

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 курсам)
			по профилю профессии	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс		40					12	52
II курс	24	16			1		11	52
III курс	17	7		12	1	2	2	41
всего		104		12	2	2	25	145

2. План учебного процесса по профессии 21.01.15 Электрослесарь подземный, срок обучения 2 года 10 месяцев (с изменениями)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка учащихся (час)				Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час. в сем.)									
			максимальная	самостоятельная учебная работа	обязательная аудиторная		1 курс		всего за 1 курс	2 курс		всего за 2 курс	3 курс		всего за 3 курс	
					всего занятий	в т.ч. лаб. и практ. занятий	1 сем. 17 нед	2 сем. 23 нед		3 сем. 17 нед	4 сем. 22 нед		5 сем. 17 нед	6 сем. 20 нед		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
0.00	Общеобразовательный цикл		1970	657	2052		359	470	829	344	413	757	283	271	554	
ОУД.01	Русский язык	_/_/Э	171	57	114			20	20	17	31	48	20	26	46	
ОУД.02	Литература	_/_/дз	257	86	171		34	24	58	34	48	82	17	14	31	
ОУД.03	Иностранный язык	_/_/дз	257	86	171		34	25	59	29	41	70	22	20	42	
ОУД.04	История	_/_/дз	257	86	171		42	46	88	32	30	62	21		21	
ОУД.05	ОБЖ	_/_/дз	108	36	72	10		26	26	20	26	46			0	
ОУД.06	Химия	_/_/дз/_	171	57	114	5	34	36	70	20	24	44			0	
ОУД.07	Обществознание	_/_/дз/_	158	53	185		73	70	143		28	28	14		14	
ОУД.08	Биология	_/_/дз/_	54	18	36	5	0		0	17	19	36			0	
ОУД.09	География	_/_/дз	108	36	72	5			0	17	17	34	38		38	
ОПБ.10	Экология	_/_/дз	54	18	36	5			0			0	36		36	
ОДП.11	Физическая культура	_/_/дз	257	86	171		30	46	76	35	42	77	18		18	
	Профильные дисциплины				605											
ОДП.12	Математика	_/_/Э	428	143	285		38	67	105	34	46	80	39	61	100	
ОДП.13	Информатика	_/_/дз/_	186	62	124	28	17	51	68	30	26	56			0	
ОДП.14	Физика	_/_/Э	294	98	196		34	22	56	34	46	80	30	30	60	
	Дополнительные дисциплины		201	67	134		23	37	60	0	0	0	14	60	74	
УД. 01	Деловой русский язык и культура речи	_/_/дз	60	20	40		0	0	0				14	26	40	
УД. 02	Мировая художественная культура	_/_/дз/_	90	30	60		23	37	60						0	
УД. 03	История Великой Отечественной войны	_/_/дз	51	17	34				0					34	34	
ОП.00	Общепрофессиональный		301,5	100,5	287		127	78	205	0	0	0	32	50		

3. Перечень кабинетов и лабораторий, мастерских для подготовки по профессии 21.01.15 «Электрослесарь подземный»:

№	Наименование
	Кабинеты
1	Кабинет русского языка и литературы, иностранного языка
2	Кабинет мировой художественной культуры
3	Кабинет истории, обществознания и права
4	Кабинет математики
5	Кабинет химии, биологии, экологии
6	Кабинет информатики и ИКТ
7	Кабинет географии, экономики
8	Кабинет физики и электротехники
	Общепрофессиональный и профессиональный цикл
1	Технологии горных работ, технической механики, устройств технической эксплуатации и ремонта горных машин
2	Охраны труда, БЖД и ОБЖ
3	Автоматизация технологических процессов и рудничной автоматики
	Мастерские:
1	Слесарная мастерская
2	Электромонтажная мастерская
3	Мастерские пусковой аппаратуры
4	Мастерская горно-шахтного оборудования и гидравлики
5	Комбайновая мастерская
6	Мастерская насосов
	Полигоны
1	Горного оборудования
	Лаборатории:
1	Электротехники, электроснабжения и электрооборудования
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Спортивная площадка
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал

4. Пояснительная записка к программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих 21.01.15 Электрослесарь подземный

1.1 Нормативная база реализации ПКРС ГБОУ СПО ЛНР «РГК»

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Луганской Народной Республики «Ровеньковский горный колледж» разработан на основании нормативно-правовой базы:

- приказа Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 27.10.2016 № 408 Об утверждении государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования Луганской Народной Республики по профессиям и специальностям (на базе рабочих профессий), Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования Луганской Народной Республики по профессии **21.01.15 «Электрослесарь подземный»**, зарегистрированного в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики от 07.12.2016, № 609/956;
- методических рекомендаций ГУ ДПО ЛНР «Республиканский центр развития образования» по формированию учебных планов по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих, программам подготовки специалистов среднего звена (на базе рабочих профессий) (утверждены приказом МОН ЛНР от 19.05.2016 № 181);
- приказ «О переходе образовательных учреждений среднего профессионального образования (профессионально-технических учебных заведений) на государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования Луганской Народной Республики» от 08.04.2016г. №119, зарегистрированный в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики 26.04.2016г. №184/531;
- приказа Министерства образования и науки ЛНР от 23.01.2017 № 17; Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности в образовательных организациях (учреждениях) СПО по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих, программам подготовки специалистов среднего звена (на базе рабочих профессий), зарегистрированного в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики от 07.02.2017 за №55/1106
- приказа Министерства образования и науки ЛНР от 06.12.2018 № 1123-од; Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации и промежуточной обучающихся образовательных организаций (учреждений) СПО, зарегистрированного в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики от 25.12.2018 за №893/2537;
- приказа Министерства образования и науки ЛНР от 27.03.2017 № 84 «Положение о практике обучающихся, осваивающие образовательные программы среднего профессионального образования (программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих), программы подготовки среднего звена (на базе рабочих профессий)», зарегистрированного в Министерстве юстиции Луганской Народной Республики от 27.03.2017 за №139/1190;
- приказа Министерства образования и науки ЛНР от 29.03.2017 года № 161 «Об утверждении методических рекомендаций по установлению уровней квалификации выпускникам образовательных организаций(учреждений) СПО освоившим программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих»

Нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих при очной форме обучения на базе среднего общего образования составляет: **3 года 5 месяцев.**

Получаемые квалификации: **«Электрослесарь подземный- IV(четвертого) разряда».**

Область профессиональной деятельности выпускников:

ведение технологического процесса и эксплуатации машин, механизмов при добыче полезных ископаемых подземным способом под руководством лиц технического надзора.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- горные породы;
- расходные материалы;
- технологический процесс ведения горных и сварочных работ;
- машины, механизмы и оборудование.

Общие компетенции выпускника:

<i>Наименование компетенции выпускника:</i>	
✓	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
✓	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
✓	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
✓	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
✓	Использовать информационно - коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
✓	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
✓	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий:

Начало занятий с 1 сентября

- продолжительность учебной недели - пятидневная;
- продолжительность занятий - 1 академический час (45 минут);
- максимальный объем учебной нагрузки студентов не превышает 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.
 - объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения не превышает 36 академических часов в неделю;
 - формы текущего контроля знаний - тестирование, устные и письменные опросы по темам, контрольные работы, практические занятия (в т.ч. семинары и др.). лабораторные работы.
 - формы промежуточной аттестации - зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен комплексный;

- по дисциплине «Физическая культура» предусмотрено еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных кружках и секциях);
- лабораторно-практические занятия проводятся в учебно-мастерских или местах, предусмотренные учебной программой учебного заведения.
- Самостоятельная работа учащихся планируется преподавателем в объеме не более 50 % от количества часов по предмету и в основном для выполнения работ расширяющих знания соответствующего предмета (реферат, исследование, историческая справка и т.д.).

1.3 . Общеобразовательный учебный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы формируется в соответствии с разъяснениями и методическими рекомендациями, а так же ссылаясь на базисную сетку общеобразовательного цикла (приложение 2) к методическим рекомендациям утвержденным приказом МОН ЛНР от 19.05.2016).

На изучение общеобразовательных дисциплин отводится **2052 часа**. При этом на изучение ОБЖ отводится 72 часа, на физическую культуру – по два часа в неделю, 171 час на весь период обучения.

Общеобразовательный цикл представлен тремя блоками: базовые, профильные общеобразовательные дисциплины и дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся.

Состав базового и профильного блоков определен согласно рекомендациям и включает общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) из обязательных предметных областей: иностранный язык; общественные науки; математика и информатика; естественные науки; физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Профильная часть общеобразовательного цикла содержит 3 дисциплины, которые изучаются углубленно, а именно: математика, физика, информатика. Состав дисциплин по выбору сформирован с учетом специфики и возможностей колледжа.

В состав дополнительных дисциплин, в соответствии с методическими рекомендациями по формированию содержания общеобразовательного цикла учебных планов, по программам подготовки квалифицированных рабочих служащих, реализации которых осуществляется на базе основного общего образования утвержденных приказом Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 09.06.2020 № 593-од, внесены 3 дисциплины в объеме 134 часов. В соответствии с рекомендациями, на втором курсе будет изучаться «Мировая художественная культура» - 60 часов, на третьем курсе - «Деловой русский язык и культура речи» - 40 часов. «История Великой Отечественной Войны»-34 часа. Увеличен объем профильных дисциплин «Физика», «Информатика» по 16 часов каждая дисциплина. Добавлены часы на изучение общеобразовательных дисциплин «Право», «Экономика» по 7 часов на каждую.

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по ППКРС на базе основного общего образования, изучают общеобразовательные предметы одновременно с изучением общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей) в течение всего срока освоения соответствующей образовательной программы

Такое построение ППКРС дает возможность повысить мотивацию обучающихся к обучению и будущей профессиональной деятельности. На самостоятельную внеаудиторную работу отводится 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки (в час.).

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Каждые два месяца проводится рубежный контроль на основе текущих оценок.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ГОС СПО ЛНР профессии.

Экзамены проводятся по русскому языку и математике и профильной дисциплине - физике.

При этом экзамен по русскому языку и математике проводится в письменной форме, а по профильным дисциплинам – в устной. Преподавателями используются примерные программы учебных общеобразовательных дисциплин, рекомендованные Научно-методическим центром развития образования, для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

В рабочих программах преподавателями конкретизируется содержание профильной составляющей учебного материала с учетом специфики профессии, ее значимости для освоения основной профессиональной образовательной программы; указываются лабораторно-практические работы, виды самостоятельных работ, формы и методы текущего контроля учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся, рекомендуемые учебные пособия и т.д.

1.4 Общепрофессиональный и профессиональный учебный цикл

При формировании учебного плана ППКРС СПО, исходили из того, что нормативный срок освоения программы по профессии при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования составляет 43 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 18 недель, промежуточная аттестация 2 недели, государственная итоговая аттестация - 2 недели, каникулярное время –2 недели в соответствии с Государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 21.01.15 "Электрослесарь подземный".

Текущий контроль по дисциплинам профессионального цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующие дисциплины, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии с применением пятибалльной системы оценки знаний.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования предусмотрены по окончании изучения каждой учебной дисциплины и проводится в форме экзаменов или дифференцированных зачетов. В случае отсутствия одной из форм промежуточной аттестации по итогам семестра, оценка выставляется по результатам текущего контроля знаний и умений.

1.5. Формирование вариативной части

Распределение вариативной части ГОС СПО ЛНР, часы, предусмотренные вариативной частью ГОС (144 часа) использованы на увеличение часов дисциплин общепрофессионального (87 ч.) и профессионального циклов (на МДК)-57часов.

Исходя из того, что на все перечисленные общепрофессиональные модули, дано по стандарту 200 часов, часы вариативной составляющей были распределены в следующем порядке:

Общепрофессиональный учебный цикл	Общее количество часов на ОП -200 часов	Добавлены часы из вариатив.составляющей	Всего на ОП 287 часов	Добавленные вариативные часы
ОП01 Техническое черчение	42	-10 часов	32	0
ОП02 Электротехника	42	+12 часов	54	0
ОП03 Основы технической механики и слесарных работ	42	-9 часов	33	0
ОП04 Охрана труда	42	+8 часов	50	1
ОП05Безопасность жизнедеятельности	32	0	32	0
ОП 06 Основы горного дела	0	+44 часа	44	44
ОП 07 Электроматериаловедение	0	+42 часа	42	42

К основному перечню добавлены новые общепрофессиональные учебные циклы, на которые распределены часы вариативной части: ОП06 «Основы горного дела; ОП 07 «Электроматериаловедение»; это связано с необходимостью углубленного изучения этих предметных областей, которые важны для будущего квалифицированного рабочего.

1.6 Организация учебной и производственной практики

На учебную практику (УП) и производственную практику (ПП), согласно Государственного образовательного стандарта СПО по профессии «Электрослесарь подземный» выделено – **995 часов**. Учебная практика (УП) проводится мастерами производственного обучения. На учебной практике учащиеся осваивают и приобретают практические навыки, предусмотренные реализацией программ профессиональных модулей. УП в общем объеме **575 часов** реализуется, рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями. Учебная практика проводится в подгруппах, наполняемость каждой составляет не менее 12 человек.

Форма аттестации по учебной практике - дифференцированный зачет. Учебная практика проводится в лабораториях и мастерских колледжа.

Производственная практика (ПП) в общем объеме **420 часов** проводится концентрировано на последнем курсе в организациях являющихся базами практики и направление деятельности которых соответствует профилю подготовки учащихся, так как по возрастным особенностям, для прохождения производственной практики в квалификации «Электрослесаря подземного», допуск получают только те лица, которые имеют на момент прохождения практики совершеннолетний возраст, что позволяет учащемуся полноценно пройти практику и закрепить свои знания и умения в условиях горного предприятия. Форма аттестации по производственной практике - дифференцированный зачет, который проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций;

Общее руководство и контроль за практикой от образовательного учреждения осуществляет заместитель директора по учебно-производственной работе. Непосредственное руководство практикой учебной группы осуществляется мастером производственного обучения. Результаты практики определяются программами практики, разрабатываемыми образовательным учреждением совместно с организациями. Результаты прохождения производственной практики обучающимися представляются в образовательные учреждения и учитываются при итоговой аттестации.

Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме защиты с учетом результатов подтвержденных документами организаций, в которых проводилась данный вид практики.

1.7 Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, рубежный контроль, промежуточную аттестацию и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся. Формы и процедуры текущего контроля знаний определяются преподавателями самостоятельно и утверждаются в методических объединениях. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме дифференцированных зачетов, зачетов, экзаменов и экзаменов (квалификационных). Суммарное количество экзаменов за весь период обучения 6, дифференцированных зачетов – 21.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля

Промежуточная аттестация проводится в основном по окончании изучения учебной дисциплины и профессионального модуля. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения проводится экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей.

Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе "Требования к результатам освоения ППКРС" ГОС СПО ЛНР.

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

По учебной дисциплине ФК "Физическая культура" промежуточная аттестация проводится каждый семестр в по текущему контролю, завершающая форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачет.

На промежуточную аттестацию обучающихся отводится 2 недели в рамках освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих. На последнем семестре по итогам успешного освоения профессиональных модулей обучающиеся допускаются к государственной итоговой аттестации. Учащиеся не позднее, чем за полгода до начала итоговой аттестации доводится до сведения конкретный перечень экзаменов по учебным предметам, входящих в состав итоговой аттестации.

К итоговой аттестации допускаются выпускники, завершившие обучение в рамках программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и успешно прошедшие промежуточную аттестацию.

По результатам итоговой аттестации выпускниками присваивается квалификация по специальностям, входящим в профессию, и выдается соответствующий документ об уровне образования и квалификации.

Присвоение квалификации осуществляется государственной экзаменационной комиссией, состав которой формируется из представителей общественных организаций, педагогических работников и мастеров производственного обучения аттестуемой группы выпускников, а также специалистов объединений, предприятий, организаций и учреждений - заказчиков кадров рабочих и специалистов, председатель аттестационной комиссии назначается из числа педагогических работников подведомственного учреждения, не состоящих в штате учреждения или из числа работодателей (социальных партнеров)

Дополнительная информация

Год начала действия учебного плана 2022_г.

Реализация учебного плана для профессиональной подготовки квалифицированных рабочих и служащих обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла.

Образовательное учреждение должно располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и производственного обучения, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

Заместитель директора по УПР
ГБОУ СПО «РГК»

_____ / Ю.А. Каравеева

«__30__» _____ 08_____ 2022_год.