

Министерство образования и молодежной политики  
Свердловской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение Свердловской области  
"Качканарский горно-промышленный колледж"

Утверждаю:

Директор ГБПОУ СО "Качканарский  
горно-промышленный колледж"

 Т.А. Карасева  
"16" августа 2019г.



### **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования  
программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)  
по профессии  
21.01.10 Ремонтник горного оборудования**

Квалификация

электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования  
слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 2 года 10 месяцев  
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования:  
технический

Качканар 2019

набор 01.09.2019 - выпуск 06.2022

### 1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Срок получения среднего профессионального образования по ППКРС в очной форме обучения составляет 147 недель, в том числе:

	Всего	1 курс		2 курс			3 курс	
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	
Обучение по учебным планам и разделу "Физическая культура"	77	15,1	19,4	16,5	1,4	12	0	
Учебная практика	9	1,9	4,1	0	0	3	0	
Производственная практика	30	0	0	0	7,5	1,5	2,1	
Промежуточная аттестация	5	0	0,5	0,5	2,5	0,5	1	
Государственная итоговая аттестация	2	0	0	0	0	0	2	
Каникулы	24	2	9	2	9	2		
<b>Итого:</b>	<b>147</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	







## Календарный учебный график

		Номера календарных недель																																																	
		35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
		Циклические номера недель учебного года																																																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	июль		август													
2019-2020	сентябрь	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	май		июль		август											
	октябрь	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	апрель		июль		август											
	ноябрь	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	апрель		июль		август											
2020-2021	сентябрь	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	апрель		июль		август											
	октябрь	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	апрель		июль		август											
	ноябрь	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	апрель		июль		август											
2021-2022	сентябрь	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	апрель		июль		август											
	октябрь	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	апрель		июль		август											
	ноябрь	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	апрель		июль		август											
3 курс	сентябрь	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	апрель		июль		август											
	октябрь	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	апрель		июль		август											
	ноябрь	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	апрель		июль		август											



**Пояснительная записка  
к учебному плану ОПОП СПО ППКРС  
по профессии 21.01.10 Ремонтник горного оборудования**

Настоящий учебный предназначен для подготовки по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих с получением среднего общего образования.  
Базовое образование – основное общее.

**1. Нормативно – правовая база УП**

Учебный план разработан на основе следующих нормативных документов:

- 1.1. Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 1.2. Закона Свердловской области от 15 июля 2013 года №78-ОЗ «Об образовании в Свердловской области»;
- 1.3. Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (ФГОС СПО) 130401.01 «Ремонтник горного оборудования», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №849 от 02.08.2013.
- 1.4. Приказа Минобрнауки России (Министерства образования и науки РФ) от 29 октября 2013 г. №1199 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- 1.5. Приказа Минобрнауки России (Министерства образования и науки РФ) от 14 июня 2013 г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- 1.6. Приказа Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»
- 1.7. Устава ГБПОУ СО «Качканарский горно-промышленный колледж».

**2. Организация учебного процесса и режим учебных занятий**

2.1. Начало учебных занятий - 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса;

Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Продолжительность академического часа: 45 минут. Занятия группированы парами (2х45). Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 12 недель, в том числе 2 недели в зимний период. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся (в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц обучающихся на базе основного общего образования) составляет не более 54 академических часов в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся (в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц обучающихся на базе основного общего образования) составляет не более 36 академических часов в неделю.

2.2. Формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок.

Текущий контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется в процессе проведения практических занятий, лабораторных работ, тестирования, выполнения контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных занятий, проектов, исследований.

В ходе освоения тем междисциплинарных курсов предусматривается проведение дифференцированных зачетов, контрольных работ, за счет времени, отведенного на данную дисциплину, пятибалльной системой оценки знаний. При оценивании уровня



освоения профессиональных модулей наряду с пяти балльной системой применяются рейтинговая и накопительная системы оценивания. В случае отсутствия одной из форм промежуточной аттестации по итогам семестра, оценка выставляется по результатам текущего контроля знаний и умений.

### 2.3. Организация консультаций:

Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные. Консультации проводятся в период сдачи экзаменов, дифференцированных зачетов по учебным дисциплинам и профессиональным модулям. Консультации для обучающихся предусматриваются образовательным учреждением в объеме 4 часа на обучающегося на каждый учебный год, и не учитываются при расчете объемов учебного времени.

### 2.4. Порядок проведения учебной и производственной практики:

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских, продолжительность обучения составляет 6 часов. Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках:

- ПМ.01. Ремонт, монтаж и техническое обслуживание горного оборудования в объеме 216 часов – 1 курс;

- ПМ.02 Ремонт, монтаж и техническое обслуживание горного электрооборудования в объеме 108 часов – 2 курс.

Производственная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций и реализуется концентрированно, после изучения профессионального модуля:

№ п/п	Наименование модуля	Наименование междисциплинарного курса	Производственная практика
1	ПМ.01. Ремонт, монтаж и техническое обслуживание горного оборудования	Технология ремонта, монтажа и технического обслуживания горного механического оборудования	2 курс (концентрированно) 270 часов
2	ПМ.02. Ремонт, монтаж и техническое обслуживание горного электрооборудования	Технология ремонта, монтажа и технического обслуживания горного электрооборудования	3 курс (концентрированно) 810 часов

Производственная практика обучающихся проводится в организациях на основе прямых договоров, заключаемых между колледжем и организацией, куда направляется обучающийся.

### 2.4. Форма, порядок проведения и периодичность проведения промежуточной аттестации:

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов. Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены, два из которых русский язык и математика являются обязательным, один физика, определен образовательным учреждением как профильный для получаемой профессии.

Профессиональный цикл заканчивается проведением экзамена квалификационного по модулю, дифференцированными зачетами по междисциплинарным курсам, производственной практике, зачетом по учебной практике.

Формы и процедуры промежуточного контроля по каждой учебной дисциплине и междисциплинарным курсом разрабатывается преподавателем, рассматриваются и утверждаются на заседании научно-методического совета. Процедурой промежуточной аттестации является: устный ответ на экзаменационный билет, тестирование.

По окончании освоения программ профессиональных модулей проводится экзамен (квалификационный), который проверяет готовность обучающегося к выполнению

указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе ФГОС СПО «Ремонтник горного оборудования»: требования к результатам освоения ОПОП.

2.5 Формы государственной итоговой аттестации, порядок ее подготовки и проведения:

Государственная итоговая аттестация проводится по окончании всего курса обучения после освоения программ всех профессиональных модулей и прохождения производственной практики.

В качестве формы государственной итоговой аттестации предусмотрена защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательное требование – соответствие тематики квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Объем времени, отведенного на защиту выпускной квалификационной работы в рамках государственной (итоговой) аттестации в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии «Ремонтник горного оборудования» составляет 72 часа (2 недели).

### **3. Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл формируется на основе Рекомендаций Минобрнауки России, с учетом технического профиля профессионального образования.

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения по профессии дисциплин профессионального цикла основной профессиональной образовательной программы СПО.

### **4. Формирование вариативной части ОПОП**

На основании маркетинговых исследований по выявлению требований работодателей к деятельности работника в условиях современного производства на предприятиях Свердловской области, отведенные часы на вариативную часть образовательной программы распределены на введение новых дисциплин и профессионального модуля следующим образом:

- Самоорганизация учебной деятельности – 32 часа;
- Введение в профессию – 32 часа;
- Материаловедение – 36 часов;
- Технология электросварочных работ – 44 часа.