

а) основная литература

7.1. Старкова Н.Н. Коррозия и защита металлов : учеб. пособие. – Астрахань: Изд-во АГТУ, 2010. – 128 с. (100 экз.)

б) дополнительная литература

7.2. Семёнова Н.Ф., Флорианович Г.М., Хорошилов А.В. Коррозия и защита от коррозии.– М.: Физматмет, 2002. (10 экз.)

7.3. Жук Н.П. Курс теории коррозии и защиты металлов. – М.: Высшая школа, 1976. (4 экз.)

7.4. Дамаскин Б.Б., Петрий О.А. Основы теоретической электрохимии. – М.: Высшая школа, 1978. (20 экз.)

7.5. Багоцкий В.С. Основы электрохимии. – М.: Химия, 1988. (15 экз.)

7.6. Скорчеллетти В.В. Теоретическая электрохимия. – Л.: Химия, 1974. (12 экз.)

7.7. Томашов Н.Д. Теория коррозии и защиты металлов. – М. Мир, 1969. (2 экз.)

7.8. Практикум по прикладной электрохимии / Под ред. В.Н. Кудрявцева, В.Н. Варыпаева. – Л.: Химия, 1990. (5 экз.)

7.9. Лабораторный практикум по коррозии и защите металлов. / Под ред. Т.Е. Цупак. – М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2001. (5 экз.)

8.0. Электрохимия. Ч.П. Коррозия и защита металлов: учеб. пособие по общей химии / Н.Н. Старкова, Ю.И. Рябухин / Астрахан. гос. техн. ун-т. – Астрахань, 2006. – 33 с. (50 экз.)

в) методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

8.1. Электрохимическая коррозия: методическое руководство по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Химия" / Старкова Н.Н. – Астрахан. гос. техн. ун-т, 2006. – 4 с. (50 экз.)

8.2. Способы защиты от коррозии: методическое руководство по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Коррозия и защита металлов" / Старкова Н.Н. – Астрахан. гос. техн. ун-т, 2006. – 4 с. (50 экз.)

8.3. Влияние природы и концентрации ингибитора на скорость коррозии металлов: методическое руководство по выполнению лабораторной работы по дисциплине "Коррозия и защита металлов" / Старкова Н.Н. – Астрахан. гос. техн. ун-т, 2006. – 4 с. (50 экз.)