

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

СОГЛАСОВАНО:

Выпускающая кафедра УЭРиБТ
Заведующий кафедрой УЭРиБТ

В.А. Шаров

24 июня 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИУИТ

С.П. Вакуленко

25 июня 2019 г.

Кафедра «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном
транспорте»

Автор Табунщиков Александр Константинович, к.т.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте

Специальность: 23.05.04 – Эксплуатация железных дорог

Специализация: Магистральный транспорт

Квалификация выпускника: Инженер путей сообщения

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2019

<p>Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 5 25 июня 2019 г. Председатель учебно-методической комиссии Н.А. Клычева</p>	<p>Одобрено на заседании кафедры Протокол №</p>
--	---

Москва 2019 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели и задачи изучения дисциплины «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте» являются составной частью общих целей ФГОС ВПО подготовки инженера путей сообщения по специализациям «Магистральный транспорт», «Промышленный транспорт», «Грузовая и коммерческая работа», «Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта», «Операторская деятельность и экспедирование на железнодорожном транспорте», «Сервис на транспорте», «Транспортный бизнес и логистика» специальности 23.05.04 – «Эксплуатация железных дорог».

Основной целью изучения учебной дисциплины «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте» является формирование у обучающегося компетенций в областях методов управления перевозочными процессами; технических средств и способов регулирования движения поездов на железнодорожном транспорте и других транспортных структурах с использованием современных устройств автоматики и телемеханики; технических средств обеспечения безопасности движения поездов и лиц, находящихся на объектах железнодорожной транспортной инфраструктуры; использования систем железнодорожной связи в управлении технологическими процессами; грамотной эксплуатации систем автоматики телемеханики и связи; роли современных систем автоматики телемеханики и связи в интенсификации поездной и маневровой работы для следующих видов деятельности:

производственно-технологической;

организационно-управленческой;

проектной;

научно-исследовательской.

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;

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 станциях;

научно-исследовательская:

поиск и анализ информации по объектам исследований; анализ результатов исследований и разработка предложений по их внедрению.

Задачами изучения дисциплины являются:

подготовка к грамотной эксплуатации в процессе своей дальнейшей работы функционирующих в настоящий момент систем автоматики телемеханики и связи и освоению эксплуатации перспективных систем автоматики телемеханики и связи.

Для достижения основных целей курса предполагается:

сформировать у обучающихся систему знаний о роли и значении систем железнодорожной автоматики телемеханики и связи в управлении технологическими процессами железнодорожного транспорта и аналогичных транспортных систем Российской Федерации, о видах устройств железнодорожной автоматики телемеханики и связи, областям их применения, их основным техническим характеристикам, конструктивному исполнению и принципам функционирования, методах пользования системами железнодорожной автоматики телемеханики и связи;

привить обучающимся навыки технической культуры и грамотного пользования системами железнодорожной автоматики телемеханики и связи;

добиться у обучающихся владения методами самостоятельной работы с технической

документацией при освоении приёмов эксплуатации перспективных систем автоматики телемеханики и связи.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Автоматика, телемеханика и связь 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. Иностранный язык:

Знания: иностранного языка (лексический и грамматический минимум) в объёме, необходимом для понимания заимствованных технических терминов.

Умения: правильного применения заимствованных технических терминов.

Навыки: определения смысловой направленности технических текстов по присутствующим в них заимствованным техническим терминам.

2.1.2. Информатика:

Знания: назначения основных составляющих электронно-вычислительных устройств и общих принципов их функционирования.

Умения: использовать электронно-вычислительные системы для выполнения учебных задач.

Навыки: оформления учебной документации с использованием электронно-вычислительных устройств

2.1.3. Математика:

Знания: полного объёма курса средней общеобразовательной школы; основных понятий и методов теории вероятностей, математической статистики.

Умения: математического описания физических явлений и процессов, определяющих принципы работы различных технических систем; производства вычислений.

Навыки: работы с вычислительными средствами и справочными материалами

2.1.4. Общий курс железных дорог:

Знания: структуры ОАО «РЖД», метрополитенов и их основных отраслей; общей структуры управления железнодорожным транспортом и метрополитенами; структуры оперативного управления отраслями транспортных систем; обязанности работников.

Умения: классифицировать принадлежность работников к определённой отрасли и уровню управленческой иерархии.

Навыки: использования аббревиатур должностей работников железнодорожного транспорта и метрополитенов

2.1.5. Русский язык и деловые коммуникации:

Знания: лексический и грамматический минимум в объеме, необходимом для осуществления общения (в том числе на технические темы) и работы с текстами.

Умения: связного построения устной и письменной речи.

Навыки: публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики; письменного аргументированного изложения своей точки зрения.

2.1.6. Физика:

Знания: разделов «Теория электромагнитного поля», «Геометрическая оптика», «Акустика»; основных физических единиц измерения.

Умения: использовать знания вышеуказанных разделов для анализа принципов устройства и работы различных технических систем.

Навыки: работы с вычислительными средствами и справочными материалами

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Автоматизация управления эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте

2.2.2. Техническая эксплуатация железнодорожного транспорта и безопасность движения

2.2.3. Технические средства обеспечения безопасности движения на железнодорожном транспорте

**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-5 Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы	ОПК-5.3 Способен осуществлять контроль соблюдения на установленных требований, действующих технических регламентов и стандартов, норм и правил в области организации, техники и технологии производства, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей.

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

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

4 зачетных единиц (144 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 4
Контактная работа	68	68,15
Аудиторные занятия (всего):	68	68
В том числе:		
лекции (Л)	34	34
практические (ПЗ) и семинарские (С)	34	34
Самостоятельная работа (всего)	76	76
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	144	144
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	4.0	4.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1, ПК2	ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЗаO	ЗаO

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	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4	Раздел 1 Основные элементы автоматики и телеmekаники.	2					2	
2	4	Тема 1.1 Коммутационные устройства. Классификация и принципы действия различных видов коммутационных устройств. Логические операции и элементы, цифровые устройства. Операционные усилители и функциональные элементы автоматики и телеmekаники на базе операционных усилителей. Микропроцессоры, возможности, устройство, область применения. Источники электропитания устройств автоматики. Условные графические обозначения элементов в схемах.	2					2	
3	4	Раздел 2 Автоматическое управление и телеmekаника.	4		4			8	
4	4	Раздел 8 Электрическая централизация стрелок и сигналов.	6		10			16	
5	4	Тема 8.2 Изоляция станционных стрелочных и бесстрелочных участков путей, расстановка постоянных сигналов и выбор типа рельсовых цепей для обеспечения безопасности движения и оптимизации маневровых и поездных передвижений на	2					2	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		участковых станциях. Принципы составления однониточного и двухниточного плана станции, оборудуемой устройствами ЭЦ. Основное оборудование, используемое в различных системах ЭЦ. Отличительные особенности стрелочных электроприводов, различных модификаций, их устройство и область применения.							
6	4	Тема 8.3 Понятие о предварительном и полном замыкании маршрута. Схемы управления стрелочным электроприводом. Принципы построения схем включения сигнальных, маршрутных и замыкающих реле. Способы обеспечения защиты от опасного перевода стрелки под составом при кратковременной потере поездного шунта. Способы защиты рельсовых цепей от опасного контроля «ложная свободность» при коротком замыкании в изолирующих стыках, а также нарушение электрической целостности рельсовой линии в разветвлённых и неразветвлённых цепях.	2					2	
7	4	Тема 8.4 Принципы построения микропроцессорных систем ЭЦ. Системы ЭЦ с программным управлением	2					2	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		маршрутами. Способы занесения команд управления стрелочными электроприводами. Понятия о маршрутизованных и немаршрутизованных передвижениях при манёврах. Аппаратура радиоуправления стрелочными переводами (АРСП) и другие устройства для управления стрелками с локомотива.							
8	4	Раздел 9 Кодовые системы централизации.	4		4			8	
9	4	Тема 9.1 Понятие о кодовых системах централизации, их эксплуатационно-технические характеристики и требования ПТЭ к этим системам. Станционная кодовая централизация СКЦ-67.	2					2	
10	4	Тема 9.2 Диспетчерская централизация (ДЦ), её функциональные возможности, принципы образования кодовых сигналов и область применения. Отличительные особенности различных систем ДЦ, в том числе устройств системы «Нева», «Луч» и разработок с использованием средств микропроцессорной техники «Диалог», «Сетунь» и др.	2					2	
11	4	Раздел 10 Виды железнодорожной технологической связи.	4				38	42	
12	4	Тема 10.1	2					2	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Система оперативного управления отраслями железнодорожного транспорта. Структура системы железнодорожной технологической связи, уровни её иерархии.							
13	4	Тема 10.2 Виды общетехнологических связей (ОбТС) и область их применения. Виды оперативно-технологических связей (ОТС) и область их применения	2					2	
14	4	Раздел 11 Построение различных видов оперативно-технологической связи.	10		8			18	ПК1
15	4	Тема 11.1 Передача речевой информации в системах связи.	2					2	
16	4	Тема 11.2 Построение систем диспетчерской связи: требования к системам, структурная схема, принципы функционирования.	2					2	, Устный опрос
17	4	Тема 11.3 Построение систем связи совещаний: структурная схема, принципы функционирования, оборудование студий связи совещаний. Система технологической видеоконференц связи.	2					2	
18	4	Тема 11.4 Краткие сведения о правилах пользования постанционной связью.	2					2	
19	4	Тема 11.5 Построение межстанционной связи.	2					2	
20	4	Раздел 12 Построение систем железнодорожной автоматической	2		8		38	48	

№ 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	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		телефонной связи.							
21	4	Тема 12.2 Виды автоматических телефонных станций и общие принципы их работы. Правила пользования автоматической телефонной связью.	2					2	
22	4	Раздел 13 Современные технологии передачи информации.	2					2	
23	4	Тема 13.1 Принципы цифровой передачи информации. Технологии волоконно- оптической передачи информации. IP- системы передачи информации.	2					2	
24	4	Раздел 14 Дифференцированный зачет						0	ЗаО
25		Раздел 1.5							
26		Раздел 3 Основы сигнализации и сигнальные устройства.							
27		Раздел 4 Рельсовые цепи.							
28		Раздел 5 Путевая блокировка.							
29		Раздел 6 Автоматическая локомотивная сигнализация и автovедение поездов.							
30		Раздел 7 Системы автоматического ограждения переездов, контрольные устройства. Горочные системы автоматики.							
31		Всего:	34		34		76	144	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 34 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	4	РАЗДЕЛ 2 Автоматическое управление и телеmekаника.	№1 Основы сигнализации систем СЦБ.	4
2	4	РАЗДЕЛ 8 Электрическая централизация стрелок и сигналов.	№2 Составление однониточного плана станций.	4
3	4	РАЗДЕЛ 8 Электрическая централизация стрелок и сигналов.	№3 Электропривод стрелки и стрелочный перевод.	4
4	4	РАЗДЕЛ 8 Электрическая централизация стрелок и сигналов.	№4 Схемы управления стрелками.	2
5	4	РАЗДЕЛ 9 Кодовые системы централизации.	№6 Изучение ДЦ типа «Диалог». Опрос	4
6	4	РАЗДЕЛ 11 Построение различных видов оперативно- технологической связи.	№1 Электроакустические преобразователи.	2
7	4	РАЗДЕЛ 11 Построение различных видов оперативно- технологической связи.	№2 Системы избирательного вызова.	2
8	4	РАЗДЕЛ 11 Построение различных видов оперативно- технологической связи.	№3 Системы избирательного вызова.	1
9	4	РАЗДЕЛ 11 Построение различных видов оперативно- технологической связи.	№4 Изучение аппаратуры железнодорожной оперативно-технологической связи «ДСС-300».	1
10	4	РАЗДЕЛ 11 Построение различных видов оперативно- технологической связи.	№5 Изучение аппаратуры оперативно- диспетчерской связи метрополитена «Набат».	2
11	4	РАЗДЕЛ 12 Построение систем железнодорожной автоматической телефонной связи.	№6 Изучение пользовательских функциональных возможностей цифровых АТС на примере «Panasonic KX-TDA 200».	4

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
12	4	РАЗДЕЛ 12 Построение систем железнодорожной автоматической телефонной связи.	№7 Изучение пользовательских функциональных возможностей цифровых АТС на примере «DEFINITY CMC».	4
ВСЕГО:				34/ 0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты (работы) по учебной дисциплине «Автоматика, телемеханика и связь
на железнодорожном транспорте» учебным планом не предусмотрены

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Изучение дисциплины ««Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте» осуществляется в форме лекций, лабораторных работ и самостоятельной работы обучающихся.

Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью на 100% являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративными).

Лабораторные работы проводятся с использованием реально действующего оборудования СЦБ и связи, лабораторных установок для моделирования процессов и организованы с использованием технологий развивающего обучения на базе автоматических обучающих систем.

В ходе выполнения лабораторных работ реализуются исследовательские методы обучения. Это позволяет развивать индивидуальные творческие способности обучающихся, более осознанно подходить к профессиональному и социальному самоопределению, самостоятельно пополнять свои знания, что важно при формировании мировоззрения.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине ««Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте» включает подготовку к лекциям и лабораторным работам, углублённое изучение отдельных тем дисциплины с написанием рефератов по ряду разделов тем, подготовку к промежуточным контролям в течение семестров и текущим контролям (экзамену и зачёту с оценкой).

Самостоятельная работа обучающихся организована как с использованием традиционных видов работы, так и информационных технологий. К традиционным видам работы (31 час) относятся отработка лекционного материала, отработка отдельных тем по учебным пособиям и подготовка к лабораторным работам. К информационным технологиям (18 часов) относятся 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 разделён на 13 разделов, представляющих собой логически завершённый объём учебной информации. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, прохождение тестов из «Фонда оценочных средств освоенных компетенций» с использованием компьютеров или бумажных носителей.

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	4	РАЗДЕЛ 10 Виды железнодорожной технологической связи.	1.Повторение лекционного материала. 2. Изучение учебной литературы из приведённых источников: [ОЛ 5], [ОЛ 6, стр. 10 – 22], [ОЛ 7, стр. 6 – 18], [ДЛ 4], [ДЛ 5], [ДЛ 6]. 3. Конспектирование изученного материала. 4. Подготовка к тестированию для прохождения ПК-1. 5. Изучение ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «ИНТЕРНЕТ» и написание реферата по структуре управления ОАО «РЖД».	38
2	4	РАЗДЕЛ 12 Построение систем железнодорожной автоматической телефонной связи.	1. Повторение лекционного материала. 2. Изучение учебной литературы из приведённых источников: [ОЛ 5], [ОЛ 7, стр 27 – 39, 52 – 71, 103 – 134], [ДЛ 8]. 3. Конспектирование изученного материала. 4. Подготовка к лабораторной работе № 6. 5. Подготовка к лабораторной работе № 7. 6. Изучение ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «ИНТЕРНЕТ» и написание реферата по истории развития АТС.	38
ВСЕГО:				76

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	Микропроцессорные системы централизаций: Учебник для ВУЗов ж.д. транспорта.	Вл.В.Сапожников	М.: Транспорт, 2008, 2008	http://old.usurt.ru
2	Безопасность движения и эксплуатации железнодорожного транспорта: Сборник нормативных документов		УралЮрИздат 2012., 0	http://instructionsrzd.ucoz.ru
3	Оперативно-технологическая связь на железнодорожном транспорте: Учебник для ВУЗов.	Ю.В. Юркин,А.К. Лебединский	М.: Маршрут, 2007., 2007	Все разделы
4	Автоматическая телефонная связь на железнодорожном транспорте: Учебник для ВУЗов ж.д. транспорта.	А.К. Лебединский,А.А. Павловский, Ю.В.Юркин	М.: УМЦ ЖДТ, 2008.Научно-техническая библиотека (ауд. 1230), 2008	http://old.usurt.ru

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
5	Устройства железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: Учебник для ВУЗов ж.д. транспорта.	Д.В. Шалягин,Н.А. Цыбуля,С.С. Косенкоидр.	М.: Маршрут, 2006.Научно-техническая библиотека (ауд. 1230),научно-техническая библиотека (ауд. 4519), 2006	Все разделы
6	Электропитание устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи: Учебник для ВУЗов ж.д. транспорта.	Вл.В. Сапожников, Н.П. Ковалёв,В.А. Кононов,А.М. Костроминов,Б.С. Сергеев	М.: Маршрут, 2005.Научно-техническая библиотека (ауд. 1230), научно-техническая библиотека (ауд. 4519), 2005	http://instructionsrzd.ucoz.ru
7	Системы телеуправления на железнодорожном транспорте: Учебник для техникумов ж.д. транспорта.	Е.П. Брижак	М.: Маршрут, 2006., 2006	http://old.usurt.ru
8	Волоконно-оптические сети.	Р.Р. Убайдуллаев	М.: Эко-Трендз, 2001., 2001	Все разделы
9	Современные технологии цифровых	Н.Н. Слепов	М.: Радио и связь, 2000., 2000	Все разделы

	оптоволоконных сетей связи.			
10	Системы железнодорожной автоматики и телемеханики: Учебник для ВУЗов.	Ю.А. Кравцов, В.Л. Нестеров, Г.Ф. Лекута и др.	М. Транспорт 1996. Научно-техническая библиотека (ауд. 1230), 1996	Все разделы
11	Инструкция по технической эксплуатации устройств и систем сигнализации, централизации и блокировки механизированных и автоматизированных сортировочных горок		М.: Моркнига, 2011., 2011	http://instructionsrzd.ucoz.ru
12	Средства железнодорожной автоматики и телемеханики. Порядок ввода в эксплуатацию, технического обслуживания и ремонта микропроцессорных устройств сигнализации, централизации и блокировки.		СТО РЖД 1.19.001-2005. ОАО «РЖД» 2005г, 2005	http://old.usurt.ru
13	Инструктивные указания по организации аварийно-восстановительных работ на железных дорогах		М.: Моркнига, 2011., 2011	http://instructionsrzd.ucoz.ru
14	Технологическая телефонная связь на железнодорожном транспорте: Учебник для ВУЗов.	В.М. Волков, А.П. Зорько, В.А. Прокофьев	М.: Транспорт, 1990., 1990	Все разделы
15	Изучение аппаратных и программных средств аппаратуры МиниКОМ DX-500 Ж.Т.: Методические указания к лабораторным работам.	И.М. Лемдянова и др.	М.: МИИТ, 2003. Библиотека кафедры «АТС на ж.т.», 2003	Все разделы
16	Изучение аппаратуры интегральной цифровой системы диспетчерской связи ДСС-300: Методические указания к лабораторным работам.	Л.М. Журавлёва, О.В. Андриевская	М.: МИИТ, 2003. Библиотека кафедры «АТС на ж.т.», 2003	Все разделы
17	Железнодорожная телефонная связь: Учебник для ВУЗов.	В.А. Прокофьева, В.Н. Зырянов, Ю.В. Городнов	М.: Транспорт, 1990., 1990	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://elibrary.ru> – научно-электронная библиотека.

3. <http://rzd.ru> – официальный сайт ОАО «РЖД»
4. <http://robotosha.ru/>
5. www.chipinfo.ru.
6. <http://siblec.ru/>
7. <http://autex.ru/>
8. <http://www.intuit.ru>
9. <http://twirpx.com>
10. <http://habrahabr.ru>
11. <http://semestr.ru>
12. <http://scholar.google.ru>
13. <http://instructionsrzd.ucoz.ru>
14. <http://old.usurt.ru>
15. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

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

Для освоения дисциплины необходимо наличие учебной аудитории, оснащенной мультимедийными средствами для представления презентаций лекций и демонстрационных практических занятий, а также необходима учебная лаборатория, оснащенная ПЭВМ с программным продуктом Multisim.

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

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуются:

1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET и INTRANET.
2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.
3. Компьютерный класс с кондиционером. Рабочие места студентов в компьютерном классе должны быть подключены к сетям INTERNET и INTRANET
4. Для проведения практических занятий: компьютерный класс; кондиционер; компьютеры с минимальными требованиями: Pentium 4, ОЗУ – 4 ГБ, HDD – 100 ГБ, USB 2.0.

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 и должен 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.

При подготовке специалиста важны не только серьёзная теоретическая подготовка, 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 приобретённых 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.

Выполнение практических заданий служит важным связующим звеном между теоретическим освоением данной дисциплины и применением её положений на практике. Они способствуют развитию самостоятельности обучающихся, более активному освоению учебного материала, а, следовательно, 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 лекциях, а также рекомендуемой для изучения литературы; как форму текущего контроля за отношением обучающихся к учёбе, за уровнем их знаний, а, следовательно, и как один из важных каналов для своевременной ликвидации отставания обучающихся.

Самостоятельная работа может быть успешной при определённых условиях учебного процесса, которые необходимо соблюсти. Её правильная организация, включающая технологии отбора целей, содержания, конструирования заданий и организацию контроля, систематичность самостоятельных учебных занятий, целесообразное планирование рабочего времени позволяет студентам овладеть умениями и навыками в изучении, усвоении и систематизации приобретаемых в процессе обучения знаний, овладеть навыками 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, планируемую на следующий день. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, всё ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких либо отступлений, а если были, по какой причине они произошли. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учёбы. Если какой-то объём запланированного остался невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объёма недельного плана.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины, рассмотрены через соответствующие знания, умения и навыки. 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.

Основные издания методических указания для обучающихся по дисциплине приведены в разделах основной и дополнительной литературы.