

Министерство образования Белгородской области

Утверждаю

Директор

Непорожняк Г.В.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Яковлевский политехнический техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

21.02.17

код

Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

специалист по горным работам

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП 2023

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 26.08.2022

№ 772

Виды деятельности
Ведение технологических процессов горных и взрывных работ
Контроль за безопасностью ведения горных и взрывных работ
Организация деятельности персонала производственного подразделения
Выполнение работ по профессии 11717 Горнорабочий подземный
Выполнение работ по профессии 19915 Электрослесарь подземный
Выполнение работ по профессии Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь		Февраль				Март				Апрель		Май				Июнь				Июль				Август																
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31					
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
I																																																									
II																																																									
III																																																									
IV																																																									

Обозначения:

- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
- 0 Учебная практика
- △ Подготовка к государственной итоговой аттестации
- :: Промежуточная аттестация
- 8 Производственная практика (по профилю специальности)
- III Государственная итоговая аттестация
- = Каникулы
- X Производственная практика (преддипломная)
- * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация			Практики									ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп		
							Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)			Подго-□ товка	Прове-□ дение						
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	нед.	нед.	нед.	нед.				
I	39	16	23	2	1	1												11	52	25	1		
II	38	16	22	2	1	1	1		1									11	52	25	1		
III	26	13	13	2	1	1	4	1	3	10	2	8						10	52	25	1		
IV	16	16		2	1	1							13	13	4		4	4	2	2	43	25	1
Всего	119	61	58	8	4	4	5	1	4	23	2	21	4		4	4	2	34	199				

8					
9					
10					
11					

Индекс	Содержание
ОК.01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Математика
ОУД.04	Иностранный язык
ОУД.05	Информатика
ОУД.06	Физика
ОУД.07	Химия
ОУД.08	Биология
ОУД.09	История
ОУД.10	Обществознание
ОУД.11	География
ОУД.12	Физическая культура
ОУД.13	Основы безопасности жизнедеятельности
ОК.02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Математика
ОУД.04	Иностранный язык
ОУД.05	Информатика
ОУД.06	Физика
ОУД.07	Химия
ОУД.08	Биология
ОУД.09	История
ОУД.10	Обществознание
ОУД.11	География
ОУД.13	Основы безопасности жизнедеятельности
ОК.03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Математика
ОУД.06	Физика
ОУД.10	Обществознание
ОУД.11	География
ОУД.13	Основы безопасности жизнедеятельности
ОК.04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Математика
ОУД.04	Иностранный язык
ОУД.06	Физика
ОУД.07	Химия
ОУД.08	Биология
ОУД.09	История
ОУД.10	Обществознание
ОУД.11	География
ОУД.12	Физическая культура
ОУД.13	Основы безопасности жизнедеятельности
ОК.05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Математика
ОУД.06	Физика
ОУД.09	История
ОУД.10	Обществознание
ОУД.11	География
ОК.06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Математика
ОУД.09	История

	ОУД.10	Обществознание
	ОУД.11	География
	ОУД.13	Основы безопасности жизнедеятельности
ОК.07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	
	ОУД.03	Математика
	ОУД.06	Физика
	ОУД.07	Химия
	ОУД.08	Биология
	ОУД.10	Обществознание
	ОУД.11	География
	ОУД.13	Основы безопасности жизнедеятельности
ОК.08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности	
	ОУД.12	Физическая культура
	ОУД.13	Основы безопасности жизнедеятельности
ОК.09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	
	ОУД.01	Русский язык
	ОУД.02	Литература
	ОУД.04	Иностранный язык
	ОУД.10	Обществознание
	ОУД.11	География
ПК 1.1	Разрабатывать и интерпретировать техническую и технологическую документацию на ведение горных и взрывных работ	
	МДК.01.01.	Основы горного дела
	МДК.01.02.	Основы маркшейдерского дела
	МДК.01.03.	Технология добычи полезных ископаемых подземным способом
	МДК.01.04.	Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 11717 Горнорабочий подземный
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.2	Организовывать и контролировать выполнение горно-подготовительных и вспомогательных работ при подземной добыче полезных ископаемых	
	МДК.01.01.	Основы горного дела
	МДК.01.02.	Основы маркшейдерского дела
	МДК.01.03.	Технология добычи полезных ископаемых подземным способом
	МДК.01.04.	Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 11717 Горнорабочий подземный
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.3	Организовывать и контролировать выполнение работ на стационарных подземных установках	
	МДК.01.01.	Основы горного дела
	МДК.01.02.	Основы маркшейдерского дела
	МДК.01.03.	Технология добычи полезных ископаемых подземным способом
	МДК.01.04.	Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 11717 Горнорабочий подземный
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.4	Организовывать и контролировать выполнение взрывных работ на подземных горных предприятиях	
	МДК.01.01.	Основы горного дела
	МДК.01.02.	Основы маркшейдерского дела
	МДК.01.03.	Технология добычи полезных ископаемых подземным способом
	МДК.01.04.	Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 11717 Горнорабочий подземный
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.1	Обеспечивать производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	

МДК.02.01.	Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 11717 Горнорабочий подземный
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.2	Содействовать обеспечению функционирования системы управления охраной труда
МДК.02.01.	Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 11717 Горнорабочий подземный
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.3	Обеспечивать контроль за соблюдением требований охраны труда, включая состояние рабочих мест и оборудования на участке
МДК.02.01.	Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01.	Организация и управление персоналом производственного подразделения
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 11717 Горнорабочий подземный
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.4	Обеспечивать проведение мероприятий, направленных на снижение профессиональных рисков
МДК.02.01.	Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01.	Организация и управление персоналом производственного подразделения
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 11717 Горнорабочий подземный
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.1	Обеспечивать выполнение плановых показателей участка
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 11717 Горнорабочий подземный
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.2	Анализировать процесс и результаты деятельности персонала участка, планировать и организовывать мероприятия, направленные на повышение производительности труда за счет устранения всех видов потерь
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 11717 Горнорабочий подземный
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.3	Обеспечивать мотивацию и стимулирование трудовой деятельности персонала
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 11717 Горнорабочий подземный
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.4	Проводить инструктажи по охране труда и промышленной безопасности

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-гуманитарных дисциплин
2	иностранного языка;
3	математики;
4	бережливого производства
5	инженерной графики
	технической механики
	электротехники и электроники
6	геологии
7	цифровых технологий в профессиональной деятельности;
8	менеджмента и экономической деятельности
9	управления персоналом
10	охраны труда и промышленной безопасности
11	безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
4	геодезии и маркшейдерского дела
5	горных машин и комплексов;
6	электрооборудования и электроснабжения;
7	автоматизации горных организаций
8	горной механики
	Полигоны:
1	горного оборудования;
	Спортивный комплекс
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир
	Залы
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

Пояснения
Пояснительная записка
1.1. Нормативная база реализации ППССЗ ОУ:
Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на основании основного общего образования. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум» разработан на основании следующей нормативно-правовой базы:
Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
Федеральный закон от 28.03.1998 № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»
Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 772 от 26 августа 2022 г «21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.09.2012 N 70282)
Профессиональный стандарт "Горнорабочий подземный", утвержденный приказом Минтруда России от 15.06.2020 № 341н "Об утверждении профессионального стандарта "Горнорабочий подземный"
Постановление Правительства РФ от 13.10.2020 № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» (вместе с «Положением о целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования», «Правилами установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета»)
Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 года № 732 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования"
Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»
Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся»
Приказ Министра обороны РФ № 96, Минобрнауки РФ № 134 от 24.02.2010 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 года № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»
Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»

Приказ Минпросвещения России от 17.12.2020 № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»
Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 01 сентября 2022 года № 796 «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»
Приказ Минобрнауки России от 14.10.2022 г. № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»
Приказ Минпросвещения России от 02.06.2022 г № 390 «Об утверждении образцов и описания диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему»
Приказ Минобрнауки России № 882, Минпросвещения России № 391 от 05.08.2020 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ» (вместе с «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»)
Приказ Минобрнауки России № 845, Минпросвещения России № 369 от 30.07.2020 «Об утверждении Порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность»
Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»
Приказ Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 06.08.2021 № 533 «Об утверждении Порядка перевода обучающихся в другую образовательную организацию, реализующую образовательную программу среднего профессионального образования»
Приказ Минпросвещения РФ от 13.07.2021 № 450 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»
Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2
Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28
Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 15 сентября 2022 года № 05-1631 «О вступлении в силу приказа Минпросвещения России»
Письмо Министерства просвещения Российской Федерации «О направлении рекомендаций» № 05-592 от 01 марта 2023 года (вместе с Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования)
Письмо Министерства Просвещения 08.04.2021 г. № 05-369 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Рекомендациями, содержащими общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки»)

Закон Белгородской области от 05.03.2021 № 50 «О проектном и бережливом управлении на территории Белгородской области»
Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013 № 85-пп «О порядке организации дуального обучения обучающихся» (с изменениями)
Постановление Правительства Белгородской области от 08.02.2021 № 44-пп «Об утверждении региональной программы «Повышение финансовой грамотности населения Белгородской области 2021-2023 годы»
Устав областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Яковлевский политехнический техникум»
Лицензия ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум» на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ №3473 от 19.08.2015 года
1.2. Организация учебного процесса и режим занятий:
Согласно учебному плану: начало учебных занятий - 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса;
Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 199 недель, в том числе: обучение по дисциплинам и МДК - 119 недель, практика - 28 недель, промежуточная аттестация - 8 недель, ГИА - 6 недель, каникулы - 34 недели;
- общая продолжительность каникул составляет: при обучении 3 года 10 месяцев – 34 недели (11 недель - на первом и втором курсах, 10 недель - на третьем курсе, 2 недели - в зимний период на четвёртом курсе). В данное количество включаются обязательные 2 недели каникул в зимний период;
· продолжительность учебной недели – шестидневная;
· продолжительность занятий - 45 мин., занятия группируются парами;
· объем общей нагрузки на обучающегося не превышает 36 академических часов в неделю;
· текущий контроль знаний осуществляется в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, самостоятельной работы, контрольной работы, устного опроса и определяется оценками «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно;
Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.
Для подгрупп девушек часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, может быть использована на освоение основ медицинских знаний.
· предусматриваются курсовой проект по МДК.01.03 Технология добычи полезных ископаемых подземным способом и по МДК.03.01 Организация и управление персоналом производственного подразделения;
В целях формирования информационно-коммуникационно-технологической компетенции обучающихся учебным планом предусмотрено изучение следующих предметов (курсов): ОП.05 Цифровые технологии в профессиональной деятельности - 80 часов.
Занятия по дисциплинам ОУД.04 Иностранный язык, ОУД.05 Информатика, СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности, ОП.05 Цифровые технологии в профессиональной деятельности проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек;

<p>Практическая подготовка обучающихся организована путем проведения практических и иных видов деятельности при изучении учебных дисциплин, курсов, дисциплин (модулей), а также реализована в форме учебной и производственной практик. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются концентрированно. Производственная и преддипломная практика проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов (в рамках реализации программы дуального обучения). Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности. Учебная и производственная практики запланированы из расчета 36 академических часов в неделю:</p>
<p>Практическая подготовка (дуальное обучение) реализуется на площадке якорного предприятия ООО "Яковлевский ГОК". Работники предприятия принимают участие в работе экзаменационных комиссий ПМ, являются председателями и членами ГЭК. ООО "Яковлевский ГОК" предоставляет места для трудоустройства и стажировок обучающихся техникума во внеучебное время, места для стажировок педагогических работников техникума.</p>
<p>Часть часов практического обучения реализуется в сетевой форме (ПМ.01 - 18 часов, ПМ.02 - 12 часов, ПМ.03.- 12 часов, ПМ.04 - 18 часов, ПМ.05 - 18 часов, ПМ.06 - 18 часов) на базе ОГАОУ "Губкинский горно-политехнический колледж".</p>
<p>Доля практического обучения составляет 51% от общего объема учебной нагрузки в соответствии с ФГОС СПО. В том числе на 2 курсе - 30%, на 3 курсе - 60%, на 4 курсе - 60%.</p>
<p>Студенты осваивают профессии рабочих 1717 Горнорабочий подземный, 19915 Электрослесарь подземный, Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования в рамках модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих) в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное образование (приказ Министерства образования и науки РФ от 02.07.2013 № 513 "Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное образование")</p>
<p>При реализации образовательной программы техникум вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.</p>
<p>1.3 Образовательная программа имеет следующую структуру:</p>
<p>- общеобразовательный цикл - 1404 часа аудиторной нагрузки, 1476 часов максимальной;</p>
<p>- социально-гуманитарный цикл - 516 часов аудиторной нагрузки, 518 часов максимальной;</p>
<p>- общепрофессиональный цикл - 676 часов аудиторной нагрузки, 684 часа максимальной;</p>
<p>- профессиональный цикл - 1688 часов аудиторной нагрузки, 3046 часов максимальной;</p>
<p>и разделы</p>
<p>- учебная практика - 180 часов;</p>
<p>- производственная практика (по профилю специальности) - 828 часов;</p>
<p>- производственная практика (преддипломная) - 144 часа;</p>
<p>- государственная итоговая аттестация - 216 часов.</p>
<p>Обязательная часть образовательной программы составляет $2964/4248 \cdot 100 = 69,77\%$ от общего объема времени, отведенного на ее освоение (не более 70%)</p>
<p>Вариативная часть образовательной программы составляет $1284/4248 \cdot 100 = 30,23\%$ от общего объема времени, отведенного на ее освоение (Не менее 30%)</p>
<p>На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено $(1604 + 1236 + 40 + 1008 + 144) / 4248 \cdot 100 = 94\%$ (не менее 70%).</p>
<p>1.4. Общеобразовательный учебный цикл:</p>

	Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.
	Общеобразовательный цикл реализуется в соответствии с Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации № 05-592 от 01.03.2023 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
	Нормативный срок освоения общеобразовательного цикла по программе подготовки специалистов среднего звена для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 1476 часа.
	В учебном плане предусмотрено изучение общеобразовательных предметов на первом курсе обучения.
	Общеобразовательный цикл содержит 13 базовых учебных дисциплин: "Русский язык", "Литература", "Математика", "Иностранный язык", "Информатика", "Физика", "Химия", "Биология", "История", "Обществознание", "География", "Физическая культура", "Основы безопасности жизнедеятельности", а также индивидуальный проект, и имеет профессионально ориентированное содержание.
	В рамках освоения общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта по дисциплине ОУД. 05 Информатика в течение 1 года на 1 курсе обучения. Индивидуальный проект должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.
	В целях реализации принципов профильного обучения по следующим общеобразовательным дисциплинам увеличен объем на освоение содержания с учетом специфики получаемой специальности: ОУД. 03 Математика, ОУД.06 Физика.
	Экзамены проводятся по дисциплинам: ОУД.01 Русский язык - в первом семестре, ОУД.03 Математика, ОУД.06 Физика - во втором семестре. Два экзамена – "Русский язык", "Математика" (письменно) являются обязательными, один – "Физика", выбран образовательным учреждением с учетом получаемого профессионального образования.
	По остальным дисциплинам общеобразовательного учебного цикла проводятся дифференцированные зачёты по окончании изучения данной дисциплины. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей дисциплины.
	1.5. Формирование вариативной части ППССЗ
	Вариативная часть составляет 1284 часа и распределена следующим образом:
	- на увеличение часов общепрофессионального цикла - 16 ч.;
	- на введение дополнительных дисциплин -72 ч. (Основы экономики -36ч, Основы предпринимательства-36ч);
	- на увеличение часов профессиональных модулей- 1196 ч., из них на введение дополнительного модуля ПМ.06 Выполнение работ по профессии Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования - 208 ч. (по запросу якорного предприятия ООО "Яковлевский ГОК").
	1.6. Порядок аттестации обучающихся:
	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;

<p>Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). Промежуточная аттестация по междисциплинарным курсам проводится непосредственно после завершения их освоения;</p>	
<p>По дисциплинам общеобразовательного учебного цикла формы промежуточной аттестации – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет) и Э (экзамен);</p>	
<p>Если дисциплина изучается несколько семестров, то оценка за семестр выставляется по текущей успеваемости;</p>	
<p>Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение студентами всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности (ВПД) и сформированность компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС ФГОС СПО». Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля с участием работодателей.</p>	
<p>1.7. Формы проведения государственной итоговой аттестации:</p>	
<p>Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).</p>	
<p>К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план.</p>	
<p>На государственную итоговую аттестацию отводится 216 часов (6 недель), из них 144 часа (4 недели) на подготовку к государственной итоговой аттестации, 72 часа (2 недели) на проведение государственной итоговой аттестации.</p>	
<p>Согласовано</p>	
<p><i>Руководитель по работе с персоналом</i></p>	<p><i>В. Ткачук</i></p>
<p>ООО "Яковлевский ГОК"</p>	