

Изменения и (или) дополнения от 01.09.2018 г (протокол №1 МК факультета ИВТ) к рабочей программе дисциплины (программе практики) «Физика» (направление подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность», профиль «Информационно-аналитические системы финансового мониторинга»):

к перечню учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»

№ п/п	Рекомендуемая основная литература
1	Трофимова Т. И. Курс физики: учебное пособие для инженерно-технических специальностей высших учебных заведений / - 16-е изд., стер. - М.: Академия, 2008. - 558с.
2	Ларионов А.Н. Курс физики: учебное пособие / Ларионов А.Н., Кураков Ю.И., Воищев В.С., Маликов И.Н., Ларионова Н.Н., Греков В.С., Воищева О.В., Свиридова А.Н., В.С. Греков; О.В. Воищева; А.Н. Свиридова; Н.Н. Ларионова; А.Н. Ларионов; И.Н. Маликов; Ю.И. Кураков; В.С. Воищев - Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. - 203 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72682.html
3	Волькенштейн В. С. Сборник задач по общему курсу физики: [для технических вузов] / Волькенштейн В. С. - Изд. 3-е, испр. и доп. - Санкт-Петербург: Кн. мир, 2004. - 327с.
Рекомендуемая дополнительная литература	
1	Алексеев В.Г. Механика: лабораторный практикум / В.Г. Алексеев, С.В. Алексеев. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2010. – 152 с.
2	Молекулярная физика и термодинамика: лаб. Практикум / сост. В.В. Егоров, А.С. Макаров, Г.М. Сорокин. Чуваш. ун-т. Чебоксары, 2010. – 72 с.
3	Электростатика, электродинамика и электромагнетизм: лаб. Практикум / сост.: Г.А. Зверев, Л.К. Митрюхин. Чуваш. ун-т. Чебоксары, 2010. 100 с.
4	Электромагнетизм: лаб. Практикум / В.Г.Алексеев, Э 45 А.Л. Иванов, С.М. Казаков и др. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. – 109 с.
5	Казаков С.М. Оптика: лаб. практикум / С.М. Казаков, О.В. Христофоров. Чебоксары: Изд-во Чуваш. Ун-та, 2010. – 96 с.
6	Соболева В. В. Общий курс физики: учебно-методическое пособие / Евсина Е. М., Соболева В. В. - Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, ЭБС АСВ, 2013. - 250с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17058.html

к перечню информационных технологий, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование Рекомендуемого ПО	Условия доступа/скачивания
1.	Microsoft Windows	из внутренней сети университета (договор)
2.	Microsoft Office	

Декан факультета



А.В. Щипцова

Изменения и (или) дополнения от 30.08.2019 г (протокол №1 МК факультета ИВТ) к рабочей программе дисциплины (программе практики) «Физика» (направление подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность», профиль «Информационно-аналитические системы финансового мониторинга»):

к перечню учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»

№ п/п	Рекомендуемая основная литература
1	Кравченко, Н. Ю. Физика : учебник и практикум для вузов / Н. Ю. Кравченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 300 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01027-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/433421
	Рекомендуемая дополнительная литература
1	Практические занятия по общему курсу физики : учебник для бакалавриата и магистратуры / Г. В. Ерофеева, Ю. Ю. Крючков, Е. А. Складорова, И. П. Чернов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 492 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-09399-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/433822

к перечню информационных технологий, включая перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование Рекомендуемого ПО	Условия доступа/скачивания
1.	Microsoft Windows	из внутренней сети университета (договор)
2.	Microsoft Office	
3.	Свободно распространяемые браузеры Chrome, Firefox, Opera, Yandex	свободное лицензионное соглашение: URL: https://www.google.ru/chrome/browser/desktop/index.html URL: https://www.mozilla.org/ru/firefox/ URL: http://www.opera.com/ru/computer URL: https://browser.yandex.ru/
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY	https://www.elibrary.ru/

Декан факультета



А.В. Щипцова

Изменения и (или) дополнения от 31.08.2020 г (протокол №1 МК факультета ИВТ) к рабочей программе дисциплины (программе практики) «Физика» (направление подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность», профиль «Информационно-аналитические системы финансового мониторинга»):

к перечню учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»

№ п/п	Рекомендуемая основная литература
1	Кравченко, Н. Ю. Физика : учебник и практикум для вузов / Н. Ю. Кравченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 300 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01027-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450821
	Рекомендуемая дополнительная литература
1	Практические занятия по общему курсу физики : учебник для вузов / Г. В. Ерофеева, Ю. Ю. Крючков, Е. А. Складорова, И. П. Чернов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 492 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09399-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451204

к перечню информационных технологий, включая перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование Рекомендуемого ПО	Условия доступа/скачивания
1.	Microsoft Windows	из внутренней сети университета (договор)
2.	Microsoft Office	
3.	Свободно распространяемые браузеры Chrome, Firefox, Opera, Yandex	свободное лицензионное соглашение: URL: https://www.google.ru/chrome/browser/desktop/index.html URL: https://www.mozilla.org/ru/firefox/ URL: http://www.opera.com/ru/computer URL: https://browser.yandex.ru/
4.	Научная электронная библиотека «Киберлинк»	https://cyberleninka.ru/
5.	Научная электронная библиотека eLIBRARY	https://www.elibrary.ru/

Декан факультета



А.В. Щипцова