

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования
государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования
(среднего специального учебного заведения)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «Коркинский
горно-строительный техникум»



«Коркинский горно-строительный техникум»
по специальности среднего профессионального образования
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и
электромеханического оборудования (по отраслям)
по программе базовой подготовки
Квалификация: **техник**
Форма обучения: **очная**
Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования: **технический**

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

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика по профилю специальности СПО		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			4	5				
I курс	39	1	4	4	2	-	11	52
II курс	34	1	4	4	2	-	11	52
III курс	29	3	8	8	2	-	10	52
IV курс	23	1	6	4	1	6	2	43
Всего	125	5	18	4	7	6	34	199

2 План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)								
			максимальная	фактическая учебная работа	в т.ч.	Обязательная		I курс		II курс		III курс		IV курс		
						всего занятий	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
О.00	Общеобразовательный цикл	03/8з/3э	2106	702	1404	385		612	792							
ОДб.00	Базовые дисциплины	03/7дз/1э	1281	432	850	295										
ОДб 01	Русский язык (базовый)	-Э	117	39	78	10		34	44							
ОДб 02	Литература (базовый)	-ДЗ	175	58	117			51	66							
ОДб 03	Иностранный язык (базовый)	-ДЗ	117	39	78	78		34	44							
ОДб 04	История (базовый)	-ДЗ	175	58	117			51	66							
ОДб 05	Обществознание (базовый)	-ДЗ	162	45	117			51	66							
ОДб 06	Химия (базовый)	-ДЗ	117	39	78	30		34	44							
ОДб 07	Биология (базовый)	-ДЗ	117	39	78	30		34	44							
ОДб 08	Физическая культура	-З,ДЗ	193	76	117	117		51	66							
ОДб 09	ОБЖ	-ДЗ	108	39	70	30		51	70							
ОДп.00	Профильные дисциплины	03/1ДЗ/2Э	825	270	554	90										
ОДп 10	Математика	-Э	424	135	289			136	153							
ОДп 11	Информатика	-ДЗ	142	48	94	50		51	43							
ОДп 12	Физика	-Э	259	87	171	40		85	86							
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	03/5дз/0э	660	220	440	360				112	72	52	112	36	56	
ОГСЭ 01	Основы философии	-ДЗ	52	4	48	8				0			48			
ОГСЭ 02	История	-ДЗ	52	4	48	8				48						
ОГСЭ 03	Иностранный язык	-ДЗ, -ДЗ, -ДЗ	212	40	172	172		32	36			26	32	18	28	
ОГСЭ 04	Физическая культура	-З,З,З,З,ДЗ	344	172	172	172		32	36			26	32	18	28	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	13/0дз/1э	148	48	100	50		64	36							
ЕН 01	Математика	-ДЗ	96	32	64	34		64								
ЕН 02	Экологические основы природопользования	-ДЗ	52	16	36	16				36						
П.00	Профессиональный цикл	53/19дз/5э	4664	1280	3384	1090	90			400	720	524	716	540	484	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	53/9дз/6э	2232	700	1532	644	30			400	432	195	176	90	239	
ОП 01	Инженерная графика	-ДЗ	153	51	102	80				48	54					
ОП 02	Электротехника и электроника	-ДЗ	516	181	335	140				144	126	65				
ОП 03	Метрология, стандартизация и сертификация	-ДЗ	48	16	32	20							32			
ОП 04	Техническая механика	-ДЗ	220	84	136	60				64	72					
ОП 05	Материаловедение	-ДЗ	48	16	32	10				32						
ОП 06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-ДЗ	104	20	84	80									84	
ОП 07	Основы экономики	-ДЗ	85	21	64	20							64			
ОП 08	Правовые основы профессиональной деятельности	-ДЗ	63	24	39	16						39				
ОП 09	Охрана труда	-ДЗ	264	56	208	40								81	127	
ОП 10	Безопасность жизнедеятельности	-З, -З, -ДЗ	134	34	100	46				16	18	13	16	9	28	
ОП 11	Гидравлика	-ДЗ	55	19	36	18					36					
ОП 12	Геология	-ДЗ	86	22	64	30				64						
ОП 13	Горное дело	-З, -З, -З	321	111	210	50	30			32	36	78	64			
ОП 14	Геодезия	-ДЗ	81	27	54	18				54						
ОП 15	Термодинамика	-ДЗ	54	18	36	16				36						
ПМ.00	Профессиональные модули	03/10дз/9э	2432	580	1852	446	60			288	329	540	450	245		
ПМ.01	Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	Э(к)	1690	440	1250	340	30			54	179	540	396	81		
МДК 01 01	Электрические машины и аппараты	-ДЗ	352	127	225	100	30					39	96	36	54	
МДК 01 02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	-ДЗ	66	21	45	22								45		
МДК 01 03	Электрическое и электромеханическое оборудование	-З, -З, -З	554	204	350	180				54	104	192				
МДК 01 04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	-ДЗ	178	88	90	38								63	27	
УП 01	Учебная практика	-ДЗ	36		36							36				
ПП 01	Производственная практика	-ДЗ, -ДЗ	504		504								288	216		
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	Э(к)	192	42	150	44					150					
МДК 02 01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	-ДЗ	120	42	78	44					78					
УП 02 01	Учебная практика	-ДЗ	72		72						72					
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	Э(к)	296	78	218	42	30							54	164	
МДК 03 01	Планирование и организация работы структурного подразделения	-ДЗ	260	78	182	42	30							54	128	
УП 03	Учебная практика	-ДЗ	36	0	36										36	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих: 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Э(к)	254	20	234	20				234						
МДК 04 01	Технология выполнения работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-ДЗ	74	20	54	20				54						
УП 04	Учебная практика	-ДЗ	36		36					36						
ПП 04	Производственная практика	-ДЗ	144		144					144						
Всего		63/32дз/19э	7578	2250	5328	1885	90		576	828	576	828	576	828	576	540
ПДП	Преддипломная практика														4 нед	
ГИА	Государственная итоговая аттестация														6 нед	
Консултации 4 часа в год на 1 обучающегося																
Государственная итоговая аттестация																
1. Программа базовой подготовки																
1.1. Выпускная квалификационная работа в форме дипломного проекта																
Выполнение дипломной работы (проекта) с 18 05 по 14 06 (всего 4 нед.)																
Защита дипломной работы (проекта) с 15 06 по 28 (всего 2 нед.)																
Всего																
								дисциплин и МДК	576	828	576	648	468	576	324	504
								учебной практики				36	108			36
								производств. практики								
								преддипломн. практики				144		288	216	144
								экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалификационных))		3	2	3	2	3	1	3
								дифф. зачетов	7	1	5	5	3	1	8	
								зачетов			1	2	2	2		

3 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Экологических основ природопользования
5	Информационных технологий в профессиональной деятельности
6	Инженерной графики
7	Социально-экономических дисциплин
8	Технической механики
9	Материаловедения
10	Правовых основ в профессиональной деятельности
11	Охраны труда
12	Безопасности жизнедеятельности
13	Технологии и оборудования производства электротехнических изделий
14	Технологическое оборудования отрасли
	Лаборатории:
1	Электротехники и электронной техники
2	Электрических машин и аппаратов
3	Электрического и электромеханического оборудования
4	Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
5	Технической механики
6	Автоматизации производства
	Мастерские:
1	Слесарно-механические, электромонтажные
2	Спортивный комплекс:
3	спортивный зал
4	открытый стадион
5	стрелковый тир
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

4. Пояснительная записка

4.1 Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Коркинский горно-строительный техникум» разработан на основе:

- Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 N 99-ФЗ, от 23.07.2013 N 203-ФЗ);
- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 831 от 28 июля 2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 33635 от 19 августа 2014г.) по специальности 03.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»;
- Приказа Минобрнауки России № 1199 от 29 октября 2013 года «Об утверждении Перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- Приказа Минобрнауки России № 464 от 14 июня 2013г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», ----
- Приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014 года № 1580 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464»;
- Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».
- Приказа Минобрнауки России от 18.04.2013г.№291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования.
- Устава ГБПОУ «Коркинский горно-строительный техникум»

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

1. Организация учебного процесса предусмотрена по шестидневной учебной неделе.
2. Продолжительность академического часа составляет 45 мин, перемена 10 минут
3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.
4. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.
5. Дисциплина «Физическая культура» реализуется еженедельно по 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).
6. Форма и процедуры текущего контроля знаний – устный, письменный (тесты, задачи, схемы, деловые игры). Текущий контроль знаний предусматривает систематическую проверку качества полученных обучающимися компетенций по всем изучаемым в семестре дисциплинам и профессиональным модулям.
7. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в 4 часа в год на 1 обучающегося, в том числе в период реализации среднего общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные.)
8. Практика является видом учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. Учебная практика проводится в слесарных мастерских, учебных лабораториях техникума. Производственная и преддипломная практики проводятся на предприятиях города и области. Преддипломная практика проводится после завершения курса обучения, продолжительность практики – 4 недели. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.
9. Промежуточная аттестация – в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплин. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10. Квалификационный экзамен проводится по завершению изучения и освоения профессионального модуля.
10. При реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности предусмотрено выполнение курсовых работ по дисциплине Горное дело и по МДК 01.01, МДК 03.01
11. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Формы промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю, отражены в разделе 2 настоящего учебного плана. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

4.3. Общеобразовательный цикл

Профиль среднего (полного) общего образования по специальности 03.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» – технический. Срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц обучающихся на базе основного общего образования увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:

- Теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 недель.
- Промежуточная аттестация -2 недели
- Каникулярное время - 11 недель

Образовательное учреждение оценивает качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной программы СПО с получением среднего общего образования в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

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. Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов дифференцированные зачеты – за счет времени отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени выделенного ФГОС СПО на промежуточную аттестацию.

Экзамены проводятся по русскому языку, математике и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла, которая выбирается обучающимся или образовательным учреждением. По русскому языку и математике в письменной форме, по профильной дисциплине – в устной.

4.4. Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть в объеме 936 часов распределена в соответствии с рекомендациями работодателя следующим образом:

- на введение дополнительных дисциплин отраслевой принадлежности и на углубленное изучение дисциплин общепрофессионального цикла – 884 час
- на углубленное изучение профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04 - 50 часов

4.5. Порядок аттестации обучающихся

Формы и процедуры текущего контроля знаний разрабатываются и проводятся преподавателями учебных дисциплин и МДК.

На промежуточную аттестацию учебным заведением отведено 7 недель. По завершении МДК проводятся междисциплинарный экзамен. Время для проведения квалификационного экзамена устанавливается учебным заведением, по завершении модуля, после освоения теоретического курса и прохождения учебной и (или) производственной практики.

Зачеты, дифференцированные зачеты – предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины или междисциплинарного курса.


Формы проведения государственной итоговой аттестации

государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы – дипломного проекта. К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этих целей выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики и так далее.

В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами государственной аттестационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями, утвержденными образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы осуществляется государственной аттестационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, образовательными учреждениями выдаются документы государственного образца.

Заместитель директора по учебной работе  В.Е.Асташкина