Биологическая физика» на 2020/2021 учебный год

В рабочую программу внесены следующие дополнения и изменения:

1. п. 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины читать в следующей редакции:

п. 6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Вид издания	Выходные данные	Количество экземпляров
1	Учебное пособие	Иванов, И.В. Основы физики и биофизики [Текст] : учеб. пособие для вузов / И. В. Иванов 2-е изд., испр. и доп СПб : Лань, 2012 208 с. : ил.	30
3	Сборник задач	Иванов 2-с изд., испр. и доп Спо : Лань, 2012 208 с. : ил. Иванов, И.В. Сборник задач по курсу основы физики и биофизики [Текст] : учебно-метод. пособие для вузов / И. В. Иванов 2-е изд., испр СПб : Лань, 2012 128 с. : ил.	Неограниченный доступ
4	Учебное пособие	Иванов, И.В. Основы физики и биофизики [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / И. В. Иванов 2-е изд., испр. и доп Электрон. дан СПб. : Лань, 2012 208 с. : ил Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/3801/, требуется регистрация.	
5	Сборник задач	Иванов, И.В. Сборник задач по курсу основы физики и биофизики [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / И. В. Иванов 2-е изд., испр. и доп Электрон. дан СПб.: Лань, 2012 128 с.: ил Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/3802/, требуется регистрация.	
6	Практикум	Кузьмин, П.В. Биологическая физика: лабораторный практикум для студентов специальности 36.05.01 «Ветеринария» очной и очно-заочной форм обучения / П.В. Кузьмин, И.А. Мамаева, С.Р. Незамаев и др. — Караваево: Костромская ГСХА, 2015. — 77 с.	
7	Учебник	А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. Курс физики - 8-е изд., стер М : Академия, 2009. Неограниченный доступ - 720 с ISBN 978-5-7695-6478-9.	
8	Учебник	Грабовский Р.И. Курс физики [Текст] / Р. И. Грабовский 12-е изд., стереотип СПб: Лань, 2012 608 с (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-0466-7: 799-92.	Неограниченный доступ
9	Учебное пособие	Трофимова Т.И. Курс физики : Учеб. пособие для вузов / Т. И. Трофимова 7-е изд., стереотип М : Высшая школа, 2001 ; , 1985 ; , 2002 ; , 2003 542 с. : ил ISBN 5-06-003634-0 : 99-00.	
10	Учебное пособие	Грабовский Р.И / Сборник задач по физике : Учеб. пособие для вузов /., ред СПб : Лань, 2002 ; , 2004 128 с (Учебники для вузов. Специальная	Неограниченный доступ

литература) ISBN 5-8114-0462-X : 26-00.	
---	--

- 2. п 6.3. «Профессиональные базы данных и информационные справочные системы» не включать в РПД
- 3. п. 6.4. «Лицензионное программное обеспечение» читать в следующей редакции:
 - п.6.2. «Лицензионное программное обеспечение»

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре	
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная	
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная	
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1 год	
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1 год	

Дополнения и изменения рассмотрены и одобрены на заседании кафедры физики и автоматики протокол № 10 от 29 июня 2020 года.

Составитель:

к.ф.м.н. доцент кафедры физики и автоматики

Заведующий кафедрой физики и автоматики

Согласовано с председателем методической комиссии факультета ВМи3, протокол № 6 от 01 июля 2020 года.

Утверждено деканом факультета ВМи3, протокол №4 от 08 июля 2020 года.