

УЧЕБНЫЙ ПЛАН



составлен в соответствии с ФГОС СПО, утвержденного приказом
Министерства образования и науки РФ от 22 июля 2022 г. № 611

программа подготовки специалистов среднего звена
по специальности среднего профессионального образования
21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

Квалификация "Техник - геолог"

Нормативный срок получения образования по образовательной программе на базе среднего общего образования 1 год 10 месяцев
Форма обучения - очная

Согласовано:

Начальник УМУ

Директор гуманитарно-технического колледжа

И.М. Лисовская

И.А. Лукашин

Календарный учебный график

Месяц/курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь					Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август									
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
1																																																								
11																																																								

□	Обучение по дисциплинам и дисциплинарным курсам	0	Учебная практика	△	Подготовка к государственной итоговой аттестации
::	Промежуточная аттестация	8	Производственная практика (по профилю специальности)	Ш	Государственная итоговая аттестация
=	Каникулы	*			Неделя отсутствует

Пояснения:

- Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.13 "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых" утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 июля 2022 года, номер 611, зарегистрированного в Минюсте России 24 августа 2022 г. № 69763. Данный план ориентирован на реализацию программы обучения по специальности 21.02.13 "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых" базового уровня подготовки реализуемой на базе среднего общего образования.
- Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание - в соответствии с календарным учебным графиком.
- Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды учебных занятий во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельную работу).
- Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы (500 часов) определен в соответствии с требованиями ФГОС СПО (не менее 30 % от общего времени, отведенного на освоение программы), с учетом рекомендаций примерной основной образовательной программы, требований профессиональных стандартов и использован на увеличение объема учебных дисциплин социально-гуманитарного цикла, общепрофессионального цикла и профессиональных модулей. Часы вариативной части используются для введения дисциплин социально-гуманитарного цикла СГ.00.07 Русский язык и культура речи - 128 час., СГ.00.08 Психология общения - 36 час., для введения дисциплин общепрофессионального цикла ОП.06 Геология - 192 час., ОП.07 Основы геологического картирования - 80 час., ОП.08 Основы геофизических методов - 64 часа.
- Перечень, содержание, объем и порядок реализации дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом примерной основной образовательной программы по специальности 21.02.13 "Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых", профессиональных стандартов, потребностями регионального рынка труда и направлена на соблюдение последовательности освоения профессиональных компетенций.
- Учебная дисциплина "Физическая культура" реализуется в соответствии с требованиями ФГОС СПО в рамках социально-гуманитарного цикла в объеме 102 часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины с учетом состояния их здоровья.
- Учебная дисциплина "Безопасность жизнедеятельности" реализуется в рамках социально-гуманитарного цикла в объеме 72 академических часов. Из них на освоение основ военной службы (для юношей) направлено 70 % от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Для подгрупп девушек предусмотрено использование 70 % от общего объема времени дисциплины, на освоение основ медицинских знаний.
- Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения программ дисциплин, профессиональных модулей соответствующих учебных циклов. Объем часов, предусмотренных на проведение промежуточной аттестации (216 час.), включает часы на проведение экзаменов, консультаций. Зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплин, междисциплинарных курсов, практик. По учебным дисциплинам, изучаемым два и более семестра, зачет или экзамен проводится по завершению изучения дисциплины, до завершения изучения дисциплины в конце каждого семестра по таким дисциплинам запланирована контрольная работа. По завершении освоения программ профессиональных модулей предусмотрены экзамены по модулям. Квалификационный экзамен проводится по ПМ.04.
- Учебная и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках модулей профессионального цикла по каждому из основных видов деятельности и реализуются концентрированно в несколько периодов. Учебная практика проводится на базе ЗабГУ. Производственная практика (по профилю специальности) и производственная практика (преддипломная) проводятся в организациях на основе договоров, заключаемых между университетом и организациями. Объем практик составляет 432 часа
- Курсовые работы предусмотрены в рамках профессиональных модулей ПМ.01 "Выполнение полевых геологических исследований и камеральная обработка геологических материалов" МДК.01.01 "Полевые и лабораторные методы исследования минерального сырья", и ПМ.04 "Ведение горно-буровых работ" МДК.04.01 "Бурение и горное дело", МДК.04.02 "Технология поисково-разведочных работ"
- Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена (1 неделя) и защиты выпускной квалификационной работы (1 неделя), которая выполняется в виде дипломной проекта (работы).

ПМ.03	ПМ.03	Управление персоналом структурного подразделения		171	0	153	63	63	27	0	0	2	16																ПК 3.1 - 3.4		
	МДК.03.01	Основы организации и управления на производственном участке		72		72	36	36														36				36			ПК 3.3, 3.4		
	МДК.03.02	Технико-экономическое обоснование проекта горно-буровых работ		81		81	27	27	27													27					54		ПК 3.1, 3.2, 3.3		
	ПМ.03 Эм	Экзамен по модулю	4	18								2	16																		
ПМ.04	ПМ.04	Ведение горно-буровых работ		556	0	394	146	178	0	70	144	2	16															ПК 4.1 - 4.6			
	МДК.04.01	Бурение и горное дело	2*	266		266	114	114		38							114	152											ПК 4.1 - 4.4		
	МДК.04.02	Технология поисково-разведочных работ		128		128	32	64		32								32	96										ПК 4.1, 4.4, 4.6		
	УП 04.01	Учебная практика по получению первичных профессиональных навыков	2*	72								72						72											ПК 4.1, 4.4		
	ПП.04.01	Производственная практика по ведению технологических процессов поисково-разведочных работ	2*	72								72						72											ПК 4.5, 4.6		
	ПМ.04 Эм	Экзамен по модулю	3	18								2	16																		
														224	64	288	285	19	380	192	64	320	144	0	180						
ПА.00		Промежуточная аттестация																													
ГИА.00		Государственная итоговая аттестация		216																										ОК 01-09, ПК 1.1-1-8, 2.1-2.5, 3.1 - 3.4, 4.1-4.6	
ГИА.01		Подготовка выпускной квалификационной работы																								4 нед					
ГИА.02		Демонстрационный экзамен																							1 нед					ПК 1.1-1-8, 2.1-2.5, 3.1 - 3.4, 4.1-4.6	
ГИА.03		Защита выпускной квалификационной работы																							1 нед					ОК 01-09, ПК 1.1-1-8, 2.1-2.4, 3.1 - 3.4, 4.1-4.6	
Общая трудоемкость основной профессиональной образовательной программы			8	2952	0	2160	845	1154	59	102	432	16	128																		
														1	2	3	4														
Государственная итоговая аттестация:														6	7	8	4														
Выполнение дипломного проекта (работы) - всего 4 нед.														0	72		0														
Демонстрационный экзамен - всего 1 нед.														0	72		288														
														2	2	2	2														
Защита дипломного проекта (работы) - всего 1 нед.															3	2	4														
														4	3	3															