

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Нижегородский индустриальный колледж" (ГБПОУ
НИК)

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

15.01.23

код

Наладчик станков и оборудования в механообработке

наименование профессии

основного общего образования

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

квалификация:

Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением. Станочник широкого профиля

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

2г 10м

год начала подготовки по УП

2022

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 824

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, ч.							Распределение по курсам и семестрам												Обязательная учебная нагрузка					
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самостоятельная работа (с.р.+и.п.)	Консультации	Обязательная					Курс 1		Курс 2		Курс 3												
												Всего	в том числе				Индивид. проект (входит в с.р.)	Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4		Семестр 5		Семестр 6					
													Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия		17 нед	23 нед	14 нед	16 нед	14 нед	7 нед	Максимальная	Обязательная	Максимальная	Обязательная	Максимальная	Обязательная	Максимальная	Обязательная	Обяз.	Вар.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15	17	18	19	20	26	27	30	41	44	55	58	69	72	83	86	97	100	170	171		
3	ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	4	3	11					3078	1026		2052	1056	976	20		46	801	534	816	544	603	402	612	408	246	164					
4	БП.	Базовые дисциплины	4	3	11					3078	1026		2052	1056	976	20		46	801	534	816	544	603	402	612	408	246	164					
6	БП.01	Русский язык	3							171	57		114	66	48				45	30	54	36	72	48									
7	БП.02	Литература			4					258	86		172	136	36				72	48	90	60	48	32	48	32							
8	БП.03	Иностранный язык			4					255	85		170	14	156				57	38	48	32	51	34	99	66							
9	ПП.04	Математика	4							426	142		284	172	112				141	94	114	76	87	58	84	56							
10	БП.05	История			4					258	86		172	140	32				48	32	102	68	57	38	51	34							
11	БП.06	Физическая культура		1-3	4					258	86		172		172				72	48	75	50	51	34	60	40							
12	БП.07	Основы безопасности жизнедеятельности			1					108	36		72	36	36				108	72													
13	БП.08	Астрономия			2					54	18		36	26	10						54	36											
14	БП.09	Родной язык			4					57	19		38	22	16										57	38							
15	ПП.10	Информатика	3							162	54		108		108				54	36	60	40	48	32									
16	ПП.11	Физика	4							270	90		180	104	56	20			57	38	51	34	57	38	105	70							
17	ЭК	Введение в профессию			5					483	161		322	232	90				147	98	93	62	69	46	108	72	66	44					
18	ЭК	Основы проектной деятельности			3					138	46		92	38	54			46			75	50	63	42									
19	ЭК	Основы финансовой грамотности			5					114	38		76	36	40											114	76						
20	ЭК	Черчение			5					66	22		44	34	10											66	44						
30	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5		13					1304	450	26	828	492	336				117	78	304	176	30	30	192	132	315	160	346	252	663	165	
32	ОП	Общепрофессиональный цикл	2		5					447	147	8	292	146	146				117	78	174	110			102	68			54	36	256	36	
33	ОП.01	Технические измерения			1					57	19		38	20	18				57	38											38		
34	ОП.02	Техническая графика	2							62	20	4	38	2	36						62	38										38	
35	ОП.03	Основы электротехники	2							58	18	4	36	22	14						58	36										36	
36	ОП.04	Основы материаловедения			2					54	18		36	22	14						54	36										36	
37	ОП.05	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках			1					60	20		40	24	16				60	40												40	
38	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			4					102	34		68	32	36									102	68							68	
39	ОП.07	Цифровая экономика отрасли			6					54	18		36	24	12												54	36				36	
40	*																																
42	П	Профессиональный учебный цикл	3		8					717	233	18	466	346	120						130	66	30	30	90	64	265	136	202	170	337	129	
44	ПМ	Профессиональные модули	3		8					717	233	18	466	346	120						130	66	30	30	90	64	265	136	202	170	337	129	
46	ПМ.01	Наладка станков и манипуляторов с программным управлением	2		4					523	169	16	338	258	80										56	32	265	136	202	170	237	101	
48	МДК.03.01	Устройство станков и манипуляторов с программным управлением	6							227	73	8	146	106	40										56	32	93	44	78	70	116	30	

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	ПП.04 Математика
				[4]	ПП.11 Физика

№	Наименование
	Кабинеты:
1	математики
2	русского языка и литературы
3	истории и обществознания
4	физики
5	информатики и информационных технологий
6	химии и биологии
7	географии
8	технических измерений
9	материаловедения
10	электротехники
11	технической графики
12	безопасности жизнедеятельности
13	технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах
14	охраны труда
	Лаборатории:
1	измерительная
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

	Пояснения
	<p>Нормативные основания для разработки учебного плана: Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 № 824 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке» Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»; Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся" Локальные нормативные акты ГБПОУ НИК</p>
	<p>Организация учебного процесса:</p> <p>Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом образовательной программы. Предусматривается шестидневная учебная неделя. Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта, практику. Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Объем учебных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю. Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими образовательной программы составляет от восьми до одиннадцати недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период. Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 140 академических часа. Общий объем дисциплины ""Безопасность жизнедеятельности"" составляет 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.</p>
	<p>Формирование вариативной части:</p> <p>В рамках образовательной программы выделяются обязательная часть вариативная часть. Вариативная часть составляет 30 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы. Вариативная часть дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций за счет расширения видов деятельности, введения дополнительных профессиональных компетенций.</p>