



Ректор СПбГМТУ, профессор

Борисенко К.П.

2012 г.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН комплектования библиотеки СПбГМТУ

ВВЕДЕНИЕ

Тематический план комплектования является основным программным документом, определяющим политику формирования фондов библиотеки СПбГМТУ. Тематический план комплектования библиотеки СПбГМТУ (ТПК) определяет тематику, типы и виды приобретаемых в фонды документов, экземплярность комплектуемой литературы. Особенности состава и формирования фонда, равно как и задачи библиотеки, ставят ее перед необходимостью учитывать в своей текущей работе по комплектованию фонда полный спектр отраслей знания по направлениям подготовки студентов и НИР в университете.

Структура ТПК:

- ✓ состав и структура фондов;
- ✓ основные источники комплектования;
- ✓ принципы комплектования;
- ✓ бюджет комплектования;
- ✓ пути оптимизации процессов комплектования;
- ✓ план закупок по профилям учебных дисциплин;
- ✓ план закупок по тематике научно-исследовательских работ.

СОСТАВ И СТРУКТУРА ФОНДОВ

Единый библиотечный фонд, основанный на принципе централизованного комплектования, состоит из отечественных и зарубежных документов всех типов (книги, периодические и продолжающиеся издания, диссертации и т.д.), различных по объему и назначению (научные, учебные, художественные и т.д.), языковому составу, виду носителя (компакт-диски, электронные файлы) и др. Разнообразный по содержанию фонд библиотеки можно определить как универсальный.

На 1 января 2012 года фонд библиотеки насчитывает 1 058 039 экз. документов. В составе фонда 644 213 экз. – учебных изданий, 413 826 экз. – научных изданий, 29824 экз. – изданий художественной литературы, 915 экз. электронных документов.

В структуру единого библиотечного фонда входят:

Основной фонд — часть единого фонда, включающая наиболее полное собрание отечественных и зарубежных изданий учебной и научной литературы, поступивших за все годы деятельности библиотеки. В его состав входят книги, журналы, альбомы. Фонд включает первые (контрольные) экземпляры поступающих документов, не подлежащих выдаче на дом. Место его расположения – главное книгохранилище (Люцманская ул., 10).

Частью основного фонда, включающей редкие либо особо ценные документы, отличающиеся историческими, научными, художественно-эстетическими или полиграфическими достоинствами, является фонд редких книг.

Подсобный фонд — часть единого фонда, пользующаяся наибольшим спросом читателей. Организован в отраслевых читальных залах и отделах библиотеки. Специализированные подсобные фонды, которые состоят из документов, отобранных по какому-либо признаку (по виду, тематике, читательскому назначению) имеются в составе фондов: главного читального зала, библиографического отдела, компьютерного центра библиотеки (Лощманская ул., 10), читального зала естественнонаучной и технической литературы и сектора гуманитарной литературы (Ленинский пр., 101), читального зала ФМП (Кронверкский пр., 5).

Учебный фонд — универсальный фонд абонементов учебной литературы, включающий издания независимо от вида и экзemplарности, рекомендованные кафедрами университета для обеспечения учебного процесса. Учебный фонд формируется в соответствии с учебными планами и рабочими программами дисциплин в соответствии с Государственными образовательными стандартами по направлениям, реализуемым в университете и нормами книгообеспеченности по циклам дисциплин.

ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ КОМПЛЕКТОВАНИЯ

Источниками комплектования для библиотеки являются:

- ✓ издательский центр СПбГМТУ;
- ✓ отдел инноваций в образовании СПбГМТУ;
- ✓ издательства;
- ✓ книготорговые фирмы, специализирующиеся на обслуживании вузовских и научных библиотек;
- ✓ книжные магазины;
- ✓ информационные и подписные агентства;
- ✓ организации – владельцы электронных ресурсов;
- ✓ книгообмен;
- ✓ дары частных лиц и организаций.

Необходимо отметить, что все закупки производятся в соответствии с ФЗ №-94 от 27.07.2005 г. Предпочтение отдается издательствам, т.к. позволяет осуществлять прямые закупки у единственного поставщика, минуя процедуры аукционов и котировок.

Дары от частных лиц и организаций принимаются с сопроводительным письмом и дальнейшим оформлением акта дарения с разрешения ректора университета.

ПРИНЦИПЫ КОМПЛЕКТОВАНИЯ

Основопологающим принципом комплектования библиотечного фонда является отбор документов в соответствии с задачами, стоящими перед библиотекой университета и потребностями ее пользователей. При отборе документов в первую очередь учитывается их соответствие направлениям подготовки специалистов, бакалавров, магистрантов и аспирантов в университете. Проводимые в университете научно-исследовательские разработки, инновационная деятельность, современные технологии обучения создают многоуровневые и разнообразные по тематике информационные потребности пользователей и корректируют вопросы политики комплектования фондов библиотеки.

Первичный отбор осуществляется во внешнем потоке необходимых для приобретения документов, вторичный отбор осуществляется в фонде библиотеки по результатам изучения его состава и использования с целью докомплектования и освобождения от непрофильных и устаревших документов. Тематика, виды документов, соответствие нормам книгообеспеченности – критерии отбора при комплектовании фонда библиотеки. Тематика определяется профилем научной и учебной работы кафедр университета. Отбор по виду документа (традиционный (бумажный) носитель или электронный), основывается на анализе их содержания, полезности и стоимости.

Издавания и документы приобретаются на основе предварительного заказа – по письменным заявкам заведующих кафедрами, руководителей научных и структурных подразделений университета, профессорско-преподавательского состава.

Учебные издания приобретаются из расчета обеспечения каждого обучающегося минимумом обязательной учебной литературы по всем циклам дисциплин в соответствии с:

✓ Примерным положением о формировании фондов библиотеки высшего учебного заведения, утвержденным приказом Минобразования от 27.04.2000 г. № 1246);

✓ «Минимальными нормативами обеспеченности высших учебных заведений учебной базой в части, касающейся библиотечно-информационных ресурсов» (приложение к приказу Министерства образования Российской Федерации от 11.04.2001 № 1623), применяемых при аккредитации и лицензионной экспертизе.

Циклы дисциплин	Основная учебная литература	Дополнительная учебная литература
Общегуманитарные и социально-экономические дисциплины	0,5 – 1	0,2 – 0,25
Естественнонаучные и математические	0,5 – 1	0,2 – 0,25
Общепрофессиональные	0,5 – 1	0,2 – 0,25
Специальные дисциплины	0,5 – 1	0,2 – 0,25

✓ «Лицензионными нормативами к наличию у лицензиата учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса по реализуемым в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности образовательным программам высшего профессионального образования», утвержденными Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки российской Федерации от 5 сентября 2011 г. №1953.

Учебные издания и документы предназначены для обслуживания на абонементах и в читальных залах.

При комплектовании предпочтение отдается учебным изданиям и документам, имеющим гриф Министерства образования и науки РФ и других федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, имеющих подведомственные учебные заведения и перечень которых установлен Государственным образовательным стандартом.

В приобретении научных изданий Библиотека придерживается подхода на расширение перечня приобретаемых книг. Научные издания и документы приобретаются по профилю каждой образовательной программы университета с учетом наиболее полного удовлетворения читательских потребностей и запросов. Научные издания и документы, в основном, поступают в фонды читальных залов Библиотеки. В ходе технической обработки один экземпляр получает статус «контрольного экземпляра», никогда не выдаваемого за пределы библиотеки.

Библиотека комплектует художественную литературу для поддержки обучающихся программ СТФ, а также для удовлетворения интересов пользователей в самообразовательном чтении.

Официальные документы – издания, публикуемые от имени государственных органов, учреждений, ведомств или общественных организаций, содержащие материалы нормативного или директивного характера, справочные издания и документы универсального и отраслевого характера приобретаются Библиотекой согласно Требованиям к фонду дополнительной и научной литературы «Минимальных нормативов обеспеченности высших учебных заведений учебной базой в части, касающейся библиотечно-информационных ресурсов». Эти документы поступают в фонды читальных залов, сектора гуманитарной литературы и библиографического отдела.

Периодические издания и документы приобретаются Библиотекой в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта с учетом рекомендаций преподавателей по отбору изданий этого вида, потребностями НИЧ и структурных подразделений университета. Периодические издания и документы поступают в фонды читальных залов, сектора гуманитарной литературы и библиографического отдела.

Электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса в университете с возможностью индивидуального неограниченного доступа к ним из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Обязательно учитываются возможности полнотекстового поиска по содержанию ЭБС, формирования статистического отчёта по пользователям, представления изданий с сохранением вида страниц (оригинальной верстки).

Документы в электронном виде – базы данных, электронные учебники, подборки документов на CD-ROM и др. — комплектуются Библиотекой для обслуживания в компьютерном центре библиотеки.

БЮДЖЕТ КОМПЛЕКТОВАНИЯ

Финансирование комплектования библиотечных фондов осуществляется из бюджетных и внебюджетных средств университета. Средства выделяются на один календарный год. Библиотека организует работу по приобретению документов на основе информации планово-экономического отдела о размере выделяемых средств.

Распределение финансовых средств на приобретение документов осуществляется из расчета:

- ✓ количества студентов, аспирантов, преподавателей;
- ✓ уровней обучения (бакалавр, специалист, магистратура, аспирантура);
- ✓ коэффициента книгообеспеченности по циклам дисциплин (ёобщегуманитарных и социально-экономических, математических и естественнонаучных, общепрофессиональных и специальных);
- ✓ количества лицензируемых новых дисциплин;
- ✓ научных направлений;
- ✓ среднестатистической цены документа на книжном рынке.

Счета на непериодические издания оплачиваются университетом по факту предоставления счета для оплаты. Счета на подписку периодических изданий оплачиваются два раза в год.

ПУТИ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ КОМПЛЕКТОВАНИЯ

✓ Изучение и освоение приобретенного в 2011г. блока «Книгообеспеченность» программы АБИС «ИРБИС» для создания картотеки книгообеспеченности (Приказ МО РФ от 27.04.2000 № 1246) и профиля комплектования к ТПК, который является его неотъемлемой частью, корректируется каждый год, составляется на основе учебных планов и содержит такие данные, как название дисциплины, название факультета, обозначение курса и количества студентов, которые изучают данную дисциплину.

✓ Проведение политики планомерного и целенаправленного формирования фондов Библиотеки в соответствии с профилем комплектования.

✓ Поиск новых источников комплектования фондов.

✓ Изучение предпочтений пользователей реферативной и отраслевой информации (библиографических указателей) и приобретение их в электронном виде, как экономически более выгодных (по качеству, доступности, актуальности, стоимости), чем приобретение опубликованной бумажной версии.

✓ Доведение степени новизны и обновляемости учебного фонда до необходимых нормативов, утвержденных Министерством образования и науки РФ.

✓ Списание устаревшей по содержанию, непрофильной, излишне экземплярной, не пользующейся спросом литературы.

✓ Формирование механизма совместной ответственности Библиотеки и подразделений университета за принятые решения в процессах комплектования и дальнейшего использования библиотечных фондов.

✓ Принятие решений на уровне Ученого совета университета, по которым в обязательном порядке в единый фонд библиотеки должны передаваться:

- все издания и документы, приобретенные любыми подразделениями университета за бюджетные и внебюджетные средства, полученные в дар или по обмену – в количестве 1 экз.;
- все публикации, изданные преподавателями, аспирантами, сотрудниками и студентами университета в издательстве СПбГМТУ – в количестве 2 экз.;
- все публикации, изданные преподавателями, аспирантами, сотрудниками и студентами СПбГМТУ вне университета – в количестве 2 экз.;
- печатные и электронные копии диссертаций, защищенных сотрудниками университета в Диссертационном совете СПбГМТУ;
- печатные и электронные копии диссертаций, защищенных сотрудниками университета в Диссертационных советах других вузов;
- материалы всех научных конференций, проводимых в СПбГМТУ;
- материалы научных конференций, в которых принимали участие преподаватели, сотрудники, студенты и аспиранты университета вне СПбГМТУ.

✓ Расширение штата отдела комплектования и научной обработки библиотеки специалистами-комплектаторами, закрепленными за отдельными факультетами для работы с консультантами от каждой кафедры.

✓ Увеличение объема финансирования в бюджете университета статьи на комплектование фондов.

✓ Обязательное процентное отчисление из внебюджетных средств университета на комплектование библиотечных фондов в части оплаты подписки на периодические издания.

✓ Мониторинг информационных потребностей основных групп пользователей, включающий в себя анализ документов, регламентирующих учебный процесс, анализ читательских запросов, возникающих в процессе библиотечного обслуживания, анализ информационных потребностей учебных и научных подразделений университета.

Эта политика комплектования является руководством к решению задач оптимального формирования библиотечных фондов.

Заведующая библиотекой



Скребова О.П.

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе



Смольников А.В.

ПЛАН ЗАКУПОК ПО ПРОФИЛЯМ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН

	Название учебника	Автор	Изд-во	Год изд.	Кол-во экз.
I. ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ (010000)					
1	Сборник задач по начертательной геометрии	Фролов С. А.	Лань	2008	250
2	Начертательная геометрия и инженерная графика: Интернет-тестирование базовых знаний	Талалай П. Г.	Лань	2010	240
3	Инженерная графика	Сорокин Н. П. и др.	Лань	2009	240
4	Методы исследований операций	Есипов П. А.	Лань	2010	10
5	Математическая теория игр и приложения	Мазалов В. В.	Лань	2010	10
6	Сборник задач и упражнений по высшей математике. Математическое программирование	Кузнецов А. В.	Лань	2010	10
7	Неорганическая химия: Учеб. пособ.	Гельфман М. И.	Лань	2009	200
8	Курс коллоидной химии	Фридрихсберг Д. А.	Лань	2010	5
9	Сопротивление материалов	Степин П. А.	Лань	2010	192
10	Классическая теория удара и ее применение к решению пр. задач.	Карпова Н.В.	ПГУПС	2009	3
11	Корректирующий курс физики.	Бабаев В.С., Легуша Ф.Ф.	Лань	2011	500
12	Оптические спектры атомов	Фриш С. Э.	Лань	2010	4
13	Электричество и магнетизм	Матвеев А. Н.	Лань	2010	8
14	Термодинамика	Базаров И. П.	Лань	2009	90
15	Теория чисел	Бухштаг А.А.	Лань	2010	5
16	Высшая математика. Мат. Прогр.	Кузнецов А. В. и др.	Лань	2010	10
17	Математические методы и модели...	Глухов М. М. и др.	Лань	2010	20
18	Графические изображения...	-	Лань	2011	240
19	Начертательная геометрия. Задачи..	-	Лань	2011	100
20	Компьют. Курс нач. геом. Компас 3д	Талалай П. Г.	Лань	2011	250
21	Компас -3Д.	Герасимов А.А.	БХВ	2009	250
22	Новичихина Л.И.	Новичихина Л.И.	-	2005	250
23	Инженерная и компьютер.	Романичева Э.Т. и др.	ДМК Пресс	2001	250
24	Инженерная графика. Спр. Мат.	Чекмарев А.И.	Владос	2004	250
25	Инженерная графика.	Чекмарев А.И.	Высшая школа	2000	250
26	Машиностроит. Черчение и автомат.	Левицкий В.С.	Высшая школа	2003	250
27	Начертат. геом. Учебник для вузов.	Королев Ю.И.	Питер-Юг	2010	250
28	Сборник задач по курсу начертательной геометрии	Гордон В.О. и др.	Наука	2002	250
29	Начертат. геом. Учебник для вузов.	Фролов С. А.	Инфра	2011	250
30	Сопротивление материалов	Миролюбов И.Н. и др.	Лань	2011	50
31	Колебания и волны	Дубнищев Ю.Н.	Лань	2011	15
32	Физика: ЕГЭ 2011: Контрольные тренировочные материалы	Лебедева И.Ю. и др.	Просвещение	2011	25
33	ЕГЭ – 2011. Физика: типовые экзаменац. варианты	Под ред. Демидовой М.Ю.	Инновационное образование	2011	25
34	Волновая оптика.	Калитевский Н.И.	Лань	2008	7
35	Электричество и магнетизм	Парселл Э.	Лань	2011	13
36	Сборник задач по электродинамике	Батыгин В.В.	Лань	2011	13
37	Сборник задач по классической электродинамике.	Алексеев А.М.	Лань	2008	13
38	Основы теоретич. физики. В 2-х т.	Савельев И.В.	Лань	2011	13
39	Оптика.	Бутиков Е.И.	Лань	2011	13

40.	Коллоидная химия	Гельфман М. И.	Лань	2010	3
41.	Практикум по коллоидной химии.	Гельфман М. И.	Лань	2010	10
42.	Химия + СД	Будяк Е.В.	Лань	2010	3
43.	Общая химия	Водьхин В.В.	Лань	2010	3
44.	Общая химия +СД	Будяк Е.В.	Лань	2010	20
45.	Основы общей химии.	Пресс И.А.	Лань	2011	3
46.	Химия.Основы химии живого.	Слесарев В.И.	Химиздат	2009	3
47.	Расчетные и курсовые работы по сопротивлению материалов.	Алмаметов Ф.З. и др.	Лань	2011	20
48.	Алгебра и начала математического анализа (—)	Колмогоров А.Н. и др.	Просвещение	2010	200
49.	Тригонометрия (—)	Макарычев Ю.Н. и др.	Просвещение	2010	100
50.	Геометрия:10-11 классы (—)	Атанасян Л.С. и др.	Просвещение	2010	200
51.	Дифференциальные уравнения. Конспект лекций (—)	Щербакова Ю.В.	Эксмо	2007	15
52.	Дифференциальные уравнения и вариационное исчисление.	Эгольц Л.Э.	Едиториал УРСС	2000	15
53.	Сборник задач по дифференциальным уравнениям (—)	Филиппов А.Ф.	Изд-во ЛКИ	2008	15
54.	Фундаментальные алгоритмы на С++. Ч. 1-4. Анализ. Структуры данных, ч.5. Алгоритмы на графах (—)	Седжвик Р.	DiaSoft М.СПб.Киев.	2002	20
55.	Алгоритмы: построение и анализ (—)	Кормэн Т. и др.	МЦНМО	2004,2006	20
56.	Дискретная математика: логика, группы, графы (—)	Акимов О.Е.	изд. Лаборатория базовых знаний	2001	20
57.	Конспект лекций по дискретной математике (—)	Галушкина Ю.И., Марьямов А.Н.	Айрипресс	2007	20
58.	Дискретная математика (—)	Ерусалимский Я.М.	Вузовская книга	2000	20
59.	Алгоритмы. Введение в разработку и анализ (—)	Левитин А.	изд. Дом Вильямс М.СПб.Киев	2006	20
60.	Анализ алгоритмов. Активный обучающий подход (—)	Макконелл Дж.	Техносфера	2009	20
61.	Техносферная токсикология (—)	Дмитриенко В.П., Сотникова Е.В.	Лань	2012	5
II. ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ (080000)					
1.	Микроэкономика. В 2-х т.	Гальперин В.М.	Экономическая школа	2007	100
2.	Экономическая теория: учебник для вузов	Камаев В.Д.	Владос	2008	150
3.	Курс микроэкономики	Нуриев Р.М.	Норма-инфра	2010	150
4.	Курс экономической теории	п.р. Чепурина М.Н.	АСА	2006	100
5.	Макроэкономика	Тарасевич Л.С.	Юрайт(ЭБС)	2010	70
6.	Анализ финансовой отчетности	Кирьянова З.В., Седова Е.И.	Юрайт.	2011	20
7.	Практикум по анализу финансовой отчетности	Пожидаева Т.А. и др.	КноРус	2011	20
8.	Международные стандарты финансовой отчетности	Соловьева О.В.	Эксмо	2010	15
9.	Международные стандарты аудита	Тютюрюков В.И.	Дашков и Ко	2009	10
10.	Теория бухгалтерского учета	Астахов В.П.	ИНФРА-М	2010	7
11.	Положения по бухгалтерскому учету		КноРус	2011	50
12.	Лабораторный практикум по бухгалтерскому учету	Апанасенко Е.Н. Блинова У.Ю.	КноРус	2010	15
13.	Бухгалтерский финансовый учет	Бабаев Ю.А.	Вузовский учебник	2011	30
14.	Бухгалтерский финансовый учет	Левина Г.П.	Магистр	2010	30
15.	Налоги и галогообложение	Пансков В.Г.	Юрайт(ЭБС)	2011	15

16.	Аудит	п.р. В.Подольского	Юрайт(ЭБС	2011	30
17.	Бухгалтерский (финансовый, управленческий) учет.	Кондаков Н.П.	Проспект	2011	30
18.	Бухгалтерский управленческий учет.	Ивашкевич В.Б.	Магистр:ИНФРА-М	2011	20
19.	Бухгалтерский управленческий учет.	Вахрушина М.А.	ИФК Омега-Л	2010	20
20.	Управленческий учет: учебник (серия Магистратура)	п.р. проф. Я.В. Соколова	Магистр:ИНФРА-М	2011	5
21.	Управленческий учет: учебник (серия Бакалавриат)	п.р. проф. Я.В. Соколова	Магистр:ИНФРА-М	2009	15
22.	Управленческий и производственный учет	Колин Друри	ЮНИТИ-ДАНА	2010	5
23.	Учет на предприятиях малого бизнеса.	М.А. Вахрушина, ЛВ.Пашкова	ИНФРА-М, Вузовский учебник	2010	15
24.	Бухгалтерский учет на малых предприятиях.	Кондраков Н.П. , Кондраков И.Н.	ТК Велби, изд-во Проспект	2010	15
25.	Малое предпринимательство: организация, управление, экономика	Горфинкель В.Я.	ИНФРА-М, Вузовский учебник	2011	7
26.	Основы предпринимательской деятельности.	Гаринга Е.П. и др.	Феникс (Ростов-на-Дону)	2010	7
27.	Эконометрика.	п.р. Елисейевой И.И.	ТК Велби, изд-во Проспект	2011	10
28.	Эконометрика.	Новиков А.И.	ИНФРА-М	2011	10
29.	Бухгалтерская(финансовая) отчетность	Домбровская Е.Н.	РИОР	2011	15
30.	Налоги и налогообложение	Врублевская О.В., Романовская М.	Питер	2010	15
31.	Учет. Налогообложение и анализ внешнеэкономической деятельности	Ионова А.Ф. и др.	ЮНИТИ-ДАНА	2011	15
32.	Теория социальной работы (—)	Кононова Л.И.	ЮРАЙТ	2011	15
33.	Социально-экономическое направление (—)	Шапкин И.Н.	ЮРАЙТ	2011	10
34.	Организация, управление и администрирование в социальной работе (—)	Прохорова О.Г.	ЮРАЙТ	2011	15
35.	Высшая математика для экономических специальностей (—)	Кремер Н.Ш.	ЮРАЙТ	2011	20
36.	Менеджмент (ЭБС)	Коротков Э.М.	ЮРАЙТ	2011	10
37.	Маркетинг, менеджмент и стратегия	Дойль П., Штерн.Ф.	Питер	2007	50
38.	Менеджмент (—)	Гергинова и.н.	ЮНИТИ-ДАНА	2009	11
39.	Курс делопроизводства: документационное обеспечение управления (—)	Кирсанова М.В. . Аксенов Ю.М.	ИНФРА-М Новосибирск	2011	20
40.	Документирование управленческой деятельности (—)	Раздорозный А.п.	ИНФРА-М	2011	20
41.	Предпринимательство и бизнес (—)	Переверзев М.П., Лулева А.М.	ИНФРА-М	2011	20
42.	Управление качеством (—)	Маринко Г.И.	ИНФРА-М	2009	20
43.	Организация предпринимательской деятельности (—)	Яковлев Г.А.	ИНФРА-М	2010	20
44.	Управление трудовыми ресурсами (—)	Кибанов А.Я. и др.	ИНФРА-М	2010	20
45.	Разработка и принятие управленческих решений (—)	Репинов Н.Б.	ИНФРА-М	2010	5
46.	Разработка управленческого решения (—)	Барашников Ю.И.	РАГС	2010	5
47.	Теоретические основы инвестиционной деятельности (—)	Марголин А.М.	РАГС	2010	10
48.	Экономическая оценка инвестиций (—)	Марголин А.М	РАГС	2010	5
49.	Экономический анализ реальных инвестиций (—)	Липсиц И.В., Коссов В.В.	ИНФРА-М	2010	20
50.	Оценка машин и оборудования (—)	Федотова М.А.	РАГС	2011	20
51.	Экономическая оценка инвестиций	Басовский Л.Е.	ИНФРА-М	2010	20

	(—)				
52.	Управление недвижимостью (—)	Иванов В.В. и др.	ИНФРА-М	2009	20
53.	Управление проектами в машиностроении (—)	Перевощиков Ю.С.	ИНФРА-М	2010	20
54.	Математические модели исследования (—)	Колемаев В.А.	ИНФРА-М	2011	20
55.	Экономика персонала (—)	Колосова Р.Л. и др.	ИНФРА-М МГУ	2010	20
56.	Антикризисное управление (—)	Орехов В.И., Балдин К.В.	ИНФРА-М	2011	20
57.	Антикризисное управление (—)	Коротков Э.М.	ИНФРА-М	2010	20
58.	Организация производства и управление предприятием (—)	Туровец О.Г.	ИНФРА-М	2011	10
59.	Экологический менеджмент (практикум) (—)	Пахомова Н.В. и др.	Питер	2004	5
60.	Экономика природопользования и экологический менеджмент (—)	Пахомова Н.В., Рихтер К.К.	Питер	2003	10
61.	Инженерная экология и экологический менеджмент (—)	Буторина М.В. и др.	Логос	2004	10
62.	Бухгалтерское дело (—)	Бардина И.В.	Юрайт	2011	15
III. ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ (030000)					
1	Английский язык. Грамматика. Сб. упражнений. 7-изд.	Голицынский Ю.Б.	КАРО	2011	70
2	Spotlight. Английский в фокусе. 10 кл.	Эванс В. И др.	Просвещение	2008	150
3	Учебник англ. Яз. Для техн. Ун-тов и вузов.	Орловская И.В и др.	МГТУ им. Баумана	2010	200
4	Философия.	Кузнецов В.Г. и др.	Высшее образование	2010	80
5.	Правоведение:учебник.	Малько А.В. и др.	КноРус	2010	100
6.	Международное право: учебник	Абашидзе А.Х.	Норма:Инфра-М	2010	20
7.	Таможенный кодекс Таможенного Союза	-	Эксмо	2010	40
8.	Правоведение:учебник.	Марченко М.и.	Проспект	2010	100
9.	Правовой комментарий к документам морских судов	Ермаков В.В., Лысак Е.Д.	Моркнига	2011	20
10.	Кодекс торгового мореплавания РФ	-	Эксмо	2010	10
11.	Суда, оставленные экипажем.	Сидорченко В.Ф.	СПбГУ	2010	20
12.	Из практики морской арбитражной комиссии при Торгово-Промышл. Палате РФ 1987-2005г.г.	Ред. Лебедев С.Н.	Статут	2009	20
13.	Практикум по русскому языку для иностранных учащихся, обучающихся в нефилологических вузах.	Александрова А.С. и др.	МГУ	2010	50
14.	Педагогика Высшей школы (—)	Сорокопуд Ю.В.	Феникс Ростов-наДону	2010	20
15.	История политических и правовых учений (—)	Рубаник С.А.	Юрайт	2012	10
16.	Конституционное право зарубежных стран (ЭБС)	Комкова Г.М., Колесников Е.В., Афанасьева О.В.	Юрайт	2011	10
17.	История отечественного государства и права (—)	Расолов М.М., Никитин П.В.	Юрайт	2012	10
18.	История государства и права зарубежных стран (—)	Прудников М.Н.	Юрайт	2011	10

19.	Земельное право России (—)	Ерофеев Б.В.	Юрайт	2012	10
20.	Гражданское и торговое право зарубежных стран (—)	Зенин И.А.	Юрайт	2012	30
21.	Актуальные проблемы экологического права (—)	Боголюбов С.А.	Юрайт	2011	10
22.	Экологическое право России: учеб. для вузов (ЭБС)	Анисимов А.П., Рыженков А.Я., Черноморец А.Е.	Юрайт	2011	20
23.	Таможенное право (—)	Чермяников Д.В.	Юрайт	2012	10
24.	Международное частное право (ЭБС)	Ерпылева Н.Ю.	Юрайт	2011	40
25.	Международное право (—)	Гетьман-Павлова И.В.	Юрайт	2012	40
26.	Конституционное право РФ: учебник (—)	Умнова И.А., Алешкова А.А.	Юрайт	2012	40
27.	Теория государства и права (—)	Пиголкин А.С., Дмитриев Ю.А.	Юрайт	2011	20
IV. МЕТАЛЛУРГИЯ, МАШИНОСТРОЕНИЕ И МЕТАЛЛООБРАБОТКА (150000)					
1	Материаловедение: от технологии к применению.	Каллистер У.Д.	НОТ	2011	15
2	Теория механизмов и машин	Тимофеев Г. А.	Юрайт	2010	10
3.	Допуски и посадки	Анухин В. И.	Питер	2008	10
4.	Прикладная механика (—)	Джамай В.В. и др.	Дрофа	2004	20
5.	Теория механизмов и машин (—)	Коловский М.З. и др.	Академия Москва	2008	5
6.	Современные машиностроительные материалы. Неметаллические материалы (—)	Под ред. И.В. Горынина и А.С.Орыщенко	Профессионал (СПб)	2012	1
7.	Материалы для судостроения и морской техники: справ. в 2-х т. (—)	Под ред. И.В. Горынина	Профессионал (СПб)	2009, 2010	2
V. КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ И ОКЕАНОТЕХНИКА (652900)					
1	Significant Ships. Ежегодник (2008-2011)				4
2	Материалы и прочность деталей газовых турбин. Т.1. и 2. (—)	Гецов Л.Б.	Газотурбинные технологии (г. Рыбинск)	2011	7
3.	Динамика и прочность турбомашин (—)	Костюк А.Г.	ИД МЭИ (Москва)	2000	10
4.	Основы виброакустики (—)	Иванов Н.И., Никифоров А.С.	Политехника	2000	10
5.	Pounder s Marine Diesel Engines and Gas Turbines (—)	Doug Woodyard	Elsevier	2009	3
6.	Diesel Engine System Design (—)	Qianfan Xin	Woodhead Pub Ltd	2010	3
7.	Техника и технология подводного обслуживания морских нефтегазовых сооружений (—)	Караев Р.Н. , Разуваев В.Н. , Фрумен А.И.	Моринтех	2012	40
8.	Гидроакустические рассеиватели (—)	Клещев А.А.	Прима (СПб)	2012	30

V. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (280000)					
1	Безопасность жизнедеятельности (—)	Хван Т.А. и др.	Феникс Ростов-на-Дону	2012	60
2	Безопасность жизнедеятельности (—)	Занько Н.Г. и др.	Лань	2010	60

Заведующая библиотекой



О. П. Скребова

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе



А. В. Смольников

П Л А Н

закупок по тематике научно-исследовательских работ

№ п/п	Название	Автор	Изд-во	Год изд.
ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ, УПРАВЛЕНИЯ, ОБНАРУЖЕНИЯ, ПОИСКА, КВАЛИФИКАЦИИ И НАВЕДЕНИЯ ДВИЖУЩИХСЯ ОБЪЕКТОВ (50.43 Системы автоматического управления, регулирования и контроля; 55.45 Судостроение; 78.25 Вооружение и военная техника; 73.34 Водный транспорт; 87.55 Защита от шума, вибрации, электрических и магнитных полей и излучений)				
1	Дистанционные средства и методы локации для исследования морской поверхности.	Шишкин А.Д.	РГГМУ	2010
2	Основы теории и технологии акустического контроля локальной герметичности судовых корпусных конструкций	Горбач В.Д.	Издательство: ФГУП "ЦНИИТС	2006
3	Морские стратегические ракетные комплексы		Военный парад	2011
4	Отечественные баллистические ракеты морского базирования и их носители	Апальков Ю.В.	Изд-во: Галей Принт	2010
5	Взрывы и волны. Взрывные источники электромагнитного излучения радиочастотного диапазона	Прищепенко, А. Б.	БИНОМ. Лаборатория знаний	2010
6	Внутренняя баллистика РДТТ	Алиев А.В. и др.	Машиностроение	2007
7	РЖ «Робототехника»			
8	РЖ «Водный транспорт»			
МЕТОДЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ (44.01 Общие вопросы энергетики; 44.09 Энергоресурсы. Энергетический баланс; 44.31 Теплоэнергетика. Теплотехника; 44.33 Атомная энергетика; 44.41 Прямое преобразование энергии; 55.36 Котлостроение; 55.38 Специальные энергетические установки)				
1	Аккумуляторные установки подводных лодок	Каракаев А.Б.	Издательство: ГМА им. Макарова	2004
2	Возобновляемые источники энергии. Физико-технические основы	да Роза, А.	Изд. дом Интеллект; Изд. дом МЭИ	2010
3	Корабельные электрические аккумуляторы, их эксплуатация и ремонт	Каракаев А.Б., Маркитанов Б.С.	Издательство: ГМА им. Макарова	2010
4	Электрические сети подводных лодок	Каракаев А.Б., Маркитанов Б.С.	Издательство: ГМА им. Макарова	
5	Топлива. Производство, применение, свойства. Справочник	Б. Элверс	Издательство «Профессия»	2012
6	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнике	Кудинов А.А.	Машиностроение	2011
7	Машиностроение. Энциклопедия. Том IV-2. Книга I. Электропривод. Гидро- и виброприводы	Под общей ред. Масандилова Л.Б.	Машиностроение	2012
8	РЖ «Двигатели внутреннего сгорания»			
9	РЖ «Турбостроение. Котлостроение»			
МЕТОДЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИЗУЧЕНИЯ И ОСВОЕНИЯ МИРОВОГО ОКЕАНА (28.23 Искусственный интеллект; 29.19 Физика твердых тел; 29.37 Акустика; 37.23 Климатология; 55.42 Двигателестроение; 55.49 Космическая техника и ракетостроение; 59.01 Общие вопросы приборостроения)				
1	Гидронавты в глубинах океана (издание 2-е, исправленное и дополненное)	Федоров В.В.	ВНИРО	2007
2	Океан и океанотехника		Изд. Кручинин Л.Ю.	2010
3	Современные информационные и биологические технологии в освоении ресурсов шельфовых морей	Матишов Г.Г.	Наука	2006

№ п/п	Название	Автор	Изд-во	Год изд.
4	Сооружения континентального шельфа	Носков Б.Д.	Изд-во: АСВ	2010
5	Boat building techniques Illustrated	Richard Birmingham	Adlard Coles Nautical	2008
6	Атомоходы Советской страны: многоцелевые атомные подводные лодки	Автор: Демьяновский В.А.	Издательство: Торубара Е.С.	2010
7	Экранопланы - транспортные суда XXI века	Маскалик А.И.	Судостроение	2011
8	Инженерные основы измерения нанометровой точности.	Лич Р.	Интеллект	2012
9	Эффекты в оболочечных конструкциях подводной техники, обусловленные локальными геометрическими факторами и локальными усилиями	Дружиловский, Б. В.	Галей-Принт	2008

МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ; ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(06.75 Экономические проблемы организации и управление хозяйством страны; 87.53 Управление отходами. Малоотходная и безотходная технологии; 87.55 Защита от шума, вибрации, электрических и магнитных полей и излучений; 44.41 Прямое преобразование энергии; 45.29 Электрические машины; 45.37 Силовая преобразовательная техника; 45.53 Электротехническое оборудование специального назначения; 58.31 Применение изотопов и ионизирующих излучений; 73.34 Водный транспорт; 87.15 Загрязнение окружающей среды. Контроль загрязнения; 87.51 Охрана окружающей среды и природных ресурсов в отдельных регионах и странах; 73.01 Общие вопросы транспорта;

1	Интегрированные системы управления технологическими процессами.	Харазов В.Г.	Старжинский В. Е.»	2012
2	Пластмассовые детали технических устройств (выбор материала, конструирование, расчет).	Крыжановский В. К.	Издательство НОТ (Научные основы и технологии)	2012
3	Волокнистые полимерные композиционные материалы в технике.- 600.- 2012 г.	Михайлин Ю. А.	Издательство НОТ (Научные основы и технологии)	2012
4	Тепло-, термо- и огнестойкость полимерных материалов.	Михайлин Ю. А.	Издательство НОТ (Научные основы и технологии)	2011
5	Технология производства и методы обеспечения качества зубчатых колес и передач.	Старжинский В. Е.	Издательство «Профессия»	2007
6	Теория автоматического управления технологическими системами: учебное пособие для студентов вузов	Петраков Ю.В.,	Машиностроение	2009
7	Информационные технологии в безопасности жизнедеятельности	Соколов Э.М.	Машиностроение	2011
8	Моделирование и вариантное прогнозирование развития техники	Сторожук О.А.	Машиностроение	2010

Заведующая библиотекой
СОГЛАСОВАНО:

Проректор по научной работе



О. П. Скребова



А. Н. Калмыков