

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Нижегородский индустриальный колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

13.02.2011

код

Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.12.2017

№ 1196

ОГСЭ.04	Физическая культура		3-7	8		182	6	174	12	162							32		32	34	2	32	36	2	34	38	2	36	24		24	18		16					
ОГСЭ.05	Психология общения			5		60		60	40	20													60		60														
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл			2		198	4	192	70	122							90		90	108	4	102																	
ЕН.01	Математика			4		97	2	94	54	40							46		46	51	2	48																	
ЕН.02	Информатика			4		101	2	98	16	82							44		44	57	2	54																	
ОПЦ	Общепрофессиональный учебный цикл	2		12	1	1049	12	1016	546	470							268		268	278	4	258	304	4	296	139	4	134	60		60								
ОП.01	Инженерная графика	4				131		124	16	108							66		66	65		58																	
ОП.02	Электротехника	4				131		124	88	36							72		72	59		52																	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация			6		47		46	30	16																47		46											
ОП.04	Техническая механика			4		105	2	102	58	44										105	2	102																	
ОП.05	Материаловедение			3		74		74	56	18							74		74																				
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности			6		46	2	44	32	12																46	2	44											
ОП.07	Охрана труда			4		49	2	46	30	16										49	2	46																	
ОП.08	Электробезопасность			5		72	2	68	40	28														72	2	68													
ОП.09	Основы электроники и схемотехники			5		64	1	62	36	26														64	1	62													
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности			5		68		68	22	46														68		68													
ОПВ.13	Энергосберегающие технологии			7		60		60	40	20																				60		60							
ОПВ.11	Бережливое производство				6	46	2	44	32	12																46	2	44											
ОПВ.12	Социальная адаптация обучающихся			3		56		56	30	26							56		56																				
ОП.14	Компьютерная графика			5		54	1	52	6	46														54	1	52													
ОПВ.15	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности			5		46		46	30	16														46		46													
ПЦ	Профессиональный учебный цикл	4		18	2	2482	32	1304	606	470	178	50	54				140		104	342	4	104	164	4	122	678	15	430	528	2	382	630	7	162					
ПМ.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	1		7	1	1129	19	732	336	260	106	30	12											61	2	58	380	11	294	454	2	308	234	4	72				
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты			6		178	6	170	82	56	32													61	2	58	117	4	112										
МДК.01.02	Электроснабжение			7		98	2	96	44	52																52		52	46	2	44								
МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования			7		185	4	180	86	62	32																77	4	72	108		108							

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация
				[6]	ОП.06 Правовые основы профессиональной деятельности
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ОП.04 Техническая механика
				[4]	ОП.07 Охрана труда
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.05.01 Выполнение работ по ремонту и обслуживанию цехового электрооборудования
				[4]	МДК.05.02 Контрольно-измерительные приборы
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	ОГСЭ.05 Психология общения
				[5]	ОПВ.15 Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	УП.02 Учебная практика
				[6]	ПП.02 Производственная практика
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	МДК.01.02 Электроснабжение
				[7]	МДК.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования

	№	Наименование
	1	Кабинеты: русского языка, родного языка и литературы; астрономии; истории; физики; химии; проектной деятельности; социально-экономических дисциплин; иностранного языка; математики; информатики; инженерной графики; технической механики; материаловедения; охраны труда и электробезопасности; безопасности жизнедеятельности; технического регулирования и контроля качества
	2	Лаборатории: - автоматизированных информационных систем (АИС); - электротехники; - электроники и схемотехники; - электрических машин и аппаратов; - метрологии, стандартизации и сертификации; - электрического и электромеханического оборудования; - технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования; - электроснабжения; - сервисного обслуживания бытовых машин и приборов.
	3	Мастерские: - слесарно-механические; - электромонтажные;
	4	Спортивный комплекс
	5	Залы: - Библиотека, читальный зал с выходом в интернет; - Актный 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 07.12.2017 № 1196 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» 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" Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (Письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 1 марта 2023 года № 05-592) Локальные нормативные акты ГБПОУ НИК</p>
	<p>Организация учебного процесса: Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования 3 года 10 месяцев. 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 ""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. В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определенной учебным планом. Учебным планом предусматривается выполнение курсовых проектов в рамках МДК.01.04 Электрическое и электромеханическое оборудование и МДК.03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения. Обучающиеся осваивают профессию рабочего 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования.</p>

Формирование вариативной части:

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. В учебный план образовательной программы в соответствии с потребностями работодателей и дальнейшего развития общих компетенций в общепрофессиональный цикл введены учебные дисциплины ОПВ.04 Страноведение, ОПВ.05 Финансовая грамотность и предпринимательская деятельность, ОПВ.06 Туристские ресурсы Нижегородской области, ОПВ.07 Организация внутреннего туризма, ОПВ.08 Правовые основы профессиональной деятельности.

Объем вариативной часть распределён на: общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл – 24 ч., математический и общий естественнонаучный учебный цикл – 60 ч., общепрофессиональный цикл – 440 ч.; на профессиональные модули - 716 ч.