

## ПРИМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ТАБЛИЦ РПД

- Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
  - Основная и дополнительная литература, Интернет-ресурсы.

№№ п-п	Автор и наименование	Вид пособия	Год издания	Кол-во экз. в библиотеке
Л-1	Трофимова, Т. И. Курс физики [Текст] : учебное пособие для инженерно-технических специальностей высших учебных заведений. - 21-е изд., стер. – М. : Академия, 2015. - 560 с.	УП	2015	158
Л-2	Шамбулина, В.Н. Физика. Механика [Текст]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим направлениям подготовки и специальностям / В.Н. Шамбулина, В.О. Некучаев. - 2-е изд., доп. и перераб. - Ухта : Изд-во УГТУ, 2013. - 130 с. Гриф НМС по физике.	УП	2013	70 <a href="http://lib.ugtu.net/book/8372">http://lib.ugtu.net/book/8372</a>
Л-3	Некучаев, В.О. Элементы физики жидкостей и газов [Текст] : учебное пособие / В.О. Некучаев, И.К. Серов. – 2-е изд., стереотип. – Ухта : Изд-во УГТУ, 2014. – 100 с. Издано по программе «Кадры для регионов».	УП	2014	11 <a href="http://lib.ugtu.net/book/23002">http://lib.ugtu.net/book/23002</a>
Л-4	Пономарев, Н.С. Электродинамика с примерами решения задач [Текст] : учебное пособие / Н.С. Пономарев, Л.Н. Лапина. – Ухта : Изд-во УГТУ, 2016. – 88 с.	УП	2016	20 <a href="http://lib.ugtu.net/book/27533">http://lib.ugtu.net/book/27533</a>
дополнительная литература				
Л-5	Булавин, Л. А. Компьютерное моделирование физических систем [Текст] : учебное пособие. - Долгопрудный : Интеллект, 2011. - 352 с. : ил.	УП	2011	10
Л-6	Лиджиев, Б. С. Лабораторный практикум по молекулярной физике и термодинамике [Текст] : учебное пособие / Б. С. Лиджиев. – Ухта : Изд-во УГТУ, 2014. – 120 с.	УП	2014	87 <a href="http://lib.ugtu.net/book/15122">http://lib.ugtu.net/book/15122</a>
Л-7	Физика нефтяного и газового пласта [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / УГНТУ, каф. РНГМ ; сост. Ш. А. Гафаров. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2016	УП	2016	<a href="http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/RNGM/Gafarov1.pdf">http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/RNGM/Gafarov1.pdf</a>

– Методические пособия и указания

№№ п-п	Наименование	Год изд. (состава)	Кол-во экз.
М-1	Лапина, Л.Н. Определение момента инерции и положения центра тяжести физического маятника [Текст] : методические указания к лабораторной работе. № 4 / Л. Н. Лапина. – Ухта : Изд-во УГТУ, 2013. - 8 с. : ил.	2013	2 <a href="http://lib.ugtu.net/book/11242">http://lib.ugtu.net/book/11242</a>
М-2	Северова, Н. А. Определение коэффициентов трения скольжения и качения [Текст] : методические указания / Н. А. Северова. – Ухта : Изд-во УГТУ, 2014. – 8 с., ил.	2014	5 <a href="http://lib.ugtu.net/book/16352">http://lib.ugtu.net/book/16352</a>
М-3	Шамбулина, В. Н. Изучение собственных колебаний струны [Текст] : методические указания / В. Н. Шамбулина. – Ухта: Изд-во УГТУ, 2015. – 10 с.; ил.	2015	5 <a href="http://lib.ugtu.net/book/25442">http://lib.ugtu.net/book/25442</a>
М-4	Пономарёв, Н. С. Исследование теплоотдачи при свободной конвекции [Текст] : методические указания к лабораторной работе / Н. С. Пономарёв. – Ухта : Изд-во УГТУ, 2016. – 12 с.	2016	44 <a href="http://lib.ugtu.net/book/27540">http://lib.ugtu.net/book/27540</a>