

**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"

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование дисциплин, профессиональных модулей, МДК</i>	<i>Автор и название учебника, год</i>	<i>Кол-во</i>	<i>примечания</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
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. анг. 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. Арутюнова. – 2009. Безопасность жизнедеятельности: электронный учеб. / под ред. Э.А. Арутюнова. 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 Доп. Дадаян А. Математика: учебник . – 2008 Дадаян А.А. Сб. з-ч по мат-ке: учеб.пособ. – 2007 Баврин И.И. Высшая математика: учебник. – 2003	150 80 120 80	
12	Информатика	Михеева Е.Н. Практикум по информатике: уч. пос. – 2012. Доп. Информатика: учебник / под ред. П.Беленького. – 2003 Партика 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 Доп 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 ДОП. 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 ДОП 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 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 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) Барабанщиков 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	Степ. Степ.

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

		производства: учебник. – 1988 Зимин М.П. Технология и организация строительного производства: учебник. – 2008 Белецкий Б.Ф. Технология строительного производства. – 2001. Батиенков В.Т. Технология и организация строительства. Управ.качеством: учебник. – 2007 Терентьев О.М. Технология строительных процессов: учебное пособие. – 2008 Кирнеев А.Д. Орган.строит. пр-ва. Кур.проек.: учеб. пособ. – 2006.	380 80 15 60 60 17	
24	ПМ.2 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов МДК.2.1 МДК. 2.2	Основные и дополнительные учебники ПМ.1 + <hr/> Немцов М. Электротехника: учеб.пособие . - 2008 Комков В.А. Технич. эксплуатация зданий и соор.: учебник.– 2008 Девятаева Г.В. Технология реконструкции и модернизации зданий: учеб.пособие.– 2003 Федоров В.В. Реконструкция и реставрация зданий: учебник. – 2003. Нудлер Г.И. Электротехника и электрооборудование зданий: учебник. – 1984 Алексеев Л.С. Контроль качества воды: учебник. – 2004 Терентьев О.М. Технология возведения зданий и сооружений: учебник . – 2006 Терентьев О.М. Технология строительных процессов: учебное пособие . – 2008 Землянский А.А. Обследование и испытание зданий: учеб.пособ. – 2001 Техническая эксплуатация зданий:учебник/под ред. Н.С. Нотенко– 2000	120 50 45 40 280 10 3 60 30 10	

		Правила и нормы технической эксплуатации зданий. – 2004 Горячкин П.В. Составление смет в строительстве на основе сметно-нормативной базы 2001 - 2005 Барановская Н.И. Основы сметного дела в строительстве.- 2005 ТЕР,- Сборники 1, 5,6, 7, 8, 9,10, 11, 12, 15 Электротехника: выбор, проектирование и монтаж электроустановок зданий: электронный ресурс. 2010	20 3 2 1 1	
25	ПМ. 3 <i>Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно- монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений</i> МДК. 3.1	Румынина В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: электронный учеб. 2014 Промышленная безопасность. Охрана и безопасность труда. Система и контроль качества :CD /БМП-ПР. 2010 Документы. Экономика. Охрана окружающей среды. СанПин :CD /БМП-ПР. 2010 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. 2009 Казначеевская Г.Б. Менеджмент: учебник 2008 Мельников В.П. Управление качеством: учебник.– 2007 Зайцева Т.В. Управление персоналом: учебник 2009	20 дос. 1 1 1 1 40 1 1 54 46 85 12	

26	<p>ПМ.4 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов МДК. 4.1 МДК 4.2</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>Землянский А.А. Обследование и испытание зданий: учеб.пособ. – 2001</p> <p>Техническая эксплуатация зданий:учебник/под ред. Н.С. Нотенко– 2000</p> <p>Комков В.А. Технич. эксплуатация зданий и соор.: учебник.– 2008</p> <p>Правила и нормы технической эксплуатации зданий. – 2004</p> <p>Землянский А.А. Особенности испытаний зданий и сооружений: учеб.пособие. – 2001</p> <p>Бейербах В.А. Инженерные сети: учебное пособие. – 2004</p> <p>Варфоломеев Ю.М.Санитарно- техническое оборудование зданий: учебник . – 2008</p> <p>Водозаборно-очистные сооружения и устройства: учебник. – 2003</p> <p>Алексеев Л.С. Контроль качества воды: учебник. – 2004</p> <p>Немцов М. Электротехника: учеб.пособие . – 2008</p> <p>Девисилов В.А. Охрана труда: учебник . – 2010</p> <p>Электроснабжение и электротехника:CD/ БМП-ПР. 2010</p> <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>45</p> <p>40</p> <p>30</p> <p>10</p> <p>50</p> <p>20</p> <p>30</p> <p>100</p> <p>50</p> <p>15</p> <p>10</p> <p>120</p> <p>40</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	
----	--	--	--	--

27	ПМ.5 Каменищик МДК. 5.1	Куприянова Г.В. Каменищик: учеб.пособ. 2009 Лукин А.А. Технология каменных работучеб. пособ. 2009 Журавлев И.П. Каменщик: учеб пособ 2006	25 25 50	
----	------------------------------------	---	----------------	--