

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой тракторов, автомобилей и
машин для природообустройства
_____ Карташевич А.Н.
_____ 202 г.

1.2. Обеспеченность студентов учебной литературой по дисциплине «Теплотехника» по данным библиотеки БГСХА

№ п.п.	Литература	Количество
Основная		
1.	Драганов, Б.Х. Теплотехника и применение теплоты в сельском хозяйстве / Б.Х. Драганов, А.В. Кузнецов, С.П. Рудобашта. – Москва: Агропромиздат, 1990. – 463 с.	199
2.	Захаров, А.А. Применение теплоты в сельском хозяйстве / А.А. Захаров. – Москва: Колос, 1986. – 179 с.	232
3.	Лариков, Н.Н. Теплотехника: Учеб. для вузов / Н.Н. Лариков. 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Стройиздат, 1985. – 432 с.	143
4.	Нащокин, В.В. Техническая термодинамика и теплопередача: Учеб. пособие для вузов / В.В. Нащокин. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва: Высшая школа, 1980. – 469 с.	35
5.	Захаров, А.А. Практикум по применению теплоты в сельском хозяйстве / А.А. Захаров. – Москва: Агропромиздат, 1985. – 191 с.	37
Дополнительная		
6.	Драганов, Б.Х. Применение теплоты в сельском хозяйстве: Учеб. пособие / Б.Х. Драганов, В.В. Есин, В.П. Зуев; Под ред. Б.Х. Драганова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Киев: Выща шк., 1990. – 319 с.	30
7.	Лариков, Н.Н. Общая теплотехника: Учеб. для вузов / Н.Н. Лариков. – Москва: Стройиздат, 1975. – 412 с.	65
8.	Рабинович, О.М. Сборник задач по технической термодинамике / О.М. Рабинович. – Москва: Машиностроение. 1973. – 296 с.	25

Ведущий преподаватель
к.т.н., доцент

_____ С. Г. Рубец