

Справка
об укомплектованности библиотеки колледжа литературой
по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

№ п/п	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Автор и название учебника, год	Кол-во	примечания
1	2	3	4	5
1	Русский язык и литература	Греков В. Пособие по русскому языку 10-11 кл. 1999-2010 г. Русский язык и культура речи: электронный учеб. 2010	300 1	
2	Иностранный язык	Planet of English: учебник. 2015 Голицинский Ю. Грамматика: сб. упр. англ. яз. 2011 <u>Доп.</u> Выборова Г. Английский язык: учебник.- 2005	60 50 200	
3	История	Артемов В.В. История: учебник. 2011	40	
4	Физическая культура	Решетников Н.В. Физическая культура: уч. пос. 2002	100	
5	Основы безопасности жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности: учеб. / под ред. Э.А. Арустамова. – 2009. Безопасность жизнедеятельности: электронный учеб. / под ред. Э.А. Арустамова. 2015	100 20 дос.	
6	Химия	Саенко Д. Химия для колледжей: учебник. 2010	240	
7	Обществознание	Касьянов В. Обществознание: учеб. пособ. 2013- 2015	190	
8	Биология	Каменский А.А. Общая биология.10-11 кл.: учебник.- 2011	250	
9	География	Геоморфология: учебник 2011	30	
10	Экология	Экология: электронный учеб. 2010 <u>Доп.</u> Гальперин М.В. Экологические основы природопользования: учебник. – 2003	1 254	
11	Математика	Башмаков М.И. Математика: учебник. – 2013 Лисичкин В.Т. Математика в задачах: учеб. пособ. – 2011 <u>Доп.</u>	85 150	

		Дадаян А. Математика: учебник . – 2008 Дадаян А.А. Сб. 3-ч по мат-ке: учеб. пособ. – 2007 Баврин И.И. Высшая математика: учебник. – 2003	80 120 80	
12	Информатика	Михеева Е.Н. Практикум по информатике: уч. пос. – 2012. <u>Доп.</u> Информатика: учебник / под ред. П.Беленького. – 2003 Партыка Т.Л. Информац. безоп.: учеб. пособ. – 2004/ 2007.	30 160 18/30	
13	Физика	Дмитриева В.Ф. Физика: уч. пособ. – 2013	245	
14	Основы философии	Катаева О. Философия: учебник. – 2010 Философия: электронный учеб. 2010 <u>Доп</u> Канке А.А. Основы философии: учебник . – 2003	200 1 240	
15	Инженерная графика	Томилова С. Инженерная графика. Строительство: учеб. – 2012 Куликов В. Стандарты инж. графики: учебник. –2011 <u>ДОП.</u> Исаев И. Основы инженерной графики. 2008	50 20 50	
16	Техническая механика	Эрдеди А. Детали машин: учебник. – 2012 Эрдеди А. Теоретическая механика. 2012 Эрдеди А. Техническая механика: электронный учеб. 2015 Техническая механика для строительных специальностей: электронный образоват. ресурс. 2015 <u>ДОП</u> Сетков В. Техническая механика для строителей: учебник. – 2007	100 100 20 дос. 20 дос. 60	
17	Основы электротехники	Немцов М. Электротехника: учеб. пособие . 2008 Немцов М. Электротехника: электронный учеб. 2015 <u>ДОП</u> Нудлер Г.И. Электротехника и электрооборудование зданий. 1984	120 20 дос. 280	
18	Основы геодезии	Киселев М.И. Геодезия: учебник. – 2010. <u>ДОП</u>	25	

		Киселев М. Основы геодезии: учебник . – 2001 Киселев М. Основы геодезии: учебник . – 2003	97 76	
19	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям :учебное пособие. – 2012 ДОП Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие. – 2005/2009	30 60/90	
21	История строительной отрасли	Сетков В.И. Строительство. Введение в специальность: учеб. пособ. 2009 Бирюкова Н.В. История архитектуры :учеб. пособ. 2013 Анвин С. Основы архитектуры: учеб. 2012 Кильпе Т.Л. Основы архитектуры: учебник 2002	15 1 1 5	
22	Компьютерная графика	Залогова Л.А. Компьютерная графика: практикум. – 2011	30	
23	ПМ.1 Участие в проектировании зданий и сооружений МДК. 1.1 МДК.1.2	Синянский И.А. Проектно- сметное дело: учебник. – 2008 Синянский И.А. Проектно- сметное дело: электронный учебник. Платов М. Основы инженерной геологии: учебник . – 2003/2012 Попов Л. Строительные материалы: учебник. – 2002 Попов Л. Строительные материалы: учебник. – 2011(стер. 2002) Барабанчиков Ю.Г. Строит. материалы и изд.: учебник. – 2013 Цай Т. Строительные конструкции: учебник в 2-х частях. Ч.1. – 2012/1984 Цай Т. Строительные конструкции: учебник в 2-х частях. Ч.2.– 2012/1985 Сетков В. Строительные конструкции: учебник. – 2009/2013 Соколов Г.К. Технол. и организация стр. пр-ва: учебник . – 2013/2002 Буга П. Гражданские, промышленные и сельско- хозяйственные здания: учебник. – 2011 Буга П. Гражданские, промышленные и сельскохозяйственные здания: учебник. – 2008/1987 Гаевой А.Ф. Курсовое и дипломное проектирование. Промышленные и гражданские здания: учеб. пособие 2014/1987 Строительные конструкции и материалы: CD 2010	58 20 док 140/50 116 5 10 5/150 5/120 50/30 7/100 100/160	 Стер. Стер. Стер. Стер. Стер.

	Бондарев В. Геология: практикум – 2002	<i>1</i>	
	Попов Л. Лабораторный практикум по строительным материалам: учебное пособие. – 2003	<i>15</i>	
	Короев Ю.И. Черчение для строителей: учебник. 2003	<i>97</i>	
	Киселев М. Основы геодезии: учебник . 2003/2001	<i>70</i>	
	Вильчик Н.П. Архитектура зданий: учебник. – 2007	<i>76/97</i>	
	Маклакова Т.Г. Конструкции гражданских зданий: учебник . – 2002	<i>100</i>	
	Бейербах В.А. Инженерные сети: учебное пособие. – 2004	<i>90</i>	
	Варфоломеев Ю.М. Санитарно- техническое оборудование зданий: учебник . – 2008	<i>100</i>	
		<i>50</i>	
	Водозаборно-очистные сооружения и устройства: учебник. – 2003	<i>15</i>	
	Добронравов С. Строительные машины: учебник. – 2001	<i>129</i>	
	Волков Д. Строительные машины: учебник . – 2008	<i>45</i>	
	Хальфин М. Грузоподъемные машины: учеб.-справ. пос. – 2006	<i>30</i>	
	Шестопалов К.К. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование: учеб. пособ. – 2002	<i>5</i>	
	Данилов Н.Н. Технология и организация строительного производства: учебник. – 1988	<i>380</i>	
	Зимин М.П. Технология и организация строительного производства: учебник. – 2008	<i>80</i>	
	Белецкий Б.Ф. Технология строительного производства. – 2001.	<i>15</i>	
	Батиенков В.Т. Технология и организация строительства. Управ. качеством: учебник. – 2007	<i>60</i>	
		<i>60</i>	
	Терентьев О.М. Технология строительных процессов: учебное пособие. – 2008		
	Кирнеев А.Д. Орган. строит. пр-ва. Кур. проек.: учеб. пособ. – 2006.	<i>17</i>	

24	ПМ.2 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов МДК.2.1 МДК. 2.2	<p>Основные и дополнительные учебники ПМ.1 +</p> <hr/> <p>Немцов М. Электротехника: учеб. пособие . - 2008</p> <p>Комков В.А. Технич. эксплуатация зданий и соор.: учебник. – 2008</p> <p>Девятаева Г.В. Технология реконструкции и модернизации зданий: учеб. пособие. – 2003</p> <p>Федоров В.В. Реконструкция и реставрация зданий: учебник. – 2003.</p> <p>Нудлер Г.И. Электротехника и электрооборудование зданий: учебник. – 1984</p> <p>Алексеев Л.С. Контроль качества воды: учебник. – 2004</p> <p>Терентьев О.М. Технология возведения зданий и сооружений: учебник . – 2006</p> <p>Терентьев О.М. Технология строительных процессов: учебное пособие . – 2008</p> <p>Землянский А.А. Обследование и испытание зданий: учеб. пособ. – 2001</p> <p>Техническая эксплуатация зданий: учебник/под ред. Н.С. Нотенко– 2000</p> <p>Правила и нормы технической эксплуатации зданий. – 2004</p> <p>Горячкин П.В. Составление смет в строительстве на основе сметно-нормативной базы 2001 - 2005</p> <p>Барановская Н.И. Основы сметного дела в строительстве.- 2005</p> <p>ТЕР,- Сборники 1, 5,6, 7, 8, 9,10, 11, 12, 15</p> <p>Электротехника: выбор, проектирование и монтаж электроустановок зданий: электронный ресурс. 2010</p>	<p>120</p> <p>50</p> <p>45</p> <p>40</p> <p>280</p> <p>10</p> <p>3</p> <p>60</p> <p>30</p> <p>10</p> <p>20</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p>	
25	ПМ. 3 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно- монтажных работ,	<p>Румынина В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: электронный учеб. 2014</p> <p>Промышленная безопасность. Охрана и безопасность труда. Система и контроль качества : CD /БМП-ПР. 2010</p> <p>Документы. Экономика. Охрана окружающей среды. СанПин : CD /БМП-ПР. 2010</p>	<p>20 дос.</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	

	эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений МДК. 3.1	Безопасность труда в строительстве : отраслевые типовые инструкции по охране труда. СП 12-135-2003 Безопасность труда в строительстве. Ч.2. Строительное производство. СНиП 12-04-2002 Девисилов В.А. Охрана труда: учебник . – 2010 Правоведение: электронный учеб. 2009 Стратегический менеджмент: электронный учебник. 2009 Доп. _____ Виханский О.С. Менеджмент: учебник. 20099 Казначеевская Г.Б. Менеджмент: учебник 2008 Мельников В.П. Управление качеством: учебник. – 2007 Зайцева Т.В. Управление персоналом: учебник 2009	1 40 1 1 54 46 85 12	
26	ПМ.4 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов МДК. 4.1 МДК 4.2	Девятаева Г.В. Технология реконструкции и модернизации зданий: учеб. пособие. – 2003 Федоров В.В. Реконструкция и реставрация зданий: учебник. – 2003. Землянский А.А. Обследование и испытание зданий: учеб. пособ. – 2001 Техническая эксплуатация зданий:учебник/под ред. Н.С. Нотенко– 2000 Комков В.А. Технич. эксплуатация зданий и соор.: учебник. – 2008 Правила и нормы технической эксплуатации зданий. – 2004 Землянский А.А. Особенности испытаний зданий и сооружений: учеб. пособие. – 2001 Бейербах В.А. Инженерные сети: учебное пособие. – 2004 Варфоломеев Ю.М.Санитарно- техническое оборудование зданий: учебник . – 2008 Водозаборно-очистные сооружения и устройства: учебник. – 2003 Алексеев Л.С. Контроль качества воды: учебник. – 2004 Немцов М. Электротехника: учеб. пособие . – 2008 Девисилов В.А. Охрана труда: учебник . – 2010 Электроснабжение и электротехника:CD/ БМП-ПР. 2010	45 40 30 10 50 20 30 100 50 15 10 120 40 1 1	

		<p>Электротехника: выбор, проектирование и монтаж электроустановок зданий: электронный ресурс. 2010</p> <p>Промышленная безопасность. Охрана и безопасность труда. Система и контроль качества : CD /БМП-ПР. 2010</p> <p>Документы. Экономика. Охрана окружающей среды. СанПин : CD /БМП-ПР. 2010</p> <p>Безопасность труда в строительстве : отраслевые типовые инструкции по охране труда. СП 12-135-2003</p> <p>Безопасность труда в строительстве. Ч.2. Строительное производство. СНиП 12-04-2002</p>	<p><i>1</i></p> <p><i>1</i></p> <p><i>1</i></p> <p><i>1</i></p>	
27	<i>ПМ.5 Каменщик</i> <i>МДК. 5.1</i>	<p>Куприянова Г.В. Каменщик: учеб. пособ. 2009</p> <p>Лукин А.А. Технология каменных работ учеб. пособ. 2009</p> <p>Журавлев И.П. Каменщик: учеб пособ 2006</p>	<p><i>25</i></p> <p><i>25</i></p> <p><i>50</i></p>	

Зав. Библиотекой



С.Е. Крякова