

Утверждаю
 Директор ГБПОУ «СПЛ»
 С.В. Гончарова
 « 07 » _____ 2021 г.



Учебный план
 программы подготовки специалистов среднего звена
 государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Сусуманский профессиональный лицей»
 по специальности среднего профессионального образования
21.02.15 Открытые горные работы
 по программе базовой подготовки

Квалификация – горный техник-технолог
 Форма обучения – заочная
 Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев
 на базе среднего общего образования
 Профиль получаемого профессионального образования –
 технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Самостоятельная работа				Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
		Всего	Учебная практика	в том числе					
				Производственная практика	по профилю специальности				
1 курс	4,5	35	5	-		1,5		52	
2 курс	5	36	3	-		1	11	52	
3 курс	5	35	-	8		1	10	52	
4 курс	3,5	30	2	7	4	1,5	11	52	
Всего	18	136	10	15	4	5	2	43	
							6	34	199

2. План учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа СПО)

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	4 курс	
								Всего занятий	В том числе					
									Лаб. и практич. занятий					Курсовых работ (проектов)
1	2	3				4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	4.3/6ДЗ/-				720	648	60	44					
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ				72	60	12	-					
ОГСЭ.02	История	ДЗ				72	60	12	12		12			
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	ДЗ	ДЗ	ДЗ	236	196	40	32					
ОГСЭ.04	Физическая культура	З	З	З	З	340	332	8	-		2	2	2	2
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-/2ДЗ/-				162	140	22	10					
ЕН.01	Математика	ДЗ				90	78	12	8		12			
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ				72	62	10	2				10	
П.00	Профессиональный цикл					4554	4008	558	254	12				
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1.3/5ДЗ/4Э				1103	941	162	84					
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ				152	132	20	18		20			
ОП.02	Электротехника и электроника	Э				102	86	16	6					
ОП.03	Метрология, стандартизация в профессиональной деятельности	ДЗ				90	78	12	4			16		
ОП.04	Геология	Э				160	136	24	6			12		
ОП.05	Техническая механика	Э				152	132	20	10		24			
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности										20			
ОП.07	Основы экономики	ДЗ				138	114	24	24					24
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ				72	60	12	4				12	
ОП.09	Охрана труда	ДЗ				60	50	10	2					10
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	Э				75	63	12	4					
ПМ.00	Профессиональные модули	з				102	90	12	6			12		
ПМ.01	Ведение технологических процессов горных и взрывных работ	11ДЗ/10Э				3451	3067	396	170					
МДК. 01.01	Основы горного и маркшейдерского дела	Э(К)*				2284	2020	264	102	12				
МДК 01.02.	Технология добычи полезных ископаемых открытым способом	ДЗ	Э			267	219	48	24		18	30		
		ДЗ	ДЗ	Э		724	622	102	28			30	38	34

МДК 01.03.	Механизация и электроснабжение горных и взрывных работ	ДЗ	ДЗ	Э	779	675	104	50				36	38	30
УП.01	Учебная практика	ДЗ			108	108								
ПП.01	Производственная практика		ДЗ		396	396								
ПМ.02	Контроль безопасности ведения горных взрывных работ			Э(К) *	464	412	52	16						
МДК. 02.01	Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации			Э	318	268	50	16						50
УП.02	Учебная практика			ДЗ	72	72								
ПП.02	Производственная практика		ДЗ		72	72								
ПМ.03	Организация деятельности персонала производственного подразделения			Э(К)	300	262	38	22						
МДК.03.01	Организация и управление производственным подразделением			Э	228	190	38	22					38	
УП.03	Учебная практика			ДЗ	72	72								
ПП.03	Производственная практика		ДЗ		72	72								
ПМ.04	Выполнение работ по профессии слесарь-ремонтник	Э(К)			415	373	42	30						
МДК.04.01	Организация выполнения работ по профессии «Слесарь-ремонтник»	Э			235	193	42	30		42				
УП.04	Учебная практика	ДЗ			180	180								
ПП.04	Производственная практика													
	ВСЕГО	5.3/ 22ДЗ/ 14Э			5436	4796	640	308	12	160	160	160	160	160
ПДП	Преддипломная практика													
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация			ДЗ										4 нед.

Консультации на одного обучающегося по 4 часа в год

Государственная (итоговая) аттестация:
Выпускная квалификационная работа в форме:
Дипломной работы (проекта)
Выполнение дипломной работы (проекта) с 19.05. по 15.06. (всего 4 недели)
Защита дипломной работы (проекта) с 16.06. по 30.06. (всего 2 недели)

* - комплексный экзамен

Всего	дисциплин и МДК	9	9	7	5
	учебной практики	180	108	-	72
	производств. практики	-	-	288	252
	Преддипломной практики	-	-	-	144
	Экзаменов (в т.ч. квалификационных)	4	2	3	5
	дифф. зачет	5	5	6	6

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

гуманитарных дисциплин;
иностранного языка;
математики;
экологических основ природопользования;
инженерной графики;
геологии;
информационных технологий в профессиональной деятельности;

основ экономики;
правовых основ профессиональной деятельности;
охраны труда;
безопасности жизнедеятельности;
технологии горных работ;
технологии и безопасности взрывных работ

Лаборатории: электротехники и электроники; метрологии, стандартизации и сертификации; технической механики; геодезии и маркшейдерского дела; горных машин и комплексов; карьерного транспорта; электрооборудования и электроснабжения; автоматизации горных организаций; горной механики.

Мастерские: слесарная; электромонтажная.

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 ППССЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) ГБПОУ «Сусуманский профессиональный лицей» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 21.02.15. Открытые горные работы утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №496 от 12.05.2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №32773 от 18.06.2014 г.)

При разработке учебного плана использовались нормативно-правовые документы:

- ФЗ «Об образовании» от 29.12.2012 г. №273;
- Базисный учебный план по специальности СПО 21.02.15. Открытые горные работы
- Устав ГБПОУ «Сусуманский профессиональный лицей»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО Приказ Минобрнауки РФ №464 от 14.06.2013 г.
- 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)

2. Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебного года устанавливается образовательным учреждением, но не позднее 01 декабря. Продолжительность учебного года на 1, 2, 3 курсах 52 недели, на 4 курсе – 43 недели.

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 технической механике, электротехнике и электронике, геологии, охране труда, МДК 01.01., МДК 01.02, МДК 01.03., МДК 02.01., МДК 03.01., МДК04.01. в устной форме.

По учебной и производственной практикам проводятся дифференцированные зачеты

После освоения программ профессиональных модулей проводятся экзамены (квалификационные). По ПМ 01. и ПМ.02 проводится комплексный экзамен (квалификационный) в восьмом семестре, по ПМ.03 в шестом семестре, ПМ.04 во втором семестре.

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессиональных модулей и предусмотренных практик.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Необходимым условием допуска государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождения практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В т.ч. выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческой работы по специальности, характеристики с мест прохождения практики.