

Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» с 10.05.2023 г. преобразовано путем изменения типа в государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» на основании постановления Правительства Астраханской области от 23.04.2023 г. № 188-П



УТВЕРЖДАЮ»

Ректор АГАСУ

Т.В. Золина

08 20 19 г.

Тематический план комплектования фонда библиотеки ГАОУ АО ВО «АГАСУ»

Введение

Тематический план комплектования (ТПК) является основным программным документом, определяющим политику формирования фондов библиотеки ГАОУ АО ВО «АГАСУ».

В ТПК излагаются принципиальные основы комплектования библиотеки, а также общие правила (критерии) отбора документов в фонд.

Целью создания ТПК является упорядочение отбора ресурсов, необходимых для удовлетворения потребностей образовательного и научно-исследовательского процессов университета.

ТПК отражает количественную и качественную характеристики фонда: тематику, виды документов, экзemplярность и степень полноты комплектования.

ТПК составляется библиотекой совместно с кафедрами и другими структурными подразделениями университета и ежегодно корректируется. Назначение ТПК – служить руководством для комплектования фонда по отраслям знаний, а также основой для формирования бюджета приобретения документов, в том числе электронных ресурсов, необходимых для осуществления учебной и научной деятельности кафедр.

« Структура ТПК ГАОУ АО ВО «АГАСУ»:

- состав фонда библиотеки;
- принципы и порядок комплектования фонда библиотеки;
- основные источники комплектования фонда библиотеки;
- бюджет комплектования фонда библиотеки;
- политика комплектования библиотечного фонда.

1. Состав фонда библиотеки

Единый библиотечный фонд Научной библиотеки ГАОУ АО ВО «АГАСУ» включает фонды изданий и других документов всех подразделений вуза. Он состоит из отечественных и зарубежных, опубликованных и неопубликованных документов всех видов (книги, периодические и продолжающиеся издания, диссертации и т.д.), различных по объему и назначению (научные, учебные, художественные и т.д.), языковому составу и виду носителя (аудио-, компакт-диски, электронные файлы и удаленные сетевые документы) и др.

2. Принципы и порядок комплектования фонда библиотеки

Исходным принципом формирования библиотечных фондов является селективность – отбор. Отбор документов – это определение в процессе комплектования библиотечного фонда целесообразности приобретения и хранения уже имеющихся документов. Критериями отбора являются: научная, историческая, художественная ценность документа, его практическая

значимость, а также степень его соответствия профилю фонда, задачам библиотеки и потребностям ее пользователей.

Первичный отбор осуществляется во внешнем потоке необходимых для приобретения документов, вторичный – в фонде библиотеки по результатам изучения его состава и использования с целью докомплектования и освобождения от непрофильных и устаревших документов.

Проводимые в университете научно-исследовательские разработки, инновационная деятельность, современные технологии обучения создают многоуровневые и разнообразные по тематике информационные потребности пользователей и корректируют вопросы политики формирования фондов библиотеки.

В результате реализации принципов комплектования библиотека формирует политику развития собственного фонда на перспективу, с учетом внешней макросреды, внутренних информационных потребностей, финансовых и технических возможностей.

Порядок комплектования документных фондов определяется:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273 от 29.12.2012 г.;

- приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 27 апреля 2000 г. № 1246 «Об утверждении Примерного положения о формировании фондов библиотеки высшего учебного заведения»;

- приказом Рособнадзора № 1109 от 29.07.2019 г. «Об утверждении административного регламента Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки по предоставлению государственной услуги по лицензированию образовательной деятельности»;

- ФГОС ВО 3+ +, вступивший в силу 30.12.2017 г.;

- ФГОС ВО 3 +;

- рабочими программами учебных дисциплин;

- положением о библиотеке АГАСУ.

Использование ТПК фонда библиотеки ГАОУ АО ВО «АГАСУ» предусматривает ежегодное уточнение и консультативную помощь со стороны кафедр, учебно-методических комиссий (УМК) кафедр, Учебно-методического совета университета (УМС), Учебно-методического управления и Управления научно-исследовательской работы и международных связей.

В процессе комплектования библиотека университета руководствуется следующими принципами:

- принцип полноты профильного комплектования, обеспечивающий образовательный процесс и научную деятельность университета;

- принцип координации комплектования (согласование с кафедрами);

- принцип выборочности комплектования (предполагает пополнение фонда основными видами документов, имеющих обобщающий характер, по конкретным отраслям знаний, а также имеющих большую научную или историко-культурную ценность);

- принцип преемственности комплектования фонда (означает последовательный характер процесса комплектования текущими изданиями по конкретной отрасли);

- принцип систематичности (означает планомерное, регулярное и оперативное осуществление формирования фондов);

• принцип релевантности (означает соответствие информационным потребностям пользователей).

3. Основные источники комплектования фонда библиотеки

Основными источниками комплектования для библиотеки в настоящее время являются:

- российские и зарубежные издательства;
- книготорговые и книгоиздающие организации;
- информационно-издательский центр АГАСУ;
- удаленные электронно-библиотечные системы (ЭБС) и базы данных;
- дарители.

Приобретение изданий осуществляется в соответствии с требованиями Федерального Закона РФ № 44-ФЗ от 05.04.2013 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» в действующей редакции. Предпочтение отдается сотрудничеству с издающими книготорговыми домами и организациями на основе объявления аукционов с целью экономии средств. Книги, поступившие в качестве дара от читателей, включаются в фонд, если эти материалы соответствуют областям научных исследований и обучения в Университете.

Издания и документы приобретаются на основе предварительного заказа по письменным заявкам:

- факультетов университета;
- научных и структурных подразделений университета;
- профессорско-преподавательского состава университета.

Учебные издания и документы приобретаются из расчета обеспечения каждого обучающегося минимумом обязательной учебной литературы по всем циклам дисциплин, реализуемых образовательными программами:

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

Учебные издания и документы предназначены для оперативного обслуживания на абонементных столах и в читальных залах. Один экземпляр любого учебного издания имеет статус контрольного экземпляра и не выдается за пределы библиотеки.

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.

В приобретении научных изданий библиотека придерживается подхода на расширение перечня приобретаемых книг. Научные издания приобретаются по профилю каждой образовательной программы университета с учетом наиболее полного удовлетворения читательских потребностей и запросов в читальных залах и поступают в фонд библиотеки.

Периодические издания приобретаются библиотекой в соответствии с потребностями факультетов и структурных подразделений университета.

Каждый студент, магистрант, аспирант в течение всего периода обучения должен быть обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким ЭБС (электронным библиотекам), содержащим издания, указанные в рабочих программах.

Официальные документы – издания, публикуемые от имени государственных органов, учреждений, ведомств или общественных организаций, содержащие материалы нормативного или директивного характера приобретаются с учетом рекомендаций преподавателей и соответствия информационным запросам обучающихся.

В комплектовании юридических материалов предпочтение отдается изданиям, являющимся первоисточниками публикаций.

Художественная литература приобретается с целью удовлетворения интересов в чтении, позитивного влияния на личность, приобщения к лучшим литературным образцам, формирования литературного вкуса.

Аудиовизуальные документы закупаются в соответствии с потребностями факультетов.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ должны быть обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

В единый фонд библиотеки в обязательном порядке поступают:

- все издания и документы, приобретенные любыми подразделениями университета за бюджетные и внебюджетные средства, полученные в дар или по обмену;
- все публикации, изданные преподавателями, аспирантами, сотрудниками и студентами университета;
- печатные и электронные копии диссертаций, защищенных сотрудниками университета.

4. Бюджет комплектования фонда библиотеки

Финансирование комплектования библиотечных фондов осуществляется из бюджетных и внебюджетных средств университета. Распределение финансовых средств на приобретение литературы по факультетам осуществляется из расчета:

- количества студентов, аспирантов и преподавателей на факультете;
- уровней обучения (СПО, бакалавриат, магистратура, аспирантура);
- коэффициента книгообеспеченности дисциплин по циклам общих гуманитарных и социально-экономических, естественнонаучных и математических, общепрофессиональных и специальных;
- количества лицензируемых новых дисциплин;
- научных направлений;
- среднестатистических цен документа на книжном рынке.

Счета на приобретение периодических и непериодических изданий оплачиваются университетом по факту предоставления их для оплаты.

6. Политика комплектования библиотечного фонда

Политика планомерного и целенаправленного формирования фондов библиотеки включает:

- поиск рациональных альтернативных источников комплектования фондов;

- расширение видового спектра заказываемых документов;

- обновление библиотечных фондов, согласно степени устареваемости основных учебных изданий, утвержденной Министерством науки и высшего образования РФ;

- 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; читательских запросов, возникающих в процессе библиотечного обслуживания; информационных потребностей учебных и научных подразделений университета.

Политика комплектования является руководством к решению задач оптимального формирования библиотечного фонда университета.

Заведующая библиотекой Людмила С. Хайдижешова

Людмила С. Хайдижешова

**Тематический план комплектования фонда библиотеки
на 20 __-20__ учебный год**

№	Наименование	Издательство	Кол-во экз.
1.	Дементьев В.Е., Дементьев Д.В., Парамонов А.Г. Современная геодезическая техника и ее применение: учебное пособие. 2019 г.	Картуш	1
2.	Золина Т.В. Работа промышленных зданий при восприятии крановых нагрузок: научное издание. 2012 г.	Академия	13
3.	Кикава Н.П., Лазарев А.С., Анциферов В.В., Менделенко О.А., Валиуллина А.Н. Методические рекомендации по оценке экономической эффективности мероприятий комплексного развития территорий. 2017 г.	ГАУ "НИ и ПИ ГРАДПЛАН Г. МОСКВЫ"	8
4.	Хинкис Г.Л., Зайченко В.Л. Словарь терминов, употребляемых в геодезической, картографической и кадастровой деятельности (термины и словосочетания). 2019 г.	Проспект	10
5.	Пупырев Е.И. Комплексная модернизация объектов жизнеобеспечения современного мегаполиса: монография. 2013 г.	Академия ком. хоз. им. К.Д. Памфилова	1
6.	ДИСК Золина Т.В. Конструкции из дерева и пластмасс: электронное учебное издание.(4,24 Мб.) (CD-R). 2019 г.	АГАСУ	3
7.	ДИСК Петрова И.Ю. Измерительные системы в интеллектуальных зданиях: электронное учебное пособие (5,72 Мб.) (CD-R). 2018 г.	АГАСУ	3
8.	ДИСК Караулова А.Д. Английский язык для неязыковых факультетов: электронный учебник для студ. 1-2 курсов (2,14 Мб.). 2019 г.	АГАСУ	3
9.	ДИСК Инновационное развитие регионов: потенциал науки и современного образования: материалы II Национальной научно-практической конференции 7 февраля 2019 г. Электронное издание. Под общ. ред. Золиной Т.В. (12,9 Мб.) (CD-R). 2019 г.	АГАСУ	3
10	Степин В.С. Философия и методология науки. Избранное. 2015 г.	Академический проект Альма Матер	1
11	Петров А.В. Моделирование процессов и систем: учебное пособие. 2015 г.	Лань	1
12	Решмин Б.И. Имитационное моделирование и системы управления: учебно-практическое пособие. 2017 г.	Инфра-Инженерия	1
13	Косачев Ю.В. Экономико-математические модели эффективности финансово-промышленных структур: учебное пособие. 2004 г.	Логос	1
14	Боуш Г.Д., Разумов В.И. Методология научных исследований (в курсовых и выпускных квалификационных работах): учебник. 2019 г.	ИНФРА-М	1
15	Осипова В.А., Алексеев Н.С. Математические методы поддержки принятия решений: учебное пособие. 2019 г.	ИНФРА-М	1
16	Остроух А.В., Николаев А.Б. Интеллектуальные информационные системы и технологии: монография. 2019 г.	Лань	1
17	Антипов В.А., Бубнов А.А., Пылькин А.Н., Столчнев В.К. Введение в программную инженерию: учебник. 2019 г.	ИНФРА-М	1
18	Остроух А.В., Суркова Н.Е. Проектирование информационных систем: монография. 2019 г.	Лань	1
19	ДИСК Муканов Р.В. Отопление: электронное учебное пособие (2,36 Мб.) (CD-R). 2019 г.	АГАСУ	3
20	ДИСК Ануфриев Д.П. Под ред. Купчиковой Н.В. Новые строительные материалы и изделия. Региональные особенности производства: электронное учебное пособие (4,19 Мб.) (CD-R). 2019 г.	АГАСУ	3
21	ДИСК Терновая Г.Н. Теория вероятностей и математическая статистика в примерах: электронное учебное пособие (938 Кб.) (CD-R). 2019 г.	АГАСУ	3

22	ДИСК Храмова М.В. Декоративные приёмы и техники исполнения в графических композициях: электронное учебное пособие (22,1 Мб.) (CD-R). 2019 г.	АГАСУ	3
23	ДИСК Цитман Т.О., Прошунина К.А. Сохранение наследия в условиях развития современной архитектуры: электронное учебное пособие. (73,8 Мб.) (CD-R). 2019 г.	АГАСУ	3
24	ДИСК Шаяхмедов Р.И. Приемы инновационного консалтинга в процессе преподавания в строительном университете: электронное учебное пособие. 2019 г.	АГАСУ	3
25	ДИСК Герман И.И. Экономика труда: электронное учебно-методическое пособие. (1,30 Мб.) (CD-R). 2018 г.	АГАСУ	3
26	ДИСК Просвирина И.С. Вентиляция: электронное методическое пособие по выполнению курсового проекта. (4,22 Мб.) (CD-R). 2019 г.	АГАСУ	3
27	ДИСК Цитман Т.О. Основы архитектурного проектирования: электронное учебное пособие по выполнению курсовых работ и упражнений для студентов 1 курса (235 Мб.) (CD-R). 2019 г.	АГАСУ	3
28	ДИСК Шиккульская О.М. Моделирование физического принципа действия датчиков на основе фрактального подхода. Ч.1. Теоретические основы фрактальной интерпретации физического принципа действия преобразователей информации: монография. Электронное издание (1,20 Мб.) (CD-R). 2019 г.	АГАСУ	3
29	ДИСК Шиккульская О.М. Моделирование физического принципа действия датчиков на основе фрактального подхода. Ч.2 Моделирование микроэлектронных и волоконно-оптических датчиков давления: монография. Электронное издание (1,20 Мб.) (CD-R). 2019 г.	АГАСУ	3
30	ДИСК Шиккульская О.М. Моделирование физического принципа действия датчиков на основе фрактального подхода. Ч.3 Практическая реализация теоретических исследований: монография. Электронное издание (1,20 Мб.) (CD-R). 2019 г.	АГАСУ	3
31	ДИСК Фадеева И.Е. Комплексный анализ хозяйственной деятельности: электронное учебное пособие (1,97 Мб.) (CD-R). 2019 г.	АГАСУ	3
32	ДИСК Кожевникова Ю.Г., Альков Н.М. Математическое моделирование диффузии солей в грунтах и строительных конструкциях: монография Электронное издание.(4,08 Мб.) (CD-R). 2019 г.	АГАСУ	3
33	ДИСК Кортовенко Л.П. Основы материаловедения, проектирования и конструирования: электронное учебное пособие (2,69 Мб.) (CD-R). 2019 г.	АГАСУ	3
34	ДИСК Яксубаев К.Д. Теория игр с клеточными матрицами: электронное учебное пособие (4,83 Мб.) (CD-R). 2019 г.	АГАСУ	3
35	ДИСК Л.В. Боронина, А.Э. Усынина, Е.В. Давыдова. Водозаборные сооружения для систем водоснабжения: электронное учебное пособие (6,44 Мб.) (CD-R). 2019 г.	АГАСУ	3
36	ДИСК Приказчикова Н.П. Декоративно-прикладное искусство: электронное учебно-методическое пособие. (26,6 Мб.) (26,6 Мб.) (CD-R). 2019 г.	АГАСУ	3
37	ДИСК Коновалова Е.Н. Культурология. Курс лекций: электронное учебное пособие (1,45 Мб.) (CD-R). 2019 г.	АГАСУ	3
38	ДИСК Купчикова Н.В. Технология санации и капитального ремонта зданий, включая экспертизу геоподосновы, оснований и фундаментов: электронное учебное пособие (136 Кб.) (CD-R). 2019 г.	АГАСУ	3
39	ДИСК Завьялова О.Б. Основы динамики сооружений: электронное учебное пособие (3,00 Мб.) (CD-R). 2019 г.	АГАСУ	3
40	ДИСК Быкова В.П. Сборник вопросов и задач для проверки качества знаний студентов по физике: электронное учебное пособие (1,45 Мб.) (CD-R). 2019 г.	АГАСУ	3
41	ДИСК Кортовенко Л.П. Определение физико-механических свойств строительных материалов и конструкций: электронное учебно-методическое пособие (2,8 Мб.) (CD-R). 2019 г.	АГАСУ	3

42	ДИСК Прошунина К.А. Начертательная геометрия. Ч.1. Электронное учебное пособие к практическим занятиям по разделам 1-4 дисциплины (модуля) "НГ" (10,4 Мб.) (CD-R). 2019 г.	АГАСУ	3
43	ДИСК Прошунина К.А. Начертательная геометрия. Ч.2. Электронное учебное пособие к практическим занятиям по разделам 5-8 дисциплины (модуля) "НГ" (13,6 Мб.) (CD-R). 2019 г.	АГАСУ	3
44	Сучилин Г.Б. Основы организации и управления в строительстве: курс лекций. 2020 г.	АГАСУ	19
45	ДИСК Под общ. ред. Золиной Т.В. Инновационное развитие регионов: потенциал науки и современного образования: материалы III Национальной научно-практической конференции. 7 февраля 2020 г. Электронное издание (11,1 Мб) (CD-R) 2019 г.	АГАСУ	3
46	ДИСК Стрелков С.П., Кондрашин К.Г., Константинова Е.А., Никифорова З.В. Автоматизированные методы инженерно-геодезических работ: учебно-методическое пособие. Электронное издание (10,8 Мб) (CD-R)	АГАСУ	3
47	ДИСК Стрелков С.П., Кондрашин К.Г., Константинова Е.А., Никифорова З.В. Спутниковые системы и технологии позиционирования: электронное учебное пособие (3,25 Мб) (CD-R)	АГАСУ	3
			Итого 157

Оформление подписки на периодические издания на 2019-2020 г.

ООО «Урал-Пресс Волгоград»

1. Академия (газета);
2. Архитектура. Строительство. Дизайн (журнал);
3. Вентиляция. Отопление. Кондиционирование воздуха. Теплоснабжение и строительная теплофизика (журнал);
4. Вестник МГСУ. (Научно-технический журнал);
5. Водоочистка. Комплект (научно-практический журнал);
6. Геодезия и картография (научно-технический и производственный журнал);
7. Геоинформатика (рецензируемый научный журнал);
8. Главбух (практический журнал);
9. Градостроительство и архитектура (научно-технический журнал);
10. Гражданская защита (научно-практический и методический журнал);
11. Датчики и системы (научно-технический и производственный журнал);
12. Землеустройство. Геоинжиниринг. Кадастровый учет (журнал);
13. Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка (научный журнал);
14. Информационные системы и технологии (научно-технический журнал);
15. Искусство (журнал);
16. Кадастр недвижимости (журнал);
17. Мониторинг. Наука и технологии (научно-технический журнал);
18. Недвижимость: экономика, управление (рецензируемый научный журнал);
19. Образование и наука (научный журнал);
20. Основание, фундаменты и механика грунтов (научно-технический журнал);
21. Открытые системы. СУБД (журнал);
22. Пожарная безопасность (научно-технический журнал);
23. Пожаровзрывобезопасность (научно-технический журнал);

24. Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика (научно-технический и производственный журнал);
25. Проблемы развития территории (научный журнал);
26. Промышленное и гражданское строительство (научно-технический и производственный журнал);
27. Российская газета «Неделя»;
28. Системный администратор (журнал);
29. С.О.К. Сантехника. Отопление. Кондиционирование (отраслевой журнал);
30. Строительная механика и расчет сооружений (научно-технический журнал);
31. Управление качеством образования: теория и практика эффективного администрирования (научно-методический журнал);
32. Управление проектами и программами (журнал);
33. Учет. Налоги. Право с приложением «Официальные документы» (газета);
34. Экономика строительства. Реферативный журнал ВИНТИ;
35. Энергосбережение (специализированный журнал).

ООО «ИД «Реальная экономика»

1. Стратегическое решение и риск-менеджмент (научный рецензируемый журнал);
2. Эффективное антикризисное управление. Практика (журнал).