

УТВЕРЖДЕНО:
Приказом ГБПОУ "Челябинский профессиональный колледж"
№01-243 от 25.08.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ГБПОУ "Челябинский профессиональный колледж"
по программе среднего профессионального образования
(программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих)

по профессии 23.01.14 ЭЛЕКТРОМОНТЕР УСТРОЙСТВ
СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ, БЛОКИРОВКИ

Квалификация: электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технологический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
I	39	2	0	0	0	11	52
II	36	3	1	1	0	11	52
III	12	8	18	1	2	2	43
Всего	87	13	19	2	2	24	147

2. План учебного процесса

индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практики	формы промежуточной аттестации по семестрам			Максимальная учебная нагрузка	Самостоятельная работа	Во взаимодействии с преподавателем										Распределение объема образовательной программы по курсам и семестрам (час в семестре)									
		зачет	дифференциальный зачет	экзамен			Всего учебных занятий	из них					привлечение обучающихся	курсовые работы (проекты)	консультации	промежуточная аттестация	по курсам и семестрам (час в семестре)									
								теоретические занятия	лабораторные и практические занятия	практика	привлечение обучающихся	курсовые работы (проекты)					консультации	промежуточная аттестация	1 курс		2 курс		3 курс			
																			1 семестр 17 недель	2 семестр 24 недели (22+2)	3 семестр 17 недель (15+2)	4 семестр 23 недели (21+2)	5 семестр 17 недель (12+5)	6 семестр 21 неделя (0+21)		
О.00	Общеобразовательный цикл	0	12	3	2016	0	1980	1197	783	0	227	0	17	19	578	572	410	420	0	0						
ОУДБ.00	Общеобразовательные учебные дисциплины (обязательные)	0	9	3	1909	0	1873	1107	766	0	223	0	17	19	493	550	410	420	0	0						
ОУД.01	Русский язык			4	147		135	0	135		20		6	6	34	44	15	42								
ОУД.02	Литература		4		171		171	156	15		5				34	44	30	63								
ОУД.03	Иностранный язык		4		150		150	0	150		30				34	44	30	42								
ОУД.04	История		4		114		114	75	39		12				34	44	15	21								
ОУД.05	Обществознание		4		97		97	77	20		20				34	22	20	21								
ОУД.06	Химия		4		92		92	92	0		10				34	22	15	21								
ОУД.07	Биология		3		54		54	8	46		14				17	22	15									
ОУД.08	География		2		39		39	19	20		6				17	22										
ОУД.09	Физическая культура	1,2	3		162		162	49	113		40				51	66	45									
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности		3		84		84	66	18		6				17	22	45									
ОУД.11	Математика			4	308		298	238	60		20		5	5	102	88	45	63								
ОУД.12	Информатика		4		201		201	121	80		20				34	44	60	63								
ОУД.13	Физика			4	215		201	131	70		20		6	8	34	44	60	63								
	Индивидуальный проект				75		75	75							17	22	15	21								
УДД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины (дополнительные)	0	3	0	107	0	107	90	17	0	4	0	0	0	85	22	0	0	0	0						
УДД.01	Россия - моя история		2		39		39	39							17	22										
УДД.02	Основы финансовой грамотности		1		34		34	34	17		4				34											
УДД.03	Введение в специальность		1		34		34	34							34											
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0	6	0	636	211	425	265	160	0	160	0	0	0	34	176	60	99	56	0						
ОП.01	Техническое черчение		2		91	30	61	37	24		24				17	44										
ОП.02	Электротехника		3		90	30	60	38	22		22					60										
ОП.03	Материаловедение		2		91	30	61	37	24		24				17	44										
ОП.04	Охрана труда		5		130	43	87	61	26		26						63	24								
ОП.05	Общий курс железных дорог		2		132	44	88	58	30		30					88										
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		5		102	34	68	34	34		34							36	32							
ПМ.00	Профессиональные модули	0	8	4	2144	331	1813	365	296	1152	1448	0	0	0	0	116	142	267	532	756						
ПМ.01	Монтаж устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ)				5	547	86	461	97	76	288	364	0	0	0	0	116	117	156	72	0					
	Устройство и технология монтажа воздушных и кабельных линий и устройств СЦБ			4	259	86	173	97	76		76					44	45	84								
МДК.01.01	Учебная практика		4		180		180				180	180				72	72	36								
ПП.01	Производственная практика		5		108		108				108	108						36	72							
ПМ.02	Техническое обслуживание оборудования устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ)			6	587	100	487	119	80	288	368	0	0	0	0	0	25	42	240	180						
	Технология обслуживания оборудования устройств СЦБ		5		299	100	199	119	80		80					25	42	132								
МДК.02.01	Учебная практика		5		108		108				108	108						108								
ПП.02	Производственная практика		6		180		180				180	180								180						
ПМ.03	Ремонт устройств сигнализации, централизации, блокировки и контроль соответствия технологическим параметрам			6	1010	145	865	149	140	576	716	0	0	0	0	0	0	69	220	576						
	Технология определения неисправностей, ремонт устройств		5		434	145	289	149	140		140							69	220							
МДК.03.01	Учебная практика		6		180		180				180	180								180						
ПП.03	Производственная практика		6		396		396				396	396								396						
ФК.00	Физическая культура/Адаптационная физическая культура	4	5		99	33	66	0	66	0	66							42	24	0						
ГИА	Государственная итоговая аттестация				72		72													72						
	ИТОГО	0	26	7	4895	575	4284	1827	1305	1152	1901	0	0	0	612	864	612	828	612	756						
Государственная итоговая аттестация 2 недели																										
															дисциплин и МДК						612	792	540	756	432	0
															учебной практики						0	72	36	108	180	
															производственной практики						0	0	0	36	72	576
															экзаменов (в т.ч. экзаменов по модулю)						0	0	0	4	1	2
															дифференцированных зачетов						2	5	3	7	6	3
															зачетов						0	0	0	0	0	0

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО	
№ п/п	Наименование
КАБИНЕТЫ:	
1	Общеобразовательных дисциплин: русского языка и литературы, математики, истории и обществознания, физики и астрономии
2	Иностранного языка
3	Технического черчения
4	Электротехники
5	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
6	Общего курса железных дорог
7	Автоматики и телемеханики устройств СЦБ
ЛАБОРАТОРИИ:	
1	Материаловедения
2	Монтажа и технической эксплуатации устройств СЦБ
3	Электронизмерений
МАСТЕРСКИЕ:	
1	Слесарные
2	Электромонтажные
ПОЛИГОНЫ	
1	Участок железной дороги
2	Стрелочный перевод
СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
ЗАЛЫ:	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации образовательной программы

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ "Челябинский профессиональный колледж" разработан на основе:

Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273 от 29.12.2012 (с изменениями и дополнениями),

Приказа Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказа Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся"),

Приказа Минпросвещения РФ от 08 ноября 2021 года № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";

Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), **190901.02 Электромонтер устройств сигнализации, централизации, блокировки**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. № 704 (ред. от 09.04.2015), зарегистрированного Министерством юстиции России 20.08.2013 № 29582.

Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования";

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413";

Устава ГБПОУ "Челябинский профессиональный колледж",

Учета требований работодателей.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Объем недельной образовательной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, перемена - 10 минут.

Занятия группируются парами, по 2 академических часа, между которыми внутри пары перемена 10 минут

Продолжительность учебной недели - шестидневная. Часы самостоятельной работы фиксируются в расписании учебных занятий.

Учебный год ежегодно начинается 1 сентября. Объем часов обязательных учебных занятий составляет 4284 часа.

Общая продолжительность каникул при освоении образовательной программы составляет 8-11 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.

В тех случаях, если учебным планом по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в качестве промежуточной аттестации предусмотрено проведение экзамена, то для обучающихся проводятся консультации. Время, отводимое на консультации рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию. Консультации проводятся в групповой или индивидуальной форме, могут быть устными или письменными.

4.3 Общеобразовательный цикл

Общий объем образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования составляет 1980 часа и включает промежуточную аттестацию. Данный объем образовательной программы направлен на обеспечение получения среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом профиля получаемой профессии (технологический). Общеобразовательный цикл образовательной программы реализуется на протяжении 2 лет обучения. В учебном плане предусмотрена организация и выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект), который выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного (или нескольких изучаемых предметов, курсов) в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, иной). Часть заданий, связанных с выполнением индивидуального проекта студенты выполняют самостоятельно в рамках домашней работы. По окончании выполнения индивидуального проекта проводится открытая защита выполненных студентами проектов, по итогам которой выставляется итоговая оценка. Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.

4.4 Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Формы и процедуры текущего контроля знаний разрабатываются преподавателями учебных дисциплин и междисциплинарных курсов. На промежуточную аттестацию учебным заведением отводится 5 недель на весь срок обучения. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 1-2 академических часов. Количество зачетов - не менее 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре. По итогам зачета обучающемуся выставляется оценка: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

В структуре промежуточной аттестации предусмотрены экзамены, проводимые в рамках экзаменационной сессии. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году. По профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации – экзамен по модулю, который проводится в виде практико-ориентированной оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен по модулю учитывается при подсчете общего количества экзаменов в профессиональном модуле.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяются Требованиями к организации и проведению ГИА, утвержденными профессиональной образовательной организацией. Общий объем времени, отведенного на ГИА, составляет 72 часа.