

**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

<b>№ п/п</b>	<b>Вид издания</b>	<b>Выходные данные</b>	<b>Количество экземпляров</b>
1	Учебное пособие	<b>Иванов, И.В. Основы физики и биофизики</b> [Текст] : учеб. пособие для вузов / И. В. Иванов. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб : Лань, 2012. - 208 с. : ил.	30
3	Сборник задач	<b>Иванов, И.В.</b> 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	<b>Иванов, И.В.</b> 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: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/3801/">http://e.lanbook.com/view/book/3801/</a> , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
5	Сборник задач	<b>Иванов, И.В.</b> 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: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/3802/">http://e.lanbook.com/view/book/3802/</a> , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
6	Практикум	<b>Кузьмин, П.В.</b> 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.	150
7	Учебник	А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. Курс физики - 8-е изд., стер. - М : Академия, 2009. - 720 с. - - ISBN 978-5-7695-6478-9.	Неограниченный доступ
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.	Неограниченный доступ
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»

<b>Наименование программного обеспечения</b>	<b>Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре</b>
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 ВМиЗ,

протокол № 6 от 01 июля 2020 года.

Утверждено деканом факультета ВМиЗ,

протокол №4 от 08 июля 2020 года.