



Утверждаю

Ректор

Беленький В.Г.

29.05.2018

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

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

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

110211

Сети связи и системы коммутации

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

уровень образования среднее общее образование

квалификация:

Техник

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППСЗ:

2г 10м

год начала подготовки по УП

2016

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.07.2014

№ 813



ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации										Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам																				Максимальная учебная нагрузка					
		Экзамены	Зачеты	Дифференциальные зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Итоговые практические работы	Домашнее контрольное задание	Другие	Максимальная	Самост. (с.р. и т.п.)	Обязательная					Итого	Индикатор, проект (эксперт в с.р.)	Итого	Самост.	Обязательная	в том числе					Итого	Самост.	Обязательная	в том числе					Итого	Самост.	Обязательная	в том числе									
												Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект						Итого	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия				Курс. проект	Итого	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия				Семинар. занятия	Курс. проект	Итого							
																																									Лекции, уроки		Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект	Итого
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)												46,47	4,71											51,63	5,93											49,52	6,4										

ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	11	2	27	1	18	9	42.12	3732	480	190	126	144	20	1580	1420	160	68	46	46	1394	1234	160	62	24	74	1238	1078	160	60	56	24	20	69,23%	30,77%	
																																		2916	1296	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		1	3		2	4	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	60	8	4	4									1	68
ОГСЭ.02	История		1			1		68	62	6	2	4			68	62	6	2	4			74	66	8		8		52	44	8		8			2	166
ОГСЭ.03	Иностранный язык		3				12	194	172	22		22			68	62	6		6																2	312
ОГСЭ.04	Физическая культура		3					312	310	2	2																	312	310	2	2				2	312
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																1	58
ЕН	Математической и общий естественнонаучный цикл		1			1	1	270	240	30	10	12	8		162	142	20	8	12			108	98	10	2	8									190	80
ЕН.01	Математика		1			1		162	142	20	8	12			162	142	20	8	12																2	114
ЕН.02	Компьютерное моделирование					2		108	98	10	2		8									108	98	10	2	8									4	76
П	Профессиональный цикл	11	1	23	1	15	4	3184	2780	404	172	76	136	20	1166	1046	120	58	16	46		1144	1010	134	56	12	66	874	724	150	58	48	24	20	2112	1072
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	4		3		8	3	1338	1164	174	80	28	66		966	846	120	58	16	46		264	230	34	14	20		108	88	20	8	12			934	404
ОП.01	Теория электрических цепей	1				1		162	140	22	10	12			162	140	22	10	12																5	94
ОП.02	Электронная техника	1				1		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															5	94	
ОП.04	Вычислительная техника					1	1	162	142	20	10		10		162	142	20	10	10															3	90	
ОП.05	Электрорадиотехника	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															4	162	
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем		2			2		108	94	14	6		8									108	94	14	6	8								5	108	
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности					1	1	102	94	8	4	4			102	94	8	4	4															2	68	
ОП.09	Инженерная графика		1					54	48	6	2	4			54	48	6	2	4															5	54	
ОП.10	Экономика организации		3	3		3	3	108	88	20	8	12															108	88	20	8	12			1	108	
ПМ	Профессиональные модули	7	1	20	1	7	1	1846	1616	230	92	48	70	20	200	200						880	780	100	42	12	46	766	636	130	50	36	24	20	1178	668
ПМ.01	Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи	1		6		3		540	482	58	24	18	16									432	392	40	16	12	12	108	90	18	8	6	4		376	164
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей		2			2		216	196	20	8		12									216	196	20	8	12								34	116	
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей и сетей доступа		2			2		216	196	20	8	12										216	196	20	8	12								4	152	
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей		3			3		108	90	18	8	6	4														108	90	18	8	6	4		4	108	
УП.01	Учебная практика		12			РП		час	108		108	нед	3		час	72	нед	2				час	36	нед	1			час		нед				34	108	
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)		2			РП		час	36		36	нед	1		час		нед					час	36	нед	1			час		нед				4	36	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	3																																		
	Всего часов с учетом практик							684		202																										
ПМ.02	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей	1		3				162	142	20	8	2	10														162	142	20	8	2	10			114	48
МДК.02.01	Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи		3					54	46	8	4	2	2														54	46	8	4	2	2		3	54	
МДК.02.02	Технология применения комплексной системы защиты информации в информационно-коммуникационных сетях связи		3					108	96	12	4		8														108	96	12	4		8		3	60	
УП.02	Учебная практика		3			РП		час	36		36	нед	1		час		нед					час		нед				час	36	нед	1			4	36	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	3																																		
	Всего часов с учетом практик							198		56																										
ПМ.03	Техническая эксплуатация телекоммуникационных систем	3		3	1	3	1	870	756	114	44	14	36	20	200	200						340	294	46	20	26		330	262	68	24	14	10	20	612	258
МДК.03.01	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов	2				2		216	194	22	10		12									216	194	22	10	12								4	216	
МДК.03.02	Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией пакетов	3			3	3		330	262	68	24	14	10	20													330	262	68	24	14	10	20	4	200	



## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

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 № 813 от 28 августа 2014 года, зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 33646 от 19 августа 2014 года) 11.02.11 Сети связи и системы коммутации

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 общего образования - не более чем на 1 год.

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.

Формами и процедурами текущего контроля знаний при реализации основной профессиональной образовательной программы (ППССЗ) являются: контрольная работа, тестирование, оценка выполнения и защиты лабораторных и практических работ.

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.

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.

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 производственных задач с дальнейшим продолжением этой деятельности при выполнении дипломной работы.

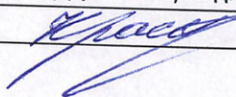
Промежуточная аттестация обучающихся проводится в виде экзаменационных сессий по завершении каждого семестра. По результатам экзаменов по дисциплинам выставляются оценки "отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно". При организации занятий по модульной технологии промежуточная аттестация 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.

По дисциплинам и междисциплинарным курсам (МДК), для которых не предусмотрен экзамен, формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет.

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.

Консультации для обучающихся заочной формы образования предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.

Директор ФГБОУ ВО СибГУТИ КТИ

  
Красникова О.Ю.

