



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Тюменский индустриальный университет»**

Департамент учебной деятельности

Библиотечно-издательский комплекс

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

\_\_\_\_\_ В. В. Ефремова

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

**ТЕМАТИКО-ТИПОЛОГИЧЕСКИЙ ПЛАН КОМПЛЕКТОВАНИЯ  
БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА**

## **1 Пояснительная записка**

1.1 Тематико-типологический план комплектования (далее - ТТПК) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (далее – ТИУ, Университет) регламентирует основные направления и особенности комплектования библиотечно-издательского комплекса (далее – БИК) ТИУ, отражает количественную и качественные характеристики Единого библиотечного фонда, определяет тематику, виды, типы и количество экземпляров документов, поступающих в библиотечный фонд.

1.2 Целью создания ТТПК является упорядочение отбора библиотечно-информационных ресурсов, необходимых для удовлетворения потребностей образовательного, научно-исследовательского и других процессов ТИУ.

1.3 ТТПК разрабатывается БИК совместно со всеми структурными подразделениями ТИУ и предусматривает поступление документов во все структурные подразделения и подлежит редактированию по мере необходимости, но не реже 1 раза в 5 лет.

1.4 Комплектование Единого библиотечного фонда осуществляется в соответствии с образовательными программами, реализуемыми в ТИУ, профилем учебных дисциплин и тематикой научно-исследовательских работ ТИУ на основе ТТПК и базы данных обеспеченности литературой учебных дисциплин.

## **2 Нормативно-правовая база**

2.1 ТТПК разработан с учетом следующих нормативно-правовых документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.1994 № 78-ФЗ «О библиотечном деле»;
- Федерального закона Российской Федерации от 25.07.2002 № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности»;
- Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, об информационных технологиях и о защите информации»;
- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2010 № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»;
- Федерального закона Российской Федерации от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;
- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона Российской Федерации от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

- Федерального закона Российской Федерации от 26.05.2021 № 144-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства культуры РФ от 08.10.2012 №1077 «Об утверждении Порядка учета документов, входящих в состав библиотечного фонда»;
- Приказа Минобрнауки РФ от 19.11.2013 №1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказа Минобрнауки РФ от 06.04.2021 №245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказа Министерства просвещения РФ от 21.09.2022 №858 «Об утверждении Федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»;
- Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования третьего поколения (ФГОС ВО 3+);
- Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (ФГОС СПО);
- Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (ФГОС СПО);
- ГОСТ Р 7.0.20-2014. СИБИД. Библиотечная статистика: показатели и единицы исчисления;
- ГОСТ Р 7.0.96-2016. СИБИД. Электронные библиотеки. Основные виды, Структура. Технология формирования;
- ГОСТ Р 57723-2017. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Системы электронно-библиотечные. Общие положения;
- ГОСТ Р 7.0.102-2018. СИБИД. Профиль комплектования фондов научных библиотек. Структура. Индикаторы комплектования;
- ГОСТ Р 7.0.94-2022. СИБИД. Библиотечный фонд. Термины и определения;
- Положения о департаменте учебной деятельности;
- Иных локальных нормативных актов ТИУ.

### **3 Термины, определения и сокращения**

В настоящем документе применены следующие термины и определения:

**Библиотечный фонд** — упорядоченная совокупность документов, соответствующая целям, задачам, функциям библиотеки, и которую библиотека может предоставить своим пользователям.

**Государственная закупка (госзакупка) документов** – приобретение документов или прав доступа к ним в соответствии с законодательно установленными процедурами закупок товаров и услуг (котировка, электронный аукцион, конкурс, закупка у единственного поставщика).

**Документ** - материальный носитель с зафиксированной на нем в любой форме информацией в виде текста, звукозаписи, изображения и (или) их сочетания, который имеет реквизиты, позволяющие его идентифицировать, и предназначен для передачи во времени и в пространстве в целях общественного использования и хранения.

**Единый библиотечный фонд** - совокупность библиотечных фондов, основанная на кооперированном и/или координированном комплектовании и взаимои использовании, их отражении в сводном каталоге или других объединенных формах информирования пользователей о составе фондов и условиях пользования ими.

**Комплектование библиотечного фонда** - совокупность последовательных и взаимосвязанных действий, направленных на выявление, оценку, отбор, заказ и приобретение документов в фонд или приобретение прав доступа к ним.

**Организация библиотечного фонда** - совокупность процессов и операций по созданию условий для использования и долговременного хранения фонда.

**Отбор документов** – определение соответствия документов профилю комплектования и целесообразности их приобретения для фонда.

**Сетевой локальный документ** – электронный документ, находящийся в стационарных хранилищах данных конкретной библиотеки.

**Тематико-типологический план комплектования библиотечного фонда** - один из видов профиля комплектования, определяющий основные параметры получения документов и их распределения по фондам библиотеки или в рамках библиотечной сети.

**Точка доступа к электронным ресурсам** - любое устройство, предназначенное для входа в информационно-коммуникационные сети, принадлежащее библиотеке или ее пользователю, с которого разрешен или организован доступ (локальный, дистанционный) к электронным ресурсам.

**Удаленный лицензионный ресурс** – электронный ресурс, предлагаемый его производителем в качестве отдельного ресурса, к которому библиотека официально имеет право доступа.

**Федеральный государственный образовательный стандарт (далее - ФГОС)** – нормативный документ, содержащий совокупность обязательных требований к образованию определенного уровня и (или) к профессии,

специальности и направлению подготовки, утвержденный федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

**Формирование фонда** – совокупность процессов комплектования, организации фонда, исключения документов, а также управления фондом.

**Электронная библиотека** – информационная система, предназначенная для организации и хранения упорядоченного фонда электронных объектов, и обеспечения доступа к ним с помощью единых средств навигации и поиска.

**Электронная информационно-образовательная среда (далее - ЭИОС)** - совокупность электронных образовательных ресурсов, средств информационно-коммуникационных технологий и автоматизированных систем, необходимых для обеспечения освоения обучающихся образовательных программ в полном объеме независимо от их местонахождения.

**Электронно-библиотечная система (далее - ЭБС)** – автоматизированная информационная система, базы данных которой содержит организованную коллекцию электронных документов, включающую электронные издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса в образовательных организациях, обеспечивающая возможность доступа к электронным документам через сеть Интернет.

**Электронное издание** - электронный документ (группа электронных документов), прошедший редакционно-издательскую обработку, предназначенный для распространения в неизменном виде, имеющий выходные сведения.

**Электронный документ на съемном носителе** – электронный документ, записанный на отдельный материальный объект, который не является неотъемлемой частью конфигурации компьютера.

## **4 Общие положения**

### **4.1 Состав и структура фонда**

Библиотечный фонд ТИУ создан как единый библиотечный фонд на основе централизованного комплектования.

#### **4.1.1 Состав:**

4.1.1.1 Единый библиотечный фонд включает в себя библиотечные фонды всех структурных подразделений ТИУ. Все документы, приобретенные или изданные в издательском центре ТИУ, полученные в дар или по обмену, поступают в Единый библиотечный фонд.

4.1.1.2 Единый библиотечный фонд состоит из отечественных и зарубежных опубликованных, неопубликованных документов всех видов, различных по объему, назначению, языковому составу. Единый библиотечный фонд включает учебную, учебно-методическую литературу,

научные и справочные издания, нормативно-техническую документацию, периодические и информационные издания. Фонд комплектуется в соответствии с профилем подготовки специалистов ТИУ.

#### 4.1.2 Структура:

4.1.2.1 Основной фонд – часть Единого библиотечного фонда, которая включает в себя наиболее полное собрание отечественных и зарубежных изданий учебной и научной литературы, неопубликованных, аудиовизуальных и электронных документов.

4.1.2.2 Учебный фонд – специализированный подсобный фонд, включающий в свой состав издания, независимо от их вида и экзemplарности, рекомендованные кафедрами вуза для обеспечения учебного процесса. Учебный фонд формируется в соответствии с учебными планами и программами вуза и нормами книгообеспеченности.

4.1.2.3 Фонд научной литературы - специализированный подсобный фонд, включающий в себя монографии, сборники научных трудов и конференций, диссертации, авторефераты диссертаций, научные и отраслевые периодические издания.

4.1.2.4 Фонд электронных ресурсов - часть Единого библиотечного фонда, представляющая собой совокупность документов в электронном виде включает в себя: электронный каталог, электронную библиотеку, сетевые локальные электронные документы, сетевые удаленные электронные ресурсы, электронные документы на съемных носителях.

4.1.2.5 Фонд редких книг - часть основного фонда, которая содержит редкие и особо ценные документы, отличающиеся историческими, научными, художественно-этическими и полиграфическими достоинствами, в том числе по истории края и ТИУ.

4.1.2.6 Фонд структурных подразделений ТИУ – библиотеки филиалов и многопрофильного колледжа.

### **4.2 Принципы и порядок комплектования**

4.2.1 Исходным принципом формирования библиотечного фонда 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.

4.2.2 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.

4.2.3 Принцип систематичности требует, чтобы формирование фондов осуществлялось планомерно, регулярно и оперативно.

4.2.4 При комплектовании библиотечного фонда учитывается также принцип релевантности комплектуемых документов информационным потребностям пользователей.

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

4.2.6 В приобретении научных изданий БИК придерживается подхода на расширение перечня приобретаемых книг. Научные издания и документы приобретаются по профилю каждой образовательной программы вуза с учетом наиболее полного удовлетворения читательских потребностей и запросов пользователей.

### **4.3 Основные источники комплектования фонда**

4.3.1 Обязательный экземпляр документов (издания ТИУ);

4.3.2 Государственная закупка (далее - госзакупка);

4.3.3 Подписка на периодические издания;

4.3.4 Лицензионное соглашение на дистанционный доступ к электронным документам;

4.3.5 Книгообмен;

4.3.6 Пожертвования, дары и т.п.

### **4.4 Бюджет комплектования**

4.4.1 Финансирование комплектования библиотечного фонда осуществляется за счет средств федерального бюджета и внебюджетных средств, в соответствии со сметой ТИУ.

4.4.2 Дары физических и юридических лиц.

### **4.5 Нормативы и экземплятность комплектования**

4.5.1 Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям).

4.5.2 Каждый обучающийся в течение всего периода обучения должен быть обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда должны обеспечивать возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), и отвечать техническим требованиям организации, как на территории организации, так и вне ее.

4.5.3 Нормы обеспеченности образовательной деятельности учебными изданиями в расчете на одного обучающегося по основной программе профессионального обучения (далее - ОППО) устанавливаются соответствующими ФГОС.

4.5.4 Нормы обеспеченности образовательной деятельности учебными изданиями в расчете на одного обучающегося по ОППО, установленные ФГОС высшего образования (далее – ВО) 3+, ФГОС ВО 3++:

4.5.4.1 При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

4.5.5 Нормы обеспеченности образовательной деятельности учебными изданиями в расчете на одного обучающегося по ОПОП, установленные ФГОС ВО по направлениям магистратуры и аспирантуры:

4.5.5.1 В случае неиспользования в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки) библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

4.5.6 Нормы обеспеченности образовательной деятельности учебными изданиями в расчете на одного обучающегося по ОПОП, установленные ФГОС СПО:

4.5.6.1 Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет. В качестве основной литературы образовательная организация использует учебники, учебные пособия, предусмотренные примерной основной образовательной программой (далее - ПООП).

4.5.6.2 Каждый обучающийся должен быть обеспечен не менее чем одним учебным печатным и (или) электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и (или) электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

4.5.6.3 Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, должен включать официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1 - 2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

4.5.6.4 В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда



с предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

4.5.7 Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

4.5.8 Документы для обеспечения учебного процесса приобретаются по заявке структурных подразделений ТИУ в соответствии с политикой комплектования библиотеки:

- Учебная литература, в том числе учебно-методическая, закупается в соответствии с нормативами;

- Научная литература закупается в количестве 1-3 экземпляров одного наименования (с учетом наиболее полного удовлетворения спроса на издание).

- Справочная литература закупается в количестве 1-2 экземпляров одного наименования.

- Электронные издания - обязательные для комплектования документы, приобретаются по всем изучаемым дисциплинам.

#### **4.6 Общие параметры отбора изданий в библиотечный фонд**

4.6.1 Общими параметрами отбора документов в фонд являются:

- **Язык** – доминируют материалы на русском языке, приобретаются документы на английском, французском, немецком языках;

- **Хронологический охват** – библиотека комплектуется новыми изданиями, а также с ретроспективой 1-2 года;

- **Географический охват** – отбираются публикации местные, региональные, центральные, зарубежные.

### **5. Профиль комплектования**

5.1 Профиль комплектования библиотечного фонда составлен с учетом образовательных программ университета, а также направлений научно-исследовательских работ.

5.2 Отбор документов в фонд осуществляется в соответствии с профилем комплектования, документы по непрофильным дисциплинам не приобретаются.

5.3 Документы, планируемые к приобретению в фонд, сверяются с «Федеральным списком экстремистских материалов», опубликованным на сайте Министерства юстиции Российской Федерации.

5.4 Документы, планируемые к приобретению в фонд для обучающихся на базе среднего общего образования, сверяются с Федеральным перечнем учебников (с 01.09.2023).

5.5 ТТПК включает в себя:

- темы в соответствии с научными классификациями (УДК, ББК), по которым формируется Единый библиотечный фонд;

- виды приобретаемых документов;
- степень важности комплектования документов данного вида: 3- необходимо иметь в фонде; 2- возможно иметь в фонде; 1- документ включается в фонд при наличии соответствующих изданий в отрасли.

5.6 Списки выписываемых периодических изданий и электронных ресурсов, к которым Университет получает доступ, утверждаются ежегодно, при формировании заявок на закупку и размещаются на web-странице БИК сайта ТИУ.

## **6. Ответственность**

6.1 Центр формирования фондов и электронной библиотеки осуществляет организационно-методическое руководство и координацию по вопросам комплектования и учета единого библиотечного фонда.

6.2 Центр обслуживания и управления библиотечными ресурсами осуществляет организационно-методическое руководство по вопросам организации, хранения и сохранности единого библиотечного фонда. Координирует работу подразделений-фондодержателей, отвечающих за соблюдение норм, способов и условий размещения и хранения фонда.

6.3 Работники БИК несут ответственность в соответствии со своими должностными обязанностями за сохранность фонда в процессе его комплектования, библиотечной обработки, хранения и использования.

## **7. Заключительные положения**

7.1 Настоящий ТТПК вступает в силу с момента его утверждения, регистрации в общем отделе и размещения в реестре нормативных документов и действует до отмены или принятия нового локального акта, регламентирующего вопросы, изложенные в п.1 настоящего ТТПК.

7.2 Внесение изменений и дополнений в настоящий ТТПК осуществляется в установленном в ТИУ порядке.

## Тематический профиль комплектования БИК ТИУ

| УДК/ББК          | Рубрика УДК   | Виды изданий |         |            |             |
|------------------|---|--------------|---------|------------|-------------|
|                  |   | научные      | учебные | справочные | электронные |
| <b>0</b>         | <b>Общий отдел. Наука и знание. Информация</b>  |              |         |            |             |
| 004              | Информационные технологии. Вычислительная техника. Обработка данных   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 004.2            | Архитектура вычислительных машин в целом  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 004.22           | Представление данных.   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 004.25           | Системы памяти  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 004.27           | Перспективные архитектуры   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 004.31           | Блоки обработки данных. Логические схемы, блоки.  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 004.38           | Виды компьютеров. Неэлектронные вычислительные машины и устройства  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 004.383.8.032.26 | Бионика. Нейрокомпьютеры  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 004.41/.42       | Программирование ЭВМ. Компьютерные программы. Программотехника.   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 004.43           | Языки программирования  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 004.45           | Системное программное обеспечение. Операционные системы.  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 004.5            | Человеко-машинное взаимодействие в целом  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 004.65           | Системы управления базами данных (СУБД)   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 004.67           | Системы обработки численных данных  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 004.7            | Вычислительные сети.  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 004.738.5        | Интернет  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 004.75           | Распределенные системы обработки данных   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 004.77           | Применение компьютерных сетей   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 004.78           | Диалоговые вычислительные системы для специальных целей. Автоматизированные информационно-поисковые системы | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 004.8            | Искусственный интеллект. Экспертные системы. Робототехника  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 004.9            | Прикладные информационные (компьютерные) технологии в целом. ВИМ-технологии                                 | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 004.92           | Компьютерная графика  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 004.94           | Имитационное компьютерное моделирование   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 006.3./8         | Стандарты   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 006.91           | Метрология  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 007.52           | Кибернетические модели  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 5                | Математика и естественные науки   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 502/504          | Природа. Охрана природных ресурсов.   | 2            | 3       | 1          | 3           |

| УДК/ББК   | Рубрика УДК  | Виды изданий |         |            |             |
|-----------|--|--------------|---------|------------|-------------|
|           |  | научные      | учебные | справочные | электронные |
|           | Угрозы окружающей среде и защита от них.   |              |         |            |             |
| 51        | Математика   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 510.6     | Математическая логика  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 511       | Теория чисел   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 512       | Алгебра  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 514       | Геометрия  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 517       | Математический анализ  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 517.2/.3  | Дифференциальные и интегральные исчисления в целом   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 517.5     | Теория функций   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 519.1     | Комбинаторный анализ   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 519.17    | Теория графов  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 519.21    | Теория вероятностей  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 519.22    | Математическая статистика  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 519.6     | Вычислительная математика  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 519.7     | Математическая кибернетика   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 519.713   | Теория автоматов   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 519.8     | Исследование операций  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 519.876   | Теория сложных систем  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 52        | Астрономия. Астрономия в целом   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 528       | Геодезия. Общие вопросы геодезии   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 528.1     | Геодезические измерения и вычисления. Методы измерений. Математическая обработка геодезических измерений. Теория ошибок и вычисления в геодезии. Применение вычислительной техники в геодезии и картографии. | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 528.2/.3  | Высшая геодезия в целом  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 528.28    | Геодезическая астрономия   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 528.3     | Опорные геодезические сети   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 528.34    | Космическая геодезия   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 528.4     | Топография в целом   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 528.42    | Топографические съемки   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 528.44    | Кадастровые съемки   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 528.45    | Городские геодезические работы   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 528.47    | Топографические работы при землеустройстве, мелиорации и проведении агротехнических мероприятий. Гидрографические съемки   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 528.48    | Прикладная геодезия. Инженерная геодезия. Прикладные применения геодезии, аэросъемки и фотограмметрии в различных областях.  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 528.5     | Геодезические инструменты и приборы  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 528.7     | Аэрокосмическая съемка и фотограмметрия  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 528.8     | Дистанционное зондирование   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 528.9     | Картография  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| <b>53</b> | <b>Физика</b>  |              |         |            |             |

| УДК/ББК   | Рубрика УДК   | Виды изданий |         |            |             |
|-----------|---|--------------|---------|------------|-------------|
|           |   | научные      | учебные | справочные | электронные |
| 53:51     | Математическая физика   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 531       | Теоретическая механика в целом  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 531/534   | Механика  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 532       | Гидромеханика и аэромеханика  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 536.7     | Термодинамика и статистическая физика   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 537       | Электричество и магнетизм в целом   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 537.6     | Магнетизм   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 537.8     | Классическая электродинамика. Теория относительности  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 539.2     | Физика твердого тела. Кристаллография в целом   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 539.3/.6  | Сопротивление материалов  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| <b>54</b> | <b>Химия</b>  |              |         |            |             |
| 541.6     | Химия высокомолекулярных соединений. Химия полимеров.   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 543       | Аналитическая химия в целом   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 543.2     | Химические методы анализа   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 543.4/.5  | Физико-химические методы анализа  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 543.62    | Анализ неорганических веществ   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 543.63    | Анализ органических веществ   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 544       | Физическая химия в целом  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 544.47    | Катализ   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 544.6     | Электрохимия  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 544.72    | Физическая химия поверхностных явлений. Сорбция. Десорбция. Хроматография.  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 544.77    | Коллоидная химия в целом. Физико-химическая механика коллоидных систем  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 546       | Общая и неорганическая химия в целом. Основные понятия, законы и теории химии.  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 547       | Органическая химия в целом  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 548/549   | Минералогия   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| <b>55</b> | <b>Геология</b>   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 550.3     | Геофизика   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 550.3     | Общие вопросы геофизики   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 550.31    | Физика недр Земли в целом   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 550.312   | Гравиметрия   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 550.34    | Сейсмология   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 550.4     | Геохимия  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 550.8     | Геологическая разведка. Геофизические, геологические, геоморфологические, спутниковые методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых. Подсчет запасов. Оценка месторождений. | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 551.1/.4  | Общие вопросы геологии  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 551.2     | Динамическая геология. Тектоника  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 551.32    | Гляциология.  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 551.34    | Геокриология  | 2            | 3       | 1          | 3           |

| УДК/ББК                | Рубрика УДК   | Виды изданий |         |            |             |
|------------------------|---|--------------|---------|------------|-------------|
|                        |   | научные      | учебные | справочные | электронные |
| 551.35                 | Морская геология  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 551.49                 | Гидрогеология   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 551.5                  | Метеорология  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 551.58                 | Климатология  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 552                    | Петрография   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 553                    | Геология полезных ископаемых в целом  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 553.98                 | Нефть и газы  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 556.5                  | Гидрология суши   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| <b>57</b>              | <b>Биология</b>   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 574                    | Экологические основы жизнедеятельности населения  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 577.3                  | Биоинженерия  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 581.1+591.1+576.32/.36 | Общая физиология  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 6                      | Прикладные науки. Медицина. Технология  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 60                     | Биотехнология   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 60-7                   | Биотехнологическое производство и оборудование  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 61                     | Здравоохранение. Медицинские науки  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 612                    | Биофизика. Биомеханика.   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 612                    | Физиология человека   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 613.6                  | Гигиена труда: режим труда, гигиена умственного труда и др.;                                | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 614.825                | Электробезопасность. Охрана труда, техника безопасности в электротехнической промышленности | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 614.876                | Защита от радиоактивных излучений   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| <b>62</b>              | <b>Инженерное дело. Техника в целом</b>   |              |         |            |             |
| 62.001.8               | Техническая информация  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 620.1/.2               | Материаловедение  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 620.193                | Коррозия металлов. Защита металлов от коррозии  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 620.2 + 658.6          | Товароведение   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 620.3                  | Нанотехнология  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 620.9                  | Энергетика  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 620.91/.98             | Энергетические ресурсы  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 620.9-6                | Энергетические топлива  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 62-047.58              | Техническое моделирование   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621                    | Машиностроение. Сборка машин и механизмов. Отраслевое машиностроение                        | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.01                 | Теоретические основы машиностроения   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.03                 | Техническая физика  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.031                | Техническая механика  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.039                | Атомная энергетика  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.039.5              | Ядерные реакторы  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.039.6              | Термоядерная энергетика   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.039.76+543.52      | Дозиметрия ядерных излучений  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.1                  | Промышленная теплотехника   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.1.01               | Теоретические основы теплотехники.  | 2            | 3       | 1          | 3           |

| УДК/ББК          | Рубрика УДК  | Виды изданий |         |            |             |
|------------------|--|--------------|---------|------------|-------------|
|                  |  | научные      | учебные | справочные | электронные |
|                  | Техническая термодинамика.<br>Теплопередача.   |              |         |            |             |
| 621.1.018.8      | Теплотехнические измерения и контроль  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.165+621.438  | Турбомашин   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.18           | Паровые котлы  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.181:658.26   | Отопительные котельные   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.182.1:628.16 | Водоподготовка на ТЭС  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.182+621.184  | Котельные цехи ТЭС   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.186.83       | Трубопроводы ТЭС   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.22           | Гидроэнергетика в целом.<br>Гидравлические машины .<br>Гидравлические двигатели (турбины,<br>водяные колеса), насосы, насос-турбины. | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.221          | Источники водной энергии   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.3            | Электротехника в целом   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.3.002.3      | Электротехнические материалы и изделия в целом   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.3.002.3      | Металлокерамические материалы и изделия  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.3.01         | Теоретические основы электротехники.<br>Теория электрических и магнитных цепей.  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.31           | Линии электропередачи и электрические сети   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.31           | Отпуск электрической энергии   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.31.031       | Использование электрической энергии  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.311          | Электрические системы в целом  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.313          | Электрические машины в целом   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.313.04       | Детали и узлы электрических машин  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.313.1        | Электрические генераторы   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.313.1        | Электрические двигатели  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.313.2        | Электрические машины постоянного тока  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.313.3        | Электрические машины переменного тока  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.313.5/.8     | Электрические машины специального назначения   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.313/.316     | Электрические станции и подстанции   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.314          | Преобразователи, выпрямители, инверторы  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.314.2        | Трансформаторы   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.315.2/.3     | Кабельные изделия  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.315.55/.58   | Проводниковые материалы и изделия  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.315.592      | Полупроводниковые материалы и изделия  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.315.6        | Электроизолирующие материалы и изделия   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.316.3/.5     | Электрические аппараты в целом   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.316.8        | Сопротивления  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.316.9        | Техника высоких напряжений   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.317          | Электрические и магнитные измерения в  | 2            | 3       | 1          | 3           |

| УДК/ББК        | Рубрика УДК   | Виды изданий |         |            |             |
|----------------|---|--------------|---------|------------|-------------|
|                |   | научные      | учебные | справочные | электронные |
|                | целом   |              |         |            |             |
| 621.317        | Электрические измерения   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.317.4      | Магнитные измерения   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.318.1      | Магнитные материалы и изделия   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.319.4      | Конденсаторы  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.32+628.9   | Электрическое освещение. Светотехника   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.36         | Электрический нагрев  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.37/.39     | Радиоэлектроника  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.37/.39     | Радиоэлектроника в целом  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.37/.39     | Другие отрасли радиоэлектроники   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.371.8      | Квантовые приборы   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.373/.374   | Импульсные устройства   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.375        | Усилительные устройства   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.375        | Квантовая электроника   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.38         | Электроника в целом   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.38         | Диэлектрические приборы   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.38         | Хемотроника   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.38-026.656 | Криоэлектроника   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.382        | Полупроводниковые приборы   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.383        | Фотоэлектрические приборы   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.385        | Электровакuumные приборы  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.391        | Теория информации. Общая теория связи   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.394        | Электрическая связь в целом   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.394        | Телеграфная связь   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.395        | Телефонная связь  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.395.5      | Дальняя связь   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.396        | Общая радиотехника  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.396.6      | Радиоаппаратура   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.396.61     | Радиопередающие устройства  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.396.62     | Радиоприемные устройства  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.396.67     | Антенны   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.398        | Автоматика и телемеханика   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.4          | Теплоэнергетика. Теплотехника в целом   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.43         | Двигатели внутреннего сгорания  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.5/.6       | Техника сжатых и разреженных газов  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.56/.59     | Холодильная техника   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.577        | Трансформаторы тепла  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.7          | Обработка материалов. Все металлообрабатывающие процессы: сварка, резка, напыление и т.д. | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.7          | Общая технология машиностроения   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.74         | Литейное производство   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.77         | Обработка металлов давлением  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.77.016     | Обработка металлов  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.78         | Упрочнение металлов   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.79         | Соединения деталей машин  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621.9          | Обработка металлов резанием   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621:620.22     | Машиностроительные материалы и изделия  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 621:658.512    | Проектирование машин и механизмов и   | 2            | 3       | 1          | 3           |



| УДК/ББК              | Рубрика УДК  | Виды изданий |         |            |             |
|----------------------|--|--------------|---------|------------|-------------|
|                      |  | научные      | учебные | справочные | электронные |
|                      | их деталей   |              |         |            |             |
| 621-048.24           | Испытание машин и механизмов   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 62-192               | Теория надежности  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 622                  | Горное дело  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 622                  | Общие вопросы горного дела   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 62-2 + 621.81        | Детали машин и механизмов  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 622.012              | Горные предприятия   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 622.012: 621.31      | Электроснабжение горных предприятий  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 622.1                | Маркшейдерское дело  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 622.221+622.271      | Открытая разработка месторождений твердых полезных ископаемых  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 622.222+622.272/.274 | Подземная разработка месторождений твердых полезных ископаемых   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 622.233+622.24       | Бурение  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 622.234+622.277/.278 | Специальные способы разработки месторождений твердых полезных ископаемых   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 622.235              | Взрывные работы  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 622.25/.26+ 622.28   | Проведение, крепление и ремонт горных выработок  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 622.271.7            | Разработка месторождений полезных ископаемых в особых условиях   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 622.275              | Комбинированные способы разработки месторождений твердых полезных ископаемых   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 622.276.05           | Оборудование для добычи нефти и газа   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 622.276+622.279      | Разработка нефтяных и газовых месторождений  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 622.6                | Рудничный транспорт  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 622.7                | Обогащение полезных ископаемых. Обработка полезных ископаемых.   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 622.8                | Техника безопасности в горном деле   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 622.8                | Горноспасательное дело   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 622.83               | Сдвигание горных пород. Горное давление  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 624                  | Строительство и строительная техника. Строительство подземных сооружений. Земляные работы.   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 624.01               | Строительные конструкции. Проектирование строительных конструкций. Методы и виды расчета. Дефекты. Конструкции из различных материалов | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 624.04+624.07        | Строительная механика  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 624.1                | Основания и фундаменты. Механика грунтов   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 624.1                | Подземное строительство  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 624.12/.14           | Строительство в особых условиях  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 624.13               | Земляные работы. Разработка грунта.  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 624.131              | Инженерная геология  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 624.131              | Теоретические изыскания в  | 2            | 3       | 1          | 3           |

| УДК/ББК                          | Рубрика УДК  | Виды изданий |         |            |             |
|----------------------------------|--|--------------|---------|------------|-------------|
|                                  |  | научные      | учебные | справочные | электронные |
|                                  | строительстве  |              |         |            |             |
| 624.21/8                         | Мосты. Строительство мостов  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 624/628+69                       | Строительство  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 625.7/.8                         | Автомобильные дороги. Дорожное строительство.  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 62-52 + 681.5                    | Автоматизация оборудования   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 626/627                          | Гидротехническое строительство. Гидротехника.  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 62-63                            | Технология производства отдельных изделий  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 628.1                            | Водоснабжение  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 628.4.038                        | Отходы машиностроительных и металлообрабатывающих производств  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 62-83                            | Электрический привод   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 629                              | Техника средств транспорта   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 629                              | Транспортное машиностроение  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 629.01                           | Общие вопросы транспорта   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 629.03                           | Транспортные силовые установки   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 629.06                           | Оборудование подвижного состава. Радиотехническое оборудование. Электротехническое оборудование.         | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 629.066                          | Автоматизация и связь на транспорте  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 629.13                           | Автомобильный транспорт. Автомобили. Автомобилестроение. Тракторы. Автомобильные и тракторные двигатели. | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 629.1-45                         | Городской транспорт  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 629.1-474 + 621.86/87 + 625.7.08 | Промышленный транспорт   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 629.3.082                        | Автомобильный сервис   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 64.01                            | Сервис в целом. Сервисология.  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 640.41                           | Гостиничный сервис   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 642.5                            | Сервис общественного питания   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 656.02                           | Перевозки. Грузовые, пассажирские  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 656.05                           | Безопасность дорожного движения  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 656.13                           | Автоматизация и связь на автомобильном транспорте  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 656.13.07                        | Автомобильные перевозки  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 656.56                           | Трубопроводный транспорт   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 658                              | Организация промышленного производства   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 658                              | Промышленные предприятия   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 658.2                            | Промышленное оборудование  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 658.264                          | Теплоснабжение в целом   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 658.3                            | Техника безопасности   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 658.5                            | Организация производственного процесса   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 658.51                           | Технологические процессы   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 658.512.2                        | Техническая эстетика   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 658.515                          | Монтаж и демонтаж оборудования   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 658.516                          | Стандартизация. Контроль качества  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 658.56                           | Технический контроль производства  | 2            | 3       | 1          | 3           |

| УДК/ББК     | Рубрика УДК  | Виды изданий |         |            |             |
|-------------|--|--------------|---------|------------|-------------|
|             |  | научные      | учебные | справочные | электронные |
| 658.567     | Отходы и их использование                          | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 658.58      | Эксплуатация оборудования                          | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 658.588.8   | Ремонт оборудования                                | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 658.78      | Складское хозяйство                                | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 66          | Химическая технология. Химическая промышленность.  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 66.013.8    | Техника безопасности в химических производствах    | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 66.02       | Основные процессы и аппараты химической технологии | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 66.097.3    | Катализаторы                                       | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 661.13      | Электрохимические производства                     | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 661.152     | Производство удобрений                             | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 661.16      | Пестициды  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 661.2/.6    | Технология неорганических веществ                  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 661.7.091.3 | Основной органический синтез                       | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 661.879     | Радиохимические производства                       | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 662.62      | Технология переработки твердых горючих ископаемых  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 663/664     | Пищевые производства                               | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 663/664     | Пищевые продукты. Товароведение пищевых продуктов  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 663/664     | Основные процессы и аппараты пищевых производств   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 664.0       | Теоретические основы пищевых производств           | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 665.6/.7    | Технология переработки нефти и газа                | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 665.9       | Технология органических веществ в целом            | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 666.1       | Вязущие вещества                                   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 666.29      | Силикатные производства в целом                    | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 666.29      | Керамические изделия                               | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 666.792     | Абразивные материалы и изделия                     | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 669         | Технология металлов                                | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 669         | Общая технология металлов                          | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 669.017     | Металловедение в целом                             | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 678         | Высокомолекулярные соединения в целом              | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 678.4       | Каучук и резина                                    | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 681.2       | Приборостроение                                    | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 681.2       | Приборостроение в целом                            | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 681.2       | Материалы в приборостроении                        | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 681.2       | Детали, узлы и устройства приборов                 | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 681.2       | Технология приборостроения                         | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 681.2       | Эксплуатация и ремонт приборов                     | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 681.2       | Модернизация приборов                              | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 681.2.08    | Теоретические основы приборостроения               | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 681.2.08    | Проектирование приборов                            | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 681.2.08    | Испытание и контроль приборов                      | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 681.5       | Кибернетика  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 681.8       | Электроакустика в целом                            | 2            | 3       | 1          | 3           |

| УДК/ББК           | Рубрика УДК   | Виды изданий |         |            |             |
|-------------------|---|--------------|---------|------------|-------------|
|                   |   | научные      | учебные | справочные | электронные |
| 681.8             | Электроакустическая аппаратура  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 681.84/.85        | Аппараты для записи и воспроизведения звука   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 681.88            | Техническое применение ультразвука  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 683.3             | Слесарные работы  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 69.00             | Общие вопросы строительства, организации, управления и технологии строительного производства  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 69.03             | Виды строительства в целом. Здания и сооружения в зависимости от размеров, расположения и формы.  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 69.05             | Технология строительного производства в целом   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 69.051            | Подготовительные и вспомогательные работы. Работы нулевого цикла  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 69.056            | Методы строительного производства   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 69.057            | Монтаж строительных конструкций. Монтаж бетонных, железобетонных, металлических, деревянных и пластмассовых конструкций. Демонтаж строительных конструкций. | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 69.059            | Надзор, технический контроль, сдача и приемка строительных работ  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 69.059.5          | Передвижка зданий   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 69:331.45 + 614.8 | Техника безопасности в строительстве  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 69:53             | Строительная физика   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 69:620.9          | Энергетическое строительство  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 69:656            | Транспортное строительство  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 69-027.21         | Теоретические основы строительства в целом  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 691               | Строительные материалы и изделия  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 692               | Части зданий  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 693.2             | Каменные работы   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 693.5             | Бетонные и железобетонные работы  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 693.6             | Отделочные работы. Отделка фасадов и внутренних помещений   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 694.1             | Плотничные и столярные работы   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 696.2             | Газоснабжение   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 697.1             | Отопление   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 697.3/.5          | Теплофикационные трубопроводы   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 697.328           | Аккумуляторы тепла  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 697.34            | Теплофикация городов  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 697.34            | Горячее водоснабжение   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 697.5             | Теплофикационные вводы  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 697.9             | Вентиляция  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 697.94            | Кондиционирование воздуха   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 699.8             | Изоляционные работы   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| <b>7</b>          | <b>Искусство. Декоративно-прикладное искусство. Спорт</b>   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 7.016.4           | Орнамент  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 711               | Градостроительство в целом  | 2            | 3       | 1          | 3           |

| УДК/ББК      | Рубрика УДК  | Виды изданий |         |            |             |
|--------------|--|--------------|---------|------------|-------------|
|              |  | научные      | учебные | справочные | электронные |
| 711.168      | Реконструкция населенных мест  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 711.2        | Районная планировка  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 711.3        | Планировка и застройка сельских населенных мест  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 711.4        | Планировка и застройка городов. Планировочное проектирование.                            | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 711.4        | Планировка и застройка поселков  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 712          | Зеленое строительство. Ландшафтная архитектура.  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 72           | Архитектура.   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 72(091)      | История архитектуры  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 72.01        | Теория архитектуры   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 721.011      | Проектирование в строительстве   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 725          | Общественные и промышленные здания. Гражданская архитектура и гражданское строительство. | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 725.42       | Промышленное строительство   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 728          | Жилищное строительство   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 744          | Черчение   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 745.5        | Художественные изделия   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 745/749      | Декоративно-прикладное искусство в целом   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 745/749(091) | История декоративно-прикладного искусства  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 745/749.01   | Теория декоративно-прикладного искусства   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 747          | Оформительское искусство   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 747          | Интерьер   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 75           | Живопись в целом   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 75.04        | Жанры живописи   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 75.05        | Виды живописи  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 76           | Графика в целом  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 76.03/.09    | Виды и жанры графики.  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 796          | Физическая культура и спорт  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| <b>9</b>     | <b>География.</b>  |              |         |            |             |
| 91           | География  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 911.2:551.4  | Геоморфология  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| 911.5        | Ландшафтоведение   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| ББК          | Общественные науки. Экономика.   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| С 5          | Социология   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| С561.3       | Политическая социология  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| С 7          | Демография   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| С822         | Управленческие решения   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| С823.1       | Управление стратегией развития организации   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| С823.2       | Управление проектами   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| С823.3       | Управление персоналом  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| С832         | Кадры управления   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| С833         | Управленческие отношения   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| С84          | Информация и коммуникации в процессе управления в целом                                  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| С841         | Деловая беседа, публичное выступление,   | 2            | 3       | 1          | 3           |

| УДК/ББК  | Рубрика УДК   | Виды изданий |         |            |             |
|----------|---|--------------|---------|------------|-------------|
|          |   | научные      | учебные | справочные | электронные |
|          | ведение переговоров. Организация совещаний, собраний, конгрессов и др.                |              |         |            |             |
| C842     | Связи с общественностью   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| C843     | Информационное обеспечение управления   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| T        | История. Новейшая история   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| T3(2)    | История России в целом  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| T3(2)2   | Древнейшие племена и государства на территории России в I тыс. до н. э. - IX в. н. э. | 2            | 3       | 1          | 3           |
| T3(2)4   | Россия в IX - XVII вв.  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| T3(2)5   | Россия в XVIII в. - 1917 г.   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| T3(2)6   | История России и СССР (октябрь 1917 - 1991 г.)  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| T3(2)64  | Россия с 1992 г.  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У        | Экономика   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| Ув631    | Математическая экономика. Эконометрика  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У01      | Общая экономическая теория  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У012.1   | Микроэкономика  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У012.3   | Макроэкономика  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У04      | Экономическая география и региональная экономика                                      | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У052.2   | Учет. Бухгалтерский учет  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У052.8   | Аудит   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У053     | Экономический анализ  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У054.1   | Планирование  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У054.3   | Прогнозирование   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У22      | Экономика недвижимости  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У223     | Цена земли. Цена недвижимости   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У24      | Экономика т руда  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У25      | Цены. Ценообразование   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У26      | Финансы в целом   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У28      | Экономика природных ресурсов, природопользования и охраны окружающей среды            | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У290     | Бизнес. Предпринимательство   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У291     | Экономика организации (предприятия, фирмы) в целом                                    | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У291.2   | Внутрифирменное управление. Менеджмент  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У291.3   | Маркетинг   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У291.5   | Экономический потенциал организации   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У291.6   | Персонал. Кадры организации   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У291.8   | Организация производства  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У291.9   | Финансы предприятия   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У292     | Экономика отдельных типов и видов организаций (предприятий, фирм)                     | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У30      | Экономика промышленности в целом  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У305.1   | Экономика добывающих отраслей промышленности в целом                                  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У305.12  | Экономика горной промышленности   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У305.142 | Экономика электроэнергетики   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У305.143 | Экономика топливной промышленности  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У305.6   | Экономика промышленности строительных материалов                                      | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У31      | Экономика строительства   | 2            | 3       | 1          | 3           |

| УДК/ББК   | Рубрика УДК   | Виды изданий |         |            |             |
|-----------|---|--------------|---------|------------|-------------|
|           |   | научные      | учебные | справочные | электронные |
| У41       | Государственные закупки (государственный заказ)                       | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У42       | Экономика торговли  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У432      | Экономика гостиничного хозяйства                                      | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У433      | Экономика туризма   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У441      | Экономика жилищно-коммунального хозяйства                             | 2            | 3       | 1          | 3           |
| У38.9     | Сервис. Бытовое обслуживание  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| Ф         | Политика. Политология   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| Ф03       | Политическая система РФ   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| Ф2        | Политика и современное политическое положение в целом                 | 2            | 3       | 1          | 3           |
| Ф2(2Рос)  | Современное политическое положение Российской Федерации               | 2            | 3       | 1          | 3           |
| Ф3(2Рос)  | Внутреннее положение. Внутренняя политика России в целом              | 2            | 3       | 1          | 3           |
| Ф3(0),123 | Государственная власть и управление                                   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| Х         | Право   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| Х401      | Административное право в целом  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| Х401.02   | Государственная и муниципальная служба                                | 2            | 3       | 1          | 3           |
| Х402      | Финансовое право  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| Х404.3    | Правовая охрана интеллектуальной собственности                        | 2            | 3       | 1          | 3           |
| Х405.1    | Трудовое право  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| Х407      | Природоресурсное и природоохранительное (экологическое) право в целом | 2            | 3       | 1          | 3           |
| Х407.3    | Горное право  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| Ч2        | Наука. Науковедение   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| Ч4        | Образование. Педагогика   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| Ч448      | Высшее профессиональное образование                                   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| Ш1        | Языкознание   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| Ш143      | Германские языки: Английский, немецкий                                | 2            | 3       | 1          | 3           |
| Ш147      | Романские языки французский   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| Ш141.12   | Русский язык  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| Ю         | Философия. Общие вопросы философии                                    | 2            | 3       | 1          | 3           |
| Ю25       | Философия науки   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| Ю4        | Логика  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| Ю7        | Этика   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| Ю754      | Профессиональная этика  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| Ю9        | Психология  | 2            | 3       | 1          | 3           |
| Ю93       | Психология личности   | 2            | 3       | 1          | 3           |
| Ю98       | Психология труда  | 2            | 3       | 1          | 3           |