

Департамент образования Ямало-Ненецкого автономного округа

Утверждаю  
Директор ГБПОУ ЯНАО "Новоуренгойский  
многопрофильный колледж"  
Алексей Сергеевич Шелякин



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа "Новоуренгойский многопрофильный колледж"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

13.02.11

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

*код*

*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

2022

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.12.2017

№ 1196

Виды деятельности
Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов.
Организация деятельности производственного подразделения.
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих









ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

ИСТРАН																								Максимальная учебная нагрузка									
Семестр 5 12 (5) нед						Семестр 6 14 (8) нед						Семестр 7 5 (12) нед						Семестр 8 17 (3) нед						ЦК	Общ. часть	Вар. часть							
Консульт.	Обязательная	в том числе				Консульт.	Обязательная	в том числе				Консульт.	Обязательная	в том числе				Консульт.	Обязательная	в том числе													
		Лекции, семинары	Лекции, семинары	Лекции, семинары	Лекции, семинары			Лекции, семинары	Лекции, семинары	Лекции, семинары	Лекции, семинары			Лекции, семинары	Лекции, семинары	Лекции, семинары	Лекции, семинары			Лекции, семинары	Лекции, семинары	Лекции, семинары	Лекции, семинары	Лекции, семинары									
36						36						36						36						36									
432	189	243				864	6	8	8	504	188	276		40	58	612		180	60	120		648		36	69,49%	30,51%	2952	1296					
96	22	74				72	2		64	64				6	48		48	48				48			468	20	48						
34		34				42	2		34	34				6											160	20	172						
22		22				30			30	30					48		48	48							40		144	26					
40	22	18																							72	26	36						
																									36		612	34					
																									95	17	99	17					
																									36		72						
																									48		82						
																									34		34						
																									38		38						
																									38		70						
336	167	169				792	4	8	440	188	212		40	52	564		132	60	72		648		36	1728	1216								
306	147	159				248	2	4	112	34	48		30	22											521	637							
																									92	118							
																									44	62							
186	80	106																							115	71							
88	49	39				92	2	4	80	16	34		30	6										90	90								
32	18	14				32			32	18	14														32	32							
36 нед 1						час			36 нед 1				час			нед					час			нед	108								
144 нед 4						час			72 нед 2				час			нед					час			нед	144								
																										144							
									16					16											4	12							
						278	2	4	140	60	80		24					6						6	159	125							
						152	2	4	140	60	80		6												63	89							
	нед					час			36 нед 1				час			нед					час			нед	36								
	нед					час			72 нед 2				час			нед					час			нед	36								







**СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ**

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ОУП.04 История	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2]	ОУП.02 Литература	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[3]	ОГСЭ.01 Основы философии	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[3]	ОГСЭ.02 История	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[4]	ОП.09 Охрана труда	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[4]	ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[4]	МДК.01.01 Электрические машины и аппараты	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	

**ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.**

	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	экологических основ природопользования
5	информационных технологий в профессиональной деятельности
6	инженерной графики
7	технической механики
8	материаловедения
9	правовых основ профессиональной деятельности
10	электробезопасности и охраны труда
11	безопасности жизнедеятельности
12	технического регулирования и контроля качества
13	технологии и оборудования производства электрических изделий
	Лаборатории:
1	автоматизированных информационных систем (АИС)
2	электротехники и электронной техники
3	электрических машин
4	электрических аппаратов
5	метрологии, стандартизации и сертификации
6	электрического и электромеханического оборудования
7	технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
8	электропитания
	Мастерские:
1	слесарно-механическая
2	электромонтажная
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал
3	тир



## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ



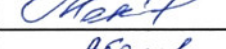
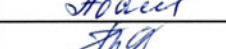
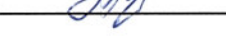
<p>1. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения ЯНАО «Новоуренгойский многопрофильный колледж» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1196 от 07.12.2017г, учитывая ФГОС СОО, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413, зарегистрированного в Минюсте РФ 07.06.2012 г.№24480, Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (письмо Минпросвещения РФ от 14.04.2021 г.№05-401).</p>
<p>2. Организация учебного процесса и режима занятий. Учебный год начинается 01 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса рабочего учебного плана. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Учебные занятия группируются по два академических часа. Академический час составляет 45 минут. Нагрузка обучающихся составляет не более 36 академических часов в неделю, включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Согласно ФГОС СПО по специальности общий объем образовательной программы составляет 5940 часов. Общая продолжительность каникул составляет не менее 11 недель (2 недели в зимний период и 9 недель в летний период). Дисциплина «Физическая культура» реализуется в объеме, обозначенном ФГОС обязательных аудиторных занятий, на протяжении всего срока обучения.</p>
<p>2.1. Текущий контроль успеваемости в ходе учебных занятий включает опрос студентов на практических и семинарских занятиях, оценку выполнения аудиторных контрольных работ, тестирование, оценку рефератов и др. Текущий контроль успеваемости в ходе учебных занятий осуществляется преподавателями, ведущими занятия, его ход и результаты фиксируются в журнале теоретических и практических занятий.</p>
<p>2.2. Для проведения учебных занятий по дисциплинам ОУП.03 Иностранный язык, ОУП.04 Информатика, ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности, ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности группа делится на 2 подгруппы.</p>
<p>2.3. Общеобразовательный цикл. Объем нагрузки по общеобразовательному циклу составляет 52 недели из расчета: теоретическое обучение - 39 недель (1404 ч.), промежуточная аттестация - 2 недели (72 ч.), каникулы - 11 недель. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение в объеме 1404 час., распределено на изучение общих учебных предметов, учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей и дополнительных учебных предметов. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных предметов. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, контрольных работ, дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательный учебный предмет, экзамены – за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию. Экзамены сдаются по русскому языку, физике, математике, информатике. Учебные предметы физика, математика, информатика являются профильными и изучаются на углубленном уровне. Дополнительный учебный предмет, предлагаемый колледжем - Введение в специальность, который является интегрированным и включает в себя предметы: География, Биология, Основы финансовой грамотности, Химия и Выполнение индивидуального проекта по выбору обучающегося. Индивидуальный проект выполняется обучающимися под руководством преподавателя в течение первого курса обучения. Формой промежуточной аттестации по предмету Введение в специальность является зачет, который выставляется по результатам освоения четырех составляющих предметов.</p>
<p>2.4. Формами проведения консультаций являются групповые, индивидуальные, письменные и устные занятия, в том числе, консультации перед экзаменами, консультации студентам, плохо усвоившим учебный материал и др. Промежуточная аттестация: часы, выделенные на промежуточную аттестацию распределены на проведение самого экзамена (6 ч.), на проведение консультаций и на самостоятельную работу во взаимодействии с преподавателем.</p>
<p>2.5. Учебный план предусматривает выполнение 2-х курсовых проектов по МДК 01.04 «Электрическое и электромеханическое оборудование» (ПМ.01) и по МДК 03.01 "Планирование и организация работы структурного подразделения" (ПМ.03). Учебная практика в объеме 14 недель (504 час.) реализуется в рамках профессиональных модулей. Производственная практика (по профилю специальности) в объеме 12 недель (432 час.) реализуется концентрированно в рамках профессиональных модулей. Производственная практика (преддипломная) реализуется концентрированно в конце всего курса обучения.</p>
<p>2.6. Учебный план основной профессиональной образовательной программы по специальности состоит из обязательной части циклов ОПОП и вариативной части. Предусмотрена возможность дополнительных занятий по физкультуре в спортивных секциях. В соответствии с рекомендациями работодателей за счет часов вариативной части в учебный план введен ПМ.04 "Выполнение работ по профессии 18590 "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования". Объем времени отведенный на вариативную часть в размере 1296 часов распределён на общепрофессиональные дисциплины, междисциплинарные курсы и часы Учебной и производственной практики, что дает возможность углубления подготовки специалиста, необходимой для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.</p>
<p>2.7. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.</p>

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

2.8. Учебным планом предусмотрен порядок аттестации обучающихся. На промежуточную аттестацию отведено по 2 недели на 1,2, 3 курсах и по одной неделе 4 курсе. В ходе освоения и по завершении освоения дисциплин проводятся зачеты, дифференцированные зачеты и экзамены. Проведение зачетов (в т.ч. дифференцированных) предусматривается за счет времени, отведенного на изучение соответствующей дисциплины. Экзамены проводятся по окончании изучения дисциплины или курса. По ПМ аттестация проводится в форме экзамена по модулю. По ПМ.04 "Выполнение работ по профессии 18590 "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования" проводится квалификационный экзамен

3. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (согласно Приказу Минпросвещения России "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" №800 от 08 ноября 2021 года, зарегистрировано в Минюсте РФ 07 декабря 2021 года №66211".

### Согласовано

Заместитель директора по УМР		О.В. Стрелецкая
Заместитель директора по УПР		Д.В. Сафронов
Зав.практикой		У.А.Максудова
Председатель П(Ц)К естественнонаучных дисциплин		А.В.Абалымова
Председатель П(Ц)К технического профиля		Т.А. Смирнова