



Утверждаю

И.о. ректора

Хаиров Б.Г.

29.03.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

11.02.10

Радиосвязь, радиовещание и телевидение

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

2г 6м

год начала подготовки по УП

2022

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.07.2014

№ 812

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 сеп - 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	24-31	
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I																																																					
II																																																					
III																																																					

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox"/>	0	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	Δ	Подготовка к государственной итоговой аттестации
<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	8	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox"/>	III	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>	X	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/>	*	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп			
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подготовка	Проведение							
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий				Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем							Всего	1 сем	2 сем
I	37	1332	16	576	21	756	2	1	1	3	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.				
II	29	1044	14	504	15	540	2	1	1	7	2	5	5								10	52		
III	12	432	12	432			1	1		1	1										9	52		
Всего	78	2808	42	1512	36	1296	5	3	2	11	3	8	5		5	4	4			4	2	21	130	

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

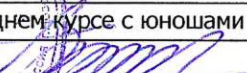
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации										Учебная нагрузка обучающихся, ч.														Распределение по курсам и семестрам															
		Экзамены	Зачеты	Дифференциальные зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Санкт-Петербург (с.р.+и.п.)	Консультации	Всего	Обязательная														Семестр 1				Семестр 2				Семестр 3				Семестр 4			
												в том числе														16 нед				21 нед				14 нед				15 нед			
												Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект	Индивиду. проект (входит в с.р.)	Максим.	Санкт.	Консулт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект	Индивиду. проект	Максим.	Санкт.	Консулт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект	Индивиду. проект	Максим.	Санкт.	Консулт.	Обязательная

Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)

54	36	54	36	54	36	54	36
----	----	----	----	----	----	----	----

ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	10	4	34	1	15	4212	1392	12	2808	1108	904	776	20	864	286	2	576	256	216	104	1134	376	2	756	298	226	232	756	250	2	504	160	142	202	810	268	2	540							
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		4	3		7	758	254		504	98	406			236	76		160	50	110			202	70		132	24	108		86	30		56		56			160	52		108					
ОГСЭ.01	Основы философии					4	68	20		48	24	24																																		
ОГСЭ.02	История			1			68	20		48	24	24			68	20		48	24	24																										
ОГСЭ.03	Иностранный язык			5		1-4	194	38		156		156			46	14		32		32			60	18		42		42		30	2		28		28			32	2		30					
ОГСЭ.04	Физическая культура		1-4	5			312	156		156	2	154			64	32		32	2	30			84	42		42		42		56	28		28		28			60	30		30					
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи					2	58	10		48	24	24											58	10		48	24	24																		
ОГСЭ.06	Социальная психология					1	58	10		48	24	24																																		
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл			1		1	270	90		180	70	54	56		162	54		108	54	54									108	36		72	16		56											
ЕН.01	Математика			1			162	54		108	54	54			162	54		108	54	54																										
ЕН.02	Компьютерное моделирование					3	108	36		72	16		56																108	36		72	16		56											
П	Профессиональный цикл	10		30		1	7	3184	1048	12	2124	940	444	720	20	466	156	2	308	152	52	104	932	306	2	624	274	118	232	562	184	2	376	144	86	146	650	216	2	432						
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	4		3		5	1338	442	4	892	422	234	236		466	156	2	308	152	52	104	662	216	2	444	200	112	132																		
ОП.01	Теория электрических цепей	1					162	53	1	108	54	20	34		162	53	1	108	54	20	34																									
ОП.02	Электронная техника	1					162	53	1	108	54	14	40		162	53	1	108	54	14	40																									
ОП.03	Теория электросвязи	2					162	53	1	108	54	14	40																																	
ОП.04	Вычислительная техника					12	162	54		108	50	58	58		88	32		56	26	30			162	53	1	108	54	14	40																	
ОП.05	Электрорадиоизмерения						156	51	1	104	50	14	40										162	53	1	108	54	14	40																	
ОП.06	Основы телекоммуникаций			2			162	54		108	54	54			54	18		36	18	18			108	36		72	36	36																		
ОП.07	Энергоснабжение телекоммуникационных систем						108	36		72	36	12	24										108	36		72	36	12	24																	
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности					4	102	34		68	34	34																																		
ОП.09	Инженерная графика			2			54	18		36	36	36																																		
ОП.10	Экономика организации					5	108	36		72	36	36											54	18		36		36																		
ПМ	Профессиональные модули	6		27		1	2	1846	606	8	1232	518	210	484	20							270	90		180	74	6	100	562	184	2	376	144	86	146	548	182	2	364							
ПМ.01	Техническая эксплуатация систем радиосвязи и вещания	2		7		1	2	1036	342	2	692	274	120	278	20							54	18		36	20	6	10	562	184	2	376	144	86	146	548	182	2	364							
МДК.01.01	Технология монтажа и обслуживания средств систем радиосвязи	3					346	112	2	232	88	58	86																346	112	2	232	88	58	86											
МДК.01.02	Технология монтажа и обслуживания оборудования направляющих систем радио и оптической связи			5		5	258	86		172	62	18	72	20																																
МДК.01.03	Технология монтажа и обслуживания средств систем вещания			3		2	270	90		180	76	34	70									54	18		36	20	6	10	216	72		144	56	28	60											
МДК.01.04	Технология монтажа и обслуживания систем мобильной связи			5			162	54		108	48	10	50																																	
УП.01	Учебная практика			2-4	РП	□	час	180		180	нед		5		час			нед				час		36	нед	1																				
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)			4	РП	□	час	36		36	нед		1		час			нед				час		36	нед	1			час		36	нед	1													
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	5																																												
	Всего часов с учетом практик						1252			908																																				
ПМ.02	Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи и вещания	1		7			378	124	2	252	120	38	94									108	36		72	36	36																			
МДК.02.01	Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей			2			108	36		72	36	36										108	36		72	36	36																			
МДК.02.02	Технология монтажа и обслуживания транспортных сетей систем радиосвязи и вещания			4			108	34	2	72	36	8	28																																	
МДК.02.03	Технология монтажа и обслуживания мультисервисных сетей кабельного телевидения			4			162	54		108	48	30	30																																	
УП.02	Учебная практика			2-4	РП	□	час	108		108	нед		3		час			нед				час		36	нед	1																				
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)			4	РП	□	час	36		36	нед		1		час																															

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Настоящий учебный план федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего профессионального 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 № 812 от 28 июля 2014 года, зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 33770 от 25 августа 2014 года) 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение (ред. от 13.07.2021 г.).
 2. Организация учебного процесса предусматривает пятидневную учебную неделю с продолжительностью занятий по 45 минут и группировкой занятий парами. Учебные занятия по дисциплинам циклов ОГСЭ, МиЕН, ОПД организуются в виде поурочной системы, а изучение дисциплин профессионального цикла, профессиональных модулей организуется концентрированно с применением модульно - компетентностной технологии.
 3. При выполнении лабораторных и практических занятий по дисциплинам и междисциплинарным курсам группа делится на подгруппы, если наполняемость каждой подгруппы составляет не менее 8 человек. По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях.
 4. Формами и процедурами текущего контроля знаний при реализации программ подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) являются: контрольная работа, тестирование, экспертная оценка выполнения и защиты лабораторных и практических заданий, рейтинговая и накопительная система оценивания.
 5. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются образовательным учреждением в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением.
 6. Учебная практика проводится образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей в лабораториях и мастерских учебного заведения. Сроки проведения учебной практики учитывают связи между содержанием учебной практики и результатами обучения в рамках модулей ППССЗ.
 7. Производственная практика проводится, как правило, в организациях, предприятиях на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.
 8. Поскольку в ФГОС СПО в рамках одного из видов профессиональной деятельности предусмотрено освоение рабочей профессии, то по результатам освоения соответствующего модуля ППССЗ 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.
 9. 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.
 10. 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.
 11. По дисциплинам и междисциплинарным курсам (МДК), для которых не предусмотрен экзамен, формой промежуточной аттестации является зачет или дифференцированный зачет за счет времени, отведенного на изучение дисциплины или МДК.
 12. Государственная (итоговая) аттестация включает выполнение и защиту выпускной квалификационной работы (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.
 13. Обязательным условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.
 14. В период обучения на предпоследнем курсе с юношами проводятся учебные сборы.
- И.о. директора КТИ СибГУТИ  Г.Ю. Чертова

