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

## «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра УТБиИС Заведующий кафедрой УТБиИС

Первый проректор

В.С. Тимонин

С.П. Вакуленко

16 мая 2018 г.

15 апреля 2022 г.

Кафедра

Автор

Шапкин Игорь Николаевич, д.т.н., профессор

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Информационные технологии на железнодорожном транспорте

23.05.04 – Эксплуатация железных дорог Специальность:

Транспортный бизнес и логистика Специализация:

Инженер путей сообщения Квалификация выпускника:

Форма обучения: очная

2018

Год начала подготовки

Одобрено на заседании кафедры

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института

Протокол № 2 21 мая 2018 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Протокол № 10 15 мая 2018 г.

Заведующий кафедрой

Н.А. Клычева

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

Подписал: Заведующий кафедрой Шаров Виктор

Александрович

Дата: 15.05.2018

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Информационные технологии на железнодорожном транспорте» - является подготовка специалиста, способного управлять процессом проектирования и использовать в своей производственно-технологической и организационно-управленческой деятельности информационные технологии.

Дисциплина необходима для следующих видов деятельности:

производственно-технологической;

организационно-управленческой;

научно-исследовательской.

станциях;

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности): производственно-технологическая: разработка и внедрение технологических процессов, техническо-распорядительных актов, иной технической документации железнодорожной станции, разработка, планирование и организация грузовой, маневровой и поездной работы на железнодорожной станции и полигоне железных дорог; организационно-управленческая: использование алгоритмов деятельности, связанных с организацией, управлением и обеспечением безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта, выполнять обязанности по оперативному управлению

движением поездов на железнодорожных участков и направлений, маневровой работой на

научно-исследовательская: поиск и анализ информации по объектам исследований; анализ результатов исследований и разработка предложений по их внедрению. Задачами изучения дисциплины «Информационные технологии на железнодорожном транспорте» является получение студентами профессиональных знаний в области информационных технологий на железнодорожном транспорте, в области основных автоматизированных информационных и информационно-управляющих системах на железнодорожном транспорте, а так же получение профессиональных знаний в области обеспечения безопасности.

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

Учебная дисциплина "Информационные технологии на железнодорожном транспорте" 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. Безопасность жизнедеятельности:

Знания: процессы и явления окружающей среды, влияющие на экосистему

Умения: использовать организационные и методические основы для выработки требований по обеспечению безопасности жизнедеятельности

Навыки: элементами самообразования в области безопасности

#### 2.1.2. Грузоведение:

Знания: требования к транспортным средствам, складам и погрузо-разгрузочным механизмам в зависимости от свойств различных видов грузов для повышения качества обслуживания грузовладельцев

Умения: рассчитывать грузопотоки (формировать их согласно характеристикам и показателям), планировать работу с грузами с учетом их свойств и особенностей.

Навыки: навыками решения задач в профессиональной деятельности соответствующими требованиям повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев

#### 2.1.3. Нетяговый подвижной состав:

Знания: техническую документацию, технические регламенты, стандарты и другие нормативные документы при технической диагностике нетягового подвижного состава.

Умения: осуществлять экспертизу технической документации в области нетягового подвижного состава;- проводить надзор и контроль состояния и эксплуатации нетягового подвижного состава.

Навыки: навыками проведения экспертизы технической документации; - умением проводить надзор и контроль состояния и эксплуатации нетягового подвижного состава.

#### 2.1.4. Общий курс транспорта:

Знания: Знать способы обработки деловой информации; источники информации по спросу, предложению, тарифной политики различных видов транспорта.

Умения: Уметь проводить оценку и выбор проектов с учётом: выбранных критериев, взаимодействия видов транспорта и их конкурентоспособности.

Навыки: Владеть практическими навыками решения транспортных многокритериальных задач для разных видов транспорта с целью оптимизации процессов.

#### 2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

#### 2.2.1. Взаимодействие видов транспорта

- 2.2.2. Единый сетевой технологический процесс
- 2.2.3. Железнодорожные станции и узлы
- 2.2.4. Организация пассажирских перевозок

#### 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	ОПК-3 способностью приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные	Знать и понимать: структуру организации информации в сети Интернет.
	образовательные и информационные технологии;	Уметь: использовать современные поисковые системы в сети Интернет.
		Владеть: навыками работы в сети Интернет.
2	ОПК-4 способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества,	Знать и понимать: теорию информации в современном обществе, об опасностях и угрозах.
	сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, готовностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе	Уметь: находить правильные решения при создании условий, создающих опасность угрозы в информационном процессе.
	защиты государственной тайны и коммерческих интересов;	Владеть: навыками составления основных требований информационной безопасности при пользовании техникой
3	ОПК-5 владением основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации, наличием навыков работы с компьютером как средством управления информацией и автоматизированными системами управления базами данных;	Знать и понимать: методику, методы и модели разработки информационных технологий на основе электронного документооборота; сети передачи данных, программно-техническое обеспечение; сущность и значение информации в развитии современного информационного общества.  Уметь: разрабатывать алгоритмы оптимизационных задач на базе информационных технологий управления перевозочным процессом;  Владеть: компьютерными базами данных, сетью Интернет, средствами автоматизации управленческого труда и защиты информации, использованию технических средств производства переработки информации — аппаратного, математического и программного обеспечения
4	ОПК-8 готовностью к использованию основных прикладных программных средств, пользованию глобальными информационными ресурсами, современными средствами телекоммуникации при обеспечении функционирования транспортных систем.	Знать и понимать: основные прикладные программы  Уметь: использовать основные прикладные программные средства  Владеть: навыками работы с существующими автоматизированными системами управления

#### 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 6
Контактная работа	18	18,15
Аудиторные занятия (всего):	18	18
В том числе:		
лекции (Л)	18	18
Самостоятельная работа (всего)	54	54
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	ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	3Ч	34

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

			Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме					Формы текущего	
<b>№</b> п/п	<u> </u>		Л	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	6	Раздел 1 Информационные технологии. Основные понятия и определения.	2				27	29	
2	6	Тема 1.1 Определение информационной технологии. Средства реализации информационных технологий. Понятие об информационных системах. Структура информационного процесса. Этапы развития информационных технологий. Методология использования информационной технологии.	2				27	29	
3	6	Раздел 2 Общие принципы построения автоматизированных систем, применяемых в управлении перевозочным процессом	7				15	22	
4	6	Тема 2.1 Структура и классификация автоматизированных систем	2					2	
5	6	Тема 2.2 Состав функциональной и обеспечивающей части автоматизированных систем.	2					2	
6	6	Тема 2.3 Назначение функциональной и обеспечивающей части автоматизированных систем.	1					1	

				Виды у	чебной де	еятельност	ги в часах	/	Формы
	d					ерактивно			текущего
No	Семестр	Тема (раздел)							контроля
п/п	Je M	учебной дисциплины			Ш			0	успеваемости и промежу-
				Д	ПЗ/ТП	KCP	Ь	Всего	точной
			П	JIP			CP		аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	6	Тема 2.4	2				15	17	ПК1,
		Роль и место информационных							Текущий контроль по
		технологий в новой							разделам 1,2
		структуре							(письменный
		управления							опрос, решение
		перевозками.							практических
		Современные информационно-							задач)
		управляющие							
		комплексы и их роль							
		в переходе на новую							
		технологию							
		управления перевозками.							
8	6	Раздел 3	5				6	11	
		Основные принципы							
		применения							
		информационных							
		технологий в управлении							
		перевозочным							
		процессом							
9	6	Тема 3.1	1					1	
		Информационное							
		обслуживание пользователей							
		железнодорожного							
		транспорта.							
		Информационно-							
		вычислительная сеть ОАО «РЖД».							
10	6	Тема 3.2	1					1	
		Концепция	-					-	
		электронной							
		торговой площадки							
		транспортных услуг (ЭТП ТУ) как							
		элемента развития							
		Корпоративного							
		Web-портала ОАО							
11	6	«РЖД». Тема 3.3	1					1	
11		Современные	1					1	
		автоматизированные							
		комплексы							
		технологического							
		нормирования перевозок.							
12	6	Тема 3.4	2				6	8	
		Современные							
		автоматизированные							
		комплексы							
L	<u> </u>	технического							

	_		Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме					:/	Формы текущего
<b>№</b> п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		нормирования, текущего планирования и прогнозирования поездной работы.							
13	6	Раздел 4 Автоматизация управления вагонным парком	4				6	10	
14	6	Тема 4.1 Задачи, развития Автоматизированной системы пономерного учета, контроля дислокации, анализа использования и регулирования вагонного парка (ДИСПАРК).	2					2	
15	6	Тема 4.2 Структура, уровни, подсистемы и перспективы развития Автоматизированной системы пономерного учета, контроля дислокации, анализа использования и регулирования вагонного парка (ДИСПАРК).	2				6	8	ПК2, Текущий контроль по разделам 3 и 4 (Задания в тестовой форме)
16	6	Зачет						0	34
17		Всего:	18				54	72	

#### 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 «Информационные технологии на железнодорожном транспорте» осуществляется в форме лекций и лабораторных занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и на 100% являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные).

Лабораторные работы выполняются с использованием технологий развивающего обучения. Часть лабораторных работ выполняется в традиционном виде в объёме 18 часов. Самостоятельная работа студента (33 часа) предполагает изучение представленной литературы и подготовка к лабораторным работам.

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 4 раздела, представляющих собой логически завершенный объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания в тестовой форме, решение практических задач для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные письменные опросы, устные опросы.

## 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	6	3 РАЗДЕЛ 1 Информационные технологии. Основные понятия и определения.	4 Определение информационной технологии. Средства реализации информационных технологий. Понятие об информационных системах. Структура информационного процесса. Этапы развития информационных технологий. Методология использования информационной технологии.	5 21
2	6	РАЗДЕЛ 1 Информационные технологии. Основные понятия и определения. Тема 1: Определение информационной технологии. Средства реализации информационных технологий. Понятие об информационных системах. Структура информационного процесса. Этапы развития информационных технологий. Методология использования информационной технологии.	Изучение литературы из приведенных источников [4,стр. 15-33],[5, стр.7-14].	6
3	6	РАЗДЕЛ 1 Информационные технологии. Основные понятия и определения. Тема 1: Определение информационной технологии. Средства реализации информационных технологий. Понятие об информационных системах. Структура информационного процесса. Этапы развития информационных технологий. Методология использования информационной технологии.	Изучение литературы из приведенных источников [4,стр. 15-33],[5, стр.7-14].	6

4	6	РАЗДЕЛ 2 Общие принципы построения автоматизированных систем, применяемых в управлении перевозочным процессом Тема 4: Роль и место информационных технологий в новой структуре управления перевозками. Современные информационно-управляющие комплексы и их роль в переходе на новую технологию управления перевозками.	Изучение литературы по тематике раздела [3, стр. 32-39],[5,стр. 24-34]. Подготовка отчетов по лабораторной работе № 1	15
5	6	РАЗДЕЛ 3 Основные принципы применения информационных технологий в управлении перевозочным процессом Тема 4: Современные автоматизированные комплексы технического нормирования, текущего планирования и прогнозирования поездной работы.	Изучение литературы по тематике раздела [5, стр. 58-72],[3,стр. 44-49]. Подготовка отчетов по лабораторным работам №№ 2,3,4 .	6
6	6	РАЗДЕЛ 4 Автоматизация управления вагонным парком Тема 2: Структура, уровни, подсистемы и перспективы развития Автоматизированной системы пономерного учета, контроля дислокации, анализа использования и регулирования вагонного парка (ДИСПАРК).	Изучение литературы по тематике раздела [5,стр. 78-91],[4, 57-84],[6,стр. 25-45]. Подготовка отчетов по лабораторным работам №№ 5,6,7,8	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	Управление и информационные технологии на железнодорожном транспорте: Учебник для вузов жд. транспорта.	Л.П. Тулупов (ред), Э.К. Лецкий, И.Н. Шапкин и др.	М.: Маршрут 467 с. НТБ МИИТ (Ф.б.) , 2005	Все разделы
2	Компьютерные модели в информационных технологиях на железнодорожном транспорте: Учеб. пособие	Г.В.Сменцарев.	МИИТ. Каф. "Математическое обеспечение автоматизированных систем управления" М.: МИИТ, 2005 179 с. НТБ МИИТ (Ф.б.), 2005	Все разделы
3	Нормирование и прогнозирование на железных дрогах. (Методы, алгоритмы, технологии, расчеты)	И.Н.Шапкин, Р.А.Юсипов, Е.М.Кожанов.	ИСПИ РАН. –256с Библиогр.: с.254-255 с. НТБ МИИТ (Ф.б.), 2007	Все разделы
4	Эффективное функционирование железнодорожного транспорта на основе информационных технологий (научное издание)	А.С. Мишарин	М.: ВИНИТИ 300 с. НТБ МИИТ (Ф.б.), 2007	Все разделы
5	Учебное пособие «Информационные технологии грузовой и коммерческой работы»	Нутович В.Е.	НТБ МИИТ (Ф.б.), 2012	Все разделы
6	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207 «Информационная технология. Процессы жизненного цикла программных средств»	Всероссийский научно- исследовательский институт стандартизации Госстандарта России	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. http://base.garant.ru/70146140/, 2010	Все разделы

#### 7.2. Дополнительная литература

<b>№</b> π/π	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
7	Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок на железнодорожном транспорте. Учебник для вузов жд. транспорта.	Грунтов П.С., Дьяков Ю.В., А.М. Макарочкин и др.	М.: Транспорт. 543 с. НТБ МИИТ (Ф.б.), 1994	Все разделы

8	Технология и организация	Гоманков Ф.С., А.Д.	НТБ МИИТ (Ф.б.)	Все разделы
	перевозок на	Омаров, З.С. Бекжанов	М.: Транспорт	1 //
	железнодорожном	(под редакцией Ф.С.	208 c., 1994	
	транспорте. Учебник для	Гоманкова)		
	вузов жд. транспорта.			

# 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. Электронно-библиотечная система «Znanium.com»: http://znanium.com/.
- 5. Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»: http://www.knigafund.ru/.
- 6. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»: www.bibloclub.ru
- 7. Научная электронная библиотека (НЭБ): http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 8. БД российских научных журналов на
- Elibrary.ru(РУНЭБ):http://elibrary.ru/projects/subscription/rus\_titles\_open.asp
- 9. БД российских журналов East View: http://dlib.eastview.com
- 10. http://www.zeldortrans-jornal.ru/magazine/magazin.htm электронная библиотека журнала «Железнодорожный транспорт».
- 11. http://www.rzd-partner.ru/publications/rzd-partner/ электронная библиотека журнала «РЖД Партнер».
- 12. http://pult.gudok.ru/archive/ электронная библиотека журнала «Пульт управления».
- 13. 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).

- 1. Операционная среда Windows;
- 2.Приложение MicrosoftOffice.

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

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы используются:

- 1. Рабочее место преподавателя оборудовано персональным компьютером.
- 2. Лекции-презентации, практические занятия с использованием слайдов, презентаций, видеофильмов по темам лекций проводятся в специализированных лекционных аудиториях ИУИТ, оборудованных ПК, экраном, видеопроектором.
- 3. Практические занятия с использованием мультимедийного оборудования проводятся в аудиториях кафедры «Управление эксплуатационной работой и безопасностью на

транспорте» . Показываются видеофильмы по темам практических работ. Используются наглядные плакаты, стенды в аудиториях кафедры.

# 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. 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 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.

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.