

«Утверждаю»
Директор ГБПОУ «СНЛ»
С.В. Гончарова
« 30 » 06 2022 г



Учебный план (ФГОС 2017г.)
программы подготовки специалистов среднего звена
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Сусуманский профессиональный лицей»
по специальности среднего профессионального образования
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
базовой подготовки

Квалификация – техник
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	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	5	35	-	-		1	11	52
2	5	28	8	-		1	10	52
3	4,5	30	-	5		1,5	11	52
4	3,5	16	3	7	4	1,5	2	43
Всего	18	109	11	12	4	5	34	199

ПМ.01	Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования.		Э(К)	1478	1300	174	72											
МДК. 01.01	Электрические машины и аппараты	-	Э	222	186	36	12			6	24		12	6				
МДК 01.02.	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования.		ДЗ	Э	262	214	48	20		6					22		26	6
МДК 01.03.	Электрическое и электромеханическое оборудование отрасли		ДЗ	Э	352	282	70	28		6			42		28	6		
МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования.			Э	168	148	20	12		6							20	6
УП.01	Учебная практика		ДЗ		108	108				108								
ПП.01	Производственная практика			ДЗ	360	360				360								
Эк.кв.01	Квалификационный экзамен				6					6								6
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов		Э(К)	242	218	18	6											
МДК. 02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов			Э	128	110	18	6		6							18	6
УП.02	Учебная практика			ДЗ	108	108				108								
Эк.кв.02	Квалификационный экзамен				6					6								6
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения		Э(К)	240	210	24	18											
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения			Э	162	138	24	18		6			24	6				
ПП.03	Производственная практика			ДЗ	72	72				72								
Эк.кв.03	Квалификационный экзамен				6					6							6	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии слесарь-электрик по ремонту электрооборудования.		Э(К)	482	436	40	24											
МДК.04.01	Организация выполнения работ по профессии «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования»			Э	296	256	40	24		6			40	6				
УП.04	Учебная практика			ДЗ	180	180				180								
Эк.кв.04	Квалификационный экзамен				6					6							6	
ПДП	Преддипломная практика			ДЗ	144	144				144								144
ГИА	Государственная (итоговая аттестация)				216	216												216
Всего			5. 3/25ДЗ/14Э		4464	3824	556	360	12	972	84	160	160	160	160			
Государственная итоговая аттестация 216 час (6 недель): подготовка к итоговой аттестации – 144 час (4 недели) защита выпускной квалификационной работы в форме дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационный экзамен - 72 час (2 недели)										дисциплин и МДК		10	9	9	7			
										учебной практики		-	288	-	108			
										Преддипломной практики		-	-	-	144			
										Экзаменов (в т.ч. квалификационных)		2	3	4	5			
										дифф. зачет		6	6	6	7			
*- комплексный экзамен/диф.зачет																		

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

- гуманитарных дисциплин
- социально-экономических дисциплин;
- инженерной графики
- технической механики
- материаловедения
- охраны труда и электробезопасности
- безопасности жизнедеятельности
- технического регулирования и контроля качества

Лаборатории:

- автоматизированных информационных систем (АИС);
- электротехники
- электроники и схемотехники
- электрических машин и аппаратов
- метрологии, стандартизации и сертификации
- электрического и электромеханического оборудования
- технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
- электроснабжения
- сервисного обслуживания бытовых машин и приборов

Мастерские:

- слесарно-механические;
- электромонтажные.

Спортивный комплекс

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
- 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 13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №1196 от 07.12.2017 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №49356 от 21.12.2017 г.)

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 Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности 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»);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.09.2014 № 646н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь-электрик».

– Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021)

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, 3 курсах, 10 недель – на 2 курсе (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, подтверждённых 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 936 часов (30%) использованы:

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

ЕН. 01 Математика – 10 ч.

ОП.01 Инженерная графика – 42 ч.

ОП.02. Электротехника и электроника – 52 ч.

ОП.03. Метрология, стандартизация сертификация - 16 ч.

ОП.04. Техническая механика – 42 ч.

ОП.05. Материаловедение – 12 ч.

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

ОП.07. Основы экономики – 16 ч.

ОП.09. Охрана труда - 10 ч.

ОП.11. Горная механика – 60 ч.

ОП.12 . Горное дело – 64 ч.

ОП.13. Горные машины и комплексы – 92 ч.

ОП.14. Карьерный транспорт – 54 ч.

МДК.01.01. Электрические машины и аппараты - 54 ч.

МДК.01.02. Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования -94 ч.

МДК. 01.03. Электрическое и электромеханическое оборудование – 138 ч.

МДК. 01.04. Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования - 6 ч.

МДК.04.01. Выполнение работ по профессии «Слесарь-электрик» - 130 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, охране труда, МДК 01.01., МДК 01.02, МДК 01.03., МДК 01.04 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 – в восьмом семестре, по ПМ 03. – в шестом семестре, по ПМ.04 – в четвертом 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.