МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра ЛиУТС Заведующий кафедрой ЛиУТС Директор ИУИТ

В.В. Багинова

С.П. Вакуленко

08 сентября 2017 г.

08 сентября 2017 г.

Кафедра

"Экономика, организация производства и менеджмент"

Автор

Токарева Марина Витальевна, к.э.н.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Экономика организации

Направление подготовки:

38.03.02 – Менеджмент

Профиль:

Международный менеджмент логистических

систем (Российско-Китайская программа)

Квалификация выпускника:

Бакалавр

Форма обучения:

очная

Год начала подготовки

2017

Одобрено на заседании

Одобрено на заседании кафедры

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 1

06 сентября 2017 г.

Председатель учебно-методической

Karrf

комиссии

Протокол № 2

04 сентября 2017 г.

Заведующий кафедрой

Н.А. Клычева

Г.В. Бубнова

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Экономика организации» являются формирование фундаментальных знаний, в области методологии, особенностей и проблем управления в сфере услуг; развитие умений выявлять общее и особенное, структурировать и обобщать факты, давать им верное теоретическое обоснование; привитие практических навыков в сфере ситуационного анализа и научных методов принятия эффективных управленческих решений в хорошо структурированных и слабоструктурированных проблемных ситуациях, формирование навыков разработки новых подходов, которые расширяют или переосмысливают существующее знание или профессиональную управленческую практику

Задачи дисциплины:

- оценить место и роль транспортной логистики в современной экономике;
- ознакомиться с основными понятиями, задачами, принципами, показателями и основными категориями;
- исследовать виды транспортных средств и области их предпочтительного использования;
- приобрести навыки анализа логистических систем, моделирования их со-ставляющих и связей между субъектами рынка, а также оценки экономической эффективности использования принципов логистики.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Экономика организации" 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. Математика:

Знания: основы математического анализа и других разделов курса, перечисленных в дальнейшем; иметь начальные представления о математических методах в экономике при рассмотрении конкретных примеров математических моделей экономических явлений: функции спроса и предложения, функция полезности, кривые безразличия;

Умения: осуществлять основные формульно-функциональные преобразования; рассматривать аналитическую и геометрическую стороны различных соотношений и выводов;

Навыки: основными изученными в курсе операциями (дифференцирование, интегрирование и др.) и применять эти операции к анализу метаматематических моделей экономических систем; владеть навыками работы с математическими справочниками и таблицами; применения основных выводов и результатов курса к решению необходимых прикладных задач.

2.1.2. Управление человеческими ресурсами:

Знания: принципы организации служб управления персоналом, их функции; технологии управления человеческими ресурсами, включая оценку потребности в персонале, отбор, найм, увольнение, передвижение, аттестацию, развитие, мотивацию человеческих ресурсов

Умения: управлять формированием и использованием интеллектуально-креативных ресурсов организации в целях повышения производительности и реализации бизнесстратегии

Навыки: навыками убеждения сотрудников, стимулирования их к эффективной трудовой деятельности, в т.ч. личным примером

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Управление логистической инфраструктурой

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	ОК-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах	Знать и понимать: дать определение прибыли как экономической категории
	деятельности	Уметь: классифицировать юридические лица
		Владеть: сравнить основные источники получения прибыли. Подсчитать рентабельность.

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

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 3
Контактная работа	43	43,15
Аудиторные занятия (всего):	43	43
В том числе:		
лекции (Л)	18	18
практические (ПЗ) и семинарские (С)	18	18
Контроль самостоятельной работы (КСР)	7	7
Самостоятельная работа (всего)	65	65
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	108	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	3.0	3.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1, ПК2	ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	3Ч	34

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

			I		чебной де нисле инт				Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	JIP	II3	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной
1	2	3	4	5	6	7	8	9	аттестации 10
1	3	РАЗДЕЛ 1	2	3	2/2	2	7	13 / 2	Устный опрос
	3	Классификация перевозок классификация перевозок; перевозки в прямом и смешанном сообщениях; организация управления интермодальными и мультимодальными перевозками; Интермодальные и мультимодальные перевозки:	2		2/2	2	,	13 / 2	устный опрос
2	3	РАЗДЕЛ 2 Технология и техника взаимодействия технология и техника управления промышленным транспортом во взаимосвязи с основным производством и железнодорожным транспортом общего назначения; оснащение и работа грузовых станций; научная организация и производительность труда;	2/2		2/2		7	11/4	Устный опрос
3	3	РАЗДЕЛ 3 Основы теории управления интермодальными и мультимодальными перевозками системный подход к управлению интермодальными и мультимодальными перевозками;финансирование погрузочно-разгрузочных работ;	2		2		7	11/0	Устный опрос
4	3	РАЗДЕЛ 4 Анализ и системы управления перевозками различными видами транспорта системный анализ при управлении интермодальными и мультимодальными перевозками; надежность транспортных комплексов; моделирование систем с управлением.	2		2		7	11/0	Устный опрос

]				Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме				
NC.	фт	Tayo (20076-)5		в том ч	исле инт	ерактивн	юи форм	e	текущего контроля		
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины							успеваемости и		
	ŭ	, ,		0.		KCP	•	Всего	промежу- точной		
			П	ЛР	ШЗ	KC	СЪ	Эg	аттестации		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
5	3	РАЗДЕЛ 5 Взаимодействия	2		2		7	11 / 0	ПК1, Устный опрос		
		предприятий различных							onpoc		
		видов транспорта									
		Взаимодействие различных									
		видов транспорта: основы транспортного									
		процесса: общие понятия и									
		основная терминология,									
		образование грузовых и пассажирских потоков,									
		перевозочный процесс и его									
		элементы, перевозки в									
		прямом и смешанном сообщении;									
		сообщенин,									
6	3	РАЗДЕЛ 6	2		2		7	11 / 0	Устный опрос		
		Показатели эффективности работы. Прибыль.									
		основные показатели работы									
		транспорта, показатели									
		перевозочной работы;									
7	3	РАЗДЕЛ 7	2		2	1	7	12 / 0	Устный опрос		
		Виды транспорта и его особенности									
		транспорт как техническая									
		система: железнодорожный									
		транспорт, морской									
		транспорт, речной транспорт, автомобильный транспорт,									
		воздушный транспорт,									
		трубопроводный транспорт,									
		городской транспорт, новые виды транспорта;									
		2	2 / -		_	_		46.15			
8	3	РАЗДЕЛ 8 Комплексное развитие и	2/2		2	2	7	13 / 2	Устный опрос		
		взаимодействие различных									
		видов транспорта									
		рациональное распределение перевозок между основными									
		видами транспорта,									
		нерациональные перевозки									
		на транспорте, оптимизация распределения грузовых									
		перевозок, комплексное									
		развитие транспорта									
9	3	РАЗДЕЛ 9	2/2		2/2	2	9	15 / 4	ПК2, Устный		
		Развитие взаимодействия различных видов транспорта,							опрос		
		проблемы и перспективы									
		взаимодействие различных									
		видов транспорта: сущность									

			Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме					Формы текущего	
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	ЛР	П3	КСР	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		и современное состояние проблемы, условия взаимодействия различных видов транспорта, бесперегрузочные сообщения, анализ организационных структур управления; координация работы различных видов транспорта в рамках ЕТС.							
10	3	Зачет						0/0	3Ч,
11		ВСЕГО:	18/6	0/0	18 / 6	7/0	65 / 0	108 / 12	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 18 ак. ч.

№ 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	3	РАЗДЕЛ 1 Классификация перевозок	Проблемы развития экономики и управления в условиях реформирования отраслей РФ	2/2
2	3	РАЗДЕЛ 2 Технология и техника взаимодействия	Управление изменениями и нововведениями. Роль геоинформационных (ГИС) и Интернет технологий в управлении организациями.	2/2
3	3	РАЗДЕЛ 3 Основы теории управления интермодальными и мультимодальными перевозками	Ресурсный потенциал сферы услуг и его управление	2
4	3	РАЗДЕЛ 4 Анализ и системы управления перевозками различными видами транспорта	Методология системы управления организа-циями сферы услуг и регламентация управ-ленческой деятельности	2
5	3	РАЗДЕЛ 5 Взаимодействия предприятий различных видов транспорта	Функции управления и государственное регулирование сферы транспорта	2
6	3	РАЗДЕЛ 6 Показатели эффективности работы. Прибыль.	Организационные формы и структуры управления предприятиями сферы транспорта	2
7	3	РАЗДЕЛ 7 Виды транспорта и его особенности	Объекты и субъекты управления экономическими отношениями в сфере транспортных услуг	2
8	3	РАЗДЕЛ 8	Экономико-организационный механизм повышения эффективности и качества транспортных услуг. Сбалансированная система показателей эффективности организации.	2
9	3	РАЗДЕЛ 9 Развитие взаимодействия различных видов транспорта, проблемы и перспективы	Современные и перспективные формы взаимодействия предприятий различных видов транспорта. ВСЕГО:	2/2

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Рекомендуется использовать следующие образовательные технологии: дискуссии, Power Point-презентации, проектные задания, поисковые информационные задания с использованием Интернет.

В процессе организации изучения дисциплины предполагается использовать следующие образовательные технологии: технологию группового обучения, технологию индивидуального обучения, коллективный способ обучения, игровые технологии, проблемное обучение, технологии саморазвивающего обучения.

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

No	No	Тема (раздел) учебной	Вид самостоятельной работы студента.	Всего
п/п	семестра	дисциплины	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	часов
1	2	3	4	5
1	3	РАЗДЕЛ 1 Классификация перевозок	1. Изучить теоретический материал по учебному пособию, рекомендуемой литературе, конспекту лекций и презентациям 2. История социологии [Текст]: учебник для бакалавров / А. В. Воронцов, М. Б. Глотов, И. А. Громов; под общ. ред. А. В. Воронцова М.: Юрайт, 2013 459 с.: ил (Бакалавр. Углубленный курс) Библиогр.: с. 443-452 1000 экз ISBN 978-5-9916-2128-1	7
2	3	РАЗДЕЛ 2 Технология и техника взаимодействия	1. Изучить теоретический материал по учебному пособию, рекомендуемой литературе, конспекту лекций и презентациям 2. История социологии [Текст]: учебник / Е. И. Кукушкина 2-е изд., испр. и доп М.: ИНФРА-М, 2014 464 с (Высшее образование: Бакалавриат) Библиогр. в конце разд 1000 экз ISBN 978-5-16-005124-6	7
3	3	РАЗДЕЛ 3 Основы теории управления интермодальными и мультимодальными перевозками	1. Изучить теоретический материал по учебному пособию, рекомендуемой литературе, конспекту лекций и презентациям Экономика предприятия [Текст]: учебник для бакалавров / Л. А. Чалдаева 3-е изд., перераб. и доп М.: Юрайт, 2013 411 с.: ил (Бакалавр. Базовый курс) Библиогр.: с. 410 1000 экз ISBN 978-5-9916-2344-5	7
4	3	РАЗДЕЛ 4 Анализ и системы управления перевозками различными видами транспорта	1. Изучить теоретический материал по учебному пособию, рекомендуемой литературе, конспекту лекций и презентациям 2. Экономика организации (предприятия) [Текст]: учеб. пособие для бакалавров / И. В. Сергеев, И. И. Веретенникова 5-е изд., испр. и доп М.: Юрайт, 2013 671 с.: ил (Бакалавр. Базовый курс) Библиогр.: с. 669-671 1500 экз ISBN 978-5-9916-2323-0	7
5	3	РАЗДЕЛ 5 Взаимодействия предприятий различных видов транспорта	1. Изучить теоретический материал по учебному пособию, рекомендуемой литературе, конспекту лекций и презентациям 2. История социологии [Текст]: учебник для бакалавров / А. В. Воронцов, М. Б. Глотов, И. А. Громов; под общ. ред. А. В. Воронцова М.: Юрайт, 2013 459 с.: ил (Бакалавр. Углубленный курс) Библиогр.: с. 443-452 1000 экз ISBN 978-5-9916-2128-1	7
6	3	РАЗДЕЛ 6 Показатели эффективности	1. Изучить теоретический материал по учебному пособию, рекомендуемой литературе, конспекту лекций и	7

		работы. Прибыль.	презентациям История социологии [Текст]: учебник / Е. И. Кукушкина 2-е изд., испр. и доп М.: ИНФРА-М, 2014 464 с (Высшее образование: Бакалавриат) Библиогр. в конце разд 1000 экз ISBN 978-5-16-	
7	3	РАЗДЕЛ 7 Виды транспорта и его особенности	1. Изучить теоретический материал по учебному пособию, рекомендуемой литературе, конспекту лекций и презентациям 2. Экономика предприятия [Текст]: учебник для бакалавров / Л. А. Чалдаева 3-е изд., перераб. и доп М.: Юрайт, 2013 411 с.: ил (Бакалавр. Базовый курс) Библиогр.: с. 410 1000 экз ISBN 978-5-9916-2344-5	7
8	3	РАЗДЕЛ 8 Комплексное развитие и взаимодействие различных видов транспорта	1. Изучить теоретический материал по учебному пособию, рекомендуемой литературе, конспекту лекций и презентациям 2. Экономика организации (предприятия) [Текст]: учеб. пособие для бакалавров / И. В. Сергеев, И. И. Веретенникова 5-е изд., испр. и доп М.: Юрайт, 2013 671 с.: ил (Бакалавр. Базовый курс) Библиогр.: с. 669-671 1500 экз ISBN 978-5-9916-2323-0	7
9	3	РАЗДЕЛ 9 Развитие взаимодействия различных видов транспорта, проблемы и перспективы	1. Изучить теоретический материал по учебному пособию, рекомендуемой литературе, конспекту лекций и презентациям 2. История социологии [Текст]: учебник для бакалавров / А. В. Воронцов, М. Б. Глотов, И. А. Громов; под общ. ред. А. В. Воронцова М.: Юрайт, 2013 459 с.: ил (Бакалавр. Углубленный курс) Библиогр.: с. 443-452 1000 экз ISBN 978-5-9916-2128-1	9
	I		ВСЕГО:	65

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	История социологии [Текст]: учебник для бакалавров	А. В. Воронцов, М. Б. Глотов, И. А. Громов	М.: Юрайт, - 459 с.: ил (Бакалавр. Углубленный курс) Библиогр.: с. 443-452 1000 экз ISBN 978-5-9916-2128-1, 2013 НТБ МИИТ	Все разделы
2	Экономика предприятия [Текст] : учебник для бакалавров	Л. А. Чалдаева	М.: Юрайт, 2013 411 с.: ил (Бакалавр. Базовый курс) Библиогр.: с. 410 1000 экз ISBN 978-5-9916- 2344-5, 2013 НТБ МИИТ	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
3	Экономика организации (предприятия) [Текст]: учеб. пособие для бакалавров	И. В. Сергеев, И. И. Веретенникова.	М.: Юрайт,- 671 с.: ил (Бакалавр. Базовый курс) Библиогр.: с. 669- 671 1500 экз ISBN 978-5-9916- 2323-0, 2013 НТБ МИИТ	Все разделы
4	История социологии [Текст]: учебник	Е. И. Кукушкина	М.: ИНФРА-М, 2014 464 с (Высшее образование: Бакалавриат) Библиогр. в конце разд 1000 экз ISBN 978-5-16-005124-6, 2014 НТБ МИИТ	Все разделы

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

- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
- 2. http://rzd.ru/ сайт ОАО «РЖД».
- 3. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
- 4. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.
- 5. Гаджинский А.М. Логистика. [Электронный ресурс] URL http://dfiles.ru/files/ntc8vrnz0

Режим доступа: свободный.

6. Савенкова Т. И. Логистика. – [Электронный ресурс] URL

http://nashol.com/2014020275561/logistika-savenkova-t-i.html#download Режим доступа: свободный.

- 7. Гаврилов Д. А. Управление производством на базе стандарта MRP II. [Электронный ресурс] URL http://bookre.org/reader?file=671478 Режим дос-тупа: свободный.
- 8. http://business.kulichki.net -
- 9. http://www.econline.h1.ru -

СПС Гарант

СПС Консультант Плюс

СПС Кодекс

сайт Бизнес новости.

сайт Economics Onlin.

www.garant.ru

www.consultant.ru

www.codeks.ru

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

Для проведения лекционных занятий необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой.

Для проведения практических занятий необходимы компьютеры с рабочими местами в компьютерном классе. Компьютеры должны быть обеспечены стандартными лицензионными программными продуктами и обязательно программным продуктом Microsoft Office не ниже Microsoft Office 2007 (2013).

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

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется:

- 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET.
- 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой.
- 3. Компьютерный класс с рабочими местами студентов, подключёнными к сети INTERNET.

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

Обучающимся необходимо помнить, что качество полученного образования в не-малой 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. Познавательно-обучающая; 2. Развивающая; 3. Ориентирующе-направляющая; 4. Активизирующая; 5. Воспитательная; 6. Организующая; 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 дополне-нию лекционных курсов и самостоятельной работы обучающихся. Их вместе с тем следу-ет 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.

При подготовке специалиста важны не только серьезная теоретическая подготовка, знание основ надежности подвижного состава, но и умение ориентироваться в разнооб-разных практических ситуациях, ежедневно возникающих в его деятельности. Этому способствует форма обучения в виде практических занятий. Задачи практических занятий: закрепление и углубление знаний, полученных на лекциях и приобретенных в процессе самостоятельной работы с учебной литературой, формирование у обучающихся умений и навыков работы с исходными данными, научной литературой и специальными документами. Практическому занятию должно предшествовать ознакомление с лекцией на соответствующую тему и литературой, указанной в плане этих занятий.

Самостоятельная работа может быть успешной при определенных условиях, кото-рые необходимо организовать. Ее правильная организация, включающая технологии от-бора целей, содержания, конструирования заданий и организацию контроля, систематич-ность 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.

Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на зав-тра. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если бы-ли, по какой причине это произошло. Нужно осуществлять самоконтроль, который явля-ется необходимым условием успешной учебы. Если что- то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема нелельного плана.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисци-плины, 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.

Основные методические указания для обучающихся по дисциплине указаны в раз-деле основная и дополнительная литература.