

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт управления, экономики и финансов
Центр магистратуры



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности КФУ
_____ Турилова Е.А.
"___" _____ 20__ г.

Программа дисциплины

Цифровая трансформация корпораций и стратегий внешнеэкономической деятельности

Направление подготовки: 38.04.01 - Экономика

Профиль подготовки: Внеэкономическая деятельность в условиях системных преобразований

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2024

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
 - 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и): доцент, к.н. (доцент) Устинов А.Э. (кафедра общего менеджмента, Институт управления, экономики и финансов), AEUstinov@kpfu.ru

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-3	Способен проводить экономические расчеты для оценки эффективности внешнеэкономической деятельности организации

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

- цели и задачи управления деятельностью корпораций в условиях Индустрии 4.0
- основы концепции Индустрия 4.0;
- тенденции развития организационных изменений корпораций в условиях глобализации и цифровой экономики

Должен уметь:

- формировать техническое задание в рамках проектной и управленческой деятельности;
- системно мыслить и формировать модели в сфере управления изменениями в организации;
- участвовать в коллективных действиях, работать в командах.

Должен владеть:

- навыками описания и анализа новых рыночных возможностей с учетом уровня технологического развития в рамках концепции Индустрия 4.0;
- навыками постановки и решения проблем предпринимательской деятельности с позиций системного подхода
- навыками в области функционального менеджмента для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов и работ

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.В.ДВ.02.02 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 38.04.01 "Экономика (Внешнеэкономическая деятельность в условиях системных преобразований)" и относится к дисциплинам по выбору части ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.

Осваивается на 2 курсе в 3 семестре.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) на 108 часа(ов).

Контактная работа - 36 часа(ов), в том числе лекции - 14 часа(ов), практические занятия - 22 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 72 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 0 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет в 3 семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины / модуля	Се-местр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)						Само-стоя-тель-ная ра-бота
			Лекции, всего	Лекции в эл. форме	Практи-ческие занятия, всего	Практи-ческие в эл. форме	Лабора-торные работы, всего	Лабора-торные в эл. форме	
N	Разделы дисциплины / модуля	Се-местр	Лекции, всего	Лекции в эл. форме	Практи-ческие занятия, всего	Практи-ческие в эл. форме	Лабора-торные работы, всего	Лабора-торные в эл. форме	Само-стоя-тель-ная ра-бота
1.	Тема 1. Тема 1. Предпосылки возникновения цифровой экономики	3	2	0	2	0	0	0	7
2.	Тема 2. Тема 2. Процесс цифровой трансформации	3	2	0	2	0	0	0	10
3.	Тема 3. Тема 3. Стратегии цифровой трансформации	3	2	0	2	0	0	0	10
4.	Тема 4. Тема 4. Технологии Индустрии 4.0	3	2	0	2	0	0	0	10
5.	Тема 5. Тема 5. Внедрение новых технологий и планируемые результаты	3	2	0	2	0	0	0	10
6.	Тема 6. Тема 6. Индустрия 4.0 и бережливое производство	3	2	0	4	0	0	0	10
7.	Тема 7. Тема 7. Цифровая трансформация корпораций	3	2	0	4	0	0	0	15
4.2	Тема 8. Тема 8. Цифровая трансформация корпоративных стратегий	3	0	0	4	0	0	0	0
	Тема 1. Тема 1. Предпосылки возникновения цифровой экономики								
	В процессе изучения данной темы, необходимо рассмотреть следующие вопросы:		14		22	0	0	0	72

1. Рост вычислительных мощностей, снижение стоимости обработки информации
2. Замедление темпов роста производительности традиционных факторов производства (земли, труда, капитала)
3. Охват цифровизацией индустрий и отраслей.

Тема 2. Тема 2. Процесс цифровой трансформации

Тема 2. Процесс цифровой трансформации

В ходе изучения данной темы, необходимо рассмотреть следующие вопросы:

1. Стратегические решения по. трансформации
2. Совершенствование технологий цифрового управления
3. Анализ влияния трансформации. на бизнес

Тема 3. Тема 3. Стратегии цифровой трансформации

Тема 3. Стратегии цифровой трансформации

В ходе изучения данной темы, необходимо рассмотреть следующие вопросы:

1. Модель цифровой трансформации Боуи и Счаибле
2. Модель цифровой. трансформации. Парвиаинен
3. 6 этапов ЦТ Алтиметер

Тема 4. Тема 4. Технологии Индустрии 4.0

Тема 4. Технологии Индустрии 4.0

В ходе изучения данной темы, необходимо рассмотреть следующие вопросы:

1. Векторы развития предприятия в условиях Индустрии 4.0
2. Технология Блокчейн
3. Беспилотные устройства (дроны)
4. Трехмерная печать
5. Виртуальная реальность

6. Дополненная реальность
7. Интернет вещей
8. Искусственный интеллект
9. Роботы

Тема 5. Тема 5. Внедрение новых технологий и планируемые результаты

Тема 5. Внедрение новых технологий и планируемые результаты

В ходе изучения данной темы, необходимо рассмотреть следующие вопросы:

1. Автоматизация бизнес-процессов
2. Интернет вещей как платформа развития
3. Главная идея Индустрии 4.0

Тема 6. Тема 6. Индустрия 4.0 и бережливое производство

Тема 6. Индустрия 4.0 и бережливое производство

В ходе изучения данной темы, необходимо рассмотреть следующие вопросы:

1. Дестабилизация цифровая
2. Agile, Scrum, Kanban
3. Потенциал улучшений и создания ценностей
4. Производственная эффективность
5. Бережливая Индустрия 4.0

Тема 7. Тема 7. Цифровая трансформация корпораций

Тема 7. Цифровая трансформация корпораций

В ходе изучения данной темы, необходимо рассмотреть следующие вопросы:

1. Сетевой график
2. Движение машин и механизмов
3. Движение рабочей силы
4. Механизм реализации планирования
5. Автоматизированные системы планирования

Тема 8. Тема 8. Цифровая трансформация корпоративных стратегий

Тема 8. Цифровая трансформация корпоративных стратегий

В ходе изучения данной темы, необходимо рассмотреть следующие вопросы:

1. Цифровизация в современной экономике
2. Динамика технологического развития
3. Создание новых решений
4. Отличия инновационного и инвестиционного проекта
5. Анализ реализуемости инновационной идеи
6. Роль управленческих технологий
7. Новые требования к организационной структуре предприятия
8. Цифровое производство
9. Кадровая составляющая цифровизации
10. Новые методы работы с персоналом
11. Оценка дефицита специалистов и новые специальности
12. Способности работников к постоянной адаптации

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года №245)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-99бин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущего контроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:

- соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю);
- критерии оценивания сформированности компетенций;
- механизм формирования оценки по дисциплине (модулю);
- описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;
- критерии оценивания для каждого оценочного средства;
- содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, задания различных типов.

Фонд оценочных средств по дисциплине находится в Приложении 1 к программе дисциплины (модулю).

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде - через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;
- в печатном виде - в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. BCG Review деловой журнал - <https://www.bcg.com/ru-ru/about/bcg-review/default>
2. Manifesto for Agile Software Development - <http://agilemanifesto.org/>
3. Цифровая экономика Российской Федерации - <https://digital.gov.ru/ru/activity/directions/858/>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации
лекции	Лекционный материал подлежит конспектированию во время проведения занятий. Целесообразно в рамках изучаемой темы ознакомиться со списком учебной литературы по программе. Дополнительно знакомиться с другими источниками и литературой, формируя собственный подход к решению практических и теоретических задач.
практические занятия	Подготовка осуществляется самостоятельно и/или в группах. В ходе подготовки к практическим занятиям целесообразно проанализировать практический опыт. Уровень подготовки по теме должен позволять ориентироваться в материале темы занятия и вести дискуссию. Допускается подготовка по другим источникам в свободном доступе.
самостоятельная работа	Самостоятельная работа проводится на основе лекционного материала и сторонних источников. Целесообразно в подготовке использовать практические примеры из практики предприятия - из сети интернет. Тема на самостоятельную работу прорабатывается индивидуально обучающимся, формируются вопросы для обсуждения на практических занятиях

Вид работ	Методические рекомендации
зачет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные положения концепции Индустрия 4.0 2. Основные этапы цифровизации 3. Создание технологических заделов 4. Технологии Индустрии 4.0 5. Векторы развития предприятия в условиях Индустрии 4.0 6. Технология Блокчейн 7. Беспилотные устройства (дроны) 8. Трёхмерная печать 9. Виртуальная реальность 10. Дополненная реальность 11. Интернет вещей 12. Искусственный интеллект 13. Роботы 14. Причины возникновения цифровизации 15. Цифровая трансформация экономики 16. Увеличение производительности объектов 17. Оптимизация сетевого планирования 18. Роботизация производственных и бизнес-процессов 19. Увеличение производительности за счет сенсоров и датчиков 20. Повышение эффективности в масштабах холдинга 21. Создание "цифровых сотрудников" 22. Внедрение интерфейсов "человек-машина" для упрощения процессов 23. Разработка комплексной стратегии цифровой трансформации 24. Позиционирование компании в цифровизации 25. Задачи промышленности 4.0 26. Драйверы промышленности 4.0 27. Машинное обучение 28. Глубокое обучение 29. Результаты внедрения IoT 30. Главная идея Индустрии 4.0 31. Принципы Индустрии 4.0 32. Киберфизические комплексы 33. Agile, Scrum, Kanban 34. Стадии цикла внедрения подхода Бережливая Индустрия 4.0 35. MRP, MRP II 36. Основные функции ERP-системы 37. Успешность инновационных продуктов 38. Управление новыми технологиями 39. Реализация основных положений концепции развития 40. Роль персонала в цифровом производстве 41. Дефицит специалистов и пути решения данного вопроса 42. Способности работников к постоянной адаптации 43. Основы организации работы с персоналом в цифровом пространстве 44. Анализ эффективности внедрения новой техники и технологии 45. Применение стратегии "Голубого океана" в цифровом пространстве 46. Создание условий для работы киберфизических систем 47. Оценка тенденций развития технологий Индустрии 4.0 в предпринимательской среде 48. Оценка степени цифровизации отраслей и рынков. 49. Государственные программы в области цифровизации 50. Коммуникации участников цифровой среды: цели, задачи, модели

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

Мультимедийная аудитория.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников - например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы - не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 38.04.01 "Экономика" и магистерской программе "Внешнеэкономическая деятельность в условиях системных преобразований".

Приложение 2
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ДВ.02.02 Цифровая трансформация корпораций и стратегий
внешнеэкономической деятельности

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 38.04.01 - Экономика

Профиль подготовки: Внешнеэкономическая деятельность в условиях системных преобразований

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2024

Основная литература:

1. Мамычев, А. Ю. Мир в цифровую эпоху: политика, право и экономика в XXI веке: коллективная монография / А.Ю. Мамычев, Я.В. Гайворонская, Д.А. Петрова и др. - Москва : ИЦ РИОР : НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 216 с. - ISBN 978-5-16-106821-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1088708>
2. Маркова, В. Д. Цифровая экономика : учебник / В.Д. Маркова. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 186 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5a97ed07408159.98683294. - ISBN 978-5-16-013859-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1043213>
3. Меняев, М. Ф. Цифровая экономика предприятия : учебник / М.Ф. Меняев. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 369 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - DOI 10.12737/1045031. - ISBN 978-5-16-015656-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1045031>

Дополнительная литература:

1. Цифровая грамотность для экономики будущего / Л.Р. Баймуратова [и др.] ; Аналитический центр НАФИ. - Москва.: НАФИ, 2018. - 86 с. - ISBN 978-5-9909956-2-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1031306>
2. Лapidус, Л. В. Цифровая экономика: управление электронным бизнесом и электронной коммерцией : монография / Л.В. Лapidус. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 381 с. - (Научная мысль). - www.dx.doi.org/10.12737/monography_5ad4a677581404.52643793. - ISBN 978-5-16-013607-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1037916>
3. Хуатэн, М. Цифровая трансформация Китая: опыт преобразования инфраструктуры национальной экономики / Ма Хуатэн, Мэн Чжаоли, Ян Дели, Ван Хуалей ; пер. с кит. - Москва : Интеллектуальная Литература, 2019. - 250 с. - ISBN 978-5-60428-808-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1077959>

Приложение 3
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ДВ.02.02 Цифровая трансформация корпораций и стратегий
внешнеэкономической деятельности

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 38.04.01 - Экономика

Профиль подготовки: Внешнеэкономическая деятельность в условиях системных преобразований

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2024

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.