

2014 2015
2016 2017

«Утверждаю»
Директор ГБПОУ «СПЛ»
С.В. Гончарова
2016г

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	преддипломная				
1 курс	4,5	35	5	-		1,5		11	52
2 курс	5	36	3	-		1		10	52
3 курс	5	35	-	8		1		11	52
4 курс	3,5	30	2	7	4	1,5	6	2	43
Всего	18	136	10	15	4	5	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 занятия	Курсовых работ (проектов)							
1	2	3			4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-/2дз/-			708	648	60	44					
ОГСЭ.01	Основы философии	дз			72	60	12	-		12			
ОГСЭ.02	История	дз			72	60	12	12	12				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	дз	дз	дз	228	196	32	32	10	10	12		
ОГСЭ.04	Физическая культура	з	з		336	332	4	-	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				4566	4008	558	254	12				
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	13/5дз/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		16			
ОП.03	Метрология, стандартизация в профессиональной деятельности	дз			90	78	12	4		12			
ОП.04	Геология	э			160	136	24	6	24				
ОП.05	Техническая механика	э			152	132	20	10	20				
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	дз			138	114	24	24					24
ОП.07	Основы экономики	дз			72	60	12	4			12		
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	дз			60	50	10	2					10
ОП.09	Охрана труда	э			75	63	12	4			12		
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	з			102	90	12	6		12			
ПМ.00	Профессиональные модули	10дз/9э			3463	3067	396	170					
ПМ.01	Ведение технологических процессов горных и взрывных работ	э(к) *			2284	2020	264	102	12				
МДК. 01.01	Основы горного и маркшейдерского дела	дз	э		267	219	48	24	18	30			
МДК 01.02.	Технология добычи полезных ископаемых открытым способом	дз	дз	э	726	622	104	28	12	30	38	36	
МДК 01.03.	Механизация и электроснабжение горных и	дз	дз	э	787	675	112	50		36	38	38	

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. (с изменениями от 15.12.2014 г. пр. №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)

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.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ.

Максимальный объем обязательной аудиторной нагрузки в год составляет 160 академических часов.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет: 11 недель - на 1, 2, 3 курсах (в т.ч. 2 нед. зимние каникулы), 2 недели - на 4 курсе.

Консультации предусмотрены в объеме по 4 часа на одного учащегося в год. Консультации проводятся в процессе изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы проведения консультации: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная (производственное обучение) и производственная. Производственная и учебная практика проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся и в соответствии с заключенными договорами. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени отведенного на их изучение.

3. Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть ППССЗ сформирована с учетом потребностей работодателей, особенностей развития региона, а также с учетом уровня подготовленности обучающихся.

Часы обязательной учебной нагрузки вариативной части ППССЗ в количестве 900 часов (30%) использованы:

На увеличение объема времени отведенного на дисциплины и модули обязательной части, в т.ч.

ЕН. 01 Математика – 12 ч.

ОП.01 Инженерная графика – 42 ч.

ОП.02. Электротехника и электроника – 20 ч.

ОП.03. Метрология, стандартизация сертификация - 20 ч.

ОП.04 Геология – 44 ч.

ОП.05. Техническая механика – 42 ч.

ОП.06. Информационные технологии в профессиональной деятельности - 44 ч.

ОП.07. Основы экономики – 16 ч.

ОП.09. Охрана труда - 10 ч.

МДК.01.01. Основы горного и маркшейдерского дела.– 68 ч.

МДК.01.02. Технология добычи полезных ископаемых открытым способом – 156 ч.

МДК. 01.03. Механизация и электроснабжение горных и взрывных работ – 186 ч.

МДК.02.01. Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации – 88 ч.

МДК.03.01. Организация и управление производственным подразделением – 62 ч.

МДК.04.01. Выполнение работ по профессии «Слесарь-ремонтник» - 90 ч.

4. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ППССЗ 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 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.