### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор РОАТ

В.И. Апатцев

29 мая 2018 г.

Кафедра «Эксплуатация железных дорог»

Бухало Галина Ивановна, к.т.н., доцент Авторы

Иванкова Людмила Николаевна, к.т.н., доцент

Тихонов Дмитрий Петрович, к.т.н. Завьялова Юлия Владимировна

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Основы логистики

Направление подготовки: 23.03.01 – Технология транспортных процессов

Организация перевозок и управление в единой Профиль:

транспортной системе

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки 2018

Одобрено на заседании Одобрено на заседании кафедры

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 2 22 мая 2018 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

delen

С.Н. Климов

Протокол № 10 15 мая 2018 г.

Заведующий кафедрой

Г.М. Биленко

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: 167444

Подписал: Заведующий кафедрой Биленко Геннадий

Михайлович

Дата: 15.05.2018

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Основы логистики» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению 23.03.01 «Технология транспортных процессов» и приобретение ими:

- знаний о современной логистической системе рыночного товародвижения; взаимосвязи логистической инфраструктуры товарного рынка и рынка транспортных услуг; объектах логистического управления; логистических системах и их элементах; методологии логистики; основных логистических концепциях и системах; внутрипроизводственных логистических системах; управлении закупками; поддержке логистического менеджмента; логистике складирования; интегрированной логистике в практике товародвижения;
- умений определять основные показатели, характеризующие работу и развитие транспортных систем: показатели технического оснащения, развития сети, перевозочной, технической и эксплуатационной работы; силы, действующие на груз при перемещении, рациональные уровни концентрации транспортно-экспедиционного обслуживания по центрам сервиса по грузовым и пассажирским перевозкам железнодорожным транспортом;

выполнять расчеты основных параметров транспортно-грузовых комплексов; - навыков технико-экономического обоснования при принятии решения о развитии транспортно-складского комплекса.

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

Учебная дисциплина "Основы логистики" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

### 2.1. Наименования предшествующих дисциплин

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

### 2.1.1. Прикладная математика:

Знания: систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления в своей прикладной области

Умения: рационально использовать систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления в своей прикладной области

Навыки: владеть системой фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления в своей прикладной области

### 2.1.2. Теория транспортных процессов и систем:

Знания: основные характеристики различных видов транспорта: технику и технологии, организацию работы, инженерные сооружения, системы управления

Умения: производить оценку технического состояния объектов инфраструктуры

Навыки: методами определения сопротивления движению поезда, его массы; методами расчета параметров устройств раздельных пунктов; основными методами, способами и средствами планирования и реализации обеспечения транспортной безопасности

### 2.1.3. Управление запасами:

Знания: знать основы управления запасами

Умения: осуществлять экспертизу технической документации с целью оптимизации запасов

Навыки: владеть способностью к выявлению резервов, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе для выявления пролеживающих и недостающих запасов товарно-материальных ценностей

#### 2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

- 2.2.1. Основы таможенного дела
- 2.2.2. Транспортная логистика
- 2.2.3. Транспортно-логистические комплексы

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

В результате освоения дисциплины студент должен:

<b>№</b> п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ОК-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	Знать и понимать: Владеть знаниями современных логистических систем рыночного товародвижения  Уметь: определять взаимосвязь логистической инфраструктуры товарного рынка и рынка транспортных услуг
		Владеть: методами разработки производственных программ и плановых заданий участникам перевозочного процесса и финансового анализа их выполнения
2	ПК-7 способностью к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры	Знать и понимать: владеть знаниями принципов действия, квалификации и моделей социальнотехнических систем
	товарного рынка и каналов распределения	Уметь: находить пути повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев
		Владеть: методами разработки производственных программ и плановых заданий участникам перевозочного процесса и финансового анализа их выполнения
3	ПК-8 способностью управлять запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети	Знать и понимать: Владеть знаниями: современных логистических систем рыночного товародвижения
		Уметь: определять взаимосвязь логистической инфраструктуры товарного рынка и рынка транспортных услуг; находить пути повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев
		Владеть: методами разработки производственных программ и плановых заданий участникам перевозочного процесса и финансового анализа их выполнения
4	ПК-27 способностью к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов	Знать и понимать: Владеть знаниями современных логистических систем рыночного товародвижения
	транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов	Уметь: определять взаимосвязь логистической инфраструктуры товарного рынка и рынка транспортных услуг; находить пути повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев
		Владеть: методами разработки производственных программ и плановых заданий участникам перевозочного процесса и финансового анализа их выполнения

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

### 4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

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

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 4
Контактная работа	8	8,25
Аудиторные занятия (всего):	8	8
В том числе:		
лекции (Л)	4	4
практические (ПЗ) и семинарские (С)	4	4
Самостоятельная работа (всего)	60	60
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	72	72
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	2.0	2.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)		
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЗаО	ЗаО

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

			Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме					Формы текущего	
<u>№</u> п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP and	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4	Раздел 1 Раздел 1 Раздел 1. Понятийный аппарат логистики и факторы ее развития Основные понятия и определения: логистика, материальный поток и его характеристики, логистическая операция, логистическая система, звено логистической системы, логистическая цепь. Предпосылки и	1/0				11	12/0	, дискуссия
		этапы развития погистики: зарождение в военной области, развитие гражданской логистики. Классификация погистики. Объекты логистического управления.							
2	4	Раздел 2 Раздел 2. Теоретические и методологические основы логистики  Цели, задачи, функции логистики. Концепция, принципы и система обеспечения логистики. Основные подходы и методы, применяемые в логистике. Модулирование и моделирование в логистике. Экспертные системы. Показатели логистики.	1/0				11	12/0	, опрос
3	4	Раздел 3 Раздел 3. Логистические системы и их элементы Понятие и виды логистических систем. Основные элементы и факторы влияющие на выбор модели логистических систем.	1/0		2/1		15	18/1	, работа в группе

			Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме					Формы текущего	
<b>№</b> п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Разработка логистических систем.							
4	4	Раздел 4 Раздел 4. Функциональные области логистики  Характеристика функциональных областей логистики. Задачи, технические средства, проблемы информационной логистики. Сущность и задачи закупочной логистики. Основные принципы, технические средства и типы внутрипроизводственных логистических систем. Задачи распределительной логистики, структурные схемы каналов распределения, региональные распределительные центры. Основные функции и задачи складов в логистике. Грузовая единица - элемент сквозного логистического процесса. Материальные запасы, системы и стратегии управления ими. Основные задачи транспорта в логистике.	1/0		2/1		23	26/1	, работа в группе
5	4	Раздел 6 Дифференцированный зачет						4/0	ЗаО
6		Раздел 5 Зачет с оценкой							, 3aO
7		Всего:	4/0		4/2		60	72/2	

### 4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 4 ак. ч.

<b>№</b> п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме		
1	2	3	4	5		
1	4	Раздел 3. Логистические системы и их элементы	Определение параметров производственнотранспортной логистической системы	2 / 1		
2	4	Раздел 4. Функциональные области логистики	Функциональные области логистики Выбор поставщика с учетом транспортных и других издержек.	2 / 1		
	ВСЕГО:					

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

Курсовые проекты (работы) не предусмотрены

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования для реализации компетентностного подхода и с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов по усмотрению преподавателя в учебном процессе могут быть использованы в различных сочетаниях активные и интерактивные формы проведения занятий, включая: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, тренинги, встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов. Специфика дисциплины определяет необходимость широко использовать такие современные образовательные технологии, как: технология модульного обучения (деление содержания дисциплины на достаточно автономные разделы (модули), интегрированные в общий курс); гуманитарные технологии - технологии обеспечения мотивированности и осознанности образовательной деятельности студентов, технологии сопровождения индивидуальных образовательных маршрутов студентов, обеспечения процесса индивидуализации обучения студентов (организация взаимодействия преподавателя со студентами как субъектами вузовского образовательного процесса с целью создания условий для понимания смысла образования в вузе, организации самостоятельной образовательной деятельности, будущей профессиональной деятельности, а также условий для развития личностного и реализации творческого потенциала): технология дифференцированного обучения (осуществление познавательной деятельности студентов с учётом их индивидуальных способностей и возможностей);

технология дифференцированного обучения (осуществление познавательнои деятельности студентов с учётом их индивидуальных способностей и возможностей); технология обучения в сотрудничестве (ориентирована на моделирование взаимодействия студентов с целью решения задач в рамках профессиональной подготовки студентов, реализует идею взаимного обучения, осуществляя как индивидуальную, так и коллективную ответственность за решение учебных задач);

информационно-коммуникационные технологии (использование современных компьютерных средств и Интернет-технологий, что расширяет рамки образовательного процесса, повышает его практическую направленность, способствует интенсификации самостоятельной работы студентов и повышению познавательной активности); технологии проблемного и проектного обучения (способствуют реализации междисциплинарного характера компетенций, формирующихся в процессе обучения: работа с профессионально ориентированной литературой, справочной литературой с последующей подготовкой и защитой проекта, участии в студенческих научных конференциях).

Комплексное использование в учебном процессе всех вышеназванных технологий стимулирует личностную, интеллектуальную активность, развивают познавательные процессы, способствует формированию компетенций, которыми должен обладать будущий специалист.

Реализация компетентностного и личностно-деятельностного подходов с использованием перечисленных технологий предусматривает активные и интерактивные формы обучения (диалогический характер коммуникативных действий преподавателя и студентов). Практические занятия по дисциплине с использованием интерактивных форм составляют 2 ч.

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

<b>№</b> 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	4	Раздел 1. Понятийный аппарат логистики и факторы ее развития	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделомЛитература [1],[2],[3],[4],[5]	11
2	4	Раздел 2. Теоретические и методологические основы логистики	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделомЛитература [1],[2],[3],[4],[5]	11
3	4	Раздел 3. Логистические системы и их элементы	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделомЛитература [1],[2],[3],[4],[5]	15
4	4	Раздел 4. Функциональные области логистики	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделомЛитература [1],[2],[3],[4],[5]	23
	1	ı	ВСЕГО:	60

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

### 7.1. Основная литература

<b>№</b> п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Логистическое управление грузовыми перевозками и терминально-складской деятельностью: учебное пособие	Елисеев С.Ю., Николашин В.М. и др.	М.:УМЦ ЖДТ, 2012Библиотека РОАТ	Используется при изучении разделов, номера страниц Все разделы
2	Логистика. [Электронный ресурс]: учебник	Гаджинский А.М.	М.: Дашков и К, 2014ЭБС "АЙБУКС"	Используется при изучении разделов, номера страниц Все разделы

### 7.2. Дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера
3	Транспортно- логистическое взаимодействие при мультимодальных перевозках. [Электронный ресурс]	А.С. Балалаев, Р.Г. Леонтьев Электрон. дан.	М.: УМЦ ЖДТ, 2012 268 с.Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/58896	страниц Используется при изучении разделов, номера страниц Все разделы
4	Логистика [Электронный ресурс]: теория и практика	Левкин Г.Г.	М.:Директ-Медиа, 2015ЭБС "АЙБУКС"	Используется при изучении разделов, номера страниц Все разделы
5	Железнодорожный транспорт/журнал	Материалы за 2011- 2016 гг.	М., 2011-2016.Библиотека РОАТ	Используется при изучении разделов, номера страниц все разделы

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

- 1. Официальный сайт POAT http://www.rgotups.ru/
- 2. Официальный сайт МИИТ http://miit.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система POAT http://lib.rgotups.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система научно-технической библиотеки МИИТ http://library.miit.ru/
- 5. Электронные расписания занятий http://appnn.rgotups.ru:8080/scripts/B23.exe/R01
- 6. Система дистанционного обучения «Космос» http://stellus.rgotups.ru/
- 7. Электронные сервисы АСУ Университет (АСПК POAT) http://appnn.rgotups.ru:8080/

- 8. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.
- 9. Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД») http://www.rzd.ru
- 10. Акционерное общество «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (АО «ВНИИЖТ») http://www.vniizht.ru
- 11. Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте» (ОАО «НИИАС») http://www.vniias.ru
- 12. Железнодорожный транспорт/журнал http://www.zeldortrans-jornal.ru и http://www.zdt-magazine.ru
- 13. Вестник ВНИИЖТ/журнал http://www.css-rzd.ru/vestnik-vniizht/
- 14. Железные дороги мира/журнал http://www.zdmira.com
- 15. Наука и техника транспорта /журнал http://ntt.rgotups.ru
- 16. Электронно-библиотечная система издательства "Лань" http://e.lanbook.com/
- 17. Электронно-библиотечная система ibooks.ru http://ibooks.ru/
- 18. Электронно-библиотечная система "BOOK.ru" http://www.book.ru/
- 19. Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.com" http://www. znanium.com/

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

Программное обеспечение должно позволять выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине «Взаимодействие видов транспорта»: теоретический курс, практические занятия, задания на контрольную работу, тестовые и экзаменационные вопросы по курсу. Все необходимые для изучения дисциплины учебнометодические материалы объединены в Учебно-методический комплекс и размещены на сайте университета: http://www.rgotups.ru/.

- Программное обеспечение для выполнения практических заданий включает в себя программные продукты общего применения.
- Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: Microsoft Office 2003 и выше.
- Программное обеспечение, необходимое для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше.
- Программное обеспечение для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер Internet Explorer 6.0 и выше.

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

Учебная аудитория для проведения занятий должна соответствовать требованиям охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов и качеству учебной (аудиторной) доски, а также соответствовать условиям пожарной безопасности. Освещённость рабочих мест должна соответствовать действующим СНиПам. Кабинеты оснащены следующим оборудованием, приборами и расходными материалами, обеспечивающими проведение предусмотренных учебным планом занятий по дисциплине:

-для проведения лекций и практических занятий: рабочее место студента со стулом, столом, рабочее место преподавателя со стулом, столом, доской, мелом или маркером.

- -для выполнения текущего контроля успеваемости: рабочее место студента со стулом, столом, рабочее место преподавателя со стулом, столом.
- -для проведения информационно коммуникационных-интерактивных занятий (представления презентаций, графических материалов, видеоматериалов) требуется мультимедийное оборудование: проектор, компьютер, экран.
- -для организации самостоятельной работы :рабочее место студента со стулом, столом, доступ в 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. 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. 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 может быть успешной при определенных условиях, которые необходимо организовать. Ее правильная организация, включающая технологии отбора целей, содержания, конструирования заданий и организацию контроля, систематичность самостоятельных учебных занятий, целесообразное планирование рабочего времени позволяет привить студентам умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, привить навыки повышения профессионального уровня в течение всей трудовой деятельности.

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 являются составной частью учебно-методического обеспечения процедуры оценки качества освоения образовательной программы и обеспечивает повышение качества образовательного процесса и входит, как приложение, в состав рабочей программы дисциплины.

Студент в процессе освоения дисциплины должен прослушать курс лекций, проработать разделы, которые должны изучаться самостоятельно, по литературе, приведенной в п.7.1 и 7.2.

Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, необходимо обратиться к преподавателю в отведенное для консультаций время. Здесь студенты завершают

уточнение учебных материалов применительно к подготовке к зачету с оценкой. При отсутствии возможности у студента присутствовать на консультациях осуществляется удаленное взаимодействие с преподавателем посредством электронной почты. Студент, получивший положительную оценку на зачете, считается освоившим дисциплину. Подготовка к зачету осуществляется студентами самостоятельно.