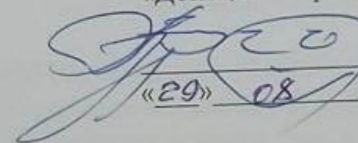


УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ
«Донецкий горный технологический техникум»


«29» 08 2023 года



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
ГБПОУ «Донецкий горный технологический техникум»

по профессии среднего профессионального образования
21.01.15 Электрослесарь подземный
по программе базовой подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Квалификация:
Электрослесарь подземный
Форма обучения – очная
Нормативный срок освоения ОПОП - 2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования – технологический

1. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Донецкий горный технологический техникум» разработан на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (ред. от 07.10.2022г) «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии 21.01.15 Электрослесарь подземный, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «02» августа 2013 г. № 935 (ред. от 25.03.2015)
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (последняя редакция – Приказ Минпросвещения России от 12.08.2022 г. №732)
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. № 1014 «Об утверждении Федеральной образовательной программы среднего общего образования»
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» с 01.03.2023 г.
- Приказ Министерства образования и науки России и Министерства просвещения России от 05.08. 2020 г. № 885/390, «О практической подготовке обучающихся»
- Письмо Министерства просвещения России от 08.04.2021 г. № 05-369 «Рекомендации, содержащие общие подходы к реализации образовательных программ СПО (отдельных их частей) в форме практической подготовки»
- Письмо Министерства просвещения России от 14.04.2021 года № 05-401 «Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»;
- Письмо Министерства просвещения России от 17.11.2022 г. № 03-1889 «О направлении информации» (Вместе с информационно – разъяснительным письмом об основных изменениях, внесенных в ФГОС СОО, и организации работы по его введению)
- Приказ Министерства просвещения РФ от 08.11.2021 года № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования», зарегистрирован в Минюсте России 07.12.2021 г., регистрационный № 66211);
- Письмо Министерства просвещения РФ от 1 марта 2023 г. N 05-592 "О направлении рекомендаций"

Организация учебного процесса и режим занятий

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с расписанием занятий, графиком учебного процесса и основной профессиональной образовательной программой для профессии 21.01.15 «Электрослесарь подземный»:

- начало учебных занятий – 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса;
- продолжительность учебной недели – пятидневная;

- продолжительность занятий - 45 минут;
- максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю;
- все виды проводимых учебных мероприятий, требующих взаимодействия обучаемого и обучающего отражены в объеме часов дисциплин, междисциплинарных курсов, практик, составляющих структуру учебного плана.
- время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии, но входит в объем часов образовательной программы учебного плана.
- формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок, в том числе шкала отметок, возможности рейтинговых и/или накопительных систем оценивания: текущий контроль знаний осуществляется преподавателем в ходе проведения всех видов занятий в форме, избранной преподавателем. При этом предусматривается контроль в виде устных и письменных форм, в том числе: оценивание выполнения домашних заданий и работ, выполнения контрольных работ, рефератов, лабораторных и практических работ, проверку знаний и умений, обучающихся на лекционных, практических занятиях, по отдельным дисциплинам и модулям возможна рейтинговая система оценки знаний и другие формы. В случае отсутствия одной из форм промежуточной аттестации по итогам семестра, оценка выставляется по результатам текущего контроля знаний и умений. Результаты текущего контроля отражаются в журнале учета учебных занятий;
- организация консультаций: консультации проводятся в устной форме, групповые или индивидуальные. Формы проведения консультаций определяются преподавателем;
- порядок проведения учебной и производственной практик: учебная практика проводится параллельно с теоретическими занятиями в рамках ПМ, по окончании изучения МДК в рамках ПМ и прохождении учебной практики организуется концентрированное прохождение производственной практики;
- формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся: промежуточная аттестация осуществляется через систему сдачи зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Промежуточная аттестация, в форме зачетов и дифференцированных зачетов проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. Зачет является формой оценки, дифференцированный зачет выставляется с оценкой по пятибалльной системе. Экзамены проводятся за счет времени, отведенного в учебном плане на промежуточную аттестацию, результаты экзамена оцениваются по пятибалльной системе. Формы проведения промежуточной аттестации доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев обучения в техникуме;
- формы государственной итоговой аттестации, порядок ее подготовки и проведения: итоговая аттестация по предметам общеобразовательного цикла проводится в форме письменного экзамена по русскому языку и математике и в форме устного экзамена по предмету физика. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего. При подготовке к итоговой аттестации предусмотрены устные консультации как групповые, так и индивидуальные.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы по профессии формируется в соответствии с Методическими рекомендациями по реализации основной образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования с учетом требований соответствующих государственных образовательных стандартов.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением ППКРС. Максимальная нагрузка по общеобразовательным предметам составляет 1840 часов, из них аудиторная 1476 часа и самостоятельная работа студентов 364 часа, которая организовывается преподавателями по семестрам и курсам.

Образовательное учреждение оценивает качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО с получением среднего общего образования в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину. Экзамены проводят по русскому языку, математике и физике. По русскому языку и математике – в письменной форме, по физике – в устной. Для обучающихся первого – третьего курсов предусмотрено самостоятельное выполнение индивидуальных проектов под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках профильной учебной дисциплины – физика за счет часов согласно расписанию и самостоятельной работы.

Распределение часов по учебным дисциплинам Государственного образовательного стандарта среднего общего образования приведены в таблице (Приложение).

Формирование вариативной части ОПОП

Объем вариативной части 144 часа распределены на общепрофессиональный учебный цикл. В вариативную часть включена дисциплина «Электроматериаловедение» – 58 часов. Дисциплина «Охрана труда» увеличена на 9 часов, дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» – на 9 часов. Остальные 68 часов распределены на другие дисциплины общепрофессионального учебного цикла.

3. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Циклы, курсы, предметы	Формы промежуточной аттестации	Максимальная нагрузка	Самостоятельная работа	Учебная нагрузка обучающихся			1 курс		Всего за 1 курс	2 курс		Всего за 2 курс	3 курс		Всего за 3 курс
					Всего	Обязательная аудиторная					17	24		17	23	
						В т.ч.										
						Теория	ЛПЗ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	18	19	20
О.00	Общеобразовательный цикл	4з/20ДЗ/3Э	1476		1476	1203	273	401	441	842	356	278	634			
ОУД	Общеобразовательные учебные дисциплины (Базовые)	14з/18ДЗ/1Э	845		845	637	208	217	250	467	199	179	378			
ОДБ.01	Русский язык	Э	87		87	42	45	30	18	48	17	22	39			
ОДБ.02	Литература	-/-/-/ДЗ	132		132	63	69	30	48	78	32	22	54			
ОДБ.03	История	-/ДЗ/-/ДЗ	136		136	136		30	36	66	34	36	70			
ОДБ.04	Обществознание	ДЗ	80		80	58	22	22	20	42	16	22	38			
ОДБ.05	География	ДЗ	72		72	56	16	15	19	34	16	22	38			
ОДБ.06	Иностранный язык	-/ДЗ/-/ДЗ	72		72	72		15	19	34	16	22	38			
ОДБ.07	Физическая культура	3/3/3/ДЗ	94		94	94		30	19	49	34	11	45			
ОДБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности (юноши)	-/ДЗ	68		68	61	7	30	38	68						
ОДБ.09	Биология	-/-/-/ДЗ	72		72	55	17	15	19	34	16	22	38			
	Индивидуальный проект		32		32		32		14	14	18		18			
ОУП	Общеобразовательные учебные дисциплины (Профильные)	-/2ДЗ/2Э	631		631	566	65	184	191	375	157	99	256			
ОДП.01	Математика	-/ДЗ/-/ДЗ/-/Э	307		307	307		80	96	176	85	46	131			
ОДП.02	Физика	-/-/-/Э	144		144	132	12	44	38	82	32	30	62			
ОДП.03	Информатика и ИКТ	-/-/-/ДЗ	108		108	72	36	30	38	68	17	23	40			
ОДП.04	Химия	-/-/-/ДЗ	72		72	55	17	30	19	49	23		23			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	18	19	20
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/4ДЗ/2Э	499	155	344	198	146	45	71	116	40	52	92	136		136
ОП.01	Техническое черчение	-/ ДЗ	120	40	80	40	40					24	24	56		56
ОП.02	Электроматериаловедение	-/-/ДЗ	84	26	58	32	26	15	19	34	24		24			
ОП.03	Электротехника	-/-/Э	93	30	63	35	28		19	19	16	28	44			
ОП.04	Основы технической механики и слесарных работ	-/-/- ДЗ	89	26	63	39	24	30	33	63						
ОП.05	Охрана труда	-/Э	53	14	39	29	10							39		39
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	60	19	41	23	18							41		41
П.00	Профессиональный цикл	-/6дз/3э	1905	165	1740	300	36	79	225	304	168	349	517	319	600	919
ПМ.00	Профессиональные модули	1дз/3э	501	165	336	300	36	19	75	94	66	73	139	103		103
ПМ.01	Обслуживание электрооборудования горных машин и механизмов	1ДЗ/1Э	263	86	177	157	20	19	57	76	50	51	101			
МДК.01.01	Технология и механизация горных работ	-/-/ДЗ	94	31	63	55	8		19	19	16	28	44			
МДК.01.02	Электрооборудования горных машин и механизмов	-/-/-/Э	169	55	114	102	12	19	38	57	34	23	57			
УП.01	Учебная практика	ДЗ/ДЗ/ДЗ	486		486			60	150	210	102	174	276			
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	270		270										270	270
ПМ.02	Обслуживание высоковольтного электрооборудования и аппаратуры управления и защиты	-/2ДЗ/1Э	175	58	117	107	10		18	18	16	22	38	61		61
МДК.02.01	Электроснабжение автоматизация технологических процессов	-/-/-/Э	175	58	117	107	10		18	18	16	22	38	61		61
УП.02	Учебная практика	ДЗ	198		198							102	102	96		96
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	120		120										120	120

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО

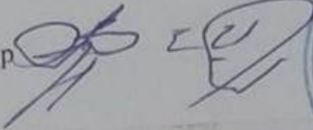
№	Наименование
	<i>Кабинеты:</i>
1.	филологических дисциплин
2.	дисциплин обществознания
3.	экономики
4.	дисциплин естествознания
5.	физики и астрономии
6.	математики
7.	начальной военной и медико-санитарной подготовки
8.	технического черчения
9.	устройства, технической эксплуатации и ремонта горных машин
10.	охраны труда
11.	технологии горных работ
	<i>Лаборатории:</i>
12.	кабинет-лаборатория электротехники, электроснабжения, горного электрооборудования
13.	устройства, технической эксплуатации и ремонта горных машин
	<i>Мастерские:</i>
14.	слесарная
15.	электромонтажная
16.	автоматики и пускорегулирующего оборудования
	<i>Полигоны:</i>
17.	учебная лава
	<i>Спортивный комплекс:</i>
18.	Спортивный зал
	<i>Залы:</i>
19.	библиотека, читальный зал
20.	актовый зал

Распределение часов для выполнения объема основной образовательной программы среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования по профессии
21.01.15 Электрослесарь подземный – профиль технологический

№ п/п	Учебные дисциплины общеобразовательного цикла	Обязательная минимальная аудиторная нагрузка в пределах ОП СПО	Интеграция		Объем часов самостоятельной работы (до 50% от учебного времени)	Мин. ауд. нагрузка+часы уч. дисц. ГОС СПО +часы сам. работы
			Учебные дисциплины в соответствии с ГОС СПО	Обязательная минимальная аудиторная нагрузка		
1	2	3	4	5	6	7
1	Русский язык	87		87		87
2	Литература	132		132		132
3	История	136		136		136
4	Обществознание	80		80		80
5	География	72		72		72
6	Иностранный язык	72		72		72
7	Физическая культура	94		94		94
8	Основы безопасности жизнедеятельности (юноши)	68		68		68
9	Биология	72		72		72
10	Математика	307		307		307
11	Физика	144		144		144
12	Информатика и ИКТ	108		108		108
13	Химия	72		72		72
14	Индивидуальный проект	32		32		32
	Всего:	1476		1476		1476

Пронумеровано, прошито и скреплено
печатью 10 (десять) листов

Директор



Шило В.И.

