



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

*[Signature]* В. В. Ефремова

» *02* 2023 г.

## ТЕМАТИКО-ТИПОЛОГИЧЕСКИЙ ПЛАН КОМПЛЕКТОВАНИЯ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА

Зарегистрировано

№ *13И-160/2023*

от *01.02.2023*



## 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 качественную 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 взаимоиспользовании, 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 экземпляжности, 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 - ОПО) устанавливаются соответствующими ФГОС.

4.5.4 Нормы обеспеченности образовательной деятельности учебными изданиями в расчете на одного обучающегося по ОПО, 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 ОПО, 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 ОПО, 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 каждых 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. ВМ-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. 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. Гидравлические машины . Гидравлические двигатели (турбины, 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. 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	Сопrotивления	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	Электроракуумные 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	Вяжущие 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
7	<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



## Лист согласования

Внутренний документ "Проект инструкции: Тематико-типологический план комплектования"  
 Ответственный: Каюкова Дарья Хрисановна

Дата начала: 23.01.2023 16:21 Дата окончания: 30.01.2023 15:52

Согласовано

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Виза	Комментарий	Дата
	Начальник отдела	Марченко Ирина Владимировна		Согласовано	Замечания по тексту	24.01.2023 15:27
	Начальник управления	Сульчев Роман Александрович		Согласовано	Замечания в режиме рецензирования по тексту документа. Помимо указанных, согласны с замечаниями ОВА.	27.01.2023 16:24
	Директор департамента	Зак Светлана Анатольевна		Согласовано	С учетом устранения замечаний.	27.01.2023 08:13
	Проректор по образовательной деятельности	Абдразаков Раис Ильясович		Согласовано		30.01.2023 08:37
	Проректор по экономике и финансам	Зазуля Юрий Владимирович		Согласовано		30.01.2023 15:52

*Handwritten signature and date: 30.01.2023*