

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

СОГЛАСОВАНО:

Выпускающая кафедра УЭРиБТ
Заведующий кафедрой УЭРиБТ

А.Ф. Бородин

06 сентября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

В.С. Тимонин

15 апреля 2022 г.

Кафедра «Теоретическая механика»

Автор Телых Александр Николаевич, к.т.н.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Теоретическая механика

Специальность:	23.05.04 – Эксплуатация железных дорог
Специализация:	Магистральный транспорт
Квалификация выпускника:	Инженер путей сообщения
Форма обучения:	очно-заочная
Год начала подготовки	2017

Одобрено на заседании
Учебно-методической комиссии института
Протокол № 2
21 сентября 2017 г.
Председатель учебно-методической
комиссии

Н.А. Клычева

Одобрено на заседании кафедры
Протокол № 2
04 сентября 2017 г.
Заведующий кафедрой

В.А. Шаров

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: 168679
Подпись: Заведующий кафедрой Шаров Виктор
Александрович
Дата: 04.09.2017

Москва 2022 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются изучение тех общих законов, которым подчиняются движение и равновесие материальных тел и возникающие при этом взаимодействия между телами. На данной основе становится возможным построение и исследование механико-математических моделей, адекватно описывающих разнообразные механические явления. При изучении теоретической механики вырабатываются навыки практического использования методов, предназначенных для математического моделирования движения и равновесия систем твёрдых тел.

Задачами изучения дисциплины « Теоретическая механика» являются получение специалистами теоретических знаний и практических навыков решения разнообразных задач о движении и равновесии тел и их систем.

Изучение курса позволяет выявить объективную необходимость для следующих видов деятельности:

- производственно-технологическая деятельность;
- организационно-управленческая деятельность;
- проектная деятельность;
- научно-исследовательская деятельность.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

- организационно-управленческая:
формирование представления о физических компонентах (нагрузка на ось, распределение сил в подвижном составе и т.п.)
- проектная:
проектирование крепления перевозимого груза на открытом подвижном составе;
статический и динамический расчёт конструктивных элементов подвижного состава железнодорожного транспорта.
- производственно-технологическая деятельность:
использование алгоритмов деятельности, связанных с обеспечением безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта.
- научно-исследовательская деятельность:
 поиск и анализ информации по объектам исследований; анализ результатов исследований; оптимизация параметров эксплуатации подвижного состава.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

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

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Сопротивление материалов

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	ОПК-1 способностью применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;	<p>Знать и понимать: основные условия равновесия тел и их систем на основе математического аппарата, используемого для этих целей</p> <p>Уметь: выполнять математические операции и действия на основе уравнений равновесия систем и тел</p> <p>Владеть: основами теории статического равновесия на основе законов статики</p>
2	ОПК-2 способностью использовать знания о современной физической картине мира и эволюции Вселенной, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы;	<p>Знать и понимать: основы различных видов движения тела (систем тел), используя принципы кинематического анализа</p> <p>Уметь: использовать математический аппарат, позволяющий определить основные кинематические характеристики движения на основе уравнений кинематики тела (системы тел)</p> <p>Владеть: основами кинематического исследования движения тела (системы тел)</p>
3	ПК-5 способностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования.	<p>Знать и понимать: описать модели движения тела (систем тел), с учетом действия различных силовых факторов</p> <p>Уметь: использовать на практике механические модели движения тела (системы тел) с применением соответствующего математического аппарата на основе законов динамики</p> <p>Владеть: способностью исследовать движения тела (системы тел) в результате различных воздействий</p>

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

	Количество часов	
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 2
Контактная работа	23	23,15
Аудиторные занятия (всего):	23	23
В том числе:		
лекции (Л)	18	18
Контроль самостоятельной работы (КСР)	5	5
Самостоятельная работа (всего)	49	49
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	72	72
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	2.0	2.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1, ПК2, РГР (1)	ПК1, ПК2, РГР (1)
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	3Ч	3Ч

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 промежу- точной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	Раздел 1 СТАТИКА	8/4			3	29	40/4	
2	2	Тема 1.1 Основные понятия и определения статики. Аксиомы статики.	2/4			1	2	5/4	
3	2	Тема 1.2 Понятие силы. Связи и реакции связей. Системы сил (система сходящихся сил, Система параллельных сил, произвольная плоская система сил).	2				2	4	
4	2	Тема 1.2 Понятие силы. Связи и реакции связей. Системы сил (система сходящихся сил, Система параллельных сил, произвольная плоская система сил).	0				6	6	
5	2	Тема 1.3 Общие теоремы статики (теорема о трёх силах, Вариньона). Метод Пуансо. Проекция силы на ось. Момент силы относительно оси и точки.	2			1	2	5	
6	2	Тема 1.4 Текущий контроль ПК-1				1	3	4	ПК1
7	2	Тема 1.5 Расчёт плоской системы сходящихся сил (на примере расчёта фермы). Расчёт произвольной	2				4	6	

№ 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
		плоской системы сил (на примере расчёта балки). Расчёт изогнутого стержня. Расчет рамы.							
8	2	Раздел 2 КИНЕМАТИКА	6			1	12	19	
9	2	Тема 2.6 Основные понятия и определения кинематики. Способы задания движения точки (векторный, координатный, естественный).	2				3	5	
10	2	Тема 2.7 Простейшие виды движения тел (поступательное, вращательное). Сложное движение тел (на примере кривошипно-ползунного и кривошипно-шатунного механизмов).	2				3	5	
11	2	Тема 2.8 Теорема сложения скоростей и ускорений. Работа над РГР-1.	2				3	5	
12	2	Тема 2.9 Текущий контроль ПК-2				1	3	4	ПК2, РГР
13	2	Раздел 3 ДИНАМИКА	4			1	8	13	
14	2	Тема 3.10 Основные понятия и определения динамики. Основное уравнение динамики. Прямая и обратная задачи динамики. Основные характеристики движения точки и	2				4	6	

№ 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
		тела (работа, мощность, потенциальная и кинетическая энергия).							
15	2	Тема 3.11 Общие теоремы динамики(теорема об изменении кинетической энергии и количества движения). Принципы Лагранжа и Даламбера. Принцип возможных перемещений. Работа над РГР-2.	2				4	6	РГР
16	2	Зачет				1		1	ЗЧ
17		Всего:	18/4			5	49	72/4	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины «Теоретическая механика» осуществляется в форме лекций и практических занятий.

Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью, являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные).

Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Часть практического курса выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач) в объеме 14 часов. Остальная часть практического курса (4 часа) проводится с использованием интерактивных (диалоговые) технологий с использованием компьютерной тестирующей системы.

Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы (27 часов) относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. К интерактивным (диалоговым) технологиям (6 часов) относится 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 3 раздела, 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 ситуационных задач, анализ конкретных ситуаций, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путем 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	2	РАЗДЕЛ 1 СТАТИКА	Понятие силы. Связи и реакции связей. Системы сил (система сходящихся сил, Система параллельных сил, произвольная плоская система сил).	6
2	2	РАЗДЕЛ 1 СТАТИКА	Понятие силы. Связи и реакции связей. Системы сил (система сходящихся сил, Система параллельных сил, произвольная плоская система сил).	5
3	2	РАЗДЕЛ 1 СТАТИКА	Расчёт плоской системы сходящихся сил (на примере расчёта фермы). Расчёт произвольной плоской системы сил (на примере расчёта балки). Расчёт изогнутого стержня. Расчет рамы.	5
4	2	РАЗДЕЛ 1 СТАТИКА Тема 1: Основные понятия и определения статики. Аксиомы статики.	Связи и их реакции. Классификация. Способы определения реакций связей. Тема: Определение реакций связей механических систем. 1. Подготовка к практическому занятию ПЗ №1. 2. Изучение учебной литературы из приведенных источников: [5, стр.9-17], [4, стр.9-10].	2
5	2	РАЗДЕЛ 1 СТАТИКА Тема 2: Понятие силы. Связи и реакции связей. Системы сил (система сходящихся сил, Система параллельных сил, произвольная плоская система сил).	Система сходящихся сил (ССС). Расчёт ССС на примере стержневых систем. Расчёт плоской фермы. Тема: Определение усилий в стержнях механических систем и строительных конструкций. 1. Подготовка к практическому занятию № 2. 2. Изучение учебной литературы из приведённых источников: [5, стр.18-31], [4, стр.10-15, 43-44].	2
6	2	РАЗДЕЛ 1 СТАТИКА Тема 3: Общие теоремы статики (теорема о трёх силах, Вариньона). Метод Пуансо. Проекция силы на ось. Момент силы относительно оси и точки.	Момент силы относительно точки и оси. Проекция силы на ось. Расчёт статически определимых систем. Тема: Произвольная плоская система сил. Расчёт статически определимых балок. 1. Подготовка к практическому занятию № 3. 2. Изучение учебной литературы из приведённых источников: [5, стр31-40], [4, стр.39-41].	2
7	2	РАЗДЕЛ 1 СТАТИКА Тема 4: Текущий контроль ПК-1	Подготовка к тестированию для прохождения ПК-1.	3

8	2	РАЗДЕЛ 1 СТАТИКА Тема 5: Расчёт плоской системы сходящихся сил (на примере расчёта фермы). Расчёт произвольной плоской системы сил (на примере расчёта балки). Расчёт изогнутого стержня. Расчет рамы.	Основные формы условий равновесия произвольной плоской системы сил. Главный вектор и главный момент. Тема: Определение реакций опор изогнутого стержня (пример выполнения задания РГР-1). 1. Подготовка к практическому занятию № 4. 2. Изучение учебной литературы из приведённых источников: [5, стр.41-61], [4, стр.72-85].	4
9	2	РАЗДЕЛ 2 КИНЕМАТИКА Тема 6: Основные понятия и определения кинематики. Способы задания движения точки (векторный, координатный, естественный).	Векторный, координатный, естественный способы задания движения точек; скорость и ускорение: нормальное и касательное. Радиус кривизны кривой. Тема: Определение кинематических характеристик и траектории движения материальной точки при её движении. 1. Выполнение задания РГР-1 2. Подготовка к практическому занятию № 5. 3. Изучение учебной литературы из приведённых источников: [5, стр.95-113], [4, стр.91-107].	3
10	2	РАЗДЕЛ 2 КИНЕМАТИКА Тема 7: Простейшие виды движения тел (поступательное, вращательное). Сложное движение тел (на примере кривошипно-ползунного и кривошипно-шатунного механизмов).	Поступательное и вращательное движение тел. Основные кинематические характеристики вращательного движения. Тема: Простейшие виды движения тел. Определение характеристик движения. 1. Выполнение домашнего задания РГР-2. Подготовка к практическому занятию № 6. 2. Изучение учебной литературы из приведённых источников: [5, стр.117-126], [4, стр.107-115].	3
11	2	РАЗДЕЛ 2 КИНЕМАТИКА Тема 8: Теорема сложения скоростей и ускорений. Работа над РГР-1.	Плоско-параллельное движение тел. Мгновенный центр скоростей и ускорений тела. Центр вращения. Тема: Сложное и плоско-параллельное движение тела и механизмов. Преобразование различных движений. 1. Выполнение домашнего задания РГР-2. Подготовка к практическим занятиям № 7. 2. Изучение учебной литературы из приведённых источников: [5, стр.127-147], [4, стр.115-128].	3
12	2	РАЗДЕЛ 2 КИНЕМАТИКА Тема 9: Текущий контроль ПК-2	Подготовка к тестированию для прохождения ПК-2.	3
13	2	РАЗДЕЛ 3 ДИНАМИКА Тема 10: Основные понятия и определения динамики. Основное	Законы динамики. Основное уравнение динамики. Прямая и обратная задачи динамики. Составление дифференциальных уравнений движения точки (тела). Тема: Исследование динамики движения	4

		уравнение динамики. Прямая и обратная задачи динамики. Основные характеристики движения точки и тела (работа, мощность, потенциальная и кинетическая энергия).	материальной точки. Интегрирование уравнений движения. 1. Выполнение домашнего задания РГР. Подготовка к практическому занятию № 8. 2. Изучение учебной литературы из приведённых источников: [5, стр.180-201], [4, стр.196-214].	
14	2	РАЗДЕЛ 3 ДИНАМИКА Тема 11: Общие теоремы динамики(теорема об изменении кинетической энергии и количества движения). Принципы Лагранжа и Даламбера. Принцип возможных перемещений. Работа над РГР-2.	Основные теоремы динамики, Понятие о работе и мощности. Тема: Применение теорем динамики к движению материальной точки и тела. Определение работы и мощности при поступательном и вращательном движении. Принципы Лагранжа и Даламбера. Принцип возможных перемещений. Работа над РГР. 1. Подготовка к практическому занятию № 9. Выполнение домашнего задания РГР. 2. Изучение учебной литературы из приведённых источников: [2, стр. 119-179], [5, стр. 201-227].	4
ВСЕГО:				49

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	Курс теоретической механики	А.А. Яблонский	Кнорус, 2010	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3
2	Курс теоретической механики	В.Б. Мещеряков; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ)	МИИТ, 2006 НТБ (БР.); НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.1); НТБ (уч.3); НТБ (уч.4); НТБ (уч.6); НТБ (фб.); НТБ (чз.2); НТБ (чз.4)	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3
3	Теоретическая механика в примерах и задачах	М.И. Бать	Лань, 2013	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3
4	Задачи по теоретической механике	И.В. Мещерский	Лань, 2012	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3
5	Краткий курс теоретической механики	С.М. Тарг	Выш. шк., 2007 НТБ (уч.6)	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
6	Теоретическая механика. Статика	Криворучко Н.М., Баган О.Р.	МИИТ, 2010	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3
7	Теоретическая механика. Кинематика	Криворучко Н.М., Баган О.Р.	МИИТ, 2010	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3

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://elibrary.ru/> - научно-электронная библиотека.
3. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

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 необходима специализированная аудитория с мультимедиа аппаратурой. Компьютер должен быть обеспечен 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.

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 лекций 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. Ориентирующее-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 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.

При подготовке специалиста важны не только серьезная теоретическая подготовка, знание основ надежности подвижного состава, но и умение ориентироваться в разнообразных 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, 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.

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

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.

Основные методические указания для обучающихся по дисциплине указаны в разделе основная и дополнительная литература.