

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Директор

И.И.Кудашев



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГБПОУ Акъярский горный колледж имени И.Тасимова

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

21.02.18

Обогащение полезных ископаемых

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

технолог

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по
УП

2022

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 12.05.2014

№ 499

Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения по специальности 21.02.18

Для ППСЗ Обогащения полезных ископаемых

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практическая подготовка			Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
		Учебная практика	Производственная практика					
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	1370				2		11	52
II курс	1008	10			2		12	52
III курс	936	3	12		1		10	52
IV курс	1044			4	2	6	2	43
Всего	4392	14	11	4	7		35	199

**4. План учебного процесса
4.2. Для ОПОП СПО (ППССЗ)**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации ¹	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам ² (час. в семестр)							
			Максимальная	Обязательная аудиторная					самостоятельная учебная работа	I курс		II курс		III курс		IV курс	
				Всего занятий	в т. ч.					1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 13 нед.	4 сем. 15 нед.	5 сем. 13 нед.	6 сем. 13 нед.	7 сем. 16 нед.	8 сем. 13 нед.
					Лекций	Лабораторные	Практ. занятия, вкл. семинары	Курсовых проектов (работ)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
О.00	Общеобразовательный цикл	N/N/N	1476	1370													
ОУП.01	Русский язык	Э	90	86	40	46*			4	86							
ОУП.02	Литература	ДЗ	86	82	50	32			4		82						
ОУП.03	Иностранный язык	ДЗ	117	113	35	80			4	49	66						
ОУП.04	Математика	ЭЭ	228	220	116	104			10	88	132						
ОУП.05	История	ДЗ	117	113	72	41			4	44	69						
ОУП.06	Физическая культура	ДЗ	117	113	5	108			4	45	68						

¹В строках дисциплин и МДК выбираются формы из возможных вариантов промежуточной аттестации (З – зачет, ДЗ – дифференцированный зачет, Э – экзамен), для практик – дифференцированный зачет, и указываются в строку через запятую в соответствии с семестрами изучения, в строках циклов и модулей указывается суммарное количество каждой из форм через слеш (косую черту).

²Следует оставить количество столбцов в соответствии с реальным количеством курсов обучения. Нумерация всегда начинается с первого курса, независимо от образовательной базы (среднее общее или среднее полное образование).

ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	70	70	50	20				34	36						
ОУП.08	Астрономия	ДЗ	36	36	18	18					36						
ОУП.09	Индивидуальный проект		40	6					34	6							
ПД.01	Физика	Э	172	166	96	70			6	70	96						
ПД.02	Химия	ДЗ	102	98	64	34			4	46	52						
ПД.03	Родной язык / Родная литература	ДЗ	87	87	47	40					87						
ПД.04	Башкирский язык	ДЗ	72	70	40	30			2	70							
	Предлагаемые ОО																
	Введение в специальность	ДЗ	142	142	94	48				44	98						
	Разговоры о важном		136							17	17	17	17	17	17	17	17
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		712	474													
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	50	48	38	10			2						48		
ОГСЭ.02	История		70	48	38	10			22				48				
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	206	168	30	138			38			34	34	26	34	38	
ОГСЭ.04	Психология общения	ДЗ	50	36	20	16			14					34			
ОГСЭ.05	Физическая культура	3, 3,3, ДЗ	336	174		174			162			28	32	26	36	34	20
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	N/N/N	144	96	*	*	*										
ЕН.01	Математика	Э	78	52	28	24	*		24			52					
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	66	418	26	20	*		22								46
П.00	Профессиональный цикл	N/N/N	3600	*	*	*	*	*									
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	N/N/N	1302	880	*	*	*	*									
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	114	76	27	49			34			37	39				
ОП.02	Электротехника и электроника	Э	148	100	50	50			46			48	52				
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	50	34	20	14			16					34			
ОП.04	Геология	Э	108	74	44	30			32			26	48				
ОП.05	Техническая механика	Э	114	76	36	40			36			26	50				

ПП.02	Производственная практика	ДЗ		72																
ПМ.03	Организация деятельности персонала производственного подразделения	Э	300																	
МДК 03.01	Организация и управление производственным подразделением	Э	300	204	136	48	*	20	94				30	28	36	70	40			
УП.03	Учебная практика	ДЗ		72																
ПП.03	Производственная практика	ДЗ		72																
ПМ.04	Выполнение работ по рабочей профессии		275																	
МДК.04.01	Опробование и контроль продукции обогащения	Э	275	189	130	59			84			43	72	28	46					
УП.04	Учебная практика	ДЗ		180																
ПП.04	Производственная практика	ДЗ		108																
Всего		N/N/N	*	*	*	*	*	*	*/*	*/*	*/*	*/*	*/*	*/*	*/*	*/*	*/*	*/*		
ПДП	Преддипломная практика																	4 нед.		
ГИА	Государственная итоговая аттестация																	2 нед.		
Консультации на одного обучающегося по 4 часа в год																				
Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой/углубленной подготовки 1.1. Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) с _____ по _____ (всего 4нед.) Защита дипломного проекта (работы) с _____ по _____ (всего 2нед.)										Всего	дисциплин и МДК		576	828	468	540	504	432	576	468
											учебной практики		*	*	108	252	108	*	*	*
											производст. практики / преддипл. практика		*	*	*	*	*	432	*	144
											экзаменов		2	3	2	2		2	3	5
											дифф. зачетов		1	8	3	5	5	3	2	6
											зачетов			1				1	1	1