



«Утверждаю»

Директор ГБОУ НПО «ПЛ-2»

С.В. Гончарова С.В. Гончарова

« 30 » августа 2013г

Учебный план
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования
государственного бюджетного образовательного учреждения
начального профессионального образования «Профессиональный лицей №2»
по профессии среднего профессионального образования
130401.01 Ремонтник горного оборудования

Квалификация: Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования
Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования
Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения: 2 года 5 месяцев
на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования
Профиль получаемого профессионального образования – технический

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
1	2	3	4	5	6	7	8
1 курс	36	4	-	1	-	11	52
2 курс	28	6	6	1	-	11	52
3 курс	8	4	5	1	1	2	21
Всего	72	14	11	3	1	24	125

2. План учебного процесса (программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточных аттестаций	Учебная нагрузка обучающихся (час)		Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час\семестр)																
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		1 курс			2 курс			3 курс								
					Всего занятий	В том числе	1 семестр	2 семестр		3 семестр	4 семестр		Всего за 2 курс	5 семестр		6 семестр		Всего 3 курс			
						Лаб. и практич. занятий		17 нед.	24 нед.		17 нед.	24 нед.		17 нед.		2 нед.					
							ПА	Всего 1 курс		ПА				ПА	ПА	ГИА					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
О.00	Общеобразовательный цикл	-, дз, э	2632	877	1755	827															
ОДБ.00	Базовые образовательные дисциплины																				
ОДБ.01	Русский язык	-, дз, э	160	52	108	56	34	36		70	17	21			38						
ОДБ.02	Литература	-, дз, э	293	98	195	36	49	69		118	34	43			77						
ОДБ.03	Иностранный язык	-, дз, э	234	78	156	123	39	46		85	34	37			71						
ОДБ.04	История	- дз,	222	75	147	16	68	79		147											
ОДБ.05	Обществознание(включая экономику и право)	дз дз	234	78	156	39						86			86	70					70
ОДБ.06	Химия	-, дз	117	39	78	22					36	42			78						
ОДБ.07	Биология	-, дз	117	39	78	17		46		46	32				32						
ОДБ.08	Физическая культура	дз дз, дз -	285	114	171	163	51	69		120	51				51						
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	-, э, дз	105	35	70	31	17	23		40	30				30						
ОДБ.10	География	дз	58	19	39	20										39					39
ОДП.00	Профильные образовательные дисциплины				557	298															
ОДП.11	Математика	, дз, э	414	119	295	180	48	115		163	68	64			132						
ОДП.12	Физика	дз, э	258	86	172	58	80	92		172											
ОДП.13	Информатика и ИКТ	-, дз	135	45	90	60	44	46		90											
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0э/5дз/1э	382	128	254	124															
ОП.01	Техническое черчение	дз	62	20	42	19						42			42						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ОП.02	Электротехника	ДЗ	52	18	34	15					34				34						
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ	ДЗ	106	34	72	36	72			72											
ОП.04	Охрана труда	Э	62	22	40	20										40					40
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	48	16	32	22						32			32						
ОП.06	Основы горного дела	ДЗ	52	18	34	12	34			34											
П.00	Профессиональный цикл	0з/16дз/2э+2э(кв)	1617	192	1425	200															
ПМ.00	Профессиональные модули	0з/16дз/2э+2э(кв)	1617	192	1425	200															
ПМ.01	Ремонт, монтаж и техническое обслуживание горного механического оборудования	0з/3дз/1э+1э(кв)	805	96	709	100															
МДК.01.01.	Технология ремонта, монтажа и технического обслуживания горного механического оборудования	-, ДЗ, Э	367	96	271	100	76	69		145	126				126						
УП.01	Учебная практика	-, -, ДЗ,	258	0	258			138		138	120				120						
ПП.01	Производственная практика	ДЗ,	180	0	180									180	180						
ПМ.02	Ремонт, монтаж и техническое обслуживание горного электрооборудования	0з/3дз/1э+1э(кв)	812	96	716	100															
МДК 02.01	Технология ремонта, монтажа и технического обслуживания горного электрооборудования	ДЗ, Э	350	96	254	100					30	109			139	115					115
УП.02	Учебная практика	-, ДЗ	246	0	246							102			102	144					144
ПП.02	Производственная практика	-, -, ДЗ	216	0	216								36		36			144	36		180
ФК.00	Физическая культура	-, ДЗ	98	40	58	52						34			34	24					24
Всего		- /26дз/6э+2э(кв)	4729	1237	3492	1203	612	828		1440	612		828		1440		576		36		612
ГИА	Государственная (итоговая аттестация)																				1 нед
Консультации на одного человека по 4 часа в год						Всего	дисциплин и МДК	12	11		11	10				5	0				
Государственная (итоговая) аттестация: Выпускная квалификационная работа с 22.01 по 29.01. (1 нед)							учебной практик и	0	138		120	102				144	0				
							производств. практик и	0	0		0	216				144	36				

	экзамен ов	0	1		1	2+1 (кв)		2	1(кв)	
	дифф. зачет	3	7		4	8		3	1	
	зачетов	0	0		0	0		0	0	

Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) среднего профессионального образования ГБОУ НПО «Профессиональный лицей №2» разработан на основе Федерального государственного стандарта по профессии СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №849 от 02.08.2013 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №29530 от 20.08.2013 г.)

130401.01 Ремонтник горного оборудования.

При разработке учебного плана использовались нормативно-правовые документы:

- ФЗ «Об образовании» от 29.12.2012 г. №273;
- Базисный учебный план по профессии СПО Ремонтник горного оборудования;
- Примерные программы профессиональных модулей и дисциплин;
- Приказ Минобрнауки России № 1994 от 03.06.2011 г. «О внесении изменений в Федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования, утвержденный приказом Министерством образования РФ №1312 от 09.03.2004 г.»;
- Устав ОУ;
- Положение об организации и проведении практики;
- Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации;
- Положение об итоговой аттестации;
- СанПиН 2.4.3.1186-03 (с изменениями от 28.04.2007., 23.07.2008 г.) СанПиН 2.4.3.2554-09.

2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 01 сентября. Продолжительность учебного года на 1-ом и 2-х курсах 52 недели, на 3-ем курсе 21 неделя, в том числе:

Разбивка недель по курсам

1 курс	17 нед.+24 нед.	40 нед.- учебный процесс 1 нед. –промежут. аттестация	2 нед.-зим. каникулы 9 нед.- лет.каникулы
2 курс	17 нед.+24 нед.	40 нед.- учебный процесс 1 нед. –промежут. аттестация	2 нед.-зим. каникулы 1 нед.- военные сборы 8 нед.- лет. каникулы
3 курс	17 нед.+3 нед	17 нед.учебный процесс 1 нед.- промежут. аттестация 1 нед- итоговая аттестация	2 нед.-зим. каникулы

Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность занятий – 45 минут.

Обязательная аудиторная нагрузка составляет 36 академических часов в неделю; максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

Консультации для обучающихся предусмотрены в объеме 4 часа на человека на каждый год обучения, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования. Консультации проводятся в процессе изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы проведения консультации: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная (производственное обучение) и производственная. Учебная практика (производственное обучение) осуществляется в лабораториях ОУ и проводится рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся и в соответствии с заключенными договорами.

После второго курса в период летних каникул с юношами проводятся пятидневные учебные сборы (согласно п.1 ст.13 ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 г. №53-ФЗ)

3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной ППКРС сформирован в соответствии с Разъяснениями по реализации ФГОС среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах ППКРС, формируемых на основе ФГОС СПО.

Изучение учебных дисциплин общеобразовательного цикла осуществляется рассредоточено одновременно с освоением ППКРС.

Суммарная обязательная учебная нагрузка обучающихся по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла ППКРС составляет 1755 часов, в том числе: базовые образовательные дисциплины – 1198 часов (34% от общего объема времени), профильные образовательные дисциплины – 557 часов (16% от общего объема времени).

Учебное время, отводимое на изучение дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» составляет 70 часов.

На дисциплину «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла отведено 3 часа в неделю, на дисциплину из раздела «Физическая культура» - 2 часа в неделю; данные дисциплины имеют разные программы и реализуются последовательно. Кроме этого еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

4. Формирование вариативной части ППКРС

Часы обязательной учебной нагрузки вариативной части ППКРС использованы: 1) на увеличение профессиональной составляющей ППКРС с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций (409 часа); 2) на введение учебных дисциплин «География» (39 часов) и «Основы горного дела» (34 часа); 3) на увеличение объема времени, отведенного на дисциплину «История» (20 часов - региональный компонент), раздел «Физическая культура» (18 часов – из расчета 2 часа в неделю), дисциплину «Основы технической механики и слесарных работ» (20 часов).

5. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ППКРС в ОУ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний проводится в пределах учебного времени традиционными и инновационными методами, включая компьютерные технологии (электронное тестирование).

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов и дифференцированных зачетов (за счет времени, отведенного на дисциплину) и экзаменов (за счет времени, отведенного ФГОС СПО). Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения программ

профессиональных модулей и учебных дисциплин. Экзамены проводятся по русскому языку и математике в письменной форме, по физике, охране труда, МДК 01, МДК 02 в устной форме. В четвертом и последнем семестрах после освоения программ профессиональных модулей проводятся экзамены (квалификационные). Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессиональных модулей и предусмотренных практик. Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

№ п/п	наименование
1.	Русский язык и литература
2.	Иностранный язык
3.	История
4.	Химия
5.	Спортивный зал
6.	Безопасность жизнедеятельности
7.	Математика
8.	Физика
9.	Информатика и информационные технологии
10.	Мультимедиа-технологии
11.	Охрана труда
12.	Экономика организации
13.	Электротехника с основами радиоэлектроники
14.	Актовый зал
15.	Библиотека