



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ СПО «КМТ» КК
С.Н. Рябиченко
« 20 » _____ 2014 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
программы подготовки специалистов среднего звена
ГБОУ СПО «Краснодарский монтажный техникум» Краснодарского края
по специальности среднего профессионального образования
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник
Форма обучения: очная
Нормативный срок освоения ОПОП
на базе основного общего образования – 3 года и 10 месяцев
профиль получаемого профессионального образования
при реализации программы среднего общего
образования - технический

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Нормативная база реализации ОПОП СПО ППССЗ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Краснодарский монтажный техникум» Краснодарского края разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 484 от 12.05.2014, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 32518 от 02.06.2014) по специальности среднего профессионального образования 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, входящей в состав укрупненной группы специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

Учебный план разработан на основании:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Устава техникума;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464);
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО (приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. N 968);
- Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы НПО/СПО (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2010 №12–696);
- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (приказ Министерство образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. №12-696);
- Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.03. 2004 г. № 1312);

– Рекомендаций по реализации образовательных программ среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального образования и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.05.2007 г. № 03-1180);

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы ППССЗ на базе основного общего образования – 3 года и 10 месяцев.

Начало учебных занятий – 1 сентября.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет – 54 академических часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ОПОП СПО ППССЗ.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет – 36 академических часов в неделю.

Продолжительность урока – 45 минут. Предусмотрено проведение сгруппированных занятий по одной учебной дисциплине или профессиональному модулю (2 занятия по 45 минут с перерывом 5 минут).

Продолжительность перемен во время учебных занятий составляет 5 – 10 минут. Для питания студентов предусматривается перерыв 60 минут. Продолжительность урока может меняться в предпраздничные дни или при иных особых обстоятельствах.

Учебный процесс организуется в соответствии с графиком учебного процесса при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, промежуточной аттестации, всех видов практик, государственной (итоговой) аттестации, каникулярного времени.

Качество освоения образовательных программ СПО осуществляется техникумом в процессе текущей, промежуточной аттестации обучающегося и государственной итоговой аттестации выпускников. Знания и умения обучающихся определяются следующими оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачтено». Оценкой экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю является однозначное решение: «вид профессиональной

деятельности освоен/не освоен». В ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, кроме вышеуказанных оценок используются: «неудовлетворительно», «не зачтено».

Оценочные материалы текущего контроля разрабатываются преподавателями по каждой дисциплине, МДК, по каждому виду работ на практике, согласуются и одобряются методическими (цикловыми) комиссиями, утверждаются заместителем директора по учебной работе и доводятся до сведения обучающихся.

Для закрепления знаний и формирования умений предусмотрены практические занятия.

Учебная и производственная (по профилю специальности) практики входят в состав профессиональных модулей. Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности. Производственная практика (по профилю специальности) и преддипломная практика проводятся, как правило, в организациях на основе договоров.

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) реализуются в рамках модулей:

- ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования: учебная практика - 36 часов в 4 семестре;
- ПМ.02 Сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов: учебная практика - 216 часов в 5-7 семестрах и производственная практика (по профилю специальности) – 252 часа в 8 семестре;
- ПМ.03 Планирование и организация производственных работ персонала подразделения: производственная практика (по профилю специальности) – 216 часов в 8 семестре;
- ПМ.04 Выполнение работ по профессии 19756 Электрогазосварщик: учебная практика – 180 часов в 3 семестре.

Максимальный объем нагрузки при прохождении всех видов практик составляет 36 часов в неделю.

Консультации для обучающихся по очной форме предусматривается образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем.

Общий объем каникулярного времени при освоении основной профессиональной образовательной программы составляет 34 недели.

Рабочий учебный план предусматривает выполнение одной курсовой работы по ПМ.03 Планирование и организация производственных работ персонала подразделения и двух курсовых проектов по ПМ.02 Сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов.

1.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования, который реализуется в пределах образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования, в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.03.2004 г. № 1312 в редакции приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.08.2008 г. № 241 и от 30.08.2010 г. № 889) и «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Министерство образования и науки Российской Федерации от 29.05.2007 г. № 03-1180).

Срок получения среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки 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 нед.
промежуточная аттестация	2 нед.
каникулярное время	11 нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 часа), распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин образовательного цикла.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины. Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Экзамен проводится по русскому языку, математике, а также по профильной дисциплине – физике. По русскому языку и математике – в письменной форме, по профильной дисциплине – устно.

1.4 Формирование вариативной части ОПОП СПО ППССЗ

На протяжении длительного времени действует установленная связь техникума с представителями работодателей – ООО «Проектстроймонтаж», ООО «Стройэксперт», ООО «ВиватСтрой», КЭС, Краснодарские электрические сети, филиал ОАО «Кубаньэнерго», ЗАО «КМУС-2», ООО «КНОМОСИК», ООО Предприятие «Миг-3», ООО «Южный региональный головной аттестационный центр №3» НАКС, ООО ПП «Сваркаконтрольсервис», юго-западный филиал «Южный» ОАО АКБ «Уралсиббанк» и др.

ОПОП СПО ППССЗ составлена с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть программы направлена на формирование профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности. Вариативная часть распределена на основании анкетирования, проведенного с представителями работодателей. По результатам мониторинга было проведено расширенное заседание Общественного Совета Работодателей (председатель ОСР - генеральный директор ООО «Проектстроймонтаж» В.Н. Лупенко). На заседании по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ присутствовали представители предприятий: ООО «Стройэксперт» (присутствовал генеральный директор В.А. Черноусов, кандидат технических наук), ООО «Кубань Стройинжиниринг». Основной вид деятельности ООО «Кубань Стройинжиниринг» - строительство нефте-, газо-, водопроводов (проектирование, согласование), монтаж резервуаров любой сложности металлических и ЖБ, строительство зданий и сооружений под ключ с разрешением и проектированием, изготовление и монтаж металлоконструкций, строительство, монтаж, ремонт, реконструкция, эксплуатация и техническое диагностирование объектов котлонадзора, систем газоснабжения (газопотребления), оборудования нефтяной и газовой промышленности, оборудования взрывопожароопасных и химически опасных производств, строительных объектов неразрушающими методами.

На заседании Совета были определены и сформулированы требования к организации учебно – методического, информационного, материально - технического обеспечения образовательного процесса. Было решено: **900** часов вариативной части направить на расширение учебных дисциплин, МДК или модулей через введение дополнительных тем, разделов и углубления уже имеющихся.

Распределение часов вариативной части представлено в таблице:

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				
		максимальная	самостоятельная работа	Обяз-ная аудиторная		
				всего занятий	в т.ч.	
			лаб. и практ. занятия		курсовые	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	18	6	12	0	0
ОГСЭ.02	История	18	6	12	0	
П.00	Профессиональный цикл	1332	444	888	402	0
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	891	297	594	244	0
ОП.01	Инженерная графика	69	23	46	46	
ОП.02	Электротехника и электроника	30	10	20	10	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	30	10	20	10	
ОП.04	Геология	42	14	28	6	
ОП.05	Техническая механика	27	9	18	10	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	60	20	40	40	
ОП.07	Основы экономики	63	21	42	8	
ОП.09	Охрана труда	84	28	56	6	
ОП.11	<i>Основы нефтегазового производства</i>	132	44	88	32	
ОП.12	<i>Гидравлика</i>	83	28	55	24	
ОП.13	<i>Термодинамика</i>	82	27	55	24	
ОП.14	<i>Автоматизация производства</i>	135	45	90	20	
ОП.15	<i>Основы бюджетной грамотности</i>	54	18	36	8	
ПМ.00	Профессиональные модули	441	147	294	158	0
ПМ.01	Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования	120	40	80	42	
МДК.01.01	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ	120	40	80	42	
ПМ.02	Сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов	180	60	120	68	
МДК.02.01	Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ	90	30	60	34	
МДК.02.02	Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	90	30	60	34	
ПМ.03	Планирование и организация производственных работ персонала подразделения	117	39	78	36	

МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения	117	39	78	36	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 19756 Электрогазосварщик	24	8	16	12	
МДК.04.01	Технология электрогазосварочных работ	24	8	16	12	
Всего		1350	450	900	402	0

1.5 Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с графиком учебного процесса. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета (з), дифференцированного зачета (дз), экзамена (э), по МДК в форме дифференцированного зачета и (или) экзамена, по профессиональным модулям - в форме квалификационного экзамена Э(к).

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Итоговая аттестация в форме экзамена (квалификационного) может проводиться за счет часов, отведенных на прохождение соответствующей практики.

Формы оценочных ведомостей для промежуточной аттестации устанавливает техникум. Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения студентов.

Государственная итоговая аттестация включает выполнение выпускной квалификационной работы.

Тематика выпускных квалификационных работ определяется цикловой комиссией по специальности совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, обсуждаются и одобряются на заседаниях ЦК, утверждаются директором техникума.

Необходимым условием допуска к Государственной итоговой аттестации является представление в государственную экзаменационную комиссию документов подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождений практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании Порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968.

Выпускная квалификационная работа представляет собой законченную разработку на заданную тему, написанную студентом под руководством руководителя, свидетельствующую об умении студента работать с документацией, обобщать и анализировать фактический материал, используя теоретические знания, практические навыки и компетенции, полученные при освоении ОПОП СПО ППССЗ. В выпускной квалификационной работе могут использоваться материалы исследований, отраженные в выполненных ранее студентом курсовых проектах (работах).

Для проведения защиты выпускных квалификационных работ создается государственная экзаменационная комиссия. Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается учредителем образовательного учреждения.

График проведения государственной итоговой аттестации доводится до сведения студентов не позднее, чем за 2 недели до начала аттестации.

Защита выпускной квалификационной работы проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии, с участием не менее двух третей ее состава.

1.6 Другое

Реализацию ОПОП СПО ППССЗ планируется обеспечить педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (профессионального модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла.

Каждого обучающегося необходимо обеспечить:

- доступом к базам данных и библиотечным фондам печатных и электронных изданий основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет;
- доступом к справочно-библиографическим и периодическим изданиям (в расчете 1–2 экземпляра на каждые 100 обучающихся и не менее 3 наименований отечественных журналов);
- доступом к информационным ресурсам сети Интернет (во время самостоятельной подготовки);
- не менее чем одним учебным печатным или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий). Допускается использование в качестве учебных пособий курсов лекций по МДК, разработанных преподавателями и (или) специалистами профильных организаций;

– рабочим местом в компьютерном классе при использовании электронных изданий.
В образовательном процессе используются лицензионные программные продукты.

2 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 профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2		11	52
II курс	33	6	0	0	2		11	52
III курс	36	4	0	0	2		10	52
IV курс	15	2	13	4	1	6	2	43
Всего	123	12	13	4	7	6	34	199

3 План учебного процесса 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)							
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс		IV курс		
					всего занятий	в т.ч.	1	2	3	4	5	6	7	8	
															лаб. и практ. занятий, вкл. семинары курсовых работ (проектов)
								17/0/0	22/0/0	11/5/0	22/1/0	13/3/0	23/1/0	15/2/0	0/0/13
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
О.00	Общеобразовательный цикл	3э, 11дз, 1з	2106	702	1404	453	0	578	724	102	0	0	0	0	0
ОДБ.00	Базовый	1э, 8дз, 1з	1277	427	850	279	0	374	440	36	0	0	0	0	0
ОДБ.01	Русский язык	-,-э,-,-,-,-,-,-,-	117	39	78	0		34	44						
ОДБ.02	Литература	-,-дз,-,-,-,-,-,-,-	176	59	117	0		51	66						
ОДБ.03	Иностранный язык	-,-дз,-,-,-,-,-,-,-	117	39	78	78		34	44						
ОДБ.04	История	-,-дз,-,-,-,-,-,-,-	176	59	117	0		51	66						
ОДБ.05	Обществознание	-,-,-дз,-,-,-,-,-,-,-	176	59	117	0		51	30	36					
ОДБ.06	Химия	-,-дз,-,-,-,-,-,-,-	117	39	78	38		34	44						
ОДБ.07	Биология	-,-дз,-,-,-,-,-,-,-	117	39	78	38		34	44						
ОДБ.08	Физическая культура	3,-дз,-,-,-,-,-,-,-	176	59	117	113		51	66						
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	-,-дз,-,-,-,-,-,-,-	105	35	70	12		34	36						

ОДП.00	Профильный	2э, 3дз	829	275	554	174	0	204	284	66	0	0	0	0	0
ОДП.10	Математика	дз,дз,э,-,-,-,-,-	435	145	290	60		102	122	66					
ОДП.11	Физика	-,э,-,-,-,-,-,-	252	83	169	44		68	101						
ОДП.12	Информатика и ИКТ	-,дз,-,-,-,-,-,-	142	47	95	70		34	61						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	0э, 4дз, 4з	666	222	444	360	0	0	0	44	148	52	92	108	0
ОГСЭ.01	Основы философии	,-,-,-,-,-,дз,-	60	12	48	14								48	
ОГСЭ.02	История	,-,-,дз,-,-,-,-	78	18	60	14				60					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	,-,-,-,-,-,дз,-	192	24	168	168				22	44	26	46	30	
ОГСЭ.04	Физическая культура	,-,-,з,з,з,з,дз,-	336	168	168	164				22	44	26	46	30	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1э,1дз	143	47	96	36	0	0	0	0	55	41	0	0	0
ЕН.01	Математика	,-,-,-,э,-,-,-,-	82	27	55	26				55					
ЕН.02	Экологические основы природопользования	,-,-,-,дз,-,-,-	61	20	41	10					41				
П.00	Профессиональный учебный цикл	5э, 23дз, 4Э(к)	4627	1243	3384	1208	80	34	68	430	625	483	772	504	468
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	3э, 12дз,	1659	553	1106	488	0	34	68	154	420	156	184	90	0
ОП.01	Инженерная графика	,-,-,дз,-,-,-,-,-	165	55	110	110		34	32	44					
ОП.02	Электротехника и электроника	,-,-,-,дз,-,-,-,-	99	33	66	20					66				
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	,-,-,-,-,дз,-,-,-	117	39	78	30						78			
ОП.04	Геология	,-,-,-,дз,-,-,-,-	99	33	66	20					66				
ОП.05	Техническая механика	,-,-,-,э,-,-,-,-	132	44	88	30				55	33				
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной	,-,-,-,-,дз,-,-,-	117	39	78	74						78			

	деятельности															
ОП.07	Основы экономики	-, -, -, -, ДЗ, -, -	138	46	92	32							92			
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	-, -, -, ДЗ, -, -, -, -	66	22	44	16					44					
ОП.09	Охрана труда	-, -, -, -, ДЗ, -, -	138	46	92	16							92			
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	-, -, -, ДЗ, -, -, -, -	102	34	68	32					68					
ОП.11	Основы нефтегазового производства	-, -, -, Э, -, -, -, -	132	44	88	32					88					
ОП.12	Гидравлика	-, -, Э, -, -, -, -, -	83	28	55	24				55						
ОП.13	Термодинамика	-, -, -, ДЗ, -, -, -, -	82	27	55	24					55					
ОП.14	Автоматизация производства	-, -, -, -, -, ДЗ, -	135	45	90	20								90		
ОП.15	Основы бюджетной грамотности	-, ДЗ, -, -, -, -, -, -	54	18	36	8			36							
ПМ.00	Профессиональные модули	2э, 11дз, 4Э(к)	2968	690	2278	720	80	0	0	276	205	327	588	414	468	
ПМ.01	Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования	0э, 2дз, 1Э(к)	446	137	309	140	0	0	0	0	205	104	0	0	0	
МДК.01.01	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ	-, -, -, -, ДЗ, -, -, -	410	137	273	140					169	104				
УП.01	Учебная практика	-, -, -, ДЗ, -, -, -, -	36	0	36	0					36					
ПП.01	Производственная практика	-	0	0	0	0										
ПМ.02	Сооружение и эксплуатация объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов	2э, 6дз, 1Э(к)	1712	415	1297	410	60	0	0	0	0	223	588	234	252	

МДК.02.01	Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ	-, -, -, -, дз, э, -, -	587	196	391	200	30					115	276				
МДК.02.02	Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	-, -, -, -, дз, э, -	657	219	438	210	30						276	162			
УП.02	Учебная практика	-, -, -, -, дз, дз, дз, -	216	0	216	0						108	36	72			
ПП.02	Производственная практика	-, -, -, -, -, -, дз	252	0	252	0									252		
ПМ.03	Планирование и организация производственных работ персонала подразделения	2дз, 1Э(к)	486	90	396	90	20	0	0	0	0	0	0	180	216		
МДК.03.01	Организация производственных работ персонала подразделения	-, -, -, -, -, дз, -	270	90	180	90	20							180			
УП.03	Учебная практика	-	0	0	0	0											
ПП.03	Производственная практика	-, -, -, -, -, -, дз	216	0	216	0									216		
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 19756 Электрогазосварщик	1дз, 1Э(к)	324	48	276	80	0	0	0	276	0	0	0	0	0		
МДК.04.01	Технология электрогазосварочных работ	-	144	48	96	80				96							
УП.04	Учебная практика	-, -, дз, -, -, -, -	180	0	180	0				180							
ПП.04	Производственная практика	-	0	0	0	0											
Всего			9э, 39дз, 5з, 4Э(к)	7542	2214	5328	2057	80	612	792	576	828	576	864	612	468	
ПДП	Преддипломная практика	-, -, -, -, -, -, дз													4		
ГИА	Государственная итоговая аттестация														6		
Консультации: 4 часа на одного обучающегося в год								Всего	дисциплин и МДК	612	792	396	792	468	828	540	0
									учебной практики	0	0	180	36	108	36	72	0

<p style="text-align: center;">Государственная итоговая аттестация: 1.1. Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) с 21.05 по 16.06 (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с 18.06. по 30.06 (всего 2 нед.) 1.2. Государственные экзамены (при их наличии) – нет</p>	производственно й практики	0	0	0	0	0	0	0	468
	преддипломной практики	0	0	0	0	0	0	0	4
	экзаменов (в т.ч. квалификационн ых)	0	2	3	3	1	1	1	2
	дифф. зачетов	1	10	3	7	6	4	6	3
	зачетов	1	0	1	1	1	1	0	0

4 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№	Наименование кабинетов, лабораторий и мастерских
КАБИНЕТЫ	
1	иностранного языка
2	математики
3	экологических основ природопользования
4	инженерной графики
5	электротехники и электроники;
6	метрологии, стандартизации и сертификации;
7	технической механики
8	геологии
9	информационных технологий в профессиональной деятельности
10	основ экономики
11	правовых основ профессиональной деятельности
12	охраны труда
13	безопасности жизнедеятельности
ЛАБОРАТОРИИ:	
1	технической механики
2	испытания материалов
3	автоматизации производственных процессов
МАСТЕРСКИЕ	
1	слесарно-механическая
2	сварочная
СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС	
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий


3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	ЗАЛЫ
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет
2	актовый зал

Согласовано:

Зам.директора по учебной работе

« 11 » 09 2014г.  Ж.Г.Рувина

И.о зам.директора по учебно-производственной работе

« 11 » 09 2014г.  Е.Б. Новикова

Зам.директора по учебно-методической работе

« 11 » 09 2014г.  Н.Н.Каленникова

Председатель методической комиссии общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла

« 11 » 09 2014г.  Т.Г. Скосарева

Председатель методической комиссии математических и общих естественнонаучных дисциплин

« 11 » 09 2014г.  И.В. Чаплыгина

Председатель методической комиссии профессионального цикла специальности 21.02.03

« 11 » 09 2014г.  Г.В. Мирзоян

Руководитель физической культуры

« 11 » 09 2014г.  Т.Н. Андриющенко