

**Информационный бюллетень литературы,
поступившей в библиотеку АМТИ.
№ 2 2019 г.**

<i>Отдел</i>	<i>Автор, название</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Гриф</i>
	<i>Машиностроение</i>		
621.81 Г 95	Гурин В.В. Детали машин. Курсовое проектирование: Учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры. В 2-х кн. Книга 1. / В. В. Гурин, В. М. Замятин, А. М. Попов. - М.: Юрайт, 2019. - 366 с. - (Университеты России).	10	+
621.81 Г 95	Гурин В.В. Детали машин. Курсовое проектирование: Учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры. В 2-х кн. Книга 2. / В. В. Гурин, В. М. Замятин, А. М. Попов. - М.: Юрайт, 2019. - 295 с. - (Университеты России).	10	+
	<i>Нефтегазовое дело</i>		-
622.24:5 А 50	Алиев В.К. Надежность оборудования в морской нефтедобыче: Учебное пособие / В. К. Алиев. - М.-Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. - 144 с.	10	-
622.276 А 50	Алиев В.К. Рациональное использование попутного нефтяного газа: Монография / В. К. Алиев, Г. А. Крятова, В. В. Руденко. - М.: Инфра-Инженерия, 2019. - 124 с.	10	
622.24:5 А 50	Алиев В. К. Экологическая безопасность при разработке северных нефтегазовых месторождений: Монография / В. К. Алиев, О.В. Савенок, Д. Г. Сиротин. - М. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. – 128 с.	10	
532.5 Н 58	Нефтегазовые технологии: физико-математическое моделирование течений: Учебное пособие для вузов / А. Б. Шабаров, С. С. Примаков, Д. Р. Гильмиев и др.; Тюменский государственный университет. - М.: Юрайт, 2019. - 215 с. (Университеты России).	5	-
622.24-52 Х 89	Храменков В. Г. Автоматизация управления технологическими процессами бурения нефтегазовых скважин: Учебное пособие для академического бакалавриата / В. Г. Храменков. - М.: Юрайт, 2019. – 415 с. - (Университеты России).	3	+
	<i>Строительство</i>		
69.003 Г 96	Гусакова Е.А. Основы организации и управления в строительстве: Учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры. В 2-х частях. Часть 1. / Е. А. Гусакова, А. С. Павлов. - М.: Юрайт, 2019. - 258 с. - (Бакалавр и Магистр. Академический курс).	10	+
69.003 Г 96	Гусакова Е.А. Основы организации и управления в строительстве: Учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры. В 2-х частях. Часть 2. / Е. А. Гусакова, А. С. Павлов. - М.: Юрайт, 2019. - 318 с. - (Бакалавр и Магистр. Академический курс).	10	+
69.05 К 75	Кочерженко В. В. Технологические процессы в строительстве: Учебник для вузов / В. В. Кочерженко, А. И. Никулин. - М.: АСВ, 2018. – 288 с.	10	+
624.131 К 77	Крамаренко В.В. Грунтоведение: Учебник для академического бакалавриата / В. В. Крамаренко. - М.: Юрайт, 2019. – 430 с. - (Университеты России).	3	+
624.04 К 82	Кривошапко С.Н. Строительная механика: Учебник и практикум для прикладного бакалавриата / С. Н. Кривошапко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2019. – 391 с. - (Бакалавр. Прикладной курс).	10	+

69:53 К 92	Куприянов В. Н. Физика среды и ограждающих конструкций: Учебник для бакалавров / В. Н. Куприянов. - М.: АСВ, 2018. – 310 с.	10	+
624.014 М 54	Металлические конструкции, включая сварку: Учебник для вузов / Н. С. Москалев, Я. А. Пронозин, В. С. Парлашкевич, Н. Д. Корсун. Под ред. В.С. Парлашкевич. - М.: АСВ, 2018. - 352 с.	10	+
624.014 Ю 16	Юдина А. Ф. Металлические и железобетонные конструкции. Монтаж: Учебник для вузов / А. Ф. Юдина. – 2-е изд., испр. и доп. - М.: Юрайт, 2019. – 302 с. – (Специалист).	3	+
	<i>Черчение</i>		
744 Ф 32	Федоренко В. А. Справочник по машиностроительному черчению: / В. А. Федоренко, А. И. Шошин. - Стереот. изд. Перепечатка с изд. 1981 г. - М.: Альянс, 2018. – 416 с.	10	