

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИЭФ



Ю.И. Соколов

25 мая 2020 г.



Кафедра «Экономика и управление на транспорте»

Автор Кузминов Виталий Александрович, к.э.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности

Направление подготовки:	<u>38.03.01 – Экономика</u>
Профиль:	<u>Мировая экономика</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2020</u>

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 6 20 мая 2020 г. Председатель учебно-методической комиссии</p>  <p style="text-align: right;">М.В. Ишханян</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p style="text-align: center;">Протокол № 25 12 мая 2020 г. Заведующий кафедрой</p>  <p style="text-align: right;">Н.П. Терешина</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: 2575
Подписал: Заведующий кафедрой Терешина Наталья Петровна
Дата: 12.05.2020

Москва 2020 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности» является формирование у студента знаний в области создания и функционирования системы транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности предприятия, подготовка его к решению вопросов по организации международных перевозок на различных видах транспорта. Дисциплина формирует знания, умения и навыки для поиска и принятия эффективных управленческих решений в процессе управления деятельностью организации в рыночных условиях.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности" 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. Макроэкономическое планирование и прогнозирование:

Знания: общее и особенное в становлении, современном состоянии и перспективах развития национальной экономики РФ

Умения: собирать необходимый материал, анализировать сложившуюся ситуацию, анализировать и воспринимать информацию

Навыки: методами анализа экономических явлений и процессов

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Международные валютно-кредитные отношения

2.2.2. Экономика отрасли

**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	ПКС-1 Способен планировать и анализировать производственно-экономические показатели, оценивать эффективность деятельности предприятий и организаций при формировании цифровой экосистемы.	ПКС-1.4 Способен анализировать зарубежный опыт осуществления производственно-экономической деятельности предприятий и организаций.

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 6
Контактная работа	64	64,15
Аудиторные занятия (всего):	64	64
В том числе:		
лекции (Л)	32	32
практические (ПЗ) и семинарские (С)	32	32
Самостоятельная работа (всего)	44	44
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	108	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	3.0	3.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	КР (1), ПК1, ПК2	КР (1), ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЗЧ	ЗЧ

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	6	Раздел 1 Содержание транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности Предмет курса. Цели. Методика. Транспортный фактор в системе внешнеэкономических связей. Материально-техническая база и технико-экономические характеристики отдельных видов транспорта. Международные транспортные коридоры.	8		2		2	12	
2	6	Раздел 2 Организация транспортной работы при осуществлении внешнеэкономической деятельности Содержание и классификация транспортных операций. Транспортные условия внешнеторговых договоров купли-продажи. Базисные условия поставки товара INCOTERMS-2000. Выбор вида транспорта и перевозчика	4		4		2	10	
3	6	Раздел 3 Организация и условия международных перевозок на морском транспорте			4		2	6	ПК1, Тестирование, опрос

№ 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
		Организация судоходства при осуществлении международных перевозок. Принципы ценообразования при морских перевозках. Документы международной морской перевозки.							
4	6	Раздел 4 Организация и условия международных перевозок на железнодорожном транспорте Основные соглашения в сфере международных железнодорожных перевозок. Документы международной железнодорожной перевозки. Принципы ценообразования при международных железнодорожных перевозках.	4		8		6	18	
5	6	Раздел 5 Организация и условия международных перевозок на автомобильном и воздушном транспорте Основы организации международных автомобильных перевозок. Таможенная транзитная система. Основы организации международных воздушных перевозок.	4		4		10	18	ПК2, Тестирование, опрос
6	6	Раздел 6 Современные	4		8		12	24	КР

№ 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
		транспортно-технологические системы доставки грузов и их использование при международных перевозках							
7	6	Раздел 7 Специальные виды внешнеторговых транспортных операций Виды транспортно-экспедиторских операций. Агентское обслуживание. Страхование грузов при международных перевозках. Таможенное обслуживание внешнеторговых перевозок.	8		2		10	20	ЗЧ
8		Всего:	32		32		44	108	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 32 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	6	РАЗДЕЛ 1 Содержание транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности	Решения практических задач №1-2	2
2	6	РАЗДЕЛ 2 Организация транспортной работы при осуществлении внешнеэкономической деятельности	Решения практических задач №3-4	4
3	6	РАЗДЕЛ 3 Организация и условия международных перевозок на морском транспорте	Решения практических задач №6	4
4	6	РАЗДЕЛ 4 Организация и условия международных перевозок на железнодорожном транспорте	Решения практических задач №5	8
5	6	РАЗДЕЛ 5 Организация и условия международных перевозок на автомобильном и воздушном транспорте	Решения практических задач №7-8	4
6	6	РАЗДЕЛ 6 Современные транспортно-технологические системы доставки грузов и их использование при международных перевозках	Решения практических задач №9-10	8
7	6	РАЗДЕЛ 7 Специальные виды внешнеторговых транспортных операций	Презентации и обсуждение решений практикума «Организация внешнеторговых перевозок»	2
ВСЕГО:				32/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

1. Разработка стратегии транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности предприятия
2. Развитие экспорта транспортных услуг в России
3. Конкуренция на рынке транзитных грузовых перевозок в направлении Азия – Европа
4. Преимущества транспортного экспедирования
5. Актуальные проблемы развития внешнеторговых железнодорожных перевозок в России
6. Конъюнктура мирового транспортного рынка
7. Деятельность крупнейших мировых операторов контейнерных перевозок
8. Особенности страхования внешнеторговых перевозок
9. Прогрессивные транспортные технологии доставки внешнеторговых грузов
10. Анализ тарифных систем, используемых в сфере внешнеторговых перевозок на различных видах транспорта
11. Международные тарифные соглашения при организации транзитных железнодорожных перевозок
12. Создание линейных конференций в области морских контейнерных перевозок
13. Оценка эффективности организации транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности предприятия
14. Совершенствование транспортных документов внешнеторговых перевозок
15. Протекционизм на мировом рынке транспортных услуг
16. Анализ транспортной составляющей цены внешнеторгового контракта
17. Оценка взаимосвязи конъюнктуры мировых товарных рынков с конъюнктурой мирового транспортного рынка
18. Перспективы загрузки международных транспортных коридоров на территории России
19. Деятельность международных транспортных организаций
20. Неценовые критерии выбора вариантов транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности предприятия
21. Управление запасами в системе международного товародвижения
22. Анализ российского законодательства в сфере регулирования внешнеторговых перевозок
23. Особенности применения терминов «INCOTERMS» во внешнеторговых контрактах
24. История развития мирового транспортного рынка
25. Особенности транспортно-экспедиторской деятельности в сфере внешнеторговых перевозок на железнодорожном транспорте России
26. Опыт реформирования железнодорожного транспорта в Европе и Северной Америке
27. Правовое регулирование международных перевозок грузов
28. Деятельность транспортных агентов и брокеров. Техника фрахтования
29. Организация международных железнодорожных перевозок в рамках международных соглашений СМГС и СИМ-СОТИФ
30. Перевозки внешнеторговых грузов в рамках таможенного транзита
31. Создание международных логистических распределительных центров в крупных транспортных узлах
32. Международное сотрудничество по охране окружающей среды при перевозке внешнеторговых грузов
- ?

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины осуществляется в форме лекционных и практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельности являются классическо-лекционными (объяснительно-иллюстративными).

Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Практический курс выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач), с использованием интерактивных (диалоговые) технологий, в том числе разбор и анализ конкретных ситуаций, электронный практикум (компьютерное моделирование и практический анализ результатов); технологий, основанных на коллективных способах обучения, а также с использованием компьютерной тестирующей системы.

Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка учебного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям, подготовка к промежуточным контролям, выполнение заданий курсовой работы. К интерактивным (диалоговым) технологиям относятся отработка отдельных тем по электронным пособиям, подготовка к промежуточным контролям в интерактивном режиме, интерактивные консультации в режиме реального времени по специальным разделам и технологиям, основанным на коллективных способах самостоятельной работы студентов. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на разделы, представляющих собой логически завершенный объем учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение практических и ситуационных задач, выполнение заданий курсовой работы) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов с использованием компьютеров или на бумажных носителях.

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	6	РАЗДЕЛ 1 Содержание транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности	Самостоятельное изучение и обобщение пройденного теоретического материала по конспектам лекций, основной и дополнительной литературе. Подготовка к письменной контрольной работе. Решение индивидуальных вариантов задач №1-2. Из основной литературы учебник 1 глава 1 изучить	2
2	6	РАЗДЕЛ 2 Организация транспортной работы при осуществлении внешнеэкономической деятельности	Самостоятельное изучение и обобщение пройденного теоретического материала по конспектам лекций, основной и дополнительной литературе. Подготовка к письменной контрольной работе. Решение индивидуальных вариантов задач №3-4. Сбор материалов для доклада и выполнения группового практикума. Из основной литературы учебник 2 глава 7 изучить	2
3	6	РАЗДЕЛ 3 Организация и условия международных перевозок на морском транспорте	Самостоятельное изучение и обобщение пройденного теоретического материала по конспектам лекций, основной и дополнительной литературе. Подготовка к письменной контрольной работе. Решение индивидуальных вариантов задач №5. Сбор материалов для доклада и выполнения группового практикума. Из основной литературы учебник 1 глава 9 изучить	2
4	6	РАЗДЕЛ 4 Организация и условия международных перевозок на железнодорожном транспорте	Самостоятельное изучение и обобщение пройденного теоретического материала по конспектам лекций, основной и дополнительной литературе. Подготовка к письменной контрольной работе. Решение индивидуальных вариантов задач №6. Написания доклада и выполнение группового практикума. Из основной литературы учебник 2 глава 5 изучить	6
5	6	РАЗДЕЛ 5 Организация и условия международных перевозок на автомобильном и воздушном транспорте	Самостоятельное изучение и обобщение пройденного теоретического материала по конспектам лекций, основной и дополнительной литературе. Подготовка к письменной контрольной работе. Решение индивидуальных вариантов задач №7-8. Написания доклада и выполнение группового практикума. Из основной литературы учебник 2 глава 5 изучить	10
6	6	РАЗДЕЛ 6 Современные транспортно-технологические системы доставки	Самостоятельное изучение и обобщение пройденного теоретического материала по конспектам лекций, основной и дополнительной литературе. Подготовка к письменной контрольной работе. Решение	12

		грузов и их использование при международных перевозках	индивидуальных вариантов задач №9-10. Написания доклада и подготовка презентации группового практикума. Из основной литературы учебник 2 глава 3 изучить	
7	6	РАЗДЕЛ 7 Специальные виды внешнеторговых транспортных операций	Самостоятельное изучение и обобщение пройденного теоретического материала по конспектам лекций, основной и дополнительной литературе. Подготовка доклада по групповому практикуму. Из основной литературы учебник 2 глава 3 изучить	10
ВСЕГО:				44

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	Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики. Учебник и практикум для академического бакалавриата	Герامي В. Д., Колик А. В.	М: Издательство Юрайт, 2019, электронный, 2019 ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/book/upravlenie-transportnymi-sistemami-transportnoe-obespechenie-logistiki-448343 (дата обращения: 19.05.2020)	Все разделы
2	Внешнеэкономическая деятельность 10-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для прикладного бакалавриата	Прокушев Е. Ф., Костин А. А	М: Издательство Юрайт, , 2019 URL: https://biblio-online.ru/book/vneshneekonomicheskaya-deyatelnost-449856 (дата обращения 19.05.2020)	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
3	Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности. Методические указания и индивидуальные задания для практических занятий студентам специальности «Мировая экономика»	Шобанов А.В.	М.: МИИТ, 2003 : http://miit-ief.ru/student/methodical_literature/	Все разделы
4	Внешнеэкономическая деятельность в 2 ч. Часть 1. 2-е изд., пер. и доп. Учебник для бакалавриата и магистратуры	Покровская В. В.	М: Издательство Юрайт, 2019 URL: https://biblio-online.ru/book/vneshneekonomicheskaya-deyatelnost-v-2-ch-chast-1-451970 (дата обращения: 19.05.2020).	Все разделы
5	Внешнеэкономическая деятельность в 2 ч. Часть 2. 2-е изд., пер. и доп. Учебник для бакалавриата и магистратуры	Покровская В. В.	М: Издательство Юрайт, , 2019 URL: https://biblio-online.ru/book/vneshneekonomicheskaya-deyatelnost-v-2-ch-chast-1-451970 (дата обращения: 19.05.2020).	Все разделы

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

http://miit-ief.ru/student/methodical_literature/ (Электронная библиотека ИЭФ)
<http://library.miit.ru> (НТБ МИИТа (электронно-библиотечная система))
<https://www.biblio-online.ru> (Электронная библиотечная система «Юрайт», доступ для студентов и преподавателей РУТ(МИИТ))
<http://e.lanbook.com> (Электронно-библиотечная система «Лань», доступ для студентов и преподавателей РУТ(МИИТ))
<https://www.book.ru/> (ЭБС book.ru – доступ для преподавателей и студентов РУТ(МИИТ))

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

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине требуется наличие следующего ПО: OS Windows, Microsoft Office, система компьютерного тестирования АСТ.

В образовательном процессе применяются следующие информационные технологии: персональные компьютеры; компьютерное тестирование; мультимедийное оборудование; средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ) и/или электронная почта.

а.

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

Для успешного проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования. Для проведения лекционных занятий необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой.

Для организации самостоятельной работы студентов необходима аудитория с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет. Необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам – институтскому библиотечному фонду и сетевым ресурсам Интернет.

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

Обучающимся необходимо помнить, что качество полученного образования в немалой степени зависит от активной роли самого обучающегося в учебном процессе. Обучающийся должен быть нацелен на максимальное усвоение подаваемого лектором материала, после лекции и во время специально организуемых индивидуальных встреч он может задать лектору интересующие его вопросы.

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения и должны давать систематизированные основы знаний по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития соответствующей области науки, концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления. Главная задача лекционного курса – сформировать у обучающихся системное представление об изучаемом предмете, обеспечить усвоение будущими специалистами основополагающего учебного материала, принципов и закономерностей развития соответствующей научно-практической области, а также методов применения полученных знаний, умений и навыков.

Основные функции лекций: 1. Познавательная-обучающая; 2. Развивающая; 3.

Ориентирующе-направляющая; 4. Активизирующая; 5. Воспитательная; 6.

Организирующая; 7. Информационная.

Выполнение практических заданий служит важным связующим звеном между теоретическим освоением данной дисциплины и применением ее положений на практике. Они способствуют развитию самостоятельности обучающихся, более активному освоению учебного материала, являются важной предпосылкой формирования профессиональных качеств будущих специалистов.

Проведение практических занятий не сводится только к органическому дополнению лекционных курсов и самостоятельной работы обучающихся. Их вместе с тем следует рассматривать как важное средство проверки усвоения обучающимися тех или иных положений, даваемых на лекции, а также рекомендуемой для изучения литературы; как форма текущего контроля за отношением обучающихся к учебе, за уровнем их знаний, а, следовательно, и как один из важных каналов для своевременного подтягивания отстающих обучающихся.

Самостоятельная работа студентов основывается на теоретических положениях лекционного материала и предполагает самостоятельную проработку ряда вопросов, что в сочетании с работой на практических занятиях обеспечивает получение студентами необходимых знаний, навыков и умений в рамках учебной дисциплины.

По итогам изучения данной дисциплины студенты формируют конспект лекций и проходят итоговое тестирование в online режиме в оболочке АСТ, либо через ресурс Интернет на учебном портале ИЭФ после самостоятельного изучения электронного контента «Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности».

Для подготовки к экзамену вопросы и вспомогательные материалы заранее размещаются на учебном портале студентов ИЭФа, либо пересылаются старостам групп по электронной почте.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины, рассмотрены через соответствующие знания, умения и владения. Для проверки уровня освоения дисциплины предлагаются вопросы к экзамену и тестовые материалы, где каждый вариант содержит задания, разработанные в рамках основных тем учебной дисциплины и включающие терминологические задания.

Фонд оценочных средств освоенных компетенций включает как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение практических и ситуационных задач, выполнение заданий курсовой работы) для оценки умений и навыков. Основные методические указания для обучающихся по дисциплине указаны в разделе основная и дополнительная литература.