

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 1 от 30.08.2017

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по программе бакалавриата



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Мишин Д.В.

20 / 8 г.

11.03.02

Направление 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи Профиль подготовки "Оптические и проводные сети и системы связи"

Кафедра:

Факультет: Заочного обучения

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок обучения: 4г 6м

+	Виды профессиональной деятельности
+	производственно-технологическая
+	проектная
+	экспериментально-исследовательская

Год начала подготовки (по учебному плану) 2018
Учебный год 2018-2019
Образовательный стандарт № 174 от 06.03.2015

СОГЛАСОВАНО

Проректор УР

Начальник УОУП

Декан ФЗО

Руководитель ООП

 / Салмин А.А./

 / Кустова М.Н./

 / Путин В.В./

 / Росляков А.В./

-	-	-	Форма контроля						ЗЕТ		Итого акад.часов							Курс 1 Курс 2 Курс 3 Курс 4 Курс 5 Курс 6 Курс 7							Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	ЗЕТ на курсе	ЗЕТ на курсе	ЗЕТ на курсе	ЗЕТ на курсе	ЗЕТ на курсе	ЗЕТ на курсе	ЗЕТ на курсе	ЗЕТ на курсе	Код	Наименование	
Блок 1. Дисциплины (модули)																											
Базовая часть																											
+	Б1.Б.01	Иностранный язык	2	112				1122	9	9	324	324	26	26	277	21	4	5								4	ИНО
+	Б1.Б.02	История	1					1	4	4	144	144	10	10	125	9	4									18	Философии
+	Б1.Б.03	Философия	1					1	3	3	108	108	10	10	89	9	3									18	Философии
+	Б1.Б.04	Математический анализ	112					112	14	14	504	504	42	42	435	27	9	5								2	ВМ
+	Б1.Б.05	Дискретная математика	2					2	4	4	144	144	14	14	121	9		4								2	ВМ
+	Б1.Б.06	Теория вероятностей и математическая статистика	2					2	4	4	144	144	14	14	121	9		4								2	ВМ
+	Б1.Б.07	Физика	12	1				112	14	14	504	504	44	44	438	22	9	5								17	Физики
+	Б1.Б.08	Информатика	1	1			1	1	10	10	360	360	24	24	323	13	10									5	ИВТ
+	Б1.Б.09	Экология		3				3	2	2	72	72	8	8	60	4			2							9	РЭС
+	Б1.Б.10	Теория электрических цепей	1	2			2	1	8	8	288	288	28	28	247	13	4	4								14	ТОРС
+	Б1.Б.11	Электроника	2					2	4	4	144	144	12	12	123	9		4								9	РЭС
+	Б1.Б.12	Общая теория связи	3	2			3	2	8	8	288	288	30	30	245	13		4	4							14	ТОРС
+	Б1.Б.13	Схемотехника телекоммуникационных устройств	3	3				33	6	6	216	216	18	18	185	13			6							11	РРТ
+	Б1.Б.14	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	2				2		5	5	180	180	12	12	159	9		5								13	СС
+	Б1.Б.15	Электромагнитные поля и волны	3					3	4	4	144	144	12	12	123	9			4							9	РЭС
+	Б1.Б.16	Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях	3					3	4	4	144	144	14	14	121	9			4							7	ЛС и ИТС
+	Б1.Б.17	Безопасность жизнедеятельности		4				4	3	3	108	108	12	12	92	4				3						9	РЭС
+	Б1.Б.18	Физическая культура и спорт		1					2	2	72	72	2	2	66	4	2									16	Физвоспитания
									108	108	3888	3888	332	332	3350	206	45	40	20	3							
Вариативная часть																											
+	Б1.В.01	Экономика отрасли инфокоммуникаций		2				2	3	3	108	108	8	8	96	4		3								22	ЦЭ
+	Б1.В.02	Русский язык и культура речи		1				1	2	2	72	72	10	10	58	4	2									12	СО
+	Б1.В.03	Инженерная и компьютерная графика		1				1	3	3	108	108	10	10	94	4	3									20	ПИ
+	Б1.В.04	Основы теории массового обслуживания	3					3	4	4	144	144	12	12	123	9			4							8	МСИБ
+	Б1.В.05	Физическая и интегральная оптика		2				2	3	3	108	108	8	8	96	4		3								9	РЭС
+	Б1.В.06	Цифровая обработка сигналов	3				3		5	5	180	180	14	14	157	9			5							11	РРТ
+	Б1.В.07	Направляющие системы электрической связи	3					3	4	4	144	144	8	8	127	9			4							7	ЛС и ИТС
+	Б1.В.08	Цифровые многоканальные телекоммуникационные системы	3	3				33	6	6	216	216	18	18	185	13			6							13	СС
+	Б1.В.09	Спутниковые и наземные системы радиосвязи		4				4	3	3	108	108	12	12	92	4				3						13	СС
+	Б1.В.10	Сети связи и системы коммутации	4	3		4		3	7	7	252	252	30	30	209	13			3	4						1	АЭС
+	Б1.В.11	Теория телетрафика		3				3	3	3	108	108	12	12	92	4			3							1	АЭС
+	Б1.В.12	Основы проектирования, строительство и эксплуатация ВОЛП	4					4	4	4	144	144	12	12	123	9				4						7	ЛС и ИТС
+	Б1.В.13	Техническая эксплуатация и управление телекоммуникационными сетями и системами		4				4	3	3	108	108	12	12	92	4				3						1	АЭС
+	Б1.В.14	Технологии пакетной коммутации	4	4			4	4	6	6	216	216	36	36	167	13				6						13	СС
+	Б1.В.15	Оптические транспортные сети	4				4		5	5	180	180	14	14	157	9				5						7	ЛС и ИТС

15	15	540	540							3	6		6		
15	15	540	540							3	6		6		

Блок 3. Государственная итоговая аттестация

Базовая часть

+	Б3.Б.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты								9	9	324	324										9						
										9	9	324	324										9						
										9	9	324	324										9						

ФТД. Факультативы

Вариативная часть

+	ФТД.В.01	Введение в нанотехнологии и наноэлектронику		3						2	2	72	72	6	6	62	4					2						11	РРТ
+	ФТД.В.02	Перспективы технологий систем связи		3						2	2	72	72	6	6	62	4					2						1	АЭС
										4	4	144	144	12	12	124	8					4							
										4	4	144	144	12	12	124	8					4							
										240	240	8968	8968	694	694	7014	396	60	60	60	45	15							
																		55,8	54,8	57,1	40,7								
																		170	168	176	180								