

Доклад на педсовете 03.07.2015г.
Зам.директора по УВР Хомяковой С.В.

Учебник является средством, сопровождающим весь ход обучения и дающим возможность самообразования. Более того, Учебник является основой. Он ядро учебного процесса, модель ученого предмета. Знания, умения, навыки, виды деятельности, заложенные в нем – это минимум определенный государственным стандартом. Это минимум образовательной загрузки и уровня знания учащихся, это оценка полученного выпускниками образования.

Ясно, что информация в электронном представлении, на современном носителе - это актуально и поэтому появляются ЭУ. И все же это уже не бумажный, но опять учебник. Пока не наработана новая культура, не выработаны формы представления учебной информации, адекватные электронной среде деятельности и коммуникаций, мы вынуждены переносить в электронную среду достаточно традиционные учебники. Но при этом нужно понимать, что это – дань преемственности образования. Переходная форма. Нужно дать время адаптироваться к электронным формам учебному процессу, методикам обучения, армии преподавателей, студентов в совершенно другую эпоху и принадлежащих к другой, книжной культуре.

В настоящее время Интернет является одним из самых популярных источников информации. Он привлекает людей тем, что в нем довольно просто и удобно найти любые необходимые данные, онлайн поиск занимает намного меньше времени, чем получение информации из книг.

Но надо помнить о том, что на сайтах очень много недостоверной информации. Масса ошибок встречается в различных банках рефератов, которым так любят пользоваться студенты. Именно учебник поможет правильно оценить информацию.

Кроме того, теряется системность в усвоении знаний и навыков; место классического образования занимает мозаичная культура, эклектический набор случайно полученных из разных источников отрывочных знаний. Основы стройного мировоззрения, основанного на единой парадигме, систематизированные профессиональные знания дает учебник. Информация, размещенная на серверах Интернета, не заменяет учебник – она лишь создает основу для организации самостоятельной деятельности студентов (анализа и обобщения материала).

Трудно обеспечить качественные результаты обучения, не имея в качестве поддержки самое элементарное – учебник. Да, можно и без учебника! (А нужно ли?)

Фонд нашей библиотеки на 74% состоит из учебной и учебно-методической литературы. Почти все учебники с грифом Минобразования России, других федеральных и отраслевых органов исполнительной власти и научных учреждений.

Большое значение для учебной библиотеки имеет такое понятие. Как качество библиотечного фонда. Качество отражает сумму всех

потребительских свойств библиотечных фондов, т.е. оно проявляется в надежности фонда. Надежность фонда – это способность фонда обеспечивать полное удовлетворение профильных запросов читателей.

Смею вас заверить, что учебный фонд нашей библиотеки качественной. Постоянно сверяясь с прайсами ведущих издательств учебной литературы, анализируя состояние рынка профильной литературы, работая с ЭБС можно с уверенностью сказать, что специальность «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» полностью обеспечена учебной и учебно-методической литературой.

При всем обилии книжной продукции имеется дефицит отраслевой литературы. Казалось бы проблему дефицита литературы, ее дороговизны, недоступности для студентов фондов ведущих библиотек страны должна решить электронная библиотека, которая является средством расширения доступности информационных ресурсов, условием организации самостоятельной работы студентов (подписчиками одной из ЭБС, а именно ЭБС IPRbooks мы являемся). К сожалению пока этого не произошло.

По причине недостаточного финансирования учебные библиотеки не могут сегодня привлечь ни преподавателя, ни студента хорошими современными справочными, научно-популярными, художественными изданиями. Основные фонды не пополняются этой литературой. Практически прекращено поступление в библиотеки колледжей научно-популярных и молодежных журналов.

Решение проблемы использования имеющегося фонда нашей библиотеки, а также пополнение его необходимыми изданиями на любом носителе возможно только в режиме координации и кооперации всех участников образовательного процесса.

Просьба ко всем преподавателям перед началом учебного года еще раз проанализировать обеспеченность дисциплин учебными и учебно-методическими изданиями, проработать каталоги ведущих издательств учебной литературы и сделать заявки на приобретение изданий).

Укомплектованность библиотеки литературой по специальности "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	PlanetofEnglish: 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	85	

		Лисичкин В.Т. Математика в задачах: учеб.пособ. – 2011 <u>Доп.</u>	150	
		Дадаян А. Математика: учебник . – 2008	80	
		Дадаян А.А. Сб. 3-ч по мат-ке: учеб.пособ. – 2007	120	
		Баврин И.И. Высшая математика: учебник. – 2003	80	
12	Информатика	Михеева Е.Н. Практикум по информатике: уч. пос. – 2012. <u>Доп.</u>	30	
		Информатика: учебник / под ред. П.Беленького. – 2003	160	
		Партыка Т.Л. Информац. безоп.: учеб.пособ. – 2004/ 2007.	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>	200 1 240	
		Канке А.А. Основы философии: учебник . – 2003		
15	Инженерная графика	Томилова С. Инженерная графика. Строительство: учеб. – 2012 Куликов В. Стандарты инж. графики: учебник. –2011 <u>ДОП.</u>	50 20	
		Исаев И. Основы инженерной графики. 2008	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>	100 100 20 дос. 20 дос.	
		Сетков В. Техническая механика для строителей: учебник. – 2007	60	

17	Основы электротехники	Немцов М. Электротехника: учеб.пособие . 2008 Немцов М. Электротехника: электронный учеб. 2015 ДОП Нудлер Г.И. Электротехника и электрооборудование зданий. 1984	120 20 дос. 280	
18	Основы геодезии	Киселев М.И. Геодезия: учебник. – 2010. ДОП Киселев М. Основы геодезии: учебник . – 2001 Киселев М. Основы геодезии: учебник . – 2003	25 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 профессиональнойдеятельности: 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) Барabanчиков Ю.Г. Строит.материалы и изд.: учебник. – 2013 Цай Т. Строительные конструкции: учебник в 2-х частях. Ч.1. – 2012/1984	58 20 дос 140/50 116 5 10 5/150	Стер. Стер.

	Цай Т. Строительные конструкции: учебник в 2-х частях. Ч.2.– 2012/1985	5/120	
	Сетков В. Строительные конструкции: учебник. – 2009/2013	50/30	Стер.
	Соколов Г.К. Технол. и организация стр. пр-ва: учебник . – 2013/2002	7/100	Стер.
	Буга П. Гражданские, промышленные и сельско- хозяйственные здания: учебник. – 2011		Стер.
	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	100/160	Стер.
	Строительные конструкции и материалы: CD 2010	1	
	Бондарев В. Геология: практикум – 2002	15	
	Попов Л. Лабораторный практикум по строительным материалам: учебное пособие. – 2003	97	
	Короев Ю.И. Черчение для строителей: учебник. 2003	70	
	Киселев М. Основы геодезии: учебник . 2003/2001	76/97	
	Вильчик Н.П. Архитектура зданий: учебник.– 2007	100	
	Маклакова Т.Г. Конструкции гражданских зданий: учебник . – 2002	90	
	Бейербах В.А. Инженерные сети: учебное пособие. – 2004	100	
	Варфоломеев Ю.М.Санитарно- техническое оборудование зданий: учебник . – 2008	50	
	Водозаборно-очистные сооружения и устройства: учебник. – 2003	15	
	Добронравов С.Строительные машины: учебник. –2001	129	
	Волков Д. Строительные машины: учебник . – 2008	45	
	Хальфин М. Грузоподъемные машины: учеб.-справ. пос. – 2006	30	
	Шестопалов К.К. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование: учеб.пособ. – 2002	5	
	Данилов Н.Н. Технология и организация строительного		

		<p>производства: учебник. – 1988</p> <p>Зимин М.П. Технология и организация строительного производства: учебник. – 2008</p> <p>Белецкий Б.Ф. Технология строительного производства. – 2001.</p> <p>Батиенков В.Т. Технология и организация строительства.</p> <p>Управ.качеством: учебник. – 2007</p> <p>Терентьев О.М. Технология строительных процессов: учебное пособие. – 2008</p> <p>Кирнеев А.Д. Орган.строит. пр-ва. Кур.проект.: учеб. пособ. – 2006.</p>	<p>380</p> <p>80</p> <p>15</p> <p>60</p> <p>60</p> <p>17</p>	
24	<p>ПМ.2</p> <p>Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов</p> <p>МДК.2.1</p> <p>МДК. 2.2</p>	<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>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>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</p> <p>электроустановок зданий: электронный ресурс. 2010</p>	<p>20</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p>	
25	<p>ПМ. 3</p> <p>Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений</p> <p>МДК. 3.1</p>	<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>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>Девисилов В.А. Охрана труда: учебник . – 2010</p> <p>Правоведение: электронный учеб. 2009</p> <p>Стратегический менеджмент: электронный учебник. 2009</p> <p>Доп. _____</p> <p>Виханский О.С. Менеджмент: учебник. 2009</p> <p>Казначеевская Г.Б. Менеджмент: учебник 2008</p> <p>Мельников В.П. Управление качеством: учебник.– 2007</p> <p>Зайцева Т.В. Управление персоналом: учебник 2009</p>	<p>20 дос.</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>40</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>54</p> <p>46</p> <p>85</p> <p>12</p>	

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	45	
		Федоров В.В. Реконструкция и реставрация зданий: учебник. – 2003.	40	
		Землянский А.А. Обследование и испытание зданий: учеб.пособ. – 2001	30	
		Техническая эксплуатация зданий:учебник/под ред. Н.С. Нотенко– 2000	10	
		Комков В.А. Технич. эксплуатация зданий и соор.: учебник.– 2008	50	
		Правила и нормы технической эксплуатации зданий. – 2004	20	
		Землянский А.А. Особенности испытаний зданий и сооружений: учеб.пособие. – 2001	30	
		Бейербах В.А. Инженерные сети: учебное пособие. – 2004	100	
		Варфоломеев Ю.М.Санитарно- техническое оборудование зданий: учебник . – 2008	50	
		Водозаборно-очистные сооружения и устройства: учебник. – 2003	15	
		Алексеев Л.С. Контроль качества воды: учебник. – 2004	10	
		Немцов М. Электротехника: учеб.пособие . – 2008	120	
		Девисилов В.А. Охрана труда: учебник . – 2010	40	
		Электроснабжение и электротехника:CD/ БМП-ПР. 2010	1	
		Электротехника: выбор, проектирование и монтаж электроустановок зданий: электронный ресурс. 2010	1	
		Промышленная безопасность. Охрана и безопасность труда. Система и контроль качества :CD /БМП-ПР. 2010	1	
		Документы. Экономика. Охрана окружающей среды. СанПин :CD /БМП-ПР. 2010	1	
		Безопасность труда в строительстве : отраслевые типовые инструкции по охране труда. СП 12-135-2003	1	
		Безопасность труда в строительстве. Ч.2. Строительное производство. СНиП 12-04-2002	1	

27	<i>ПМ.5 Каменщик</i> <i>МДК. 5.1</i>	Куприянова Г.В. Каменщик: учеб.пособ. 2009 Лукин А.А. Технология каменных работ учеб. пособ. 2009 Журавлев И.П. Каменщик: учеб пособ 2006	<i>25</i> <i>25</i> <i>50</i>	
----	---	---	--	--