M	Іинистерство	обр	разования	ИΗ	науки	Алтайс	кого і	края

Утверждаю

Директор Михеев А.М.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированых рабочих, служащих

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Волчихинский политехнический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

		по профессии сре	еднего профессионального	образования		
35.01.15	Электромонт	ер по ремонту и обсл	уживанию электрооборудов	вания в сельско	хозяйственном производстве 5-з	н
КОД	наименование про	фессии				
уровень образования	основное общее об	разование				
квалификация:	Электромонт	ер по ремонту и обсл	уживанию электрооборудов	вания Водите	пь автомобиля	
форма обучения	Очна	Я Срок пол	пучения СПО по ППКРС:	2г 10м	год начала подготовки по УП -	2021
профиль получаемого	профессионального	образования	технический			
			при реализации программы с	среднего общего обра	эзования	
Приказ об утверждении	л ФГОС	от 02 08 2013	№ 892			

## 1 Календарный учебный график

		Сен	тябр	Ъ		0	ктяб	рь		H	Нояб	рь			Де	екаб	рь			Я	нвар	Ъ		Ф	евра	аль	0		Ma	рт		_	Аг	прел	Ь			Ma	ай			Ик	ЭНЬ		_		Июл	њ			Авг	уст	
Курс	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12		20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16		24 - 30	-	- 17		15 - 21	2 - 28	29 дек - 4 янв	_	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фе		9 - 15	16 - 22	зв - 1 мар	2 - 8			23 - 29	аb	-	13 - 19	- 03	27 апр - 3 май	-	- 1	18 - 24	25 - 31			15 - 21		он - 5 ию	6 - 12		20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	1	17 - 23	1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2 1	3 1	4 1	5 1	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	٠ >	k >	k	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I																			К	К																								Α	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II																	У	У	К	К	У	У	П	П			У		У		У		У			У	У				У	У	Α	Α	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III								У		У	У	У	΄ Γ	1 [	1 [	1		Α	К	К						У	У	У	У	У	У	У		У	У	П	П					Α	Γ	Γ	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Обоз	нач	нен	ия:				O	буче	ние	по	цик	лам	ир	азд	елу	"Фи	зич	еска	я к	уль	гура	"			у	У	чебн	ная г	прак	тика	а																						

## 2 Сводные данные по бюджету времени

Каникулы

Промежуточная аттестация

												Прак	тики			ГИА				
Курс	06	учение по ц	иклам и раз	делу "Физич	еская культ	ура"	Промеж	уточная атт	Учебная практика (Производственное обучение)			Произв пр	одствен актика	ная	Прове-□ дение	Каникулы	Bcero	Студентов	Групп	
	Вс	его	1 0	сем	2 0	сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем				-	
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед. нед. нед.		нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	40	1440	17	612	23	828	1		1								11	52		
II	25	900	15	540	10	360	2		2	12	2	10	2		2		11	52		
III	19	684	9	324	10	360	2	1	1	13	4	9	5	3	2	2	2	43		
Всего	84	3024		1476		1548	5			25			7			2	24	147		_

П Производственная практика

Г Государственная итоговая аттестация

\* Неделя отсутствует

		Формы промежуточной аттестации	и Учебная	нагрузка обучающихся, ч.	Куў Семестр 1	ос 1 Семестр 2		курсам и семестрам урс 2 Семестр 4	Курс 3 Семестр 5	Максимальная Семестр 6 учебная
Индекс д	Наименование циклов, разделов,□ дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Sawsea Sep. 39 versa see npoekta save padorsa	ругие имальная г/ср.+и.п.)	B TOM YUC/DE	17 HEAD	23 нед  23 нед  8 в том числе  3 нед  5 цента в том числе  5 цента в том числе  6 по	15 HER B TOM VINCINE 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 нед 50 в том числе	9 HEQ B TOM VIACRE 15 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ТО НЕД В ТОМ ЧИСЛЕ ЦК ЦК К Б Б С В К С К В В В ООБЯЗ. Вар.
1	2	Me Cooky Goddy	Wake Gamon Name	14 16 17 18 19 22	Marc O Consultation	Macco	Marcon Ma	Nanco Consultation of the consultation of the	Marcon Ma	No.   No.
2 V	Итого час/нед (с учетом консультаций в период	д обучения по циклам)			54 36	54 36	54 36	54 36	54 36 54	36
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ Базовые дисциплины					1032 344 688 495 182 11 788 261 527 379 143 5	575 193 382 247 131 4 331 110 221 135 86		133 42 91 35 56	
6 БД.01 р	Русский язык		2 171 57	114 95 19	45 15 30 25 5	60 20 40 36 4 67 22 45 45	36 12 24 20 4	30 10 20 14 6		
8 БД.03 у	Литература Иностранный язык	4	256 85	171 171	69 23 46 46	63 21 42 42		51 17 34 34 73 24 49 49		
9 БД.04 и 10 БД.05 С	История Основы безопасности жизнедеятельности	2 2	108 36	72 60 12		130 43 87 87 108 36 72 60 12				
11 БД.06 )	Химия Обществознание (включая экономику и право)	2 3	171 57 256 85	114 87 19 8 171 143 28	63 21 42 34 5 3	108 36 72 53 14 5 129 43 86 72 14	127 42 85 71 14			
13 БД.08 E	Биология	2	54 18	36 26 10 72 62 10	108 36 72 62 10	54 18 36 26 10				
15 БД.10 3	Экология	1	54 18	36 28 8	54 18 36 28 8					
16 БД.11 4 17 *	Физическая культура	4	256 85	171 10 161	59 20 39 10 29	69 22 47 47	51 17 34 34	77 26 51 51		
19 ПД Г	Профильные дисциплины Математика			573 384 166 23 285 179 106	166 55 111 79 26 6 103 34 69 43 26	207 69 138 110 22 6 105 35 70 48 22	190 65 125 84 37 4 142 49 93 56 37	196 66 130 84 39 7 77 24 53 32 21	100 31 69 27 42	
21 ПД.02 у	Информатика	5	162 54	108 48 60				62 23 39 21 18	100 31 69 27 42	
22 ПД.03 q	Физика	4 2	2 270 90	180 157 23	63 21 42 36 6	102 34 68 62 6	48 16 32 28 4	57 19 38 31 7		
	Предлагаемые ОО Основы исследовательской	2		180 113 67 39 13 26	78 26 52 43 9 24 8 16 7 9	37 14 23 6 17	54 18 36 28 8	71 24 47 28 19	33 11 22 8 14	273
20 1100.01	деятельности/Бизнес планирование Астрономия	3		39 13 26 36 28 8	24 8 16 7 9	37 14 23 6 17	54 18 36 28 8			61
28 NOO.03 C	Основы жизнестойкости	4 5	56 19	37 20 17				56 19 37 20 17	33 11 22 8 14	56 48
30 NOO.05 P	Основы финансовой грамотности Родной (русский) язык		1 54 18	32 16 16 36 36	54 18 36 36			15 5 10 8 2	33 11 22 6 14	10 54
31 *										81,48% 18,52%
									353 120 233 164 29 38 2 540	180 360 175 156 16 13 1188 270
37 O∏.01 (	Основы технического черчения	6	6 58 18	40 20 18 2	78 26 52 21 20 6 5	210 70 140 70 50 14 6	46 14 32 13 6 10 3			1 44 116 61 50 5 296 198 18 40 20 18 2 58
38 OFF.02 C	Основы электротехники Техническая механика с основами технических	3		40 20 14 6 32 13 6 10 3		60 20 40 20 14 6	46 14 32 13 6 10 3			60
39 U1.03	измерений Основы материаловедения и технология	1		52 21 20 6 5	78 26 52 21 20 6 5		46 14 32 13 6 10 3			78
011.01	общеслесарных работ Безопасность жизнедеятельности	1 6		44 26 16 2	78 26 52 21 20 6 5				54	10 44 26 16 2 54
42 OП.06 T	Техника безопасности и охрана труда Информационные технологии в	2	150 50	100 50 50		150 50 100 50 50				150
43 ON. 07	профессиональной деятельности	6	6 48 16	32 15 16 1					48	16 32 15 16 1 48
42	Профессиональный цикл	5 10 5					189 63 126 42 68 12 4	42 13 29 15 14	353 120 233 164 29 38 2 272	!         82         190         114         52         16         8         784         72
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5 10 5	5 856 278	578 335 163 66 14			189 63 126 42 68 12 4	42 13 29 15 14	353 120 233 164 29 38 2 272	82 190 114 52 16 8 784 72
50 ΠM.01 n	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок	1 3	189 63	126 42 68 12 4			189 63 126 42 68 12 4			189
52 MAK 01.01 c	Технологии монтажа, технического обслуживания и ремонта производственных	3	189 63	126 42 68 12 4			189 63 126 42 68 12 4			189
	силовых и осветительных электроустановок									
***	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных	4 PN 48	ac 144	144 нед 4	48C HAR	час нел	час 72 нед 2	час 72 нед 2	4ac Hen	мас нед 144
56 YFI*	электроустановок									
	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных	4 PN 48	ac 72	72 нед 2	yac Hen	час нед	час нед	час 72 нед 2	час нед	лас нед 72
	электроустановок				113	17,44	1744	The T		
	Экзамен по профессиональному модулю	4	405	30						
2.5	Всего часов с учетом практик Обслуживание и ремонт электропроводок	1 2 1		88 42 24 20 2				42 13 29 15 14	86 27 59 27 10 20 2	128
T	Технологии обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и	5	5 128 40	88 42 24 20 2				42 13 29 15 14	86 27 59 27 10 20 2	128
	осветительных электропроводок									
69 УП.02 С 70 VП*	Обслуживание и ремонт электропроводок	5 PN 48	ac 360	360 нед 10	час нед	час нед	час нед	час 288 нед 8	час 72 нед 2	нед 360
72 NN.02 C	Обслуживание и ремонт электропроводок	5 PN 448	ac 108	108 нед 3	час нед	час нед	час нед	час нед	час 108 нед 3	нед 108
73 NN*	Экзамен по профессиональному модулю	5								
76 E	Всего часов с учетом практик		596	556						
78 ПМ.03 r	Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры	1 2 2	2 180 60	120 68 24 24 4					82 30 52 36 8 8 98	30 68 32 16 16 4 180
80 MДK 03.01 r	Технология наладки элктродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры	6	6 90 30	60 34 24 2					44 16 28 20 8 46	14 32 14 16 2 90

82 МДК*	трансформаторов.		6 90 30	60 34 24	2					38 14 24 16 8	52 16 36 18 16 2 90
84 YTI.03 r	Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры	6 PN	час 144	144 нед 4	час	нед	час нед	час нед	час нед	час 36 нед 1	час 108 нед 3 144
87 NN.03 r	Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры	6 PN	час 36	36 нед 1	час	нед	час нед	час	час нед	час нед	час 36 нед 1 36
		6									
02 DM 04 N	Всего часов с учетом практик Монтаж и обслуживание воздушных линий		1 108 36	300	2					47 17 20 30 10	61 19 42 20 20 2 108
	электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ Технологии монтажа и технического	1 2	1 100 30	72 10 20 10	-					0 0 0 0	
95 MДK 04.01 c	обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4кв и 10 кв		6 108 36	72 40 20 10	2					47 17 30 20 10	61 19 42 20 20 2 108
30 311.04	Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ	6 PFI	час 180	180 нед 5	час	нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 180 нед 5 180
99 YП* # ПП.04	Монтаж и обслуживание воздушных линий	6 PN	uac 36	36 нед 1	час	Hea	4ac Hen	4ac Hen	48C HP/I	час нел	час 36 нед 1 36
# NN*	электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ		100	1		III-4	The	ТРОД	Пер	The little	104
	Экзамен по профессиональному модулю Всего часов с учетом практик	6	324	288							
		1 1	1 251 79	200	2					138 46 92 81 11	113 33 80 62 16 2 179 72
» гидк 03.01 a	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "c"		6 251 79	172 143 27	2					138 46 92 81 11	113 33 80 62 16 2 179 72
# МДК*	Транспортировка грузов	6 PN	час 72	72 нед 2	48C		час нед	час нед	час нед	час 36 нед 1	час 36 нед 1 72
# YII.03	транспортировка грузов	0 FII	48L 72	72 RCA 2	400	под	TOC DCG	TOTAL PROPERTY.	пед	10. 30 RCG 1	30 RCQ 1 72
# III*											
	Экзамен по профессиональному модулю Всего часов с учетом практик	6	323	244							
# FIM*											
# ΦK.00 ¢	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	6	108 54	54 54							108 54 54 54 108
	Учебная и производственная практики			1152 нед 3.	час	нед	час нед	час 72 нед 2	час 432 нед 12	час 252 нед 7	час 396 нед 11
	Учебная практика (Производственное обучение)		час 900	900 нед 2		нед	час нед	час 72 нед 2	час 360 нед 10	час 144 нед 4	час 324 нед 9
	Концентрированная Рассредоточенная		час 900	900 нед 2	час час	нед	час нед	час 72 нед 2 час нед	час 360 нед 10 час нед	час 144 нед 4 час нед	час 324 нед 9 час нед
<i>a</i> 3	Производственная практика			252 нед 7	час		час нед	час нед	час 72 нед 2	час 108 нед 3	час 72 нед 2
	Концентрированная Рассредоточенная		час 252 час	252 нед 7 нед	4ac 4ac	нед нед	час нед	vac Heg vac Heg	час 72 нед 2 час нед	час 108 нед 3 час нед	час 72 нед 2 час нед
*	Государственная итоговая аттестация			72 нед 2	4ac 4ac	нед	4ac Heg	vac Heg	час нед	час нед	час 72 нед 2
	Защита выпускной квалификационной работы		час 72	72 нед 2	час	нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 72 нед 2 72
~	Проведение государственных экзаменов КОНСУЛЬТАЦИИ по О		час	нед	час	нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед
	в т.ч. в период обучения по циклам										
# P	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП										
-	в т.ч. в период обучения по циклам  ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	10 27	12 4536 1512	2024 1950 1014 422	22 010 200	613 424 150 15 5	1242 414 929 868 222 27	910 370	E40 190 260 175 179 7	486 162 324 199 85 38 2	540 180 360 175 156 16 13 4266 270
# E	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	10 27	12 4536 1512		33 918 306	612 434 158 15 5	1242 414 828 565 232 25 6	810 270 540 302 205 26 7	540 180 360 175 178 7	486 162 324 199 85 38 2 486 162 324 199 85 38 2	540         180         360         175         156         16         13         4266         270           540         180         360         175         156         16         13         4266         270
	Экзамены (без учета физ. культуры)						2		4	1	3
	Зачеты (без учета физ. культуры) Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)					3	5	4	5	4	4
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)					•	-				•
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)										

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	диш. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] УП.04 Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ  [6] ПП.04 Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ

Nō	Наименование
	Кабинеты:
1	инженерной графики
2	материаловедения
3	технической механики
4	управления транспортным средством и безопасности движения
5	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории:
1	технических измерений
2	электротехники
3	эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации
	Мастерские:
1	слесарная
2	электромонтажная
3	ремонтная
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	тренажар для выроботки навыков и совершенсствования техники управления транспортным средством.
	Полигоны:
1	воздушная линия 0,4 кВ, 10 КВ
2	трансформаторная подстанция 10/04кВ
3	автодром
4	гараж с учебными автомобилями категории "С"
	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

Пояснения
1. Настоящий учебный план ОПОП разработан на основе ФГОС по профессии, утвержденного приказом Министерства бразования и науки
Российской Федерации № 892 от 02 августа 2013 г ( ред от 09.04.2015 №391), устава , разъясненеий ФИРО по формированию учебного плана
ОПОП СПО , положения об учебной и производственной практике студентов, осваивавших основные профессиональные образовательные
программы СПО.
2. Общеобразовательный цикл ППКРС сформирован в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ № 464 от 14.06.2013
года "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего
профессионального образования" и разъяснениями по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах
освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований
ФГОС и профиля получаемого профессионального образования, одобрено Министрством Образования и Науки РФ от 17.03.2015г. №06-259.
На основании письма Министерства Образования и науки Алтайского края "Об изучении Родного яязыка и родной литературы" введена
учебная дисциплина Родной (русский)язык 54 часа.
3. Варитативная часть распределена следующим образом: увеличен общепрофессиональный цикл на 198 часов. В соответствии с
рекомендациями работодателей для формирования компетенций ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в
профессиональной деятельности, добавлена дисциплина ОП. 07 «Информационные технологии в профессиональной деятельности». В
соответствии с рекомендациями работодателей для формирования компетенций ОК. 7 Организовывать собственную деятельность с
соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности, добавлена дисциплина ОП. 06 Техника безопасности и охрана труда
150 часов. Добавлены часы на изучение профессиональных модулей в количестве 72 часа МДК 05.01 теоретическая подготовка водителей
тоо часов. Дооавтены часы на изучение профессиональных модулей в количестве 72 часа мдк облот теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"
автомомилей категории. С 4. Образовательная программа предусматривает включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и
социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: Адаптивная физическая культура.
социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возножностями здоровых. Адаптивных физическах культура.
5. Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной
(самостоятельной) учебной работы по освоению ОПОП . Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения
образования составляет 36 академических часов в неделю.
6. Время, отведенное учебными планами на консультации, предназначено для дополнительной подготовки к экзаменам, зачетам и работе с
неуспевающими студентами и составляет не менее 4 часов из расчета на одного студента на каждый учебный год. Консультации проводятся
как групповые, так и индивидуальные
7. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации : экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты и
другие формы контроля. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов- 10 ( без учета по физической культуре).
другие формы контроли. Контроли контроли поду не превышает о дечетов 10 ( осо учета по физической культуре).
8. Оценка качества освоения дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей включает текущий контроль и
промежуточную аттестацию
9. Учебная и производственная практика в количестве 32 недель реализуется концентрированно в несколько периодов в рамках
профессиональных модулей
10. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная
работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы
содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.
11. В колледже установлена шестидневная учебная неделя. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается
продолжительностью 45 минут.
Согласовано