

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
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Нижегородский радиотехнический колледж»
по специальности среднего профессионального образования
09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Квалификация сетевой и системный администратор
Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения - 3 года 10 месяцев
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования - технологический

1. Пояснительная записка.

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Нижегородский радиотехнический колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (с квалификацией — сетевой и системный администратор) (далее — ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016г. № 1548 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26.12.2016г. Регистрационный № 44978), Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред.08.12.2020); Устава ГБПОУ «НРТК». При разработке настоящего учебного плана программы подготовки специалистов среднего звена использованы локальные акты ГБПОУ «НРТК»

Начало учебных занятий на всех курсах — 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. Объем образовательной нагрузки обучающихся по программе 36 академических часов в неделю, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

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 группировкой парами.

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.

По дисциплине «Физическая культура» предусмотрено еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и не более 2 часов в неделю в рамках кружковой работы, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных кружках и секциях).

По дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» 70% учебного времени отведено на изучение основ военной службы (для девушек-на освоение основ медицинских знаний).

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы СПО.

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.

Практика обучающихся включает следующие виды:

- Учебная практика
- Производственная практика
- Преддипломная практика .

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися

профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются в несколько периодов, чередуясь с теоретическими занятиями.

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

Производственная практика направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей основной профессиональной образовательной программы по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

Практика может проводиться в учебных мастерских и лабораториях колледжа, 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.

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

Результаты прохождения практики представляются в колледж.

Практика завершается дифференцированным зачетом.

1.1 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы ППССЗ сформирован в соответствии с Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом технологического профиля получаемого профессионального образования и изучается на первом курсе обучения. Учебный план включает общие учебные предметы: Русский язык, Литература, Иностранный язык, История, Математика, Астрономия, Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности, дисциплины по выбору из обязательных предметных областей: Родной язык, Информатика, Физика, а также Элективные курсы: Технология проектной деятельности, Введение в специальность, Основы социальных знаний (включая финансовую грамотность), Основы химии. Учебным планом предусмотрено выполнение индивидуального проекта как особой формы образовательной деятельности обучающихся, который реализуется в пределах времени, отведенного на освоение учебного предмета.

Для всех учебных дисциплин общеобразовательного цикла предусмотрена обязательная промежуточная аттестация по результатам их освоения в форме зачета, дифференцированного зачета или экзамена. Обязательными являются три экзамена: Русский язык, Математика, Информатика. По дисциплинам «Русский язык» и «Математика» экзамены проводятся в письменной форме, по дисциплине «Информатика» - устно. Все экзамены проводятся согласно учебному плану по окончанию изучения дисциплины. Для всех учебных дисциплин общеобразовательного цикла предусмотрена обязательная промежуточная аттестация по результатам их освоения в форме зачета, дифференцированного зачета или экзамена.

1.2 1.2 Формирование вариативной части ОПОП СПО

Вариативная часть циклов ППССЗ — 1296 часов.

Они использованы на увеличение часов по циклам (по согласованию с работо-дателем):

общий гуманитарный и социально-экономический цикл увеличен на 10 часов;

математический и общий естественно-научный цикл увеличен на 94 часа;

общепрофессиональный цикл увеличен на 590 часов, в том числе на введение новых

дисциплин: Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний (40 часов), Электроника (66 часов), Микропроцессоры и микроконтроллеры (92 часа), Цифровая схемотехника (96 часов), Бережливое производство (40 часов); профессиональный цикл увеличен на 422 часа; промежуточная аттестация — 180 часов.

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

1.3 Формы проведения консультаций

Консультации входят в объем обязательной учебной нагрузки при взаимодействии с преподавателем 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-

2.Календарный учебный график

по специальности среднего профессионального образования

по программе подготовки специалистов среднего звена

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

		Порядковые номера недель учебного года																																																									
Курс		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52						
		Сентябрь				Октябрь			Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март			Апрель		Май			Июнь			Июль			Август																						
		1-7	8-14	15-21	22-28	29сент.-5окт.	6-12	13-19	20-26	27окт.-2нояб.	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29дек.-4январ.	5-11	12-18	19-25	26январ.-1февр.	2-8	9-15	16-22	23фев.-1мар.	2-8	9-15	16-22	23-29	30мар.-5апр.	6-12	13-19	20-26	27апр.-3мая	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29июня-5июля	6-12	13-19	20-26	27июля-2августа	3-9	10-16	17-23	24-31						
I																																																											
I																																																											
II																			0	0																0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8													
III											0	0	0	8	8	8	8																																										

Обозначения :



Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам



Учебная практика



Промежуточная аттестация



Производственная практика



Каникулы



Государственная итоговая аттестация

IV	количество	государственной итоговой аттестации																					216									
		экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалификационных), сл.	1			2			3			3			2						2			2								
		дифференцир. зачетов*, сл.	1			11			5			5			2						4			4								
		зачетов*, сл.	1			0			1			1			1						1			1								

** В подсчет включены зачеты по физической культуре*

5. Перечень специальных помещений

Лаборатории:

1. Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
2. Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры;
3. Программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры;
4. Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных;
5. Организации и принципов построения компьютерных систем;
6. Информационных ресурсов.
7. Основы телекоммуникаций

Мастерские:

1. Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры
2. Мастерская по компетенции Сетевое и системное администрирование

Полигоны:

1. Технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры.
2. Администрирование сетевых операционных систем

Студии:

1. Проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики.

Залы:

1. Библиотека, читальный зал с выходом в интернет.
2. Актовый зал.

Образовательная организация для реализации учебной дисциплины "Физическая культура" располагает спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.