

**Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Нижегородский радиотехнический колледж"**

УТВЕРЖДЕНО

Приказом №525/О от 31.08.2020 г.

Учебный план

программы подготовки специалистов среднего звена
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
"Нижегородский радиотехнический колледж"
по специальности 11.02.11 Сети связи и системы коммутации
по программе базовой подготовки

Квалификация: Техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ППСЗ - 3 года 6 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - технический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ ОУ.

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Нижегородский радиотехнический колледж" разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 11.02.11 Сети связи и системы коммутации, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 года № 813 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 19 августа 2014 г., регистрационный № 33646).

При разработке учебного плана ППССЗ использованы следующие документы:

- Федеральный Закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464;
- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 г. №06-259);
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года № 291;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968;
- Устав колледжа.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий.

Начало учебных занятий на всех курсах 1 сентября, окончание учебных занятий на каждом курсе в соответствии с календарным графиком учебного процесса. Продолжительность учебной недели - шестидневная.

Продолжительность учебного занятия 45 минут. Учебные занятия по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам профессиональных модулей проводятся согласно плану учебного процесса, т.е. как по одному занятию, так и парами.

Объем обязательных учебных занятий в период теоретического обучения и (или) практики 36 часов в неделю. Максимальная учебная нагрузка обучающихся составляет 54 часа в неделю и включает все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы. Для подгрупп девушек часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, используется на освоение Основ медицинских знаний.

Практика является обязательным разделом ППССЗ.

Практика обучающихся проводится в соответствии с ФГОС СПО, Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291.

Программы практики разрабатываются и утверждаются колледжем и являются составной частью ППССЗ.

Практика обучающихся включает следующие виды:

- Учебная практика.

- Производственная практика:

производственная практика (по профилю специальности);

преддипломная практика.

Целью учебной практики является формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального профессионального опыта.

Производственная практика (по профилю специальности) направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных

модулей ППССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

Преддипломная практика обучающихся является завершающим этапом обучения, направлена на углубление обучающимися первоначального профессионального опыта, дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, проверку их готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы.

Учебная практика может проводиться:

- в учебных аудиториях, лабораториях и мастерских колледжа;
- на предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится на предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основе договоров.

Преддипломная практика обучающихся выпускных курсов проводится, как и производственная практика (по профилю специальности), на предприятиях, в том числе по месту будущего трудоустройства, на основе договоров.

Практика может осуществляться как концентрированно, так и путем чередования с теоретическими занятиями.

В процессе обучения студенты осваивают профессию рабочего 19827 «Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонной связи» в рамках Профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на каждого обучающегося на каждый учебный год.

Общая продолжительность каникул при освоении ППССЗ составляет 8-11 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период. На последнем курсе продолжительность каникул составляет 2 недели в зимний период.

1.3. Общеобразовательный цикл.

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы ППССЗ сформирован в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 г. №06-259) для технического профиля.

Предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального (ых) проекта (ов) как особой формы образовательной деятельности обучающихся.

Для всех учебных дисциплин общеобразовательного цикла предусмотрена обязательная промежуточная аттестация по результатам их освоения в форме зачета, дифференцированного зачета или экзамена.

Экзамены проводятся по русскому языку и математике (письменно) и трем профильным дисциплинам - физика (устно), химия (устно) и обществознание (вкл. экономику и право) (устно).

1.4. Формирование вариативной части ОПОП.

Вариативная часть ППССЗ – 864 часа.

Они использованы следующим образом:

-увеличено количество часов на общепрофессиональные дисциплины – 23 часа;

-увеличено количество часов на профессиональные модули – 231 час;

- на введение дисциплин – 610 часов:

Основы экономики отрасли	68 часов
Основы финансовой грамотности	34 часа
Основы деловой культуры и психологии общения	50 часов
Технический английский язык	70 часов
Инженерная и компьютерная графика	88 часов
Основы предпринимательской деятельности	74 часа
Стратегия трудоустройства	34 часа
Бережливое производство	42 часа
Основы правового обеспечения профессиональной деятельности	56 часов
Информационное обеспечение профессиональной деятельности	94 часа

Целесообразность введения дополнительных дисциплин определена совместно со специалистами Нижегородский филиал ПАО «Ростелеком» (лист согласования от «26» июня 2020 г.)

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей обязательна промежуточная аттестация по результатам их освоения.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, то выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения

соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т.ч. для проведения консультаций, предусматриваются не менее 2 дней.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям - экзамен.

Выполнение курсовой работы - вид учебной работы по дисциплине или междисциплинарному курсу. На весь период обучения запланированы две курсовые работы.

Зачеты, дифференцированные зачеты по Физической культуре в течение всего периода обучения не входят в число допустимых - 10 в каждом учебном году.

Государственная итоговая аттестация включает в себя подготовку выпускной квалификационной работы (4 недели) и защиту дипломного проекта (2 недели). Тематика ВКР соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

СКС-20

11.02.11 Сети связи и системы коммутации

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	34	2	4		2		10	52
III курс	34	2	5		2		9	52
IV курс	10	1	2	4	1	6	2	26
Всего	117	5	11	4	7	6	32	182

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Семестры							Учебная нагрузка обучающихся, час.							Распределение обязательной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практик в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)							
										максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс		
												всего занятий	в т.ч.			1 сем. 16,5 нед.	2 сем. 22,5 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 25 нед.	7 сем. 16 нед.	8 сем. 7 нед.	
			1	2	3	4	5	6	7				8	лекций	лабораторных и практических занятий									курсовых работ (проектов)
0.00	Общеобразовательные учебный цикл								2106	702	1404	1024	380	0	594	810	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.00	Общие учебные дисциплины								1099	366	886	652	234	0	360	526	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык	э							117	39	78	78			78									
ОУД.02	Литература	дз							175	58	117	117				117								
ОУД.03	Иностранный язык	дз							175	58	117	0	117		50	67								
ОУД.04	Математика	э							351	117	234	234			98	136								
ОУД.05	Астрономия	дз							54	18	36	36				36								
ОУД.06	История	дз							175	58	117	117			50	67								
ОУД.07	Физическая культура	э дз							176	59	117	0	117		50	67								
ОУД.08	ОБЖ	дз							105	35	70	70			34	36								
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей								737	258	479	345	134	0	218	261	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.09	Информатика	дз							130	50	80	0	80		34	46								
ОУД.10	Физика	э							182	61	121	81	40		50	71								
ОУД.11	Химия	э							117	39	78	72	6		32	46								
ОУД.12	Обществознание (вкл. экономику и право)	э							146	54	92	92			50	42								
ОУД.13	Биология	дз							54	18	36	36			36									
ОУД.14	География	дз							54	18	36	28	8		16	20								
ОУД.15	Родной язык	дз							54	18	36	36				36								
	Дополнительные учебные дисциплины, по выбору обучающихся								59	20	39	27	12	0	16	23	0	0	0	0	0	0	0	0
УД.01	Технологии проектной деятельности	дз							59	20	39	27	12		16	23								
	Мировая художественная культура								59	20	39	39												
	Программа подготовки специалистов среднего звена								4212	1404	2808	1858	1124	60	0	0	576	864	576	900	468	0	0	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл								612	204	408	96	312	0	0	0	126	126	52	84	20	0	0	
ОГСЭ.01	Основы философии			дз					60	12	48	48				26	22							
ОГСЭ.02	История			дз					60	12	48	48				48								
ОГСЭ.03	Иностранный язык			дз		дз			180	24	156	0	156			26	62	26	42					
ОГСЭ.04	Физическая культура		э	э	э	э	дз		312	156	156	0	156			26	42	26	42	20				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл								198	66	132	68	64	0	0	0	26	38	26	42	0	0	0	
ЕН.01	Математика			э					96	32	64	64				26	38							
ЕН.02	Компьютерное моделирование					дз			102	34	68	4	64						26	42				
П.00	Профессиональный учебный цикл								3402	1134	2268	1694	748	60	0	0	424	700	498	774	448	0	0	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины								1924	641	1283	847	436	0	0	0	156	341	188	358	240	0	0	
ОП.01	Теория электрических цепей					э			102	34	68	48	20						26	42				
ОП.02	Электронная техника					э			169	56	113	103	10			26	87							
ОП.03	Теория электросвязи					дз			135	45	90	80	10			26	64							
ОП.04	Вычислительная техника						дз		174	58	116	106	10						42	74				
ОП.05	Электрорадиоизмерения					э			102	34	68	56	12						26	42				
ОП.06	Основы телекоммуникаций					э			102	34	68	56	12			26	42							
ОП.07	Энергосбережение телекоммуникационных систем						дз		123	41	82	70	12						42	40				
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности					дз			102	34	68	20	48			26	42							
ОП.09	Основы экономики отрасли					э			102	34	68	44	24						26	42				
ОП.10	Основы финансовой грамотности						дз		51	17	34	34								34				
ОП.11	Основы деловой культуры и психология общения						дз		75	25	50	34	16									50		
ОП.12	Технический английский язык					э			105	35	70	6	64			26	44							
ОП.13	Инженерная и компьютерная графика					дз			132	44	88	4	84			26	62							

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. помещения для
подготовки по специальности
11.02.11 Сети связи и системы коммутации**

№	Наименование
	Кабинеты
1	Русского языка и литературы
2	Иностранных языков
3	Истории и обществознания
4	Химии и биологии
5	Физики
6	Гуманитарных и социально – экономических дисциплин
7	Математики
8	Компьютерного моделирования
9	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории
1	Информационной безопасности
2	Теории электросвязи
3	Электронной техники
4	Вычислительной техники
5	Электрорадиоизмерений
6	Основ телекоммуникаций
7	Телекоммуникационных систем
8	Сетей абонентского доступа
9	Мультисервисных сетей
10	Многочанальных телекоммуникационных систем
11	Направляющих систем электросвязи
12	Энергосбережения телекоммуникационных систем
	Мастерские
1	Электромонтажные
2	Компьютерные
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир или место для стрельбы
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

Заместитель директора по УПР _____ Е.П. Минеева

