

Утверждаю

Директор ГБПОУ «СПЛ»

С.В. Гончарова

2021 г.



Учебный план
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Сусуманский профессиональный лицей»
по профессии среднего профессионального образования
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 и 10 месяцев

На базе основного общего образования с получением среднего 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	37	3	-	1	-	11	52
2 курс	24	9	7	2	-	11	52
3 курс	17	13	7	1	2	2	43
Всего	78	25	14	4	2	24	147

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

Инд екс	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 Лаб. и практич занятий	1 семестр 17 нед.	2 семестр 24 нед.		3 семестр 17 нед.	4 семестр 24 нед.			Всего за 2 курс	5 семестр 17 нед.	6 семестр 24 нед.				Всего 3 курс	
								23	ПА 1		15	ПА 2	ПП 7			14	ПА 1	ПП 7	ГИА 2		
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		3072	1030	2048	1024															
	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины	16дз/3э	2224	755	1475	1024															
ОУД.01	Русский язык																				
ОУД.02	Литература	→ → → Э	182	56	126	63	33	23		56											
ОУД.03	Иностранный язык	→ ДЗ → ДЗ	334	110	224	92	51	69		120	34	36			70						
ОУД.04	История	→ → ДЗ	256	85	171	132	51	69		120	51	53			104						
ОУД.05	Физическая культура	ДЗ, ДЗ	256	85	171	18	76	95		171											
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ, ДЗ, ДЗ	285	114	171	163	51	69		120	51				51						
ОУД.07	Химия	→ → ДЗ	105	33	72	31	17	23		40	32				32						
ОУД.08	Обществознание (включая экономику и право)	→ ДЗ	166	52	114	50					68	46			114						
ОУД.09	Биология	→ ДЗ	256	85	171	39															
ОУД.10	География	ДЗ	76	25	51	17										102	69				171
ОУД.11	Экология	→ ДЗ	108	36	72	20	34	38		72	51				51						
УД.П.12	Астрономия	ДЗ	54	18	36	8															
УД.П.13	Деловое общение	ДЗ	82	34	54	28															36
	Индивидуальные проекты	ДЗ	64	22	42	23										54					54
	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины			50												42					42
ОУД.14	Математика		848	275	573																
ОУД.15	Информатика	→ ДЗ, → Э	420	135	285	180	61	92		153	68	64			132						
ОУД.16	Физика	→ ДЗ	162	54	108	70	68	40		108											
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		266	86	180	90	85	95		180											
ОП.01	Техническое черчение	5дз/1э	386	128	258	124															
		ДЗ	62	20	42	19															
												42			42						

с 17.06 по 30.06. (2 нед)

экзамено в	0	1	1	0	4 (1 кв)	4	0	3 (1 кв)		3
дифф. зачет	4	8	12	4	5	9	5		4	9

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

русского языка и литературы
иностранного языка;
гуманитарных дисциплин;;
химии и биологии;
физики;
математики;
информатики и информационных технологий;
технического черчения;
электротехники;
технической механики;
технического обслуживания механического оборудования;
технического обслуживания электрооборудования;
охраны труда;
безопасности жизнедеятельности;

Лаборатории: горного оборудования; шахтного оборудования.

Мастерские: слесарная; электротехническая.

Спортивный комплекс: спортивный зал; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы: библиотека, актовый зал

Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования ГБПОУ «СПЛ» 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.)

21.01.10 Ремонтник горного оборудования на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ППКРС с учетом профиля получаемого профессионального образования

При разработке учебного плана использовались нормативно-правовые документы:

– ФЗ «Об образовании» от 29.12.2012 г. №273;

- Базисный учебный план по профессии СПО 21.01.10 «Ремонтник горного оборудования»;
- Устав ОУ;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО Приказ Минобрнауки РФ №464 от 14.06.2013 г. (с изменениями от 15.12.14 г. пр. Минобрнауки РФ № 1580)
- Положение о практике обучающихся, осваивающих ОПОП СПО Приказ Минобрнауки РФ №291 от 18.04.2013 г.
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО Приказ Минобрнауки РФ №968 от 16.08.2013 года (зарегистрирован в Минюсте РФ рег. №30306 от 01.11.2013 года)
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2014 г. №413 «Об утверждении ФГОС среднего общего образования» (с изменениями от 29.12.2014 г. пр. Минобрнауки РФ №1645).

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 43 недели, 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.	39 нед.- учебный процесс 2 нед. –промежут. аттестация	2 нед.-зим. каникулы 9 нед.- лет. каникулы
3 курс	17 нед.+24 нед.	38 нед.учебный процесс 1 нед.- промежут. аттестация 2 нед- итоговая аттестация	2 нед.-зим. каникулы

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

Обязательная аудиторная нагрузка составляет 35 академических часов в неделю для учащихся 1 курса и 36 академических часов в неделю для учащихся 2, 3 курсов; 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 по 4 часа на человека на каждый год обучения, в том числе в период реализации среднего 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 в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся и в соответствии с заключенными договорами.

В период обучения 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 сформирован в соответствии с ФГОС среднего общего образования в пределах ППКРС.

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

Суммарная обязательная учебная нагрузка обучающихся по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла ППКРС составляет 2048 часов, в том числе: базовые образовательные дисциплины – 1475 часов, профильные образовательные дисциплины – 573 часов.

Учебное время, отводимое на изучение дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» составляет 72 часа.

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.

В течение года в рамках учебного времени обучающиеся выполняют индивидуальный проект. Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой и иной).

4. Формирование вариативной части ППКРС

Часы обязательной учебной нагрузки вариативной части ППКРС в количестве 144 часов использованы:

- на увеличение объема времени отведенного на дисциплины и модули обязательной части в т.ч. ОП.03 «Основы технической механики и слесарных работ» - 20 ч., ОП.04 «Охрана труда» - 2 ч., МДК 01.01. «Технология ремонта, монтажа и технического обслуживания горного механического оборудования» - 29 ч., МДК 02.01 «Технология ремонта, монтажа и технического обслуживания горного электрооборудования» - 14 ч., ФК 00 «Физическая культура» - 45 ч.,

- а так же на введение учебной дисциплины «Основы горного дела» - 34.

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 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).