

УТВЕРЖДАЮ:



Ректор ФГБОУ ВО «БГТУ»

Федонин О.Н.

2018 г.

РЕГЛАМЕНТ

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН КОМПЛЕКТОВАНИЯ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ ФГБОУ ВО «БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Тематический план комплектования является основным программным документом, определяющим политику формирования фондов Научной библиотеки ФГБОУ ВО «БГТУ». Тематический план комплектования Научной библиотеки ФГБОУ ВО «БГТУ» (ТПК НБ БГТУ) раскрывает тематику, типы и виды приобретаемых в фонды изданий и других документов.

Структура ТПК НБ БГТУ:

- состав фонда Библиотеки;
- принципы и порядок комплектования;
- основные источники комплектования;
- бюджет комплектования;
- профиль комплектования
- пути оптимизации процессов комплектования.

Состав фонда Научной библиотеки

Фонд Научной библиотеки создан как единый библиотечный фонд на основе централизованного комплектования и организуется по назначению и видам документов. В его составе выделены:

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, газеты, карты, ноты, аудиовизуальные и электронные документы, микроформы. Место его расположения — главное книгохранилище.

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

Подсобный фонд — часть единого фонда, организован в отраслевых и специализированных читальных залах библиотеки. Специализированные подсобные фонды состоят из документов, отобранных по какому-либо признаку (по виду, тематике, читательскому назначению) — это фонды зала периодических изданий, библиографического информационного отдела, научного и учебного читальных залов, электронного читального зала, абонемена для обслуживания студентов-заочников, фонд краеведческой литературы, фонд абонемена художественной литературы.

Учебный фонд — специализированный подсобный фонд абонемена, включающий издания, рекомендованные кафедрами университета для обеспечения учебного процесса. Учебный фонд формируется в соответствии с учебными планами и программами университета и нормами книгообеспеченности.

Обменный фонд включает издания БГТУ, предназначенные для обмена с другими библиотеками.

Библиотечный фонд на 1 января 2018 года насчитывает **684148** экз. документов. В составе фонда **372770** экз. — учебных изданий, **260315** экз. — научных изданий, **51063** экз. — изданий художественной литературы, **506** экз. электронных и аудиовизуальных документов.

Принципы комплектования

Основополагающим 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 не профильных 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.

Издания 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 и дополнительной литературы по всем циклам дисциплин в соответствии с:

- действующими федеральными государственными образовательными стандартами, утвержденными приказами Минобрнауки.
- Положением о формировании фонда НБ БГТУ.
- картотекой книгообеспеченности учебных дисциплин.

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

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

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.

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 в необходимом количестве и распределяются в фонды читальных залов и библиографического отдела.

Периодические издания и документы приобретаются библиотекой в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта с учетом рекомендаций преподавателей и хранятся в фондах зала периодических изданий и библиографического отдела.

Документы в электронном виде – базы данных, учебно-методические пособия преподавателей БГТУ в электронном виде, электронные учебники, подборки документов на CD-ROM и др. — комплектуются библиотекой для обслуживания в электронном зале библиотеки.

Фонд документов, обеспечивающих учебный процесс, дополняется электронными документами, входящими в состав полнотекстовых электронных баз данных, приобретаемых Университетом (далее - ЭБС).

Библиотека Университета обеспечивает одновременный индивидуальный доступ к документам ЭБС для 100% обучающихся.

При использовании изданий, включенных в ЭБС, книгообеспеченность по соответствующей дисциплине составляет 1.

Основные источники комплектования фонда

Основными источниками комплектования для библиотеки в настоящее время являются следующие:

- издательства (в том числе издательство БГТУ), полиграфические предприятия, другие издающие организации и редакции средств массовой информации;
- библиотечные коллекторы;
- книжные коллекторы, специализирующиеся на обслуживании научных библиотек;

- книготорговые фирмы, книжные магазины;
- информационные и подписные агентства;
- организации и компании, создающие и являющиеся держателями электронных ресурсов;
- частные лица и организации;
- обменные фонды библиотек.

Необходимо отметить, что все закупки производятся в соответствии с ФЗ РФ N 44-ФЗ от 05.04.2013 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.

Бюджет комплектования

Финансирование комплектования библиотечных фондов осуществляется за счет средств субсидий и собственных доходов университета. Средства выделяются на один календарный год. Библиотека организует работу по приобретению документов на основе информации Планово-финансового управления 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 (общегуманитарных и социально-экономических, математических и естественнонаучных, общепрофессиональных и специальных);
- количества лицензируемых новых дисциплин;
- научных направлений;
- среднестатистической цены документа на книжном рынке.

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

Профиль комплектования

Профиль комплектования (Приложение №1) библиотеки составлен с учетом образовательных программ университета, на основе учебных планов университета, а также направлений научно-исследовательских работ и с учетом результатов анализа востребованности фонда, регулярно проводимого библиотекой.

Отбор документов в фонд осуществляется в соответствии с профилем комплектования, документы по непрофильным дисциплинам не приобретаются. Непрофильная литература поступает в фонд в виде даров от читателей и организаций.

Профиль комплектования корректируется ежегодно.

Пути оптимизации процессов комплектования

Дальнейшая работа с блоком «Книгообеспеченность» (программа MARC SQL) по созданию и редактированию картотеки книгообеспеченности и Профиля комплектования к ТПК НБ БГТУ.

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.

Мониторинг информационных потребностей основных групп её 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.

Подключение к электронно-библиотечным системам, которые отвечают требованиям лицензионных нормативов и наиболее полно соответствуют профилю комплектования библиотеки.

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

Профиль комплектования библиотеки

Степень комплектования:

А – по возможности полно

В – выборочно

О – особое внимание

УДК	ББК	Тематическая рубрика	Степень комплектования		Примечание
			Учеб.	Науч.	
	С5	Социология			
	С50	Социология как наука	А	В	
	С51	История социологии	А	В	
	С52	Общество в целом	А	В	
	С53	Социология личности	А	В	
	С54	Социология групп	А	В	
	С55	Социология организаций	А	В	
	С56	Отраслевые социологии	А	В	
	С6	Статистика	А	В	
	С62	Организация статистики	А	В	
	С65	Отраслевые статистики	А	В	
	С7	Демография	В	В	
	С8	Социальное управление			
	С82	Управленческая деятельность	А	В	
	С822	Управленческие решения	А	В	
	С823.3	Управление персоналом	А	В	
	С84	Информация и коммуникации в процессе управления	А	В	
	С842	Связи с общественностью	В	В	
	Т3	История			
	Т3(0)	Всемирная история	В	В	
	Т3(2)	История России	А	В	
	Т3(4/8)	История частей света и отд. Заруб. стран и регионов	В	В	
	У	Экономика			
	У01	Общая экономическая теория	А	В	
	У02	История экономической мысли	В	В	
	У03	Экономическая история	В	В	
	У04	Экономическая география и региональная экономика	В	В	
	У05	Управление экономикой. Учет. Аудит...	А	А	
	У050	Управление экономикой	А	В	
	У051	Экономическая статистика	А	В	
	У052	Учет. Аудит	А	А	
	У053	Экономический анализ	А	А	
	У054	Планирование. прогнозирование	А	А	
	У2/4	Сектора и отрасли экономики	А	В	
	У22	Экономика недвижимости	В	В	
	У24	Экономика труда	А	В	
	У25	Цены. Ценообразование	А	В	

	У26	Финансы	А	В	
	У263	Инвестиции	А	В	
	У264	Рынок ценных бумаг	А	В	
	У268	Международные финансовые отношения	В	В	
	У27	Страхование	А	В	
	У28	Экономика природопользования	В	В	
	У29	Бизнес. Предпринимательство. Экономика организации	А	А	
	У290.4	Безопасность бизнеса	А	В	
	У291	Экономика организации	А	В	
	У291.3	Маркетинг	А	В	
	У291.59	Материально-техническое обеспечение. Логистика	А	В	
	У291.9	Финансы предприятия	А	В	
	У292	Экономика отдельных типов и видов предприятий	В	В	
	У298	Международное предпринимательство	В	В	
	У30	Экономика промышленности	А	А	
	У31	Экономика строительства	В	В	
	У37	Экономика транспорта	А	А	
	У42	Торговля	А	А	
	У422	Внутренняя торговля	А	А	
	У428	Внешняя торговля	А	В	
	У43	Экономика гостеприимства и туризма	В	В	
	У44	Экономика городского хозяйства	В	В	
	У47	Экономика рекламы	А	В	
	У49	Экономика социально-культурной сферы	В	В	
	У5	Мировая экономика	В	В	
	У6/9	Экономика отдельных стран и регионов	В	В	
	У9(2Рос)	Экономика России	А	А	
	Ф	Политика. Политология			
	Ф0	Политология	А	В	
	Ф3	Внутренняя политика	А	В	
	Ф4	Международные отношения	В	В	
	Ф6	Политические движения и партии	В	В	
	Ф7	Общественные движения и организации	В	В	
	Х	Право			
	Х3	История государства и права	А	В	
	Х400	Конституционное (государственное) право	А	В	
	Х401	Административное право	А	В	
	Х402	Финансовое право	А	В	
	Х404	Гражданское и торговое право	А	В	
	Х405	Трудовое право и право социального обеспечения	А	В	

502.7		Охрана растительного и животного мира	А	В	О
51		Математика			
511		Теория чисел	В	В	
512		Алгебра	В	В	
514		Геометрия	В	В	
514.18		Начертательная геометрия	В	В	
517		Анализ	В	В	
517.2		Дифференциальное исчисление. Дифференцирование	В		
517.5		Теория функций	В		
517.9		Дифференциальные, интегральные и другие функциональные уравнения. Конечные разности. Вариационное исчисление. Функциональный анализ	В		
519.1		Комбинаторный анализ. Теория графов	В		
519.2		Теория вероятностей и математическая статистика	В		
519.6		Вычислительная математика, численный анализ	В		
519.7		Математическая кибернетика	В		
519.8		Исследование операций	В		
53		Физика	В		
531		Общая механика. Механика твердых тел	В		
531.7		Измерение геометрических и механических величин. Измерительные приборы. Методы и единицы измерений	В		
531.8		Теория машин и механизмов	А	В	
532		Гидромеханика	В	В	
533		Механика газов. Аэродинамика. Физика плазмы	В	В	
534		Механические колебания. Акустика	В	В	
535		Оптика	В	В	
536		Термодинамика	А	В	
537		Электричество. Магнетизм. Электромагнетизм	А	В	
539		Строение материи	В	В	
54		Химия. Кристаллография. Минералогия			
543		Аналитическая химия	А	В	
544		Физическая химия	А	В	
546		Неорганическая химия	А	В	
547		Органическая химия	А	В	
548		Кристаллография	В	В	
57		Биологические науки	В	В	
60		Прикладные науки. Общие вопросы			

61		Медицина. Охрана здоровья	В	В	
620.1		Испытания материалов. Дефекты материалов. Защита материалов	А	В	
620.2		Товары. Товароведение. Общие вопросы	А	В	
620.22		Материалы. Материаловедение	А	А	О
620.3		Нанотехнология	А	А	О
620.9		Общая энергетика	А	В	О
621		Общее машиностроение. Ядерная техника. Электротехника. Технология машиностроения в целом			О
621.01		Теория машиностроения	А	А	О
621.1		Тепловые двигатели в целом. Получение, распределение и использование пара. Паровые машины. Паровые котлы	А	А	О
621.3		Электротехника	А	В	О
621.31		Электроэнергетика. Производство, преобразование, передача, распределение и регулирование электроэнергии, электроизмерительная техника-	А	В	О
621.33		Электрическая тяга	А	В	
621.37		Радиотехника. Техника электромагнитных колебаний	А	В	О
621.38		Электроника. Фотоэлектроника. Электронные лампы.	А	В	О
621.39		Связь. Телеграфная связь. Телефонная связь. Радиосвязь. Техника и аппаратура для передачи изображений	В	В	
621.4		Тепловые двигатели (кроме паровых машин и паровых турбин)	А	А	О
621.43		Двигатели внутреннего сгорания	А	А	О
621.5		Пневмоэнергетика. (Энергия сжатых и разреженных воздуха и газов). Машины и инструменты. Холодильная техника. Холодильное оборудование	В	В	
621.6		Транспортирование, распределение и хранение жидкостей и газов. Установки, оборудование и аппаратура	В	В	
621.7		Технология обработки без снятия стружки в целом: процессы, инструмент, оборудование и приспособления (формоизменяющие операции, термообработка, соединение материалов, нанесение покрытий)	А	В	

621.71		Допуски. Производство инструмента. Технология сборки	A	A	
621.74		Литейное производство. Технология (способы) и оборудование	A	A	
621.77		Объемное деформирование. Прокатка, прессование, выдавливание, волочение и другие виды обработки давлением (кромековки и штамповки)	A	B	
621.78		Нагрев. Термообработка. Упрочнение в холодном состоянии	A	B	
621.79		Соединение материалов с присадочным материалом (сваркой, пайкой и склеиванием). Обработка и отделка поверхностей. Хранение и складирование. Упаковка и упаковочные машины	A	B	
621.8		Детали машин. Передачи (механические). Подъемно-транспортное оборудование. Крепежные средства. Смазка	A	B	
621.81		Детали машин. Общие вопросы	A	A	
621.82/.85		Приводы (механические). Приводные узлы	A	B	
621.86		Подъемно-транспортное оборудование в целом	A	B	O
621.87		Подъемные краны. Мостовые перегружатели. Подъемники. Эскалаторы. Планировочные и землеройно-транспортные машины. Скреперные установки. Экскаваторы	A	B	
621.88		Крепежные средства	B	B	
621.89		Смазка. Смазочные материалы. Смазочные устройства	A	B	
621.9		Формообразование со снятием стружки. Молоты и прессы	A	B	
621.91		Обработка резанием (снятием стружки)	A	A	
621.92		Шлифование и подобные процессы. Абразивные материалы и инструменты. Шлифовальные станки. Дробление. Измельчение. Сортировка	A	A	
621.941		Точение. Обточка. Токарная обработка. Токарные станки	A	A	
621.95		Сверление. Сверла. Сверлильные станки. Оснастка для обработки отверстий. Сверлильная оснастка	A	A	

621.96		Разделительные операции без образования стружки. Резка при помощи штампов, ножниц и т.д.	А	В	
621.97		Молоты и прессы. Устройства, приспособления и машины для холодной и горячей обработки давлением (ковки, штамповки, прессования, вырубки и т.д.). Типы и конструкции	А	В	
621.98		Обработка листового материала. Гибка. Глубокая вытяжка, выдавливание на давилных станках и т.д. Способы (технология), машины и инструменты	А	В	
621.99		Изготовление резьбы. Нарезание резьбы. Накатывание резьбы. Изготовление резьбы ковкой и штамповкой	А	В	
624		Строительные конструкции. Подземное строительство. Земляные работы...	В	В	
625		Дороги. Железные дороги. Железнодорожное строительство. Автомобильные дороги. Дорожное строительство			
625.1		Железные дороги в целом. Железнодорожные линии. Железнодорожное строительство	А	В	
625.7		Автомобильные дороги в целом. Внегородские дороги. Городские дороги	А	В	
625.8		Дорожные покрытия. Дороги из плит. Мостовые. Щебеночные и другие покрытия. Приготовление и использование дорожно-строительных материалов. Дороги по типу покрытия	А	В	
628		Санитарная техника. Санитарно-технические сооружения. Водоснаб-жение. Канализация. Освещение	В	В	
629		Техника средств транспорта			О
629.3.01		Устройство средств транспорта: конструкция, характеристики, возможности, испытания	В	В	
629.3.02		Конструкции средств транспорта. Принципы конструирования. Общая компоновка. Узлы и детали	В	В	
629.3.03		Движители. Силовые (тяговые) установки	В	В	

629.3.05		Бортовые системы наведения, управления и навигации. Бортовые приборы	В	В	
629.3.07		Технические аспекты управления транспортными средствами, включая их осуществление	В	В	
629.3.08		Базовое оборудование, установки для технического обслуживания и ремонта транспортных средств	В	В	
629.33		Автомобили. Автомобилестроение (в целом)	А	А	
629.34		Транспортные средства для перевозки пассажиров	А	В	
629.35		Транспортные средства для перевозки грузов	А	В	
629.36		Специальные транспортные средства	В	В	
629.37		Специализированные транспортные средства с двумя или более числом колес. Вездеходы с двумя или более числом колес	В		
629.4		Тяга поездов на железных дорогах. Подвижной состав, локомотивы. Вагоны. Служба подвижного состава	А	А	
629.41		Служба тяги. Локомотивная служба	А	А	
629.44		Вагоны	А	А	
651.4/.9		Делопроизводство. Конторская деятельность	А	В	
656		Транспорт в целом. Транспортное обслуживание. Организация и управление перевозками. Почтовая связь			О
656.1		Эксплуатация наземного безрельсового транспорта. Движение по улицам и дорогам	А	В	
656.2		Эксплуатация железнодорожного транспорта	А	В	
656.3		Эксплуатация железных дорог особых конструкций, промышленных и внутризаводских железных дорог	А	А	
656.4		Эксплуатация местных железных дорог	В	В	
656.5		Эксплуатация прочих видов наземного транспорта	В	В	
658.1		Типы предприятий	В	В	

658.2		Сооружения. Здания. Средства производства	В	В	
658.5		Организация производства (производственного процесса). Конструирование. Контроль на производстве	А	В	
658.512		Проектирование производственных (технологических) процессов.	А	В	
658.562		Производственный контроль. Технический контроль производства. Контроль и надзор за качеством	А	В	
658.58		Организация ремонта оборудования и содержание его в исправности	В	В	
66		Химическая технология	В	В	
669		Металлургия. Металлы и сплавы			
669.01		Общие вопросы металлургии. Металловедение	А	А	
669.02/.09		Металлургические процессы и оборудование	А	А	
669.1		Металлургия черных металлов. Железо, чугун и сталь (черные металлы)	А	В	
669.2/.8		Металлургия цветных металлов и их сплавов	А	В	
681.2		Приборостроение. Измерительная техника. Весы	А	В	
69		Строительство. Строительные материалы. Строительно-монтажные работы	В	В	
744		Черчение. Геометрическое, техническое рисование. Надписи	А	В	
796		Спорт. Игры. Физическая культура в целом	В	В	
81		Лингвистика. Языкознание. Языки	А	В	
81'25		Теория перевода	А	В	
811.111		Английский язык	А	В	
811.112.2		Немецкий литературный письменный язык	А	В	
811.161.1		Русский язык	В	В	

Директор НБ БГТУ

Г.И.Ларцева