

«Утверждаю»
 Директор ГБПОУ «СПЛ» _____
 С.В. Гончарова
 « 16 » 05 2023г



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 – специалист по горным работам
 Форма обучения – заочная
 Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев
 на базе среднего общего образования
 Профиль получаемого профессионального образования –
 технологический

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 | в том числе | Производственная практика | | | | | |
| | | | | Учебная практика | по профилю специальности | | | | |
| 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 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|-------------|-------------|------------|------------|-------------------------------------|-----------|-------------|------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| ПМ.02 | Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на горном участке | | | 388 | 208 | 36 | 16 | | 12 | 144 | | | | | | | | | | 36 | 12 | 144 | |
| МДК 02.01 | Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации | | 8 | 244 | 208 | 36 | 16 | | 6 | | | | | | | | | | | 36 | 6 | | |
| УП.02 | Учебная практика | 8 | | 72 | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | 72 | |
| ПП.02 | Производственная практика | 8 | | 72 | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | 72 | |
| Экв 02 | Квалификационный экзамен | | 8 | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | 6 | |
| ПМ.03 | Организация и управление персоналом горного участка | | | 242 | 140 | 30 | 20 | | 12 | 72 | | | | | | | 30 | 12 | 72 | | | | |
| МДК 03.01 | Организация и управление производственным подразделением | | 6 | 170 | 140 | 30 | 20 | | 6 | | | | | | | | 30 | 6 | | | | | |
| ПП.03 | Производственная практика | 6 | | 72 | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | 72 | |
| Экв 03 | Квалификационный экзамен | | 6 | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | 6 | |
| ПМ.04 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих | | | 388 | 172 | 36 | 30 | | 12 | 180 | | 36 | 12 | 180 | | | | | | | | | |
| МДК 04.01 | Организация выполнения работ по профессии «Слесарь-ремонтник горного оборудования» | | 2 | 208 | 172 | 36 | 30 | | 6 | | | 36 | 6 | | | | | | | | | | |
| УП.04 | Учебная практика | 2 | | 180 | | | | | | 180 | | | | 180 | | | | | | | | | |
| Экв 04 | Квалификационный экзамен | | 2 | | | | | | 6 | | | | 6 | | | | | | | | | | |
| ЦДП | Преддипломная практика | | 8 | 144 | | | | | | 144 | | | | | | | | | | | | 144 | |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | | | 216 | | | | | | | 216 | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО | | | | 4464 | 2558 | 568 | 300 | | 78 | 1044 | 216 | 142 | 24 | 180 | 154 | 6 | 108 | 142 | 18 | 288 | 136 | 24 | 468 |
| Государственная итоговая аттестация 216 час (6 недель) | | | | | | | | дисциплин и МДК | | | | 9 | | 10 | | 8 | | | | | | 7 | |
| подготовка к итоговой аттестации – 144 час (4 недели) | | | | | | | | учебной практики | | | | 180 | | 108 | | | | | | | | 72 | |
| защита выпускной квалификационной работы в форме дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационный экзамен - 72 час (2 недели) | | | | | | | | производств. практики | | | | | | | | 288 | | | | | | 252 | |
| | | | | | | | | Преддипл. практики | | | | | | | | | | | | | | 144 | |
| | | | | | | | | Экзаменов (в т.ч. квалификационных) | | | | 4 | | 1 | | 3 | | | | | | 6 | |
| * - комплексный экзамен/диф. зачет | | | | | | | | дифф. Зачет | | | | 5 | | 4 | | 4 | | | | | | 4 | |

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка;
- математики;
- экологических основ природопользования;
- инженерной графики;
- Технической механики
- геологии;

Лаборатории:

- электротехники и электроники;
- метрологии, стандартизации и сертификации;
- технической механики;
- геодезии и маркшейдерского дела;
- горных машин и комплексов;

Мастерские:

- слесарные;
- электромонтажные.

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал;

- информационных технологий в профессиональной деятельности;
- охраны труда;
- безопасности жизнедеятельности;
- технологии горных работ;
- технологии и безопасности взрывных работ.

- карьерного транспорта;
- электрооборудования и электроснабжения;
- автоматизации горных организаций;
- горной механики.

Полигоны:

- горного оборудования;
- горных выработок.

Спортивный комплекс

- спортивный 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 Минпросвещения России 17.08.2022 г. № 744 (зарегистрирован 20.09.2022 №70155).
- При разработке учебного плана использовались нормативно-правовые документы:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;

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 36 академических часов 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 проводятся в процессе изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей по которым проводятся экзамены. 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 1200 часов использованы:

На увеличение объема времени и внесение дополнительных учебных дисциплин, отведенного на дисциплины и модули обязательной части 1056 ч.

На увеличение практик: 144 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 и экзаменов (за счет времени, отведенного на дисциплину). 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) и демонстрационного экзамена.

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.