

Утверждаю
Директор БУ "Лангепасский политехнический
колледж" Л.В. Максимова
Приказ № 566-р от 19.10.2021 года



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Лангепасский политехнический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования по специальности

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

наименование специальности

13.02.11

код

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки и окончания по УП 2021-2025г.г.

21-23, 1 курс 2021 - 2022 уч. год

21-23, 2 курс 2022 - 2023 уч. год

21-23, 3 курс 2023 - 2024 уч. год

21-23, 4 курс 2024 - 2025 уч. год

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.12.2017

№ 1196 (ред. от 17.12.2020г.)

Приказ №566-р от 19.10.2021г. "Об актуализации учебных планов на 2022-2023 учебный год"

1. График учебного процесса

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

курсы	сентябрь				29.09 - 05.10	октябрь			27.10 - 02.11	ноябрь				декабрь				29.12 - 04.11	январь			26.01 - 01.02	февраль			23.02-01.03	март				30.03-05.04	апрель			27.04-03.05	май				июнь			29.06-05.07	июль			27.07-02.08	август							
	1	8	15	22		6	13	20		3	10	17	24	1	8	15	22		5	12	19		2	9	16		2	9	16	23		6	13	20		4	11	18	25	1	8	15		22	6	13		20	3	10	17	24			
1					17,0																24,0																																		
2					17,0																																																		
3					10,0									уп	уп	пп	пп																																						
4					10,0									уп	уп	уп	уп				8,0							уп	уп	уп	уп	пп	пп	X	X	X	X	X	X	III	III	III	III												
				54,0																									71,0																										

Обозначения:

Теоретическое обучение



ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА:

Учебная практика

Производственная практика (по профилю специальности)

Практика преддипломная

уп

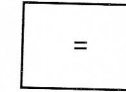
пп

X

Промежуточная аттестация



Каникулы



Государственная (итоговая) аттестация



125,0

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА:			Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
		Учебная практика	Производственная практика				
			по профилю специальности	преддипломная			
1	2	3	4	5	7	8	9
I курс	41	0	0	0	0	11	52
II курс	39	2	0	0	0	11	52
III курс	27	7	7	0	0	10	51
IV курс	18	9	4	4	6	2	43
Всего	125	18	11	4	6	34	198

3. План учебного процесса по специальности

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 2021-2025г.г. (ТОП-57)

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (часов)										Распределение объема работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем										
			Объем образовательной программы	Самостоятельная работа	Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателями										1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
					Всего	Учебных занятий			Консультации	Курсовые работы	Практики	Промежуточная аттестация	Государственная аттестация	1 сем. 17нед.	2 сем. 24нед.	3 сем. 17нед.	4 сем. 22нед.	5 сем. 10нед.	6 сем. 17нед.	7 сем. 10 нед.	8 сем. 8 нед.		
						Теоретические занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
О.00	Общеобразовательный цикл	0\10\3	1404	28	1376	843	211	235	30	0	0	57	0	612	792	0	0	0	0	0	0	1404	
ОУП.00	Общие учебные предметы	0\4\1	655	10	645	321	173	113	14	0	0	24	0	282	373	0	0	0	0	0	0	655	
ОУП.01	Русский язык	Э	78	2	76	61	10		2			3		34	44							78	
ОУП.02	Литература		117	2	115	90	20		2			3		51	66								117
ОУП.03	Иностранный язык	ДЗ	117		117			113	2			2		51	66								117
ОУП.04	История		117	2	115	89	20		2			4		51	66								117
ОУП.05	Физическая культура	ДЗ	117	0	117		111		2			4		51	66								117
ОУП.06	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	70	2	68	54	8		2			4		51	66								117
ОУП.07	Астрономия	ДЗ	39	2	37	27	4		2			4		34	36								70
	Профильные дисциплины	0\1\2	455	8	447	316	24	88	6	0	0	13	0	139	316	0	0	0	0	0	0	0	39
ОУП.08	Математика	Э	234	4	230	201	24		2			3		44	190								455
ОУП.09	Информатика	ДЗ	100	2	98	24		68	2			4		44	56								234
ОУП.10	Физика	Э	121	2	119	91		20	2			6		51	70								100
	Дополнительные по выбору из обязательных предметных областей	0\5\0	294	10	284	206	14	34	10	0	0	20	0	191	103	0	0	0	0	0	0	0	121
ДУП.11	Введение в специальность	ИКР	36	2	34	24	4		2			4		10	26								36
ДУП.12	Химия	ИКР	78	2	76	46		24	2			4		37	41								78
	Обществознание (вкл. экономику и право)	ДЗ	108	2	106	90	10		2			4		108									108
	Биология	ИКР	36	2	34	22		6	2			4		36									36
	Экология	ИКР	36	2	34	24		4	2			4		36									36
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0\5\0	468	6	462	436	8	0	8	0	0	10	0	0	14	160	114	52	52	52	24	468	
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	38	2	36	32	0		2			2		14	24								38
ОГСЭ.02	История	ДЗ	48	2	46	38	4		2			2		48									48
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	_,3_,3_,ДЗ	172		172	168	0		2			2		34	48	26	26	26	26	12			172
ОГСЭ.04	Физическая культура	_,3_,3_,ДЗ	172		172	170	0		0			2		34	48	26	26	26	26	12			172

ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	022	178	2	98	50	0	40	2	0	60	24	0	0	0	0	0	0	0	178	0	178	
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	Э	100	2	98	50		40	2														
	Практическая подготовка		72																				
УП.02	Учебная практика	ДЗ	36								60	12		0	0	0	0	0	0	72	0	72	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	36								30	6								36		36	
ПМ.02 КЭ	Квалификационный экзамен	КЭ	6								30	6								36		36	
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	022	262	2	182	120	0	34	2	20	60	24	0	0	0	0	0	0	0	6		6	
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	Э	184	2	182	120		34	2	20										70	192	262	
	Практическая подготовка		72																				
УП.03	Учебная практика	ДЗ	36								60	12		0	0	0	0	0	0	70	114	184	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	36								30	6								0	72	72	
ПМ.03 КЭ	Квалификационный экзамен	КЭ	6								30	6								36		36	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18596 Слесарь электромонтажник	023	550	4	216	126	0	80	4	0	312	24	0	0	0	0	0	0	0	6		6	
МДК.04.01	Технология слесарно-сборочных работ	Э	109	2	107	62		40	2											280	270	550	
МДК.04.02	Технология электромонтажных работ		111	2	109	64		40	2											49	60	109	
	Практическая подготовка		324																		51	60	111
УП.04	Учебная практика	ДЗ	252	0							312	12		0	0	0	0	0	0	180	144	324	
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	72	0							246	6								144	108	252	
ПМ.04 КЭ	Квалификационный экзамен	КЭ	6								66	6								36	36	72	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		232	0	118	66	0	44	2	0	96	24	0	0	0	0	0	0	232	0	0	232	
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Э	118	0	118	66		44	2														
	Практическая подготовка		108																	118		118	
УП.05	Учебная практика	ДЗ	72	0							96	12		0	0	0	0	0	108	0	0		
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	36	0							66	6								36		36	
ПМ.05 КЭ	Квалификационный экзамен	КЭ	6								30	6								72		72	
Теория всего																							
Практическая подготовка всего																					6		6
Общее количество часов по семестрам														612	864	612	792	360	612	360	258		4470
ВСЕГО квалификационных экзаменов														0	0	0	72	252	288	252	216		
ПД.00	Преддипломная практика	ДЗ	30																	12	6	12	30
											138	6											
																					144		144

ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216																	216	216										
ГИА.01	Подготовка к государственной итоговой аттестации		144																	144	144										
ГИА.02	Государственный экзамен (демонстрационный экзамен)		36																	36	36										
ГИА.03	Защита выпускной квалификационной работы		36																	36	36										
	Общий объем образовательной программы	035\22	5940																	36	36										
	в том числе:																			612	864	612	864	612	912	618	846	5940			
	Обязательная часть		4806																												
	Вариативная часть		1134																												
	Объем образовательной программы, Всего часов																														
	Количество форм промежуточной аттестации																														

Всего 5940 часов - 1404 (общ. Обр. цикл) = 4536 часов
находим ВЧ 4536 x 0.3 = 1360 часов (ВЧ)
находим практику из ВЧ 1360 /4= 340 часов (можно и больше)

Находим практику из профессионального цикла 1728 (из таблицы) /4 =432 часа

265 часов экзаменов -30 часов экзамены квалификационные учитываются в расчетах