

**Обеспеченность студентов учебной литературой
по дисциплине «Электронные системы машин и оборудования»**

№	Наименование литературы	Количество экземпляров	
		печатных (в библиотеке)	электронных (pdf)
1	Электронные системы мобильных машин: пособие / сост.: И.Н. Шило, А.И. Бобровник, В.Г. Левков. – Минск: БГАТУ, 2013. – 320 с.: ил.	1	1
2	Карташевич, А.Н. Электрооборудование и электронные системы транспортных средств / А.Н. Карташевич, А.А. Рудашко. – Минск: РИПО, 2020. – 314 с.	10	1
3	Грехов, Л.В. Топливная аппаратура и системы управления дизелей: учебник для ВУЗов / Л.В. Грехов, Н.А. Иващенко, В.А. Марков. – Москва: Легион-Автодата, 2005. – 344 с.	1	1
4	Карташевич, А. Н. Устройство тракторов: учебник / А. Н. Карташевич [и др.]; под ред. А. Н. Карташевича. – Минск: РИПО, 2018. – 463 с.	10	1
5	Карташевич, А. Н. Устройство тракторов: учебник / А. Н. Карташевич [и др.]; под ред. А. Н. Карташевича. – 2-е изд., стер. – Минск: РИПО, 2020, – 463 с.	10	1
6	Чижков, Ю. П. Электрооборудование автомобилей: учебник для ВУЗов / Ю. П. Чижков, С. В. Акимов. – Москва: ООО Книжное издательство «За рулем», 2005. – 336 с.		1
7	Системы управления дизельными двигателями: пер. с нем.: первое русское издание. – Москва: За рулем, 2004. – 480 с.	1	1
8	Савич, Е. Л. Легковые автомобили: учеб. пособие / Е. Л. Савич. – Москва: Новое знание; Минск: Новое знание, 2009. – 651 с.		1
9	Ананьин, А. Д. Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник / А. Д. Ананьин, В. М. Михлин, И. И. Габитов и др. - Москва: Издательский центр «Академия», 2008. – 432 с.		1
10	Савич, Е. Л. Легковые автомобили / Е. Л. Савич. - 2-е изд., переработанное и дополненное. - Минск: Новое знание; Москва, Инфра-М, 2019. - 757 с.		1