

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ НИЖЕГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Нижегородский радиотехнический колледж»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ № 535/О от 31 августа 2022г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
образовательной программы
среднего профессионального образования
по специальности среднего профессионального образования
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники
(по отраслям)

Квалификация: техник

Форма обучения — очная

Нормативный срок обучения - 2 года 10 месяцев

на базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - технологический

1. Пояснительная записка.

1.1 Нормативная база реализации ОПОП.

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Нижегородский радиотехнический колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.05.2014г. № 541 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июня 2014г. регистрационный № 32870), Устава ГБПОУ «НРТК».

При разработке настоящего учебного плана ППССЗ использованы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции от 08.12.2020 г.);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в редакции 28.08.2020г);
- Приказ Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред.10.11.2020)
- Локальные акты ГБПОУ «НРТК».

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий.

Начало учебных занятий на всех курсах года — 1 сентября, окончание учебных занятий на каждом курсе в соответствии с календарным графиком учебного процесса. Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с расписанием занятий.

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 54 часа неделю и включает в себя все виды учебной работы обучающихся (обязательные учебные занятия, консультации, выполнение домашних заданий, занятия в спортивных секциях, кружках по интересам, самостоятельная работа и т. д.).

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 и секциях).

Практика является обязательным разделом ППССЗ.

Практика обучающихся проводится в соответствии с ФГОС СПО, Положением о практической подготовке обучающихся, разработанным на основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся».

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

Практика обучающихся включает следующие виды:

- Учебная практика
- Производственная практика (по профилю специальности)
- Производственная практика (преддипломная).

Учебная и производственная практики осуществляются в рамках профессиональных модулей.

Целью учебной практики является формирование и обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального 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.

Практики могут проводиться в учебных мастерских и лабораториях колледжа и в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе договоров.

Сроки проведения различных видов практики устанавливаются на основании календарного графика учебного процесса специальности.

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

Форма отчетности и оценки обучающихся по результатам практики определяются исходя из вида и содержания.

Результаты прохождения практики представляются в колледж.

Практика завершается дифференцированным зачетом.

ФГОС СПО предусмотрено проведение консультаций из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

Консультации проводятся в соответствии с графиком и могут быть как устные, так и письменные, и проводиться с группой, подгруппой и отдельными обучающимися.

Определены следующие виды самостоятельной работы студентов: выполнение домашнего задания, работа со словарями и справочниками, с первоисточниками, аналитическая обработка текста, ознакомление с нормативно-правовыми документами, конспектирование, самостоятельное изучение отдельных тем и разделов по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, решение практических и ситуационных задач, вариативных задач и упражнений, написание рефератов, подготовка докладов и сообщений, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, учебно-исследовательская и опытно-экспериментальная работа и другие.

Учебный год состоит из двух семестров, который может заканчиваться экзаменационной сессией.

Учебный год состоит из двух семестров, которые могут заканчиваться экзаменационной сессией.

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

1.3 Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть циклов ППССЗ - 936 часов.

Они использованы следующим образом:

- В общем гуманитарном и социально-экономическом цикле за счет вариативной части время изучения дисциплины Основы философии увеличено на 2 часа;

- Время изучения естественно-научных дисциплин, отведенное ФГОС по специальности увеличено на 32 часа.

- Профессиональный цикл увеличен за счет вариативной части на 902 часа, из которых 660 часов использованы на общепрофессиональные дисциплины.

В цикле Общепрофессиональные дисциплины введены:

- Радиотехнические цепи и сигналы - 92 часа,
- Современные телекоммуникационные системы и технологии - 48 часов,
- Основы передачи и обработки сигналов — 86 часов,
- Основы радиолокации — 84 часа,
- Психология общения и стратегия трудоустройства — 36 часов;
- Бережливое производство — 40 часов.

Время изучения общепрофессиональных дисциплин, отведенное ФГОС по специальности, увеличено на 274 часа.

Время отведенное ФГОС по специальности на изучение программ профессиональных модулей, увеличено за счет вариативной части основной профессиональной образовательной программы на 242 часа.

Дисциплины вариативной части определены совместно с работодателями.

Вариативная часть дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения до-полнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

1.4 Порядок аттестации обучающихся

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

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета или экзамена. Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям- экзамен (квалификационный), который может проводиться в форме демонстрационного экзамена.

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 дисциплины или междисциплинарного курса. 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, том числе для проведения консультаций предусматривается не менее двух 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).

Выполнение курсовой работы- вид учебной работы по дисциплине или междисциплинарному курсу. На весь период обучения запланированы две курсовые работы: «Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники», «Экономика организации».

Государственная итоговая аттестация выпускников включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект) и демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Порядком проведения государственной итоговой аттестации, утвержденному Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования". Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации выпускников является представление документов, подтверждающих освоение выпускниками компетенций и видов профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС.

3. Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики									ГИА		Каникулы	Всего
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика			Производственная практика (по профилю)			Производственная практика (преддипломная)			Подготовка	Проведение		
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	34	1224	14	504	20	720	2	1	1	2	2		3		3						11	52
II	33	1188	16	576	17	612	2	1	1	3		3	4		4						10	52
III	20	720	15,5	558	4,5	162	1	0,5	0,5	2	1	1	8		8	4		4	4	2	2	43
Всего	87	3132	45,5	1476	41,5	1656	5	2,5	2,5	7	3	4	15	0	15	4		4	4	2	23	147

		4. Учебный план																
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.					Распределение по курсам и семестрам					
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Другие формы контроля	Максимальная	Самостоятельная	Обязательная					Курс 1		Курс 2		Курс 3	
								Всего	в том числе				14нед.	20 нед	16 нед	17 нед	15,5нед	4,5 нед
									Теор. обучение	Лаб. и пр. занятия	Практическая подготовка	Курс. проект.	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ПП.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	17		29		4698	1566	3132	1710	1372	2280	50	504	720	576	612	558	162
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			3		669	223	446	90	356	18	0	56	80	112	118	60	20
ОГСЭ.01	Основы философии			4		75	25	50	46	4			0	0	0	50	0	0
ОГСЭ.02	История			3		72	24	48	44	4			0	0	48	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык			6		174		174		174	18		28	40	32	34	30	10
ОГСЭ.04	Физическая культура		1,2,3,4,5	6		348	174	174		174			28	40	32	34	30	10
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1		2		270	90	180	110	70	34	0	74	106	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	2				135	45	90	62	28			42	48	0	0	0	
ЕН.02	Основы компьютерного моделирования			2		87	29	58	24	34	34			58	0	0	0	
ЕН.03	Экологические основы природопользования			1		48	16	32	24	8			32		0	0	0	
П.00	Профессиональный цикл	16		23		3759	1253	2506	1510	946	2228	50	374	534	464	494	498	142
ОП.00	Общепрофессиональные учебные дисциплины	12		7		2070	690	1380	884	476	532	20	244	394	284	86	336	36
ОП.01	Инженерная графика			2		102	34	68		68	30			68	0	0	0	0
ОП.02	Электротехника			2		168	56	112	82	30	70		56	56	0	0	0	0
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	5				63	21	42	30	12	6		0	0	0	0	42	0
ОП.04	Охрана труда	1				69	23	46	32	14	6		46		0	0	0	0
ОП.05	Экономика организации	5				90	30	60	30	10		20	0	0	0	0	60	0
ОП.06	Электронная техника	2				204	68	136	94	42	106		74	62	0	0	0	0

ПМ.02	Выполнение настройки, регулировки и проведение стандартных и сертифицированных испытаний устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники	1		5		1092	364	728	432	296	820	0	0	140	180	408	0	0
МДК.02.01	Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа			4		414	138	276	176	100	200		0	140	52	84	0	0
МДК.02.02	Методы настройки и регулировки устройств и блоков радиоэлектронных приборов			4		627	209	418	228	190	350		0	0	128	290	0	0
МДК.02.03	Методы проведения стандартных и сертифицированных испытаний			4		51	17	34	28	6	18		0	0	0	34	0	0
УП.02	Учебная практика			4			час	108	нед	3	108					108		
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)			4			час	144	нед	4	144					144		
ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	4																
ПМ.03	Проведение диагностики и ремонта различных видов радиоэлектронной техники	1		4		264	88	176	80	66	280	30	0	0	0	0	106	70
МДК.03.01	Теоретические основы диагностики обнаружения отказов и дефектов различных видов радиоэлектронной техники			5		84	28	56	30	26	30		0	0	0	0	56	0
МДК.03.02	Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники			6		180	60	120	50	40	70	30	0	0	0	0	50	70
УП.03	Учебная практика			5			час	36	нед	1	36							36
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)			6			час	144	нед	4	144							144
ПМ.03.ЭК	Экзамен (квалификационный)	6																
ПМ.04	Выполнение работ по профессии регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	1		3		138	46	92	32	60	172	0	0	0	0	0	56	36
МДК.04.01	Технология регулировки			6		138	46	92	32	60	92		0	0	0	0	56	36
УП.04	Учебная практика			5			час	36	нед	1	36							36
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)			6			час	144	нед	4	44							144
ПМ.04.ЭК	Экзамен (квалификационный)	6																

Учебная и производственная (по профилю специальности) практики						час	792	нед	22	792		180			252	36	324
Учебная практика						час	252	нед	7	252		72			108	36	36
Производственная практика (по профилю специальности)						час	540	нед	15	540		108			144		288
Производственная практика (преддипломная)			6			час	144	нед	4	144							144
Государственная итоговая аттестация								нед	6								216
Подготовка выпускной квалификационной работы								нед	4								
Защита выпускной квалификационной работы								нед	2								
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	17	0	29	0	4698	1566	3132	1710	1372	2280	50	504	720	576	612	558	162
Экзаменов (без учета физ. культуры)												1	4	2	2	3	3
Дифференцированных зачётов (без учета физ. культуры)												3	7	4	6	3	7

№	Наименование
	5. Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	основ компьютерного моделирования
5	информационных технологий в профессиональной деятельности
6	инженерной графики
7	метрологии, стандартизации и сертификации
8	экономики организации и управления персоналом
9	охраны труда
10	экологических основ природопользования и безопасности жизнедеятельности
11	правового обеспечения профессиональной деятельности
	Лаборатории:
1	электротехники
2	электронной техники
3	материаловедения, электрорадио материалов и радиокомпонентов
4	вычислительной техники
5	измерительной техники
6	радиотехники
7	технического обслуживания и ремонта радиоэлектронной техники
8	технических средств обучения
	Мастерские:
1	слесарные
2	электромонтажные
3	наладки и регулировки радиоэлектронной техники
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал