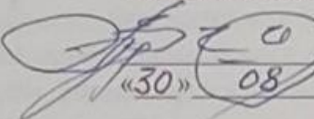
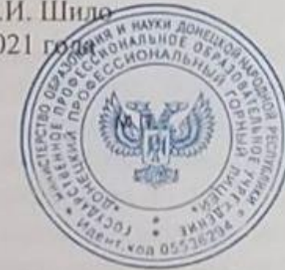


УТВЕРЖДАЮ
Директор ГПОУ
«Донецкий профессиональный горный лицей»


«30» 08

В.И. Шило
2021 год



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
ГПОУ «Донецкий профессиональный горный лицей»

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 - 3 года 5 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 профессионального образовательного учреждения «Донецкий профессиональный горный лицей» разработан на основе Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО) по профессии 21.01.15 «Электрослесарь подземный», утвержденного приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 25.09.2015 года №577 и зарегистрированного в Министерстве юстиции 12.10.2015 года №645, приказа Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 17.11.2015 года №795 и зарегистрированного в Министерстве юстиции 07.12.2015 года №807 «О внесении изменений в Государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»; приказа Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 31.10.2018 года №942 и зарегистрированного в Министерстве юстиции 23.11.2018 года №2873 «О внесении изменений в Государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 21.01.15 Электрослесарь подземный»; приказа Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 23.04.2020 года №50-НП и зарегистрированного в Министерстве юстиции 07.05.2020 года №3812 «О внесении изменений в Государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 21.01.15 Электрослесарь подземный»; закона Донецкой Народной Республики от 07.07.2015г. № 55-ИНС «Об образовании» (с изменениями); постановления Совета Министров Донецкой Народной Республики от 16.10.2015 № 19-19 «Об утверждении Типового положения об образовательном учреждении среднего профессионального образования»; методических рекомендаций по разработке рабочих программ учебных дисциплин в соответствии с требованиями ГОС СПО (письмо Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 27.08.2015г. №3606); Государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 07.08.2020 года №121-НП и зарегистрированного в Министерстве юстиции 13.08.2020 года №4001, методических рекомендаций по реализации основной образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 27.08.2021 года №717); методических рекомендаций по разработке рабочих программ профессиональных модулей (письмо Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 09.09.2015г. № 3806); приказа Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 14.08.2015г. № 401 «Об утверждении Типового положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО»; приказа Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 20.07.2015г. № 328 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

Организация учебного процесса и режим занятий:

- 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;
- 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. 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 лицее;
- 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 2590 часов, из них аудиторная 2052 часа и самостоятельная работа студентов 538 часов, 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: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного учебным планом. 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 учебных дисциплин – русский язык, литература, математика, физика, информатика и ИКТ за счет часов 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 | 4 курс |
|-------------|---|--------------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------------|-------------------------|-----|--------|-----|-----------------|--------|-----|-----------------|------------|------------|-----------------|--------|
| | | | | | Всего | Обязательная аудиторная | | | | | 17 | 24 | | 17 | 24 | | 17 |
| | | | | | | В т.ч. | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Теория | ЛПЗ | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 15 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| О.00 | Общеобразовательный цикл | 4з/20ДЗ/3Э | 2590 | 538 | 2052 | 1928 | 114 | 565 | 582 | 1147 | 279 | 366 | 645 | 120 | 140 | 260 | |
| ОУД | Общеобразовательные учебные дисциплины | 4з/18ДЗ/1Э | 1480 | 232 | 1248 | 1351 | 54 | 395 | 375 | 770 | 119 | 218 | 337 | 69 | 72 | 141 | |
| ОДБ.01 | Русский язык | Э | 157 | 34 | 123 | 123 | | 17 | 23 | 40 | 17 | 23 | 40 | 17 | 26 | 43 | |
| ОДБ.02 | Литература | -/-/-/ДЗ | 218 | 53 | 165 | 165 | | 17 | 46 | 63 | 17 | 46 | 63 | 17 | 22 | 39 | |
| ОДБ.03 | Иностранный язык | -/ДЗ/-/ДЗ | 222 | 34 | 188 | 188 | | 51 | 69 | 120 | 17 | 51 | 68 | | | | |
| ОДБ.04 | История (Россия в мире) | -/ДЗ/-/ДЗ | 236 | 71 | 165 | 165 | | 51 | 56 | 107 | 17 | 41 | 58 | | | | |
| ОДБ.05 | Родной язык | ДЗ | 35 | | 35 | 35 | | 17 | 18 | 35 | | | | | | | |
| ОДБ.06 | Астрономия | З | 24 | | 24 | 23 | 1 | | | | | | | | 24 | 24 | |
| ОДБ.07 | Физическая культура | з/з/з/ДЗ | 198 | | 198 | 198 | | 51 | 69 | 120 | 34 | 44 | 78 | | | | |
| ОДБ.08 | Основы безопасности жизнедеятельности (юноши) | -/ДЗ | 70 | | 70 | 70 | | 34 | 36 | 70 | | | | | | | |
| ОДБ.09 | Биология | -/-/-/ДЗ | 100 | 30 | 70 | 62 | 8 | 17 | 23 | 40 | 17 | 13 | 30 | | | | |
| ОДБ.10 | География | ДЗ | 80 | 10 | 70 | 64 | 6 | 35 | 35 | 70 | | | | | | | |
| ОДБ.11 | Обществознание | ДЗ | 35 | | 35 | 35 | | 35 | | 35 | | | | | | | |
| ОДБ.12 | Право | ДЗ | 35 | | 35 | 35 | | 35 | | 35 | | | | | | | |
| ОДБ.13 | Экономика | ДЗ | 35 | | 35 | 29 | 6 | 35 | | 35 | | | | | | | |
| ОДБ.14 | Экология | | 35 | | 35 | 35 | | | | | | | | 35 | | 35 | |

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 |

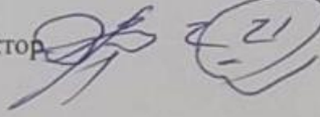
Распределение часов для выполнения объема основной образовательной программы среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования по профессии
21.01.15 Электрослесарь подземный – профиль технологический

| № 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 | Среднее общее образование согласно Примерному плану ГОС СОО |
|-------|---|--|---|--|---|---|---|
| | | | Учебные дисциплины в соответствии с ГОС СПО | Обязательная минимальная аудиторная нагрузка | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Русский язык | 123 | | | 34 | 157 | 140 |
| 2. | Литература | 165 | | | 53 | 218 | 210 |
| 3. | Иностранный язык | 188 | | | 34 | 222 | 210 |
| 4. | История (Россия в мире) | 165 | | | 71 | 236 | 175 |
| 5. | Родной язык (русский) | 35 | | | | 35 | 35 |
| 6. | Астрономия | 24 | | | | 24 | 35 |
| 7. | Физическая культура | 198 | | | | 198 | 210 |
| 8. | Основы безопасности жизнедеятельности | 70 | | | | 70 | 70 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|-------------------|------|---|---|-----|------|-----|
| 9. | Биология | 70 | | | 30 | 100 | 70 |
| 10. | География | 70 | | | 10 | 80 | 70 |
| 11. | Обществознание | 35 | | | | 35 | 35 |
| 12. | Право | 35 | | | | 35 | 35 |
| 13. | Экономика | 35 | | | | 35 | 35 |
| 14. | Экология | 35 | | | | 35 | 35 |
| 15. | Математика | 302 | | | 98 | 400 | 420 |
| 16. | Физика | 155 | | | 83 | 238 | 350 |
| 17. | Информатика и ИКТ | 190 | | | 80 | 270 | 280 |
| 18. | Химия | 157 | | | 45 | 202 | 210 |
| | ВСЕГО | 2052 | | | 538 | 2590 | |

Пронумеровано, прошито и скреплено
печатью 11 (одиннадцать) листов

Директор



Шило В.И.

