

Министерство образования и науки Российской Федерации



Утверждаю

Ректор

Беленький В. Г.

29.05.2018

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

11.02.09

Многоканальные телекоммуникационные системы

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования среднее общее образование

квалификация:

Техник

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ:

2г 10м

год начала подготовки по УП

2017

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.07.2014

№ 811

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август					
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сент - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23
О	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
И			∴																																																
П								0	0	∴	∴																			0	0	0	0	∴	∴	8	8	8	8	8	8										
Ш			∴	∴	∴	0																												X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*		

Обозначения:

- Самостоятельное изучение
- ∴ Лабораторно-экзаменационная сессия
- = Каникулы

- 0 Учебная практика
- 8 Производственная практика (по профилю специальности)
- X Производственная практика (преддипломная)

- Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
- III Государственная итоговая аттестация
- * Неделя отсутствует


2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия		Максимальная учебная нагрузка	Практики			ГИА		Каникулы	Всего	Студентов
					Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение			
	нед.	нед.	час.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	34	5	160	1380	3					10	52	
II	27	4	160	1436	7	5				9	52	
III	25	6	160	1396	1		4	4	2	2	44	
Всего	86	15	480	4212	11	5	4	4	2	21	148	

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование школы, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практики	Формы промежуточной аттестации																Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам																				Максимальная учебная нагрузка				
		Экзамены	Зачеты	Дифференциальные зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Итоговые курсовые проекты	Дополнительные работы	Другие	Максимальная	Самост. (с.р. н.п.)	Обязательная						Итоговый проект (входит в с.р.)	Максон.	Самост.	Обязательная	в том числе						Максон.	Самост.	Обязательная	в том числе						Максон.	Самост.	Обязательная	в том числе												
												Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект					Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект	Итоговый проект				Максон.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия				Семинар. занятия	Курс. проект	Итоговый проект	Максон.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия		Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект	Итоговый проект
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	11	27	1	19	9	4212	3732	480	192	112	156	20	1380	1220	160	68	46	46	1436	1276	160	60	20	80	1396	1236	160	64	46	30	20	69,52%	30,48%																		
																																	2928	1284																		
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		3			2	5	758	712	46	8	38		252	232	20	2	18		142	126	16	4	12		364	354	10	2	8			614	144																		
ОГСЭ.01	Основы философии					2	2	68	60	8	4	4		68	62	6	2	4		68	60	8	4	4									1	68																		
ОГСЭ.02	История		1			1		68	62	6	2	4		68	62	6		6		74	66	8		8		52	44	8		8			2	166	28																	
ОГСЭ.03	Иностранный язык		3				12	194	172	22																312	310	2	2				2	312																		
ОГСЭ.04	Физическая культура							312	310	2	2																						2	58																		
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи					1		58	52	6		6		58	52	6		6															2	58																		
ОГСЭ.06	Социальная психология					1		58	56	2		2		58	56	2		2															2	58																		
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл		1			1	1	270	240	30	10	12	8	162	142	20	8	12		108	98	10	2	8										202	68																	
ЕН.01	Математика					1		162	142	20	8	12		162	142	20	8	12		108	98	10	2	8									2	94	68																	
ЕН.02	Компьютерное моделирование						2	108	98	10	2	8																					4	108																		
П	Профессиональный цикл	11	23	1	16	3	3184	2780	404	174	62	148	20	966	846	120	58	16	46	1186	1052	134	54	8	72	1032	882	150	62	38	30	20	2112	1072																		
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	4	3			9	3	1338	1164	174	80	28	66	966	846	120	58	16	46	1186	1052	134	54	8	72	1032	882	150	62	38	30		934	404																		
ОП.01	Теория электрических цепей	1				1		162	140	22	10	12		162	140	22	10	12		162	140	22	10	12									5	94	68																	
ОП.02	Электронная техника	1				1		162	138	24	12	12		162	138	24	12	12		162	138	24	12	12									5	162																		
ОП.03	Теория электросвязи	1				1		162	138	24	12	12		162	138	24	12	12		162	138	24	12	12									5	94	68																	
ОП.04	Вычислительная техника					1	1	162	142	20	10	10		162	142	20	10	10		162	142	20	10	10									3	90	72																	
ОП.05	Электрорадионамерения	2				2		156	136	20	8	12								156	136	20	8	12									4	156																		
ОП.06	Основы телекоммуникаций		1			1		162	146	16	8	8		162	146	16	8	8		162	146	16	8	8									5	108																		
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем		2			2		108	94	14	6	8								108	94	14	6	8									2	68	34																	
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности					1	1	102	94	8	4	4		102	94	8	4	4		102	94	8	4	4									5	54																		
ОП.09	Инженерная графика		1					54	48	6	2	4		54	48	6	2	4															1	108																		
ОП.10	Экономика организации					3	3	108	88	20	8	12														108	88	20	8	12				1	108																	
ПМ	Профессиональные модули	7	20	1	7			1846	1616	230	94	34	82	20						922	822	100	40	8	52	924	794	130	54	26	30	20	1178	668																		
ПМ.01	Техническая эксплуатация многоканальных телекоммуникационных систем	3	3	1	3			866	754	112	44	8	40	20						432	386	46	18	28		434	368	66	26	8	12	20		702	164																	
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания направляющих систем	2				2		216	190	26	10	16								216	190	26	10	16									4	116	100																	
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания цифровых и волоконно-оптических систем передачи	3		3		3		434	368	66	26	8	12	20												434	368	66	26	8	12	20		4	370	64																
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания цифровых систем коммутации		2			2		216	196	20	8	12								216	196	20	8	12									4	216																		
УП.01.01	Учебная практика		2			РП	ЧАС	180	180	НЕД	5			ЧАС	НЕД					ЧАС	180	НЕД	5			ЧАС	НЕД						4	180																		
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)		2			РП	ЧАС	72	72	НЕД	2			ЧАС	НЕД					ЧАС	72	НЕД	2			ЧАС	НЕД						4	72																		
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	3																																																		
	Всего часов с учетом практик							1118	364																																											
ПМ.02	Техническая эксплуатация сетей электросвязи	1	6		3			544	488	56	24	16	16							382	342	40	16	8	16	162	146	16	8	8			286	258																		
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей		2			2		216	196	20	8	12								216	196	20	8	12									34	86	130																	
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей		2			2		166	146	20	8	8	4							166	146	20	8	8	4								4	88	78																	
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания сетей доступа		3			3		162	146	16	8	8														162	146	16	8	8			4	112	50																	
УП.02	Учебная практика		12			РП	ЧАС	108	108	НЕД	3			ЧАС	72	НЕД	2			ЧАС	36	НЕД	1			ЧАС	НЕД						34	108																		
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)		2			РП	ЧАС	36	36	НЕД	1			ЧАС	НЕД					ЧАС	36	НЕД	1			ЧАС	НЕД						4	36																		
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	3																																																		
	Всего часов с учетом практик							698	200																																											
ПМ.03	Обеспечение информационной безопасности многоканальных телекоммуникационных систем и сетей электросвязи	1	3					162	142	20	8	2	10													162	142	20	8	2	10			114	48																	
МДК.03.01	Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в многоканальных телекоммуникационных системах и сетях электросвязи		3					54	46	8	4	2	2													54	46	8	4	2	2		3	54																		
МДК.03.02	Технология применения комплексной системы защиты информации		3					108	96	12	4	8														108	96	12	4	8			3	60	48																	

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Настоящий учебный план федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 811 от 28 июля 2014 года, зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 33637 от 19 августа 2014 года) 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы.
 2. Организация учебного процесса в соответствии с данным учебным планом по заочной форме обучения предусматривает максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся 160 академических часов в год. Срок освоения ППССЗ базовой подготовки по заочной форме получения образования увеличивается: на базе среднего (полного) общего образования - не более чем на 1 год.
 3. При выполнении лабораторных и практических занятий по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессиональных модулей группа делится на подгруппы, если наполняемость каждой подгруппы составляет не менее 8 человек.
 4. Формами и процедурами текущего контроля знаний при реализации основной профессиональной образовательной программы (ППССЗ) являются: контрольная работа, тестирование, экспертная оценка выполнения и защиты лабораторных и практических работ.
 5. Консультация для обучающихся заочной формы получения образования предусматриваются образовательным учреждением в объеме 4 часа на обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением.
 6. Производственная практика проводится в организациях, предприятиях по месту работы обучающегося, (если профиль образования соответствует профилю его деятельности), или на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и организациями по профилю специальности. В этом случае аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.
 7. Поскольку в ФГОС СПО в рамках одного из видов профессиональной деятельности предусмотрено освоение рабочей профессии, студент получает документ (свидетельство) об уровне квалификации. Присвоение квалификации по рабочей профессии проводится с участием работодателей и при необходимости представителей соответствующих органов государственного надзора и контроля.
 8. Преддипломная практика проводится по профилю специальности в организациях, предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся и направлена на сбор исходных данных или выполнения поставленных задач с дальнейшим продолжением этой деятельности при выполнении дипломной работы.
 9. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в виде экзаменационных сессий по завершении каждого семестра. По результатам экзаменов по дисциплинам выставляются оценки "отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно". При организации занятий по модульной технологии промежуточная аттестация проводится после завершения профессионального модуля в виде комплексного квалификационного экзамена с участием работодателей. По результатам квалификационного экзамена по профессиональному модулю принимается решение: вид профессиональной деятельности освоен/не освоен.
 10. По дисциплинам и междисциплинарным курсам (МДК), для которых не предусмотрен экзамен, формой промежуточной аттестации является зачет или дифференцированный зачет.
 11. Государственная итоговая аттестация включает выполнение и защиту ВКР. Тема ВКР должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей и в полном объеме соответствовать требованиям работодателей к профессиональным компетенциям выпускников. Проведение государственных экзаменов учебным планом не предусматривается.
- Директор ФГБОУ ВО СибГУТИ КТИ  Красникова О.Ю.

