

ПОРТФЕЛЬ ЗАКАЗОВ ИЗДАТЕЛЬСТВА НА 2013 ГОД

I. УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

№/№	Автор/ название/ жанр	Дата поступления в портфель заказов	Объем/тираж	Уч.-изд. л. / процент заимствования	Дата подписания макета в печать
1	Харах М.М., Боловин В.Г., Гусева Т.В., Козлова И.А. Специальные главы начертательной геометрии для студентов вузов строительных специальностей. Учебное пособие	28.11.2011	150 с./100	8,71	Февраль
2	Пономарева Е.В., Хохлова О.А., Хохлов А.В. Теоретическая механика. Кинематика. Учебное пособие	20.12.2011	144 с./100	8,37	Февраль
3	Тараканов Г.В. Технология переработки природного газа и газового конденсата на астраханском газоперерабатывающем заводе. Учебное пособие	02.02.2012	190 с/100	11,04	Февраль
4	Левина Я.Г. Технология и организация гостиничных услуг. Учебное пособие	29.07.2011	380 с./100	22,09	Март
5	Сергеева Ю.В. Промысловая ихтиология. Учебное пособие	03.02.2012	119 с./100	6,92	Февраль
6	Пищин О.Н., Дмитриев В.Н. Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства в системах подвижной радиосвязи. Учебник	27.03.2012	258 с/100	17,3	Март
7	Шамайло О.Н. Комплексный анализ и операционное исчисление. Учебное пособие	27.03.2012	117 с./100	7,8 / 97 %	Март
8	Салахова Э.К. Бухгалтерский учет. Учебное пособие	27.03.2012	499 с./100	33,5	Апрель
9	Дербенев Н.А. Расчет Статически определимых балок и ферм при действии подвижной нагрузки. Учебное пособие	08.06.2012	120 с./100	8,0	Март
10	Приставакин И.Н. Философия техники. Учебное пособие	08.06.2012	143 с./100	9,6 / 78 %	Апрель
11	Байбекова Г.П. Психология и педагогика. Учебное пособие	08.06.2012	112 с./100	7,5 / 12 %	Апрель
12	Артемьева Н.Н., Декина Ю.И. Дизайн в технологических машинах. Учебное пособие	08.06.2012	121 с./100	8,1 / 94 %	Апрель
13	Смирнова Е.В. Налоги и налоговая система. Учебное пособие	08.06.2012	206 с./100	13,7 / 24 %	Май
14	Панасенко Н.Н., Кораблин А.В. Неразрушающий контроль сварных конструкций и деталей машин. Учебное пособие	24.10.2012	225 с./100	15,1 / 15 %	Май
15	Панасенко Н.Н., Синельщиков А.В. Промышленная безопасность подъемных сооружений. Учебное пособие	24.12.2012	417 с./100	28,0 / 26 %	Июнь
16	Мезина Е.В. Теория и практика научно-технического перевода (английский язык) для студентов вторых и третьих курсов ИИТ. Учебное пособие	24.10.2012	137 с./100	8,0 / 95 %	Июнь
17	Леухин А.Н. Транспортное обеспечение в туризме. Учебное пособие	25.12.2012	406 с./100	27,3 / 80 %	Июль
18	Калашник Ж.В., Маслеников А.И. Гидрогеология. Учебное пособие	01.02.2013	132 с./100	7,7 / 81 %	Июль
20	Саушин А.З., Глебова Л.В., Лямина Н.Ф. Крепление нефтяных и газовых скважин. Учебное пособие	01.02.2013	99 с./100	5,8 / 92 %	Июль

21	Семейкин В.Д. Защищенные системы инфокоммуникаций. Учебное пособие	01.02.2013	102 с./100	6,0 / 83 %	Август
22	Калягин С.М. Общая геология. Учебное пособие	01.02.2013	112 с./100	6,5 / 87 %	Август
23	Кагаков Ю.Н., Сенина О.А. К расчету линейных электрических цепей при несинусоидальных непериодических токах и напряжениях. Учебное пособие.	01.02.2013	87 с./100	5,0 / 99 %	Май
Заявленные авторами к изданию (в стадии оформления документов и грифования)					
23	Карпачева А.Б., Фурси Л.Ф. Социально-психологическая диагностика личности. Учебное пособие	14.03.2011	377 с./100	25,3/ 20 %	
24	Карпачева А.Б., Фурси Л.Ф. История психологии. Учебное пособие	19.04.2011	267 с./100	17,9 / 47 %	
25	Синельщиков А.В. Основы научных исследований. Учебное пособие	12.05.2011	113 с./100	7,6/ 27 %	
26	Байбекова Г.П. Деловые игры: что? Где? Когда? Учебное пособие	23.06.2011	96 с./ 100	6,4/ 34 %	
27	Ершова Т.С., Кузьмина Е.Г. Экология растений. Учебное пособие	15.03.2011	170 с./100	11,4 /	
28	Синельщиков А.В. Компьютерные технологии в инженерных расчетах (на базе системы MATHCAD). Учебное пособие	11.05.2011	116 с./100	7,8 / 47 %	
29	Общие проблемы философии науки и техники /под общ. ред. Ю.А. Ющенко, П.Л. Карабушенко, В.В. Микитянского. Учебное пособие	3.10.2011	345 с./100	23,2 / 58 %	
30	Куличева О.А. Финансы и кредит. Учебное пособие	28.12.2011	255 с./100	17,1/ 43 %	
31	Артемьева Н.Н., Декина Ю.И. Влияние вибрации на технологические процессы с разработкой методических основ проектирования оборудования. Учебное пособие	29.06.2012	219 с./100	12,8/ 88 %	
32	Руденко М.Ф., Третьяк Л.П., Гаврилкина А.Г. Практикум по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности». Учебное пособие	04.09.2012	183 с./100	10,7 / 53 %	
33	Салахова Э.К. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в различных отраслях производственной сферы.	15.01.2013	333 с./100	19,33 / 56 %	
34	Умеров А.Н. Администрирование и программирование Microsoft SQL Server. Учебное пособие – электронный ресурс	11.02.2011	20 Мб		
35	Яковлев П.В. Электронная хрестоматия «Техногенная безопасность». Электронное издание.	23.12.2011			
				267,03	

II. НАУЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА

№/ №	Автор/ название/ жанр	Дата заявления к изданию	объем/тираж	Уч.-изд. л.	Дата подписания макета в печать
1	Руденко М.Ф., Шипулина Ю.В. Гелиоэнергетические термотрансформаторы сухой абсорбции циклического действия. Монография.	03.09.2012	186 с. / 100	10,8 / 67 %+	Июнь
2	Кузьмин А.Ю., Букин В.Г. Анализ зависимостей, обобщающих экспериментальные данные по теплоотдаче при кипении неазеотропных смесей на трубах.	26.12.2012	98 с. / 100	5,7 / 90 %	Февраль

Заявленные авторами к изданию (в стадии оформления документов и грифования)

4	Бисалиев Р.В., Вешнева С.В. Суицидальное поведение у аддиктов и их родственников. Монография	28.12.2012	273 с. / 100%	15,7 / 4+	
5	Тактаров Г.А., Карасев Г.Г. Инновационные финансовые решения в управлении бизнесом. Монография	16.03.2012	151 с./100	8,8 / 35 %	
6	Кокоза А.А., Григорьев В.А., Загребина О.Н. Искусственное воспроизводство каспийских осетровых с элементами его интенсификации. Монография	02.07.2012	218 с./100	12,7/ 56+%	
7	Сорокин А.А. Развитие методов математического моделирования, проектирования и построения, инфокоммуникационных систем для покрытия транспортных магистралей. Монография	24.07.2012	160 с./100	9,3 / 95 %	
				21,5	

III БЛОК. МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ, СБОРНИКИ ТРУДОВ, ПРОГРАММЫ

№/№	Автор/ название/ жанр	Объем/тираж	Уч.-изд. л.
1	Студенческая научно-практическая конференция.. Программа	60 с. /100	2,5
2	ППС56. Программа	32 с./100	1,5
3	Наука: поиск-2012	72 с./80	8,30
4	Всероссийская научная конференция профессорско-преподавательского состава Астраханского государственного технического университета (56 ППС). Электронное издание.	236 с./ 100	
5	Студенческая научно-практическая конференция. Тезисы докладов. Электронное издание.	10 Мб/100	
			12,3

IV БЛОК. КНИГИ, БУКЛЕТЫ И ДРУГИЕ ИЗДАНИЯ

№/№	Автор/ название/ жанр	Объем/тираж	Уч.-изд. л.
1	Отчет ректора за 2012 год.	92 с. / 160	4,5
2	План работы АГТУ на 2013 г.	48 с./ 160	2,12
3	Памятка студенту АГТУ	56 с./1300	3,00
4	План работы АГТУ на 2014 год. Проект	52 с./60	2,36
			11,98

**V БЛОК. НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ
«ВЕСТНИК АСТРАХАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА»**

№/№	Автор/ название/ жанр	Объем/тираж	Уч.-изд. л.
1	Вестник АГТУ. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. №1/2012	180 с. / 80	20
2	Вестник АГТУ. Серия: Морская техника и технология. №1/2012	180 с. / 80	20
3	Вестник АГТУ. Серия: Рыбное хозяйство. №1/2012	180 с./80	20
4	Вестник АГТУ. №1 (53) 2012	180 с. / 80	20
5	Вестник АГТУ. Серия Экономика. №1/2012	180 с. / 80	20
6	Вестник АГТУ. Серия Управление, вычислительная техника и информатика .№1/2012	180 с. / 80	20
7	Вестник АГТУ. Морская техника и технология №2/2012	180 с. / 80	20
8	Вестник АГТУ. Серия Рыбное хозяйство №2/2012	180 с. / 80	20
9	Вестник АГТУ. №2 (54) 2012	180 с. / 80	20
10	Вестник АГТУ. Серия: Экономика. №2 /2012	180 с. / 80	20
			200

Уч.-изд. л. – 718,84

VI. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ РАБОТЫ ТИПОГРАФИИ

№ п/п	Вид изданного материала	Кол-во заказов, шт.	Средний тираж одного заказа, экз.	Общий тираж заказов, экз.
1	Издательская продукция	61	150	9150
2	Учебно-методическая литература	252	50	12 600
3	Авторефераты	28	50	1 400
4	Приёмная комиссия	40	375	15 000
5	Учебный отдел	7	150	1 050
6	Общий отдел	122	100	12 200
7	Прочие университетские заказы (бланочная продукция)	191	100	19 100

Планируемый объем переплетных работ	Общий тираж, экз.
жесткий переплет	1 500
термоклеевой переплет (издательская продукция)	10 500
мягкий переплет (скоба)	15 000

В портфель заказов на 2013 год поступило 61 наименование изданий, общим объемом $\approx 718,84$ уч.-изд. л. Из них: монографий – 7, учебной литературы – 35.

В плане Издательства на 2013 год:

- подготовить проект заявки на ежегодный конкурс на лучшую научную книгу 2012 года, проводимый Фондом развития отечественного образования, представить работы, изданные издательством АГТУ и соответствующие объявленным номинациям;
- ввести в практику проверки авторских рукописей в системе Антиплагиат;
- продолжить издание работ в авторской редакции (монографии) с выполнением корректуры и верстки, отбирать работы на основании редакторской и технической экспертизы, соответствующие предъявляемым требованиям издательства, по согласованию с автором и утвержденные РИС;
- продолжить формирование каталога изданий (электронная версия). Размещать каталог на сайте АГТУ, научной библиотеки, произвести рассылку по библиотекам и издательствам других вузов;
- ввести в производственный процесс разработанные и утвержденные РИС проекты Положений о представлении рукописи в издательстве АГТУ, в том числе и курса лекций в авторской редакции, и новые формы заявок.

Ввести в производственный процесс технологию «Print to Demand» (печать по требованию) в типографии издательства на приобретенном в конце 2012 году новом цифровом печатном оборудовании. Неоспоримые плюсы: рентабельно делать даже небольшие тиражи – небольшое количество студентов на данной специальности, материал устареет через год-два, нет места хранения литературы, быстро изготовить издание, которого уже нет в наличии. Издательство на протяжении последних лет накапливает базу электронных макетов, что позволяет в любой момент допечатать часть тиража.

Для дальнейшего развития издательской деятельности вуза необходимо решение вопроса о выделении новых площадей для размещения типографии с соблюдением гигиенических норм распределения рабочих площадей, предусмотрением помещения для хранения расходных материалов и временного складирования готовой литературы. Данное размещение позволит увеличить контроль за эффективным использованием рабочего времени и всем производственным процессом, своевременно вносить в него коррективы.

Директор издательства АГТУ

А.В. Калмыкова

Рассмотрено и утверждено
на заседании редакционно-издательского совета
Протокол № 2 от «15» февраля 2013 года