

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  
Проф. Д. А. Таюрский  
ДЕПАРТАМЕНТ  
ОБРАЗОВАНИЯ  
(ДО КФУ)



« 01 » ИЮНЯ 2021 г.

*подписано электронно-цифровой подписью*

## Программа дисциплины

Финансовая статистика

Направление подготовки: 38.04.01 - Экономика

Профиль подготовки: Финансовая аналитика

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2021

## 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) Половкина Э.А. (кафедра экономической теории и эконометрики, Институт управления, экономики и финансов), EAPolovkina@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-4	Способен анализировать систему управления деятельностью организации, в том числе в контексте ее финансовой эффективности, выявить возможности ее совершенствования

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

- основные показатели финансовой статистики;
- основные методы статистического анализа финансовой сферы экономики.

Должен уметь:

- собирать финансовую информацию из различных источников;
- обрабатывать финансовую информацию применительно к задачам профессиональной деятельности.

Должен владеть:

- статистическими методами обработки и анализа финансовой информации;
- практическими умениями и навыками по сбору, обработке и анализу финансовой информации применительно к сфере профессиональной деятельности.

Должен демонстрировать способность и готовность:

проводить расчеты показателей финансовой статистики и составлять аналитические материалы по вопросам финансовой деятельности на макро- и микроуровне.

### 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 (Финансовая аналитика)" 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 - 22 часа(ов), в том числе лекции - 6 часа(ов), практические занятия - 16 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 86 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	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	
1.	Тема 1. Предмет, метод и задачи финансовой статистики. Современная организация статистики финансов.	3	0	0	0	0	0	0	6
2.	Тема 2. Статистика государственного бюджета и внебюджетных фондов.	3	1	0	2	0	0	0	8
3.	Тема 3. Статистика финансов предприятий и организаций.	3	1	0	2	0	0	0	8
4.	Тема 4. Банковская статистика.	3	1	0	2	0	0	0	8
5.	Тема 5. Биржевая статистика.	3	0	0	0	0	0	0	8
6.	Тема 6. Статистика страхования.	3	1	0	2	0	0	0	8
7.	Тема 7. Статистика денежного обращения.	3	1	0	2	0	0	0	8
8.	Тема 8. Статистика ценных бумаг.	3	0	0	2	0	0	0	8
9.	Тема 9. Статистика цен и инфляции.	3	1	0	2	0	0	0	8
10.	Тема 10. Статистика процентных ставок.	3	0	0	0	0	0	0	8
<b>Содержание дисциплины (модуля)</b>									
<b>Тема 1. Предмет, метод и задачи финансовой статистики. Современная организация статистики финансов.</b>			3	0	0	2	0	0	8
<b>Тема 11. Статистика валютных курсов.</b>			3	0	0	2	0	0	8
Предмет и метод финансовой статистики. Задачи финансовой статистики. Важнейшие показатели статистики финансов. Организация государственной статистики финансов и ее особенности. Важнейшие публикации финансовой статистической информации. Негосударственная финансовая статистика. Международная практика организации финансовой статистики.									86

**Тема 2. Статистика государственного бюджета и внебюджетных фондов.**

Задачи статистики государственного бюджета. Бюджетная классификация. Классификация и показатели доходов госбюджета. Классификация и показатели расходов госбюджета. Классификация и показатели финансирования госбюджета. Статистика внебюджетных фондов. Статистические методы анализа показателей госбюджета.

**Тема 3. Статистика финансов предприятий и организаций.**

Основные показатели финансовой деятельности предприятий и их статистический анализ. Показатели деловой активности и оборачиваемости оборотных активов. Показатели платежеспособности и финансовой устойчивости предприятий. Показатели рентабельности деятельности предприятий. Обзор финансового состояния предприятий отдельных отраслевых рынков (видов экономической деятельности).

**Тема 4. Банковская статистика.**

Задачи банковской статистики. Информационное обеспечение банковской статистики. Система показателей банковской статистики. Кредитные операции как объект банковской статистики. Методы статистического анализа показателей кредитных ресурсов. Статистический анализ банковской деятельности. Тенденции развития банковского сектора современной России.

**Тема 5. Биржевая статистика.**

Задачи и информационное обеспечение биржевой статистики. Система показателей статистики фондовых бирж. Фондовые индексы. Статистические методы, используемые при анализе показателей биржевой статистики. Тенденции развития биржевого сектора современной России. Тенденции развития биржевого сектора зарубежных стран.

**Тема 6. Статистика страхования.**

Задачи и информационное обеспечение статистики страхования. Важнейшие классификации и группировки в статистике страхования. Статистические показатели деятельности страховых компаний. Рейтинги страховых компаний. Страхования в современной России: анализ и тенденции развития. Тенденции развития страхования в зарубежных странах.

**Тема 7. Статистика денежного обращения.**

Задачи и информационное обеспечение статистики денежного обращения. Система показателей статистики денег и денежного обращения. Статистические методы анализа и прогноза денежной массы и денежного обращения. Тенденции сферы денежного обращения России. Тенденции сферы денежного обращения зарубежных стран.

#### **Тема 8. Статистика ценных бумаг.**

Задачи и информационное обеспечение статистики ценных бумаг. Система показателей статистики ценных бумаг. Оценка ценных бумаг и расчет их доходности. Методы статистического анализа, используемые при оценке риска инвестиций. Рынок ценных бумаг России: статистическая картина и тенденции. Статистика рынка ценных бумаг зарубежных стран.

#### **Тема 9. Статистика цен и инфляции.**

Задачи и система показателей статистики цен. Современная организация наблюдения за ценами и тарифами. Методы изучения уровня и структуры цен. Методы расчета и анализа индексов цен. Анализ уровня инфляции и ее влияния на важнейшие экономические показатели. Статистика цен отдельных отраслевых рынков России и зарубежных стран.

#### **Тема 10. Статистика процентных ставок.**

Задачи статистики процентных ставок. Источники информации и виды процентных ставок. Статистический анализ динамики уровня процентных ставок. Статистический анализ факторов, влияющих на уровень процентной ставки. Ее взаимосвязь с другими показателями. Статистические методы расчета средних рыночных процентных ставок.

#### **Тема 11. Статистика валютных курсов.**

Задачи статистики валютных курсов и источники информации. Валютный курс, ППС и инфляция. Средние показатели валютных курсов. Статистические методы анализа вариации валютных курсов. Особенности статистического анализа динамики валютных курсов. Анализ факторов, влияющих на валютные курсы. Прогнозирование валютных курсов.

### **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

Сайт Банка России - [www.cbr.ru](http://www.cbr.ru)

Сайт Росстата - [www.gks.ru](http://www.gks.ru)

Сайт Татарстанстата - [www.tatar.gks.ru](http://www.tatar.gks.ru)

Сайт Финансы РФ - <http://финансы.рф/>

### **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)

Сайт Банка России - [www.cbr.ru](http://www.cbr.ru)

Сайт Росстата - [www.gks.ru](http://www.gks.ru)

Сайт Татарстанстата - [www.tatar.gks.ru](http://www.tatar.gks.ru)

Сайт Финансы РФ - <http://финансы.рф/>

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

Вид работ	Методические рекомендации
лекции	Лекции по дисциплине "Финансовая статистика" сочетают классическую и интерактивную форму подачи учебного материала. Лекции по всем темам сопровождаются видеорядом презентации с основными определениями, схемам, графиками, формулами. В ходе лекционного занятия студент обязан усвоить теоретические положения по теме, формулы, приводимые преподавателем примеры и статистические тенденции финансовой сферы экономики.
практические занятия	Практические занятия по дисциплине "Финансовая статистика" проводятся в форме докладов и обсуждений, решения задач и кейсов. При подготовке к практическим занятиям студенту следует ознакомиться с основной и дополнительной литературой, просмотреть конспект лекции по данной теме. Для аргументации ответов следует привлекать статистические данные из открытых источников, сети Интернет, информационные массивы Росстата, Татарстанстата, Банка России.
самостоятельная работа	Самостоятельная работа студента нацелена на получение нового знания, упорядочение и углубление имеющихся знаний, развитие профессиональных навыков и умений. Самостоятельная работа, выполняемая студентом в рамках изучаемой дисциплины, включает проработку учебного материала (по конспектам лекций, учебной и научной литературе), выполнение домашних заданий, подготовка к контрольным работам и зачету.
зачет	Зачет представляет собой форму итогового контроля теоретических знаний, практических умений и навыков, усвоенных студентом в ходе изучения дисциплины. При подготовке к зачету студенту следует повторить лекционный материал по курсу, прорешать задачи из домашних заданий и практических занятий, подготовиться к тестированию, просмотреть материал из основной и дополнительной рекомендуемой литературы. Целесообразно учесть ошибки и недочеты, допущенные при выполнении контрольных работ.



**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.

Компьютерный класс.

**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 "Финансовая аналитика".

### Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 38.04.01 - Экономика

Профиль подготовки: Финансовая аналитика

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2021

#### Основная литература:

1. Пожидаева, Е.С. Финансовая статистика: практикум: учеб. пособие / Е.С. Пожидаева. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 193 с. - [www.dx.doi.org/10.12737/textbook\\_59257f372524e0.27723961](http://www.dx.doi.org/10.12737/textbook_59257f372524e0.27723961). - ISBN 978-5-16-012699-9. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1031491> (дата обращения: 11.04.2020). - Режим доступа: по подписке.
2. Саблина, Е.А. Статистика финансов: Учебное пособие / Е.А. Саблина. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 288 с. + (Доп. мат. [znanium.com](http://znanium.com)). - ISBN 978-5-16-009092-4. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/434768> (дата обращения: 11.04.2020). - Режим доступа: по подписке.
3. Экономическая статистика. Практикум: учеб. пособие / Ю.Н. Иванов, Г.Л. Громько, А.Н. Воробьев [и др.] ; под ред. д-ра экон. наук, проф. Ю.Н. Иванова. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 176 с. - [www.dx.doi.org/10.12737/23950](http://www.dx.doi.org/10.12737/23950). - ISBN 978-5-16-012772-9. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/990004> (дата обращения: 11.04.2020). - Режим доступа: по подписке.

#### Дополнительная литература:

1. Гужова, О.А. Статистика в управлении социально-экономическими процессами: учеб. пособие / О.А. Гужова, Ю.А. Токарев. - Москва: ИНФРА-М, 2017. - 172 с. - [www.dx.doi.org/10.12737/21034](http://www.dx.doi.org/10.12737/21034). - ISBN 978-5-16-105336-2. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/556718> (дата обращения: 11.04.2020). - Режим доступа: по подписке.
2. Иванов, Ю.Н. Экономическая статистика: учебник / под ред. Ю.Н. Иванова. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 584 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://znanium.com>]. - [www.dx.doi.org/10.12737/7728](http://www.dx.doi.org/10.12737/7728). - ISBN 978-5-16-106497-9. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/999827> (дата обращения: 11.04.2020). - Режим доступа: по подписке.
3. Мелкумов, Я.С. Социально-экономическая статистика: учеб. пособие / Я.С. Мелкумов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 186 с. - ISBN 978-5-16-102901-5. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/994284> (дата обращения: 11.04.2020). - Режим доступа: по подписке.
4. Статистика в примерах и задачах: уч. пос./В.И. Бережной, О.Б. Бигдай, О.В. Бережная, О.А. Киселева. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 288 с. - ISBN 978-5-16-010785-1. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/502176> (дата обращения: 11.04.2020). - Режим доступа: по подписке.



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

Направление подготовки: 38.04.01 - Экономика

Профиль подготовки: Финансовая аналитика

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2021

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.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "Консультант студента", доступ к которой предоставлен обучающимся. Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы.