

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АВТ



А.Б. Володин

01 сентября 2020 г.



Кафедра «Эксплуатация водного транспорта» Академии водного транспорта

Автор Бибиков Михаил Юрьевич

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Внешнеторговые операции и их транспортное обеспечение**

Направление подготовки:	<u>23.03.01 – Технология транспортных процессов</u>
Профиль:	<u>Организация перевозок и управление на водном транспорте</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>заочная</u>
Год начала подготовки	<u>2020</u>

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии академии Протокол № 4 25 декабря 2020 г. Председатель учебно-методической комиссии</p>  <p style="text-align: right;">А.Б. Володин</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p style="text-align: center;">Протокол № 1 24 декабря 2020 г. Заведующий кафедрой</p>  <p style="text-align: right;">А.Б. Володин</p>
---	---

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 934513  
Подписал: Заведующий кафедрой Володин Алексей Борисович  
Дата: 24.12.2020

Москва 2020 г.

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Преобрести навыки и знания

## **2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО**

Учебная дисциплина "Внешнеторговые операции и их транспортное обеспечение" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

### **2.1. Наименования предшествующих дисциплин**

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

#### **2.1.1. Информатика:**

Знания:

Умения:

Навыки:

### **2.2. Наименование последующих дисциплин**

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

#### **2.2.1. Автоматизация и цифровые технологии водного транспорта**

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПК-1 Способен к организации логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок;	<p>Знать и понимать: . Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методики поиска, сбора и обработки информации;</li> <li>- актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности;</li> <li>- метод системного анализа;</li> </ul> <p>Уметь: Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять методики поиска, сбора и обработки информации;</li> <li>- осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников;</li> <li>- применять системный подход для решения поставленных задач;</li> </ul> <p>Владеть: Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации;</li> <li>- методикой системного подхода для решения поставленных задач;</li> </ul>
2	ПК-2 Способен к организации работы с подрядчиками на рынке транспортных услуг;	<p>Знать и понимать: Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач;</li> <li>- основные методы оценки разных способов решения задач;</li> <li>- действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность;</li> </ul> <p>Уметь: Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения;</li> <li>- анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов;</li> <li>- использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности;</li> </ul> <p>Владеть: Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методиками разработки цели и задач проекта;</li> <li>- методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта;</li> <li>- навыками работы с нормативно-правовой документацией;</li> </ul>
3	ПК-3 Способен к организации процесса улучшения качества оказания логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок;	<p>Знать и понимать: Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные приемы и нормы социального взаимодействия;</li> <li>- основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии.</li> </ul>

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
		<p>Уметь: Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе;</li> <li>- применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды.</li> </ul> <p>Владеть: . Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде;</li> </ul>
4	ПК-9 Способен разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств .	<p>Знать и понимать: ЗНАТЬ:</p> <p>ИД 1.1. Теоретические основы организации и управления перевозками грузов и пассажиров на видах транспорта; документального оформления, формирования тарифных систем на различных видах транспорта; обоснования транспортно-логистических процессов и операций в зависимости от свойств грузов. ИД1.2. Теоретические основы организации взаимодействия в транспортных узлах; организации и управления перевозками грузов и пассажиров в смешанных и международных сообщениях; организации взаимодействия и коммерческо-правовых отношений в интегрированных транспортно-технологических системах. ИД1.3. Систему государственной статистической отчетности Российской Федерации, основные показатели, используемые для оценки деятельности транспорта, теоретические основы обработки, анализа и использования статистических данных для совершенствования организации и управления транспортной деятельностью.</p> <p>Уметь: УМЕТЬ:</p> <p>ИД 3.1. Применять методы организации и управления перевозками грузов и пассажиров на видах транспорта; документального оформления, формирования тарифных систем на различных видах транспорта; обоснования выбора способов подготовки и транспортировки грузов, в зависимости от их свойств. ИД 3.2. Применять методы организации взаимодействия в транспортных узлах; организации и управления перевозками грузов и пассажиров в смешанном и международном сообщении; организации взаимодействия и коммерческо-правовых отношений в интегрированных транспортно-технологических системах. ИД 3.3. Применять методы обработки, анализа и использования статистических данных для совершенствования организации и управления транспортной деятельностью.</p> <p>Владеть: ВЛАДЕТЬ:</p> <p>ИД 2.1. Методиками организации и управления перевозками грузов и пассажиров на видах</p>

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
		<p>транспорта; документального оформления, формирования тарифных систем на различных видах транспорта; обоснования выбора способов подготовки и транспортировки грузов, в зависимости от их свойств. ИД 2.2. Методиками организации взаимодействия в транспортных узлах; организации и управления перевозками грузов и пассажиров в смешанных и международных сообщениях; организации взаимодействия и коммерческо-правовых отношений в интегрированных транспортно-технологических системах.</p> <p>ИД 2.3. Методиками обработки, анализа и использования статистических данных для организации и управления транспортной деятельностью.</p>

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

##### 4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

##### 4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Количество часов	
	Всего по учебному плану	Семестр 9
Контактная работа	14	14,25
Аудиторные занятия (всего):	14	14
В том числе:		
лекции (Л)	4	4
практические (ПЗ) и семинарские (С)	10	10
Самостоятельная работа (всего)	90	90
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	108	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	3.0	3.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ТК	ТК
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Диф.зачёт	Диф.зачёт

### 4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	9	Раздел 1 Понятие международной торговли, предпосылки ее развития.					25	25	
2	9	Тема 1.1 Понятие международной торговли, предпосылки ее развития. Понятие международной торговли, предпосылки ее развития. Внешнеэкономическая деятельность: сущность и виды Внешнеторговый контракт купли-продажи товара Характер и содержание внешнеторговых транспортных операций Роль, место и значение транспорта во ВЭС. Транспортное обеспечение ВЭС. Транспортная инфраструктура.					15	15	
3	9	Раздел 2 Внешнеторговые транспортные операции на магистральных видах транспорта			4		5	9	ТК
4	9	Тема 2.1 Внешнеторговые транспортные операции на магистральных видах транспорта Морской транспорт Фрахтовые операции Операции в линейном					5	5	



№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		судоходстве Операции на железнодорожном транспорте Операции на автомобильном транспорте Операции на воздушном транспорте							
5	9	Раздел 3 Основные виды специальных внешнеторговых транспортных операций	4		6		60	74	
6		Тема 3.1 Основные виды специальных внешнеторговых транспортных операций Основные виды специальных внешнеторговых транспортных операций							
7		Всего:	4		10		90	108	

#### 4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 10 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
1	9	РАЗДЕЛ 2 Внешнеторговые транспортные операции на магистральных видах транспорта	Внешнеторговые транспортные операции на магистральных видах транспорта  Морской транспорт Фрахтовые операции Операции в линейном судоходстве Операции на железнодорожном транспорте Операции на автомобильном транспорте Операции на воздушном транспорте	4
2	9	РАЗДЕЛ 3 Основные виды специальных внешнеторговых транспортных операций	Основные виды специальных внешнеторговых транспортных операций  Основные виды специальных внешнеторговых транспортных операций	6
ВСЕГО:				10/0

#### 4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

1.

Расчетно-графическая работа

Взаимосвязь транспорта и международной торговли

Заполнение аналитических таблиц. Доклады, эссе. Подготовка к опросу.

Международный контракт купли-продажи товара. Основные условия контракта. Базисные условия поставки. Заполнение аналитических таблиц. Доклады, эссе. Подготовка к опросу.

Виды договоров фрахтования. Договор морской перевозки груза. Доклады, эссе.

Подготовка к опросу.

Линейное и трамповое судоходство. Заполнение аналитических таблиц. Доклады, эссе.

Подготовка к опросу.

Основные технико-экономические характеристики судов

Выполнение расчетных заданий. Доклады, эссе.

Рейсовый чартер и его основные условия. Выполнение расчетных заданий. Доклады, эссе.

Подготовка к опросу.

Транспортная инфраструктура

Заполнение аналитических таблиц. Доклады, эссе. Подготовка к опросу.

Правовые основы работы различных видов транспорта. Заполнение аналитических таблиц. Доклады, эссе. Подготовка к опросу.

2 Изучение литературы по дисциплине и подготовка к семинарам и практическим занятиям, тестированию

Современное состояние и тенденции развития мировой торговли, внешней торговли РФ.

Экспорт и развитие экспортной базы. Импорт. Выгоды от внешней торговли. Основные концепции внешней торговли. Регулирование внешней торговли: внешнеторговые барьеры. ВТО. Место РФ в мировой торговле. Роль различных видов транспорта во внешней торговле России. Классификация внешнеторговых операций.

Венская конвенция 1980 г., основные положения конвенции. Определение контракта купли-продажи. Объект сделки. Качество товара. Сроки поставки. Цена, методы фиксации.

Базисные условия поставки, сфера их действия в регулировании отношений сторон по контракту. Инкотермс и основные варианты базисных условий. Обязанности партнеров.

Значение базисных условий для цены товара.

Транспортные системы. Классификация

международных транспортных систем. Продукция транспорта

и ее особенности. Роль, значение и место транспорта в

системе ВЭС и ВЭД. Транспортное обеспечение ВЭД.

Основные тенденции в развитии транспортной техники и технологии перевозок грузов.

Роль видов транспорта в транспортном обслуживании народного хозяйства, ВЭС и ВЭД.

Объемные

показатели перевозок внешнеторговых грузов. Элементы и состояние транспортной инфраструктуры. Понятие смешанных перевозок. МТЛЦ. Основные тенденции в развитии технологий перевозок грузов. Развитие контейнерных перевозок в России и за рубежом.

Морские транспортные договоры. Виды договоров фрахтования. Договор морской перевозки груза. Трамповое и линейное судоходство. Рейсовый чартер, стороны по договору, судно, груз, полный груз. Порты погрузки и выгрузки. Нормы грузовых работ.

Свободная практика и нотис готовности к началу грузовых работ. Сталийное время,

контрсталий, демередж и диспач. Лейдейс и канцеллинг

Трамповое судоходство. Техника фрахтовых операций. Брокерский аппарат фрахтового рынка и его роль. Оферты, контроферты, заключение и оформление сделок

Линейный коносамент. Функции коносамента. Лицевая и оборотная стороны коносамента.

Ответственность перевозчика и исключения из ответственности. Гагско-Висбийские правила. Гамбургские правила. Бронирование грузов. Линейное судоходство,

конференции, тарифы. Линейные агенты, взаимоотношения с судоходной компанией на

основе договора. Обязанности агента. Контейнеризация. Рост роли экспедиторских фирм. Бернская конвенция 1890 г. CIM COTIF. Сфера применения. Международная накладная, тарифы. CMGS, область применения. Накладная CMGS. Тарифы CMGS. Тарифная политика

Троякая роль автомобильного транспорта, причины роста значения автотранспорта в международных перевозках. Комитет по внутреннему транспорту ЕЭК ООН. Конвенция о договоре международной дорожной перевозки грузов (CMR). Автодорожная накладная CMR Роль МСАТ, содержание. Таможенное регулирование автоперевозок, система TIR. Книжки МДП. Тарифы на перевозки.

Сфера применения авиации в перевозках внешнеторговых грузов. Международное регулирование на межгосударственном уровне, ИКАО. Области регулирования, основные положения Чикагской конвенции. Межправительственные соглашения, семь «свобод воздуха». ИАТА, сферы деятельности, коммерческие соглашения авиакомпаний, генеральные агенты, тарифы ИАТА. Варшавские конвенции. Авианакладная. транспортно-экспедиторские операции. Существование экспедиторских операций на транспорте. Виды экспедиторской деятельности. ФИАТА и ее документы.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	9	РАЗДЕЛ 1 Понятие международной торговли, предпосылки ее развития.	Понятие международной торговли, предпосылки ее развития.  Понятие международной торговли, предпосылки ее развития. Внешнеэкономическая деятельность: сущность и виды Внешнеторговый контракт купли-продажи товара Характер и содержание внешнеторговых транспортных операций Роль, место и значение транспорта во ВЭС. Транспортное обеспечение ВЭС. Транспортная инфраструктура.	15
2	9	РАЗДЕЛ 1 Понятие международной торговли, предпосылки ее развития.	Понятие международной торговли, предпосылки ее развития.  Понятие международной торговли, предпосылки ее развития. Внешнеэкономическая деятельность: сущность и виды Внешнеторговый контракт купли-продажи товара Характер и содержание внешнеторговых транспортных операций Роль, место и значение транспорта во ВЭС. Транспортное обеспечение ВЭС. Транспортная инфраструктура.	8
3	9	РАЗДЕЛ 1 Понятие международной торговли, предпосылки ее развития.	Понятие международной торговли, предпосылки ее развития.  Понятие международной торговли, предпосылки ее развития. Внешнеэкономическая деятельность: сущность и виды Внешнеторговый контракт купли-продажи товара Характер и содержание внешнеторговых транспортных операций Роль, место и значение транспорта во ВЭС. Транспортное обеспечение ВЭС. Транспортная инфраструктура.	2
4	9	РАЗДЕЛ 2 Внешнеторговые транспортные операции на	Внешнеторговые транспортные операции на магистральных видах транспорта  Морской транспорт	5

		магистральных видах транспорта	Фрахтовые операции Операции в линейном судоходстве Операции на железнодорожном транспорте Операции на автомобильном транспорте Операции на воздушном транспорте	
5	9	РАЗДЕЛ 3 Основные виды специальных внешнеторговых транспортных операций	Основные виды специальных внешнеторговых транспортных операций  Основные виды специальных внешнеторговых транспортных операций	60
ВСЕГО:				90

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Внешнеторговые операции и их транспортное обеспечение.	Забелин В.Г., Зарецкая Е.В	М.: Альтаир, 2015	Все разделы

### 7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
2	Технологии внешнеторговых сделок	С.И. Долгов,	2-е изд. перераб. и доп.; ГОУВПО Всероссийская академия внешней торговли Минэкономразвития России. – М.: ВАВТ, 2010	Все разделы
3	Транспортное экспедирование, агентирование и	Плужников К.И., Чунтомова Ю.А.	Издание 3-е, исправленное и дополненное. – М.: Издательство «ТрансЛит», 2012	Все разделы

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1 Электронно-библиотечная система

[www. znanium.com](http://www.znanium.com)

2. Конвенция о Международной гражданской авиации от 7 декабря 1944г. (с последующими поправками), заключена в Чикаго (Чикагская конвенция).

<http://www.consultant.ru/sys/>

3. 2. Конвенция ООН о морской перевозке груза 1978г. <http://www.consultant.ru/sys/>

4. 3. Конвенция ООН по морскому праву 1982г.

5. 4. Таможенная конвенция о международной перевозке грузов с использованием карнета TIR (книжек МДП) (Конвенция TIR, 1975). Вступила в силу 20 марта 1978г.

[/www.consultant.ru/sys/](http://www.consultant.ru/sys/)

6. 1. Консультант Плюс - Федеральный закон от 10 января 2003 г. "Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации" N 18-ФЗ

<http://www.consultant.ru/sys/>

7. 2. Консультант Плюс - Воздушный кодекс РФ от 19.03.1997 N 60-ФЗ

<http://www.consultant.ru/sys/>

8. 3. Консультант Плюс - Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации" от 30.04.1999 N 81-ФЗ <http://www.consultant.ru/sys/>

9. 4. Консультант Плюс – Международные правила толкования торговых терминов «Инкотермс-2010» <http://www.consultant.ru/sys/>

10 Статистика ВЭД <http://www.customs.ru/index>.

## **9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

1 Windows 7 Professional Операционная система Государственный контракт № 291/266/2 от 12.07.2010 г., ООО «ТД Собит»– бессрочная лицензия

3 MS Power Point 2007 Проведение презентационных лекций Microsoft Office 2007 Professional (Государственный контракт № 291/266/2 от 12.07.2010 г.

## **10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

1 Г. Москва, Новоданиловская наб, д 2 к 1. Аудитория № В-423 (занятия лекционного и семинарского типа, текущий контроль и промежуточная аттестация) Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска), рабочие места в составе (ПК Samsung, монитор SyncMaster 551, проектор Benq, мышь SvenRX-150, клавиатура Sven, телевизорSupra) рабочие места – 1 шт.

## **11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

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 основных и дополнительных 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 (лабораторным работам, семинарам), экзамену/зачету, контрольным тестам, коллоквиумам, при выполнении самостоятельных заданий.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Помимо решения расчетных задач, заполнения аналитических таблиц и выполнение других заданий отработка теоретического материала предполагается посредством проведения кейсов (ситуационных задач). Ситуационные задачи базируются на реальной информации, однако, как правило, при разработке кейсов используются условные названия и фактические данные могут быть несколько изменены. Для экономии времени материалы для семинара выдаются заранее, а дополнительная информация может быть предоставлена в ходе дискуссии.

Для подготовки к практическим занятиям необходимо заранее ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятии, рекомендуемой основной и дополнительной литературы, содержанием рекомендованных Интернет-ресурсов. Необходимо прочитать соответствующие разделы из основной и дополнительной 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

Наряду с лекционными и практическими занятиями, самостоятельная подготовка теоретических вопросов, докладов, написание рефератов и другие творческие работы служат одновременно формами текущего и промежуточного контроля.

Выполнение индивидуальных и коллективных творческих заданий позволит приобрести практические навыки и развить творческий подход в сфере поиска и анализа рыночной информации, выбора стратегии, а также умения работать в команде, излагать свои мысли, вести дискуссию, готовить и проводить презентации.

Выполнение как устных, так и письменных заданий по каждой теме является обязательным и фиксируется, так как является формой промежуточного контроля. После окончания изучения дисциплины, обучающиеся сдают итоговый тест и зачет.