

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта"
Академия "Высшая инженерная школа"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
подготовки бакалавров



Учебный план, как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

Направление подготовки: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Направленность (профиль): Системы мобильной связи и сетевые технологии на транспорте

Кафедра № 157 - Академия "Высшая инженерная школа"

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: бакалавриат
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г

Идентификационный номер 4346426-2023

Образовательный стандарт № 145/а
от 10.03.2021

Типы задач профессиональной деятельности

- проектный, технологический

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления

А.И. Пушкин

Директор

Д.В. Паринов

Председатель учебно-методической комиссии

Д.В. Паринов

Учебный план в виде электронного документа выгружен из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 11992
Подписал: заместитель начальника УМУ Андриянов Сергей Сергеевич
Дата: 01.06.2023

Направление подготовки: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Направленность (профиль): Системы мобильной связи и сетевые технологии на транспорте - прием 2023 года

2. План (курсы 1 и 2)

Индекс	Наименование	Формы контроля										Часов в том числе										ЗЕТ	Курс 1										Курс 2										Кафедра	Код
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	Рефераты	Эссе	ПРР	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4													
																Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ		Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ	Всего	Лек	Лаб	Пр	ТП	ЗЕТ				
	Итого	22	50		6	7			1		7272	968	496	1992		202	1044	164	48	268		29	1116	84	112	316		31	1044	144	80	272		29	1008	96	64	320		28				
Б1	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	22	48		6	7			1		7128	936	496	1960		198	1044	164	48	268		29	1116	84	112	316		31	1044	144	80	272		29	1008	96	64	320		28				
Б1.01	История России	6	5						6		144	64		64		4																								История	110			
Б1.02	История транспорта		6								72	16		16		2																								История	110			
Б1.03	Философия и основы критического мышления	7									108	16		32		3																								Философия	81			
Б1.04	Основы российской государственности		2								72	16		16		2																									АБП	155		
Б1.05	Практикум по самоорганизации		2								72			32		2																									АБП	155		
Б1.06	Физическая культура и спорт		12								72	8		56		2	36	4		28		1	36	4		28		1													ФКиС	108		
Б1.07	Иностранный язык	3	12								288			144		8	72			32		2	108			64		3	108			48		3							ИЯ	21		
Б1.08	Правовая культура		7								72	16		16		2																									ТП	36		
Б1.09	Основы комплексной безопасности		6								72	16		16		2																									УБТ	28		
Б1.10	Проектная деятельность		1-7								648			256		18	108			48		3	108			48		3	108			32		3	108							АВИШ	157	
Б1.11	Математика	3	124								396	112		144		11	108			32		3	108			32		3	108			32		3	72	16		32		2		ВМ	40	
Б1.12	Физика	23	1								324	96	24	64		9	108			32		3	108			32		3	108			32		3								Физика	102	
Б1.13	Общий курс транспорта		1								108	16		16		3	108			16		3																			АВИШ	157		
Б1.14	Основы исследовательской деятельности		4								72			16		2																										АВИШ	157	
Б1.15	Управление проектами		5								72	16		16		2																										АВИШ	157	
Б1.16	Бизнес-аналитика		7								72	16		16		2																										АВИШ	157	
Б1.17	Теоретические основы информатики		1								72			32		2	72			32		2																				АВИШ	157	
Б1.18	Интернет вещей		1								108	16	32			3	108			16	32		3																		АВИШ	157		
Б1.19	Экономика		34								144			32		4																										АВИШ	157	
Б1.20	Специальные разделы математики	6	45								252	48		48		7																										АВИШ	157	
Б1.21	Основы программирования		2								144		48			4																										АВИШ	157	
Б1.22	Электромагнитные поля и волны		3								108	16		32		3																										АВИШ	157	
Б1.23	Схемотехника телекоммуникационных устройств		4								108		16	32		3																										АВИШ	157	
Б1.24	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	1									108	16		32		3	108			16		32		3																		АВИШ	157	
Б1.25	Структурированные кабельные системы	2									144		16	32		4																										АВИШ	157	
Б1.26	Цифровая электроника		3								108	16	16	16		3																										АВИШ	157	
Б1.27	Теория электрических цепей		3								144	32	8	32		4																										АВИШ	157	
Б1.28	Основы информационно-коммуникационных технологий	1									108	16		16		3	108			16		3																				АВИШ	157	
Б1.29	Распространение радиоволн	4									108	16		32		3																										АВИШ	157	

Направление подготовки: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Направленность (профиль): Системы мобильной связи и сетевые технологии на транспорте - прием 2023 года

2. План (практики, ГИА)

Индекс	Наименование	Курс	Зачеты с оценкой	Распр	Часов			ЗЕТ	Семестр 1				Семестр 2				Кафедра	Код кафедры	
					Всего	СР	Ауд		Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов				
										Итого	СР	Ауд			Итого	СР			Ауд
	Итого		5		1836			51					34	1836			51		
Б2	Блок 2 "Практика"		5		1512			42					28	1512			42		
Б2..ДВ.01.01(У)	Ознакомительная практика		1		108			3					2	108			3		
		2	4	Нет	108			3					2	108			3	ВИШ	157
Б2..ДВ.01.02(У)	Ознакомительная практика (отраслевая)		1		108			3					2	108			3		
		2	4	Нет	108			3					2	108			3	ВИШ	157
Б2..ДВ.02.01(П)	Технологическая практика		1		216			6					4	216			6		
		3	6	Нет	216			6					4	216			6	ВИШ	157
Б2..ДВ.02.02(П)	Технологическая практика (отраслевая)		1		216			6					4	216			6		
		3	6	Нет	216			6					4	216			6	ВИШ	157
Б2..01(П)	Проектно-производственная практика		1		864			24					16	864			24		
		4	8	Нет	864			24					16	864			24	ВИШ	157
Б3	Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"				324			9					6	324			9		
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				324			9					6	324			9		
		4		Нет	324			9					6	324			9	ВИШ	157

Направление подготовки: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Направленность (профиль): Системы мобильной связи и сетевые технологии на транспорте - прием 2023 года

4. Матрица компетенций (по компетенциям)

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
1.	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
1.1.	Б1..01	История России
1.2.	Б1..02	История транспорта
1.3.	Б1..03	Философия и основы критического мышления
1.4.	Б1..08	Правовая культура
1.5.	Б1..14	Основы исследовательской деятельности
1.6.	Б1..ДВ.01.01	Основы теории надежности и технической диагностики
1.7.	Б1..ДВ.01.02	Методы оптимизации
1.8.	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте
1.9.	ФТД.02	Избранные разделы высшей математики
2.	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
2.1.	Б1..05	Практикум по самоорганизации
2.2.	Б1..08	Правовая культура
2.3.	Б1..13	Общий курс транспорта
2.4.	Б1..14	Основы исследовательской деятельности
2.5.	Б1..15	Управление проектами
2.6.	Б1..ДВ.02.01	Стандарты и технические регламенты в отрасли инфокоммуникаций
2.7.	Б1..ДВ.02.02	Нормативно-правовое обеспечение эксплуатации систем связи
3.	УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
3.1.	Б1..03	Философия и основы критического мышления
3.2.	Б1..05	Практикум по самоорганизации
3.3.	Б1..10	Проектная деятельность
4.	УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
4.1.	Б1..05	Практикум по самоорганизации
4.2.	Б1..07	Иностранный язык
4.3.	Б1..21	Основы программирования
5.	УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
5.1.	Б1..01	История России
5.2.	Б1..02	История транспорта
5.3.	Б1..03	Философия и основы критического мышления
5.4.	Б1..04	Основы российской государственности
6.	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
6.1.	Б1..05	Практикум по самоорганизации
7.	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
7.1.	Б1..06	Физическая культура и спорт

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
8.	УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
8.1.	Б1..09	Основы комплексной безопасности
9.	УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
9.1.	Б1..06	Физическая культура и спорт
9.2.	Б1..08	Правовая культура
9.3.	Б1..09	Основы комплексной безопасности
9.4.	Б1..46	Основы менеджмента
10.	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
10.1.	Б1..16	Бизнес-аналитика
10.2.	Б1..19	Экономика
11.	УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
11.1.	Б1..01	История России
11.2.	Б1..08	Правовая культура
12.	ОПК-1	Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности
12.1.	Б1..10	Проектная деятельность
12.2.	Б1..11	Математика
12.3.	Б1..12	Физика
12.4.	Б1..20	Специальные разделы математики
12.5.	Б1..24	Линейная алгебра и аналитическая геометрия
13.	ОПК-2	Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных
13.1.	Б1..17	Теоретические основы информатики
13.2.	Б1..ДВ.01.01	Основы теории надежности и технической диагностики
13.3.	Б1..ДВ.01.02	Методы оптимизации
14.	ОПК-3	Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности
14.1.	Б1..18	Интернет вещей
14.2.	Б1..21	Основы программирования
14.3.	Б1..31	Математическое и компьютерное моделирование
14.4.	Б1..44	Цифровая обработка сигналов
14.5.	Б1..45	Введение в машинное обучение и Data Science
14.6.	Б1..ДВ.03.01	Основы информационной безопасности
14.7.	Б1..ДВ.03.02	Защита информации в мобильных системах
15.	ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
15.1.	Б1..ДВ.02.01	Стандарты и технические регламенты в отрасли инфокоммуникаций
15.2.	Б1..ДВ.02.02	Нормативно-правовое обеспечение эксплуатации систем связи
16.	ОПК-5	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения
16.1.	Б1..21	Основы программирования
16.2.	Б1..31	Математическое и компьютерное моделирование

№ п/п	Код компетенции/ Код дисциплины	Содержание компетенции/ Название учебной дисциплины
1	2	3
17.	ПК-1	Способен осуществлять планирование, организацию и контроль выполнения работ по техническому обслуживанию, модернизации и текущему ремонту оборудования, устройств и сооружений железнодорожной электросвязи, выполнение работ по предупреждению аварий и производственного травматизма
17.1.	Б1..13	Общий курс транспорта
17.2.	Б1..39	Эксплуатация телекоммуникационных систем и сетей на транспорте
18.	ПК-2	Способен осуществлять внедрение нетиповых и комплексных решений по инфокоммуникационным системами/или их составляющим
18.1.	Б1..15	Управление проектами
19.	ПК-3	Способен проводить администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации
19.1.	Б1..34	Электропитание устройств и систем связи
19.2.	Б1..37	Измерительные технологии и диагностика в сетях связи
19.3.	Б1..43	Сетевые технологии и системное администрирование
20.	ПК-4	Способен выполнять монтаж оборудования связи (телекоммуникаций), линейно-кабельных сооружений
20.1.	Б1..25	Структурированные кабельные системы
20.2.	Б1..27	Теория электрических цепей
20.3.	Б1..40	Волоконно-оптические системы передачи
20.4.	Б1..41	Информационные кабельные сети
21.	ПК-5	Способен осуществлять эксплуатацию оборудования связи (телекоммуникаций), линейно-кабельных сооружений
21.1.	Б1..42	Метрология и измерения в технике связи
22.	ПК-6	Способен осуществлять проектирование объектов и систем связи, телекоммуникационных систем
22.1.	Б1..10	Проектная деятельность
22.2.	Б1..28	Основы информационно-коммуникационных технологий
22.3.	Б1..32	Основы технического проектирования систем связи
23.	ПК-7	Способен проектировать системы подвижной радиосвязи
23.1.	Б1..35	Мобильные системы и сети связи
23.2.	Б1..38	Системы связи с подвижными объектами
24.	ПК-8	Способен эксплуатировать и развивать коммутационные подсистемы и сетевые платформы
24.1.	Б1..33	Сети связи и системы коммутации
25.	ПК-9	Способен эксплуатировать сети радиодоступа
25.1.	Б1..22	Электромагнитные поля и волны
25.2.	Б1..29	Распространение радиоволн
26.	ПК-10	Способен эксплуатировать и развивать транспортные сети и сети передачи данных, включая спутниковые системы
26.1.	Б1..36	Оптические телекоммуникационные системы
26.2.	Б1..47	Спутниковые системы связи
26.3.	Б1..ДВ.04.01	Передача данных по цифровым сетям
26.4.	Б1..ДВ.04.02	Передача дискретных сообщений на транспорте
27.	ПК-11	Способен осуществлять производство, внедрение и эксплуатацию радиоэлектронных средств и радиоэлектронных систем различного назначения
27.1.	Б1..23	Схемотехника телекоммуникационных устройств
27.2.	Б1..26	Цифровая электроника
28.	ПК-12	Способен осуществлять руководство группой специалистов по приему заявок на техническую поддержку инфокоммуникационных систем и/или их составляющих
28.1.	Б1..30	Общая теория связи

Направление подготовки: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Направленность (профиль): Системы мобильной связи и сетевые технологии на транспорте - прием 2023 года

4. Матрица компетенций (по дисциплинам)

№ п/п	Индекс	Наименование	Коды компетенций
1	2	3	4
1	Б1..ДВ.01.01	Основы теории надежности и технической диагностики	УК-1, ОПК-2
2	Б1..ДВ.01.02	Методы оптимизации	УК-1, ОПК-2
3	Б1..01	История России	УК-1, УК-5, УК-11
4	Б1..ДВ.02.01	Стандарты и технические регламенты в отрасли инфокоммуникаций	УК-2, ОПК-4
5	Б1..ДВ.02.02	Нормативно-правовое обеспечение эксплуатации систем связи	УК-2, ОПК-4
6	Б1..02	История транспорта	УК-1, УК-5
7	Б1..ДВ.03.01	Основы информационной безопасности	ОПК-3
8	Б1..ДВ.03.02	Защита информации в мобильных системах	ОПК-3
9	Б1..03	Философия и основы критического мышления	УК-1, УК-3, УК-5
10	Б1..ДВ.04.01	Передача данных по цифровым сетям	ПК-10
11	Б1..ДВ.04.02	Передача дискретных сообщений на транспорте	ПК-10
12	Б1..04	Основы российской государственности	УК-5
13	Б1..05	Практикум по самоорганизации	УК-2, УК-3, УК-4, УК-6
14	Б1..06	Физическая культура и спорт	УК-7, УК-9
15	Б1..07	Иностранный язык	УК-4
16	Б1..08	Правовая культура	УК-1, УК-2, УК-9, УК-11
17	Б1..09	Основы комплексной безопасности	УК-8, УК-9
18	Б1..10	Проектная деятельность	УК-3, ОПК-1, ПК-6
19	Б1..11	Математика	ОПК-1
20	Б1..12	Физика	ОПК-1
21	Б1..13	Общий курс транспорта	УК-2, ПК-1
22	Б1..14	Основы исследовательской деятельности	УК-1, УК-2
23	Б1..15	Управление проектами	УК-2, ПК-2
24	Б1..16	Бизнес-аналитика	УК-10
25	Б1..17	Теоретические основы информатики	ОПК-2
26	Б1..18	Интернет вещей	ОПК-3
27	Б1..19	Экономика	УК-10
28	Б1..20	Специальные разделы математики	ОПК-1
29	Б1..21	Основы программирования	УК-4, ОПК-3, ОПК-5
30	Б1..22	Электромагнитные поля и волны	ПК-9
31	Б1..23	Схемотехника телекоммуникационных устройств	ПК-11
32	Б1..24	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	ОПК-1
33	Б1..25	Структурированные кабельные системы	ПК-4
34	Б1..26	Цифровая электроника	ПК-11
35	Б1..27	Теория электрических цепей	ПК-4
36	Б1..28	Основы информационно-коммуникационных технологий	ПК-6
37	Б1..29	Распространение радиоволн	ПК-9
38	Б1..30	Общая теория связи	ПК-12
39	Б1..31	Математическое и компьютерное моделирование	ОПК-3, ОПК-5
40	Б1..32	Основы технического проектирования систем связи	ПК-6

№ п/п 1	Индекс 2	Наименование 3	Коды компетенций 4
41	Б1..33	Сети связи и системы коммутации	ПК-8
42	Б1..34	Электропитание устройств и систем связи	ПК-3
43	Б1..35	Мобильные системы и сети связи	ПК-7
44	Б1..36	Оптические телекоммуникационные системы	ПК-10
45	Б1..37	Измерительные технологии и диагностика в сетях связи	ПК-3
46	Б1..38	Системы связи с подвижными объектами	ПК-7
47	Б1..39	Эксплуатация телекоммуникационных систем и сетей на транспорте	ПК-1
48	Б1..40	Волоконно-оптические системы передачи	ПК-4
49	Б1..41	Информационные кабельные сети	ПК-4
50	Б1..42	Метрология и измерения в технике связи	ПК-5
51	Б1..43	Сетевые технологии и системное администрирование	ПК-3
52	Б1..44	Цифровая обработка сигналов	ОПК-3
53	Б1..45	Введение в машинное обучение и Data Science	ОПК-3
54	Б1..46	Основы менеджмента	УК-9
55	Б1..47	Спутниковые системы связи	ПК-10
56	Б2..ДВ.01.01(У)	Ознакомительная практика	ПК-4, ПК-12
57	Б2..ДВ.01.02(У)	Ознакомительная практика (отраслевая)	УК-2, УК-3, УК-8
58	Б2..01(П)	Проектно-производственная практика	ПК-3, ПК-4, ПК-6
59	Б2..ДВ.02.01(П)	Технологическая практика	ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-9, ПК-10
60	Б2..ДВ.02.02(П)	Технологическая практика (отраслевая)	УК-2, УК-3, УК-8
61	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, УК-11, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12
62	ФТД.01	Организация доступной среды для инвалидов на транспорте	УК-1
63	ФТД.02	Избранные разделы высшей математики	УК-1