

**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
09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: программист

Форма обучения — *очная*

Срок обучения — 2 г. 10 мес.

Уровень образования, необходимый для приема на обучение - *среднее общее образование*

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 09.02.07 Информационные системы и программирование (с квалификацией — программист) (далее — ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016г. № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26.12.2016г.

регистрационный № 44936), Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»(ред.08.12.2020); Устава ГБПОУ «НРТК» и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ (СПО) с учетом технического профиля получаемого профессионального образования.

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 учебная практика и производственная практики.

Практика является обязательным разделом основной 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.

Практики могут проводиться в учебных мастерских и лабораториях колледжа, а также 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 или комплексным дифференцированным зачетом, совмещенным с МДК или текущей оценкой.

1.1 Формирование вариативной части ОП СПО

Вариативная часть циклов ППССЗ - 1248 часов.

Они использованы на увеличение часов по циклам

- математический и общий естественно-научный цикл увеличен на 50 часов;

- общепрофессиональный цикл увеличен на 210 часов в том числе на введение новых дисциплин Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний — 36 часов, Бережливое производство— 40 часов; Компьютерная графика и 3D-моделирование — 60 часов.

- профессиональный цикл увеличен на 664 часа, в том числе на увеличение объема практик на 363 часа (включая преддипломную - 44 часа) и введение нового МДК 11.02 Машинное обучение и большие данные (110 часов); промежуточная аттестация

-180 часов, подготовка к ГИА — 144 часа.

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.

1.2. 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-исследовательская и опытно-экспериментальная работа и другие.

1.3. Формы проведения промежуточной аттестации

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей обязательна промежуточная аттестация по результатам их освоения. Для междисциплинарных курсов предусмотрена текущая аттестация (по текущим оценкам).

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена, комплексного дифференцированного зачета. Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям - экзамен (квалификационный).

По ПМ.01. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем предусмотрена промежуточная аттестация в форме демонстрационного экзамена по компетенции Ворлдскиллс Россия «Разработка мобильных приложений».

По ПМ.02. Осуществление интеграции программных модулей предусмотрена промежуточная аттестация в форме демонстрационного экзамена по компетенции Ворлдскиллс Россия «Программные решения для бизнеса».

По ПМ.11. Разработка, администрирование и защита баз данных предусмотрена промежуточная аттестация в форме демонстрационного экзамена по компетенции Ворлдскиллс Россия «Машинное обучение и большие данные».

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета (комплексного 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, в том числе для проведения консультаций предусматривается не менее двух дней. Формы и процедуры промежуточной аттестации определяются предметно-цикловыми комиссиями, при этом используется пятибалльная оценка знаний и умений обучающихся.

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 междисциплинарному курсу. На весь период обучения запланированы две курсовые работы по МДК.02.02 «Инструментальные средства обработки программного обеспечения» и МДК.01.01. «Разработка программных модулей».

Периодичность промежуточной аттестации определена календарным учебным графиком на весь период обучения.

1.4. Формы проведения государственной итоговой аттестации

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 является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, характеристики с мест прохождения практики.

2.Календарный учебный график

по специальности среднего профессионального образования

по программе подготовки специалистов среднего звена

09.02.07 Информационные системы и программирование (программист)

		Номера календарных недель																																																															
		35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	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												
		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												
		Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																							
		1-7	8-14	15-21	22-28	29септ.-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																																																																	
II													0	0	8	8	8	8	8	8	8																		0	0	0	8	8	8	8	8	8																		
IV																																																																	

- | | | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|-----|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | <input type="checkbox"/> | 0 | Учебная практика |
| <input type="checkbox"/> | Промежуточная аттестация | <input type="checkbox"/> | 8 | Производственная практика |
| <input type="checkbox"/> | Каникулы | <input type="checkbox"/> | III | Государственная итоговая аттестация |

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

№	Наименование
	Кабинеты
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка (лингвфонный)
3	Математических дисциплин
4	Естественнонаучных дисциплин
5	Информатики
6	Безопасности жизнедеятельности
7	Метрологии и стандартизации
	Лаборатории
1	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
2	Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем
3	Программирования и баз данных
4	Организации и принципов построения информационных систем
5	Информационных ресурсов
6	Разработки веб-приложений
	Студии
1	Инженерной и компьютерной графики
2	Разработки дизайна веб-приложений
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	Актовый зал

Комплексные аттестации			
МДК.01.01	Разработка программных модулей	6 семестр	КДЗ
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей		
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	7 семестр	КДЗ
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения		
МДК.02.03	Математическое моделирование		
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	8 семестр	КДЗ
МДК.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем		
УП.04	Учебная практика		