

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «КГМТУ»)**

Филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия  
Кафедра гуманитарных и социально-экономических наук

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
Логистика**

Уровень основной профессиональной образовательной программы – бакалавриат  
Направление подготовки–38.03.01 Экономика  
Направленность (профиль)–Экономика предприятий и организаций  
Учебный план 2021 года разработки

**Описание учебной дисциплины по формам обучения**

| Очная |         |                           |                        |               |                             |                             |                 |                               |                |            | Очно-заочная        |                                   |       |         |                           |                        |               |                             |                             |                 |                               |                |                           |                     |                                   |
|-------|---------|---------------------------|------------------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------------------|----------------|------------|---------------------|-----------------------------------|-------|---------|---------------------------|------------------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------------------|----------------|---------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| Курс  | Семестр | Всего часов / зач. единиц | Всего аудиторных часов | Лекции, часов | Лабораторные занятия, часов | Практические занятия, часов | Семинары, часов | Самостоятельная работа, часов | КП (КР), часов | РГР, часов | Консультации, часов | Семестровый контроль, часов (вид) | Курс  | Семестр | Всего часов / зач. единиц | Всего аудиторных часов | Лекции, часов | Лабораторные занятия, часов | Практические занятия, часов | Семинары, часов | Самостоятельная работа, часов | КП (КР), часов | Контрольная работа, часов | Консультации, часов | Семестровый контроль, часов (вид) |
| 4     | 8       | 144/4                     | 42                     | 14            |                             | 28                          |                 | 98                            |                |            |                     | 4 (ЗаО)                           | 5     | 9       | 144/4                     | 18                     | 8             |                             | 10                          |                 | 104                           |                | 18                        |                     | 4 (ЗаО)                           |
| Всего |         | 144/4                     | 42                     | 14            |                             | 28                          |                 | 98                            |                |            |                     | 4 (ЗаО)                           | Всего |         | 144/4                     | 18                     | 8             |                             | 10                          |                 | 104                           |                | 18                        |                     | 4 (ЗаО)                           |

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, учебного плана.

Программу разработал К. М. Зубрилин, канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры математических и естественнонаучных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры математических и естественнонаучных дисциплин филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия.  
Протокол № 8 от 24.04.2023 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании выпускающей кафедры гуманитарных и социально-экономических наук филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия.  
Протокол № 8 от 25.04.2023 г.

# 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине

| Код и наименование компетенции   | Индикаторы достижения компетенции  | Планируемые результаты освоения дисциплины   | Указание раздела (-ов) дисциплины, где предусмотрено освоение компетенции |
|--|--|--|---|
| ОПК-4. Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности | ОПК-4.1. Рассчитывает показатели деятельности экономических субъектов для подготовки финансово-экономического обоснования организационно-управленческого решения | <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы ведения логистической работы в подразделениях предприятия;</li> <li>- методику выбора вида транспорта;</li> <li>- основы распределения грузов и выбора перевозчиков.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- профессионально вести логистическую работу в подразделениях предприятия;</li> <li>- выбирать вид транспорта для перевозки грузов.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами расчета показателей для производственных, транспортных, складских подразделений и методами организации логистического процесса.</li> </ul>  | Темы 1-7  |
|  | ОПК-4.2. Применяет финансово - экономические методы и механизмы для обоснования организационно - управленческих решений  | <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- системы управления запасами;</li> <li>- информационную, производственную и складскую логистику.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- распределять грузы и выбирать перевозчиков;</li> <li>- проверять качество и количество полученной продукции.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками выбора вида транспорта;</li> <li>- навыками организации систем закупок и управления запасами;</li> <li>- навыками сбора и распределения грузов и выбора перевозчиков.</li> </ul>   | Темы 1-7  |
| ПК-2. Способен выполнять расчёт экономических показателей результатов деятельности организации   | ПК-2.1. Осуществляет формирование и проверку планов финансово-экономического развития организации  | <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методические подходы к определению: потребности предприятия в сырье и материалах, варианта транспортно-экспедиционного обеспечения, оптимального размера партии, эффективного канала товародвижения, складских площадей; к выбору перевозчика.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять потребность предприятия в сырье и материалах;</li> <li>- осуществлять расчёт оптимального размера партии, потребность в транспорте, информационной инфраструктуре;</li> <li>- рассчитывать количество складов, площади складов, размещение складской сети.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой оценки эффективности товародвижения.</li> </ul> | Темы 1-7  |
|  | ПК-2.4. Оценивает влияния внутренних и   | <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы организации и направления совершенствования логистического управления;</li> </ul>   | Темы 1-7  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | внешних факторов на экономические показатели организации | - современные подходы к организации контроля логистических систем.   |  |
|  |  | <b>Уметь:</b><br>- организовывать логистическое управление и оценивать его по критериям эффективности;<br>- контролировать логистические системы.  |  |
|  |  | <b>Владеть:</b><br>- методами оценки и обоснования предлагаемых вариантов организации логистической системы;<br>- навыками обоснования предлагаемых вариантов организации логистической системы по критериям социально-экономической эффективности;<br>- навыками оценки влияния различных мероприятий на создание эффективных логистических систем. |  |

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части ОПОП.

Изучению дисциплины предшествует освоение программ следующих дисциплин: введение в профессию, коммерческая деятельность предприятий (организаций) рыбохозяйственного комплекса, экономика предприятия (организации), экономика предприятий рыбохозяйственного комплекса, организация производства, анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия (организации).

Успешное освоение материала дисциплины в рамках установленных компетенций даст возможность обучающимся продолжить освоение образовательной программы и успешно приступить к преддипломной практике и к подготовке выпускной квалификационной работы.

## 3 Объем дисциплины в зачетных единицах

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4з.е., 144 часа.

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

### 4.1 Структура дисциплины

| Наименования разделов, тем                          | Общее количество часов | Очная форма                          |    |    |          |    |         |     |              |          | Очно-заочная                         |    |    |          |    |         |                    |              |          |  |
|---|------------------------|--------------------------------------|----|----|----------|----|---------|-----|--------------|----------|--------------------------------------|----|----|----------|----|---------|--------------------|--------------|----------|--|
|   |                        | Распределение часов по видам занятий |    |    |          |    |         |     |              |          | Распределение часов по видам занятий |    |    |          |    |         |                    |              |          |  |
|   |                        | Ауд.                                 | ЛК | ЛЗ | ПЗ (сем) | СР | КП (КР) | РГР | Консультации | Контроль | Ауд.                                 | ЛК | ЛЗ | ПЗ (сем) | СР | КП (КР) | Контрольная работа | Консультации | Контроль |  |
| 1   | 2                      | 3                                    | 4  | 5  | 6        | 7  | 8       | 9   | 10           | 11       | 12                                   | 13 | 14 | 15       | 16 | 17      | 18                 | 19           | 20       |  |
| Тема 1. Понятийный аппарат логистики и ее концепции | 20                     | 6                                    | 2  |    | 4        | 14 |         |     |              |          |                                      | 3  | 1  |          | 2  | 13      |                    | 4            |          |  |
| Тема 2. Транспортная логистики                      | 20                     | 6                                    | 2  |    | 4        | 14 |         |     |              |          |                                      | 2  | 1  |          | 1  | 16      |                    | 2            |          |  |
| Тема 3. Производственная логистика                  | 20                     | 6                                    | 2  |    | 4        | 14 |         |     |              |          |                                      | 2  | 1  |          | 1  | 16      |                    | 2            |          |  |

|  |            |           |           |          |           |           |          |          |          |          |          |           |          |          |           |            |          |           |          |          |
|--|------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|------------|----------|-----------|----------|----------|
| Тема 4. Информационная логистика   | 20         | 6         | 2         |          | 4         | 14        |          |          |          |          | 2        | 1         |          | 1        | 16        |            | 2        |           |          |          |
| Тема 5. Закупочная логистика   | 20         | 6         | 2         |          | 4         | 14        |          |          |          |          | 2        | 1         |          | 1        | 16        |            | 2        |           |          |          |
| Тема 6. Методы сетевого планирования и управления. Распределительная логистика | 20         | 6         | 2         |          | 4         | 14        |          |          |          |          | 4        | 2         |          | 2        | 12        |            | 4        |           |          |          |
| Тема 7. Логистика складирования  | 20         | 6         | 2         |          | 4         | 14        |          |          |          |          | 3        | 1         |          | 2        | 15        |            | 2        |           |          |          |
| Курсовой проект (работа)   |            |           |           |          |           |           |          |          |          |          |          |           |          |          |           |            |          |           |          |          |
| Консультации   |            |           |           |          |           |           |          |          |          |          |          |           |          |          |           |            |          |           |          |          |
| Контроль   | 4          |           |           |          |           |           |          |          |          |          | 4        |           |          |          |           |            |          |           |          | 4        |
| <b>Всего часов в семестре</b>  | <b>144</b> | <b>42</b> | <b>14</b> | <b>-</b> | <b>28</b> | <b>98</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>4</b> | <b>18</b> | <b>8</b> | <b>-</b> | <b>10</b> | <b>104</b> | <b>-</b> | <b>18</b> | <b>-</b> | <b>4</b> |
| <b>Всего часов по дисциплине</b>   | <b>144</b> | <b>42</b> | <b>14</b> | <b>-</b> | <b>28</b> | <b>98</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>4</b> | <b>18</b> | <b>8</b> | <b>-</b> | <b>10</b> | <b>104</b> | <b>-</b> | <b>18</b> | <b>-</b> | <b>4</b> |

## 4.2 Содержание лекций

| №   | Наименование темы  | Количество часов по формам обучения |              |
|---|--|-------------------------------------|--------------|
|   |  | очная                               | Очно-заочная |
| <b>Тема 1. Понятийный аппарат логистики и ее концепции</b>                            |  |                                     |              |
| 1   | Объект, предмет, основные понятия и задачи логистики. Ключевые проблемы и решения логистики в государственном и частном секторах. Факторы развития логистики. Функциональные области логистики и их характеристики   | 2                                   | 1            |
| <b>Тема 2. Транспортная логистика</b>   |  |                                     |              |
| 2   | Транспортно-экспедиционное обеспечение распределения товаров. Выбор вида транспорта. Материально-техническая база различных видов транспорта. Транспортные характеристики и маркировка грузов. Транспортные тарифы и правила их применения. Базисные условия поставки. Логистические системы сбора и распределения грузов. Выбор перевозчика. Методы выбора перевозчика  | 2                                   | 1            |
| <b>Тема 3. Производственная логистика</b>   |  |                                     |              |
| 3   | Сущность и задачи производственной логистики. Расчет оптимального размера партии. Анализ ABC   | 2                                   | 1            |
| <b>Тема 4. Информационная логистика</b>   |  |                                     |              |
| 4   | Информационная инфраструктура. Использование в логистике технологии автоматизированной идентификации штриховых кодов. Функции логистической информационной системы. Управление информационной системой с обратной связью   | 2                                   | 1            |
| <b>Тема 5. Закупочная логистика</b>   |  |                                     |              |
| 5   | Сущность, задачи и функции закупочной логистики. Служба снабжения на предприятии. Механизм функционирования закупочной логистики. Анализ, определение потребности и расчеты количества заказываемых материалов. Определение метода закупок. Закупки или организация собственного производства. Получение и оценка предложений. Основные требования к выбору поставщика. Оценка результатов работы с поставщиками. Документальное оформление заказа и поставок. Правовые основы закупок | 2                                   | 1            |
| <b>Тема 6. Методы сетевого планирования и управления. Распределительная логистика</b> |  |                                     |              |
| 6   | Понятие распределительной логистики. Способы товародвижения  | 2                                   | 2            |
| <b>Тема 7. Логистика складирования</b>  |  |                                     |              |
| 7   | Склады в логистике: классификация, функции. Координация деятельности посреднических складских предприятий и транспортных складских баз. Размещение складской сети. Расчет площади и потребности в оборудовании складов. Показатели работы складов. Выбор оптимального варианта системы складирования   | 2                                   | 1            |
| <b>Всего часов</b>  |  | <b>14</b>                           | <b>8</b>     |

### 4.3 Темы лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

### 4.4 Темы практических занятий

| №   | Наименование темы  | Количество часов по формам обучения |              |
|---|--|-------------------------------------|--------------|
|   |  | очная                               | Очно-заочная |
| <b>Тема 1. Понятийный аппарат логистики и ее концепции</b>                            |  |                                     |              |
| 1-2   | Объект, предмет, основные понятия и задачи логистики. Ключевые проблемы и решения логистики в государственном и частном секторах. Факторы развития логистики. Функциональные области логистики и их характеристики   | 4                                   | 2            |
| <b>Тема 2. Транспортная логистика</b>   |  |                                     |              |
| 3-4   | Транспортно-экспедиционное обеспечение распределения товаров. Выбор вида транспорта. Материально-техническая база различных видов транспорта. Транспортные характеристики и маркировка грузов. Транспортные тарифы и правила их применения. Базисные условия поставки. Логистические системы сбора и распределения грузов. Выбор перевозчика. Методы выбора перевозчика  | 4                                   | 1            |
| <b>Тема 3. Производственная логистика</b>   |  |                                     |              |
| 5-6   | Сущность и задачи производственной логистики. Расчет оптимального размера партии. Анализ ABC   | 4                                   | 1            |
| <b>Тема 4. Информационная логистика</b>   |  |                                     |              |
| 7-8   | Информационная инфраструктура. Использование в логистике технологии автоматизированной идентификации штриховых кодов. Функции логистической информационной системы. Управление информационной системой с обратной связью   | 4                                   | 1            |
| <b>Тема 5. Закупочная логистика</b>   |  |                                     |              |
| 9-10  | Сущность, задачи и функции закупочной логистики. Служба снабжения на предприятии. Механизм функционирования закупочной логистики. Анализ, определение потребности и расчеты количества заказываемых материалов. Определение метода закупок. Закупки или организация собственного производства. Получение и оценка предложений. Основные требования к выбору поставщика. Оценка результатов работы с поставщиками. Документальное оформление заказа и поставок. Правовые основы закупок | 4                                   | 1            |
| <b>Тема 6. Методы сетевого планирования и управления. Распределительная логистика</b> |  |                                     |              |
| 11-12   | Понятие распределительной логистики. Способы товародвижения  | 4                                   | 2            |
| <b>Тема 7. Логистика складирования</b>  |  |                                     |              |
| 13-14   | Склады в логистике: классификация, функции. Координация деятельности посреднических складских предприятий и транспортных складских баз. Размещение складской сети. Расчет площади и потребности в оборудовании складов. Показатели работы складов. Выбор оптимального варианта системы складирования   | 4                                   | 2            |
| <b>Всего часов</b>  |  | <b>28</b>                           | <b>10</b>    |

### 4.5 Темы семинарских занятий

Семинарские занятия не предусмотрены учебным планом.

### 5 Самостоятельная работа обучающихся

| Наименование темы                                   | Трудоемкость самостоятельной работы, час. |              | Содержание работы  |
|---|---|--------------|--|
|   | очная                                     | Очно-заочная |  |
| Тема 1. Понятийный аппарат логистики и ее концепции | 14  | 13           | Изучение теоретико-методических вопросов темы, ответы на вопросы для самоконтроля, выполнение заданий практикума |

|  |           |            |  |
|--|-----------|------------|--|
| Тема 2. Транспортная логистика   | 14        | 16         | Изучение теоретико-методических вопросов темы, ответы на вопросы для самоконтроля, выполнение заданий практикума |
| Тема 3. Производственная логистика   | 14        | 16         | Изучение теоретико-методических вопросов темы, ответы на вопросы для самоконтроля, выполнение заданий практикума |
| Тема 4. Информационная логистика   | 14        | 16         | Изучение теоретико-методических вопросов темы, ответы на вопросы для самоконтроля, выполнение заданий практикума |
| Тема 5. Закупочная логистика   | 14        | 16         | Изучение теоретико-методических вопросов темы, ответы на вопросы для самоконтроля, выполнение заданий практикума |
| Тема 6. Методы сетевого планирования и управления. Распределительная логистика | 14        | 12         | Изучение теоретико-методических вопросов темы, ответы на вопросы для самоконтроля, выполнение заданий практикума |
| Тема 7. Логистика складирования  | 14        | 15         | Изучение теоретико-методических вопросов темы, ответы на вопросы для самоконтроля, выполнение заданий практикума |
| <b>Всего часов</b>   | <b>98</b> | <b>104</b> |  |

## **6 Тематика курсового проектирования (курсовой работы)**

Курсовое проектирование не предусмотрено учебным планом.

## **7 Методы обучения**

Основными формами изучения дисциплины являются: чтение лекций, проведение практических занятий, самостоятельная работа студентов.

Основным методом изучения дисциплины являются лекции, которые проводятся в лекционных аудиториях с использованием наглядных пособий и интерактивных средств. На лекциях используется мультимедийное презентационное оборудование для демонстрации иллюстративного материала, таблиц и схем, основных тезисов и выводов по теме. Целесообразно по каждой теме составить список терминов и понятий и перечень контрольных вопросов, которые выносятся на самостоятельное изучение студентов. В ходе лекций проводится экспресс-тестирование студентов по материалам раздела.

Практические занятия в зависимости от конкретных целей и уровня подготовки студентов проводятся в форме вопросов – ответов, решения задач, обсуждения подготовленных докладов и рефератов. Практические занятия в форме решения задач направлены на практическое закрепление теоретического материала. Подготовка реферата требует от студента самостоятельного изучения литературы, которую необходимо проанализировать и сделать собственные выводы по изучаемой проблеме. Практические занятия ориентированы на закрепление теоретических знаний по дисциплине.

В рамках интерактивных часов предусмотрены следующие подходы: работа в малых группах, творческие задания, соревнования, «ученик в роли учителя», «каждый учит каждого».

Обязательным условием аттестации студента является выполнение всех предусмотренных программой практических работ.

Самостоятельная работа студентов является важным компонентом их профессиональной подготовки и включает в себя:

- подготовку к аудиторным занятиям: подбор источников и литературы для выступления с докладами и участия в дискуссиях по проблемам дисциплины;
- написание рефератов;
- решение задач;
- подготовку к итоговому контролю.

## 8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Приведен в обязательном приложении к рабочей программе.

## 9 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

| Наименование  | Количество экземпляров в библиотеке ФГБОУ ВО «КГМТУ» |
|---|--|
| 1. Москвин А.М. Логистика : конспект лекций для студентов направления подгот. 38.03.01 «Экономика» (профиль «Экономика предприятий и организаций») оч. и заоч. форм обучения / сост.: Москвин А.М., Серегин С.С. ;Федер. гос. бюджет.образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», Каф. экономики предприятия. — Керчь, 2016. — 102 с. — Текст : электронный // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». — URL: <a href="https://lib.kgmtu.ru/?p=972">https://lib.kgmtu.ru/?p=972</a>   |  |
| 2. Москвин А.М. Логистика : практикум по самостоят. работе и выполнения контрол. работы для студентов направлений подгот. 38.03.01 «Экономика» (профиль «Экономика предприятий и организаций») оч. и заоч. форм обучения / сост.: А.М. Москвин ;Федер. гос. бюджет.образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», Каф. экономики предприятия. — Керчь, 2018. — 96 с. — Текст : электронный // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». — URL: <a href="https://lib.kgmtu.ru/?p=4279">https://lib.kgmtu.ru/?p=4279</a>                  |  |
| 3. Маликова, Т. Е. Склады и складская логистика: учебное пособие для вузов / Т. Е. Маликова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 157 с. — ISBN 978-5-534-14434-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/520086">https://urait.ru/bcode/520086</a>  |  |
| 4. Сагайдак Г.П. Логистика: практикум к практ. занятиям для студентов направления подгот. 38.03.01 Экономика (профиль “Экономика предприятий и организаций”) оч. и заоч. форм обучения / сост.: Г.П. Сагайдак ; филиал Федер. гос. бюджет. образоват. учреждения высш. образования “Керч. гос. мор. технолог. ун-т”, в г. Феодосия, Каф. гуманитарных и социально-экономических наук. – Керчь, 2021. – 58 с. — Текст : электронный // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». — URL: <a href="https://lib.kgmtu.ru/?cat=1121">https://lib.kgmtu.ru/?cat=1121</a> |  |

## 10 Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Наименование информационного ресурса   | Ссылка на информационный ресурс   |
|--|---|
| Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ»  | <a href="http://lib.kgmtu.ru/">http://lib.kgmtu.ru/</a>   |
| Образовательная платформа «Юрайт»  | <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>   |
| Государственная система правовой информации - официальный интернет-портал правовой информации  | <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>   |
| Справочная правовая система «Консультант Плюс»   | <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>                                 |
| RSCI платформа WebofScience - база данных лучших российских журналов   | <a href="http://www.technosphera.ru/news/">http://www.technosphera.ru/news/</a>                   |
| Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам»   | <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>   |
| База данных Научной электронной библиотеки   | <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>   |
| База данных ResearchPapersinEconomics (самая большая в мире коллекция электронных научных публикаций по экономике включает библиографические описания публикаций, статей, книг и других информационных ресурсов) | <a href="https://edirc.repec.org/data/derasru.html">https://edirc.repec.org/data/derasru.html</a> |
| Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент»   | <a href="http://ecsocman.hse.ru">http://ecsocman.hse.ru</a>                                       |

## 11 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

| Наименование программного продукта  | Назначение (базы и банки данных, тестирующие программы, практикум, деловые игры и т.д.) | Тип продукта (полная лицензионная версия, учебная версия, демоверсия и т.п.) |
|---|---|--|
| Операционная система (Microsoft Windows 10 Pro или Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level или Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level) | Комплекс системных и управляющих программ   | Лицензионное программное обеспечение   |
| Офисный пакет (Microsoft Office Pro Plus 2016 или Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level или Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN 1 License No Level)                      | Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций                            | Лицензионное программное обеспечение   |
| Офисный пакет LibreOffice   | Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций                            | Свободно распространяемое программное обеспечение                            |

## 12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекционные и практические занятия проводятся в аудиториях, снабженных мультимедийным оборудованием или экраном для наглядной демонстрации материала.

Самостоятельную работу студенты проводят в читальном зале библиотеки филиала ФГБОУ ВО «КГМУ», аудиториях для индивидуальных и групповых консультаций или дома с использованием литературы. Доступ к ЭСБ «Юрайт» может быть осуществлен из компьютерных аудиторий или домашних компьютеров.

## 13 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

### *Рекомендации по освоению лекционного материала, подготовке к лекциям*

Лекции являются основным видом учебных занятий в высшем учебном заведении. В ходе лекционного курса проводится изложение современных научных взглядов и освещение основных проблем изучаемой области знаний. Значительную часть теоретических знаний студент должен получать самостоятельно из рекомендованных информационных источников (учебников, Интернет-ресурсов, электронной образовательной среды университета). В тетради для конспектов лекций должны быть поля, где по ходу конспектирования делаются необходимые пометки. В конспектах рекомендуется применять сокращения слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникшие в ходе лекций, рекомендуется делать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснениями к преподавателю. После окончания лекции рекомендуется перечитать записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций рекомендуется использовать при подготовке к практическим занятиям, зачёту, контрольным тестам, при выполнении самостоятельных заданий.

### *Рекомендации по подготовке к практическим занятиям*

Для подготовки к практическим занятиям необходимо заранее ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятии, рекомендуемой литературой, содержанием рекомендованных Интернет-ресурсов. Необходимо прочитать соответствующие разделы из литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия и процессы, их закономерности и движущие силы, и взаимные связи. При подготовке к занятию не нужно заучивать учебный материал. На практических занятиях нужно выяснять у преподавателя ответы на интересующие или затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое мнение.

### ***Рекомендации по организации самостоятельной работы***

Самостоятельная работа включает изучение учебной литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовку к практическим занятиям, выполнение домашних практических заданий (рефератов, решение задач, изучение теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение и т.д.).