

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края «Армавирский техникум технологии и сервиса»

«Утверждаю»
Директор ГБПОУ КК АТТС
_____ Буров А.П.
« ____ » _____ 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы

по профессии

43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования

Квалификация: слесарь по эксплуатации и ремонту газового
оборудования;
слесарь по эксплуатации и ремонту подземных
газопроводов

Форма обучения - очная
Профиль образования - технологический
Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес.
на базе основного общего образования

2022

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ООП

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Армавирский техникум технологии и сервиса» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии/специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 г. № 732 (в редакции от 09.04.2015 г. «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»), зарегистрирован в Минюсте России 20.08.2013, № 29517, укрупненная группа профессий 43.00.00 «Сервис и туризм» и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования (приказ Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413), Федерального закона от 29 декабря 2012 года «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 года «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 № 390 «О внесении изменений в ФГОС среднего профессионального образования (зарегистрировано в Минюсте РФ 08.05.2015 № 37199), Устава ГБПОУ КК АТТС, утвержденного приказом департамента образования и науки Краснодарского края от 25.07.2011 № 3933, Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (утверждено приказом Минобрнауки России от 18 апреля 2013 года № 291), письма Минобрнауки России от 19.12.2014 № 06-1225 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» (письмо Минобрнауки от 17.03.2015), СанПиН 2.4.3668 – 20.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год в техникуме начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным графиком учебного процесса. Обязательная учебная нагрузка обучающихся при освоении основной образовательной программы СПО (подготовка квалифицированных рабочих, служащих) включает обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе модулей. Максимальная учебная нагрузка обучающихся включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы. Максимальный объем учебной нагрузки при освоении основной образовательной программы СПО (подготовка квалифицированных рабочих) составляет 54 академических часа в неделю, объем обязательных аудиторных занятий и практики составляет 36 академических часа в неделю при 6- дневной учебной неделе.

Для всех аудиторных занятий установлен академический час продолжительностью 45 минут. Допускается проведение сдвоенных уроков (группировка парами). Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часов на 1 обучающегося в год. Общая продолжительность каникул при освоении основной профессиональной образовательной программы СПО (подготовка специалистов среднего звена) составляет 11 недель в учебном году, в том числе, не менее 2 недель в зимний период.

1.3. Общеобразовательный цикл

Получение среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон об образовании);
- приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 « О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказом Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. N 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»;
- приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. №968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- письмом Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- письмом Минобрнауки России, от 17.03.2015 г. №06-259 «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 стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
- приказом Минпросвещения России от 28.08.2020 г. Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования;
- приказом Минобрнауки России 885, Министерства Просвещения Российской Федерации № 390 от 05.08.2020 г. «О практической подготовке обучающихся»;
- методическими рекомендациями Минпросвещения России по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования от 14.04.2021 г.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования, которая разрабатывается на основе требований ФГОС среднего общего и ФГОС СПО по профессии 43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования.

В соответствии со спецификой ООП СПО ППКРС, руководствуясь Перечнем профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 года № 1199, Примерным распределением профессий и специальностей СПО по профилям профессионального образования определен профиль - технологический.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО в учебный план, включены общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) из обязательных предметных областей:

- русский язык и литература;
- родной язык и родная литература;
- иностранный язык;
- общественные науки;
- математика и информатика;
- естественные науки;
- физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

При этом, учебный план содержит 3 учебных предмета, изучаемых на профильном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

Формирование учебного плана осуществляется из числа учебных предметов из следующих обязательных предметных областей:

Предметная область «Русский язык и литература», включающая учебные предметы:
«Русский язык», «Литература» (базовый уровень),

Предметная область «Родной язык и родная литература», включающая учебные предметы:
«Родной язык (русский)»

Предметная область «Иностранные языки», включающая учебные предметы:
«Иностранный язык» (базовый уровень).

Предметная область «Общественные науки», включающая учебные предметы:
«История» (базовый уровень)

Предметная область «Математика и информатика», включающая учебные предметы:
«Математика» (профильный уровень)
«Информатика» (профильный уровень).

Предметная область «Естественные науки», включающая учебные предметы:
«Физика» (профильный уровень)
«Астрономия» (базовый уровень)

Предметная область «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности», включающая учебные предметы:
«Физическая культура» (базовый уровень)
«Основы безопасности жизнедеятельности» (базовый уровень).

Таким образом, на основании выбора профиля обучения: технологический, определен набор предметов на углубленном уровне: информатика (с основами цифровой грамотности), математика, физика.

В учебные планы включены дополнительные учебные дисциплины и элективные курсы по выбору обучающихся, предлагаемые Учреждением в количестве 240 часов:

- «Черчение» - 70 часов
- «Основы предпринимательской деятельности» - 44 часа
- «Основы финансовой грамотности» - 56 часов
- «Основы исследовательской деятельности» - 70 часов.

Объем обязательной части общеобразовательного цикла учебного плана ООП СПО составляет не более 80% от общего объема часов, отведенного на изучение данного цикла.

В учебных планах предусмотрено выполнение индивидуальных проектов в рамках определенного предмета (по выбору обучающихся).

Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин профессионального цикла.

При реализации образовательной программ среднего общего образования в пределах профессиональных образовательных программ СПО увеличены часы, отведенные на изучение

дисциплин «Основы безопасности жизнедеятельности» - до 72 часов и «Физическая культура» - 3 часа в неделю.

Общеобразовательный цикл учебного плана включает до 40% видов учебной деятельности в форме практической подготовки в рамках учебных предметов из обязательных предметных областей, изучаемых на углубленном уровне с учетом профиля подготовки, а также дополнительных учебных предметов, элективных курсов, реализуемых с учетом специфики осваиваемой профессии.

Рабочие программы общеобразовательных дисциплин разрабатываются на основе требований ФГОС среднего общего образования, предусматривающих их изучение как базовых, так и профильных. В рабочих программах конкретизируется содержание профильной составляющей учебного материала с учетом специфики профессии 43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, ее значимости для освоения профессиональной образовательной программы СПО (подготовка квалифицированных рабочих); указываются лабораторно-практические работы, виды самостоятельных работ, формы и методы текущего контроля учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся, рекомендуемые учебные пособия.

Качество освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной образовательной программы СПО (подготовка квалифицированных рабочих, служащих) с получением среднего общего образования оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

1.4 Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

Для определения специфики вариативной части был проведён сравнительный анализ обобщенных требований рынка труда, заложенных в профессиональном стандарте по профессии «Рабочий по эксплуатации газовых сетей и оборудования домохозяйства», требований ЕТКС по профессиям «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов», «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования», требований к результатам освоения основной образовательной программы, установленным ФГОС по профессии 43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, путем соотнесения профессиональных компетенций, заложенных в ФГОС с трудовыми функциями, заложенными в профессиональных стандартах (пятый уровень) и требованиях ЕТКС.

Профессиональные стандарты и ЕТКС, устанавливающие обязательный профессиональный минимум, которому должны соответствовать работники отрасли, были использованы как основа при формировании вариативной части ОПОП. При определении вариативной части были учтены особенности социального заказа регионального рынка труда, отдельных работодателей в целях определения новых видов профессиональной деятельности, профессиональных функций, дополнительных компетенций, необходимых и достаточных для обеспечения конкурентоспособности выпускника и его дальнейшего профессионального роста. С этой целью коллективом техникума проведен функциональный анализ потребностей в умениях по профессии СПО 43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования.

После функционального анализа разработаны требования к результатам освоения вариативной части, определены конечные ожидаемые результаты обучения в виде компетенций, умений, знаний. После проведения анкетирования работодателей, участвующих в формировании

вариативной части ОПОП было проведено заседание учебно – методического объединения экономических и сервисных специальностей, на котором было принято решение: с целью удовлетворения потребностей социальных партнеров, удовлетворения потребностей студентов необходимо распределить вариативную часть следующим образом:

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная	В том числе ЛПЗ
ОП.10\А Д.ОП.10	Основы бережливого производства\ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	54	18	36	18
ОП.09	Допуски и технические измерения	48	16	32	16
МДК.01. 01	Технология обслуживания и ремонта газового оборудования	90	30	60	26
МДК.02. 01	Технология обслуживания и ремонта подземных газопроводов и сооружений на них	24	8	16	12
	ВСЕГО	216	72	144	72

1.5. Порядок аттестации обучающихся

На основании разработанного Положения о проведении текущей и промежуточной аттестации обучающихся, утвержденного 28.08.2018 г., промежуточная аттестация является основной формой контроля учебной работы обучающегося.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена. 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 соответствующего модуля или учебной дисциплины.

Количество зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся:

1 курс

Дифференцированные зачеты\зачеты

Общеобразовательный цикл:

ОУДб.06 Физическая культура

ОУДб.07 Основы безопасности жизнедеятельности

УДб.09 Родной язык (русский)

ДУДб.12 Черчение

Эл.к.03 Основы исследовательской деятельности

Общепрофессиональный цикл:

ОП.01 Основы технической графики

ОП.02 Основы электротехники

ОП.06 Технология слесарных работ

ОП.07 Основы газового хозяйства

ОП.09 Допуски и технические измерения

Экзамен

Общеобразовательный цикл:

УДп.10 Информатика

Общепрофессиональный цикл:

ОП.03 Основы материаловедения

2 курс

Дифференцированные зачеты/зачеты

Общеобразовательный цикл:

ОУДб.02 Литература

ОУДб.03 Иностранный язык

ОУДб.05 История

ОУДб.06 Физическая культура

УДп.11 Физика

Общепрофессиональный цикл:

ОП.05 Техника безопасности и охрана труда

ОП.08 Безопасность жизнедеятельности

Профессиональный цикл:

По учебной практике профессионального модуля ПМ.01 Обслуживание и ремонт газового оборудования систем газоснабжения потребителей (населения, коммунально-бытовых и промышленных организаций)

ФК.00 Физическая культура

Экзамен

Общеобразовательный цикл:

ОУДб.01 Русский язык

ОУДп.04 Математика

Профессиональный цикл:

МДК.01.01 Технология обслуживания и ремонта газового оборудования

3 курс

Дифференцированные зачеты/зачеты

Общеобразовательный цикл

ОУДб.08 Астрономия

Эл.к.01 Основы финансовой грамотности

Эл.к.02 Основы предпринимательской деятельности

Общепрофессиональный цикл:

ОП.04 Экономические и правовые основы профессиональной деятельности

ОП.10\АД.ОП.10 *Основы бережливого производства\Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний*

Профессиональный цикл:

ФК.00 Физическая культура

По производственной практике профессионального модуля ПМ.01 Обслуживание и ремонт газового оборудования систем газоснабжения потребителей (населения, коммунально-бытовых и промышленных организаций)

Дифференцированный зачет по учебной и производственной практике профессионального модуля ПМ.02 Обслуживание и ремонт подземных газопроводов и сооружений на них

Экзамен

Профессиональный цикл:

МДК 02.01 Технология обслуживания и ремонта подземных газопроводов и сооружений на них

Экзамен квалификационный

ПМ.01 Обслуживание и ремонт газового оборудования систем газоснабжения потребителей (населения, коммунально-бытовых и промышленных организаций),

ПМ.02 Обслуживание и ремонт подземных газопроводов и сооружений на них.

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация в объеме 72 часов включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Обязательным требованием является соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

1. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
		Учебная	Производственная				
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	39	0	0	2	0	11	52
II курс	28	8	3	2	0	11	52
III курс	10	10	18	1	2	2	43
Всего	77	18	21	5	2	24	147

2. План учебного процесса

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	В том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс	
						всего занятий	в т. ч. лаб. и практ. занятий	1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 22 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 21 нед..
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОУД.00	Общеобразовательный учебный цикл	3/12/3	3078	270	1026	2052	995	578	586	392	370	126	0
	Общие учебные дисциплины		2027	101	676	1351	687	357	346	322	287	39	0
ОУДб.01	Русский язык	-, -, -, Э, -, -	255	14	85	170	80	34	44	42	50	0	0
ОУДб.02	Литература	-, -, -, ДЗ, -, -	256	0	85	171	20	51	44	42	34	0	0
ОУДб.03	Иностранный язык	-, -, -, ДЗ, -, -	288	16	96	192	190	51	44	56	41	0	0
ОУДп.04	Математика	-, -, -, Э, -, -	459	36	153	306	150	68	66	84	88	0	0
ОУДб.05	История	-, -, ДЗ, -, -, -	345	0	115	230	40	68	44	56	62	0	0
ОУДб.06	Физическая культура	3, 3, 3, ДЗ, -, -	257	25	86	171	165	51	66	42	12	0	0
ОУДб.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ, -, -, -, -	108	10	36	72	32	34	38	0	0	0	0
ОУДб.08	Астрономия	-, -, -, -, ДЗ, -	59	0	20	39	10	0	0	0	0	39	0
УД.00	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей		691	135	230	461	211	153	168	70	70	0	0

УДб.09	Родной язык (русский)	-, ДЗ, -, -, -, -	58	0	19	39	0	17	22	0	0	0	0
УДп.10	Информатика	-, Э, -, -, -, -	285	95	95	190	95	102	88	0	0	0	0
УДп.11	Физика	-, -, -, ДЗ, -, -	348	40	116	232	116	34	58	70	70	0	0
ДУД.00	Дополнительные учебные дисциплины и элективные курсы		360	34	120	240	97	68	72	0	13	87	0
ДУДб.12	Черчение	-, ДЗ, -, -, -, -	105	16	35	70	35	34	36	0	0	0	0
Эл.к.01	Основы финансовой грамотности	-, -, -, -, ДЗ, -	84	6	28	56	26	0	0	0	13	43	0
Эл.к.02	Основы предпринимательской деятельности	-, -, -, -, ДЗ, -	66	2	22	44	10	0	0	0	0	44	0
Эл.к.03	Основы исследовательской деятельности	-, ДЗ, -, -, -, -	105	10	35	70	26	34	36	0	0	0	0
	Индивидуальный проект*												
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/9/1	551 (449+102)	104	177 (143+34)	374 (306+68)	182 (148+34)	34	206	34	32	0	68
ОП.01	Основы технической графики	-, ДЗ, -, -, -, -	76	16	25	51	27	0	51	0	0	0	0
ОП.02	Основы электротехники	-, ДЗ, -, -, -, -	54	10	18	36	18	0	36	0	0	0	0
ОП.03	Основы материаловедения	-, Э, -, -, -, -	76	12	25	51	24	0	51	0	0	0	0
ОП.04	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности	-, -, -, -, -, ДЗ	48	8	16	32	16	0	0	0	0	0	32
ОП.05	Техника безопасности и охрана труда	-, -, ДЗ, -, -, -	50	6	16	34	12	0	0	34	0	0	0
ОП.06	Технология слесарных работ	-, ДЗ, -, -, -, -	54	18	18	36	18	0	36	0	0	0	0

ОП.07	Основы газового хозяйства	ДЗ, -, -, -, -, -	51	8	17	34	11	34	0	0	0	0	0
ОП.08	Безопасность жизнедеятельности	-, -, -, ДЗ, -, -	40	8	8	32	22	0	0	0	32	0	0
ОП.09	Допуски и технические измерения	-, ДЗ, -, -, -, -	48 (0+48)	8	16 (0+16)	32 (0+32)	16 (0+16)	0	32	0	0	0	0
ОП.10\ АД.ОП.10	Основы бережливого производства\ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	-, -, -, -, -, ДЗ	54 (0+54)	10	18 (0+18)	36 (0+36)	18 (0+18)	0	0	0	0	0	36
П.00	Профессиональный цикл	2/5/4	1933	1636	183	1750	232	0	0	186	390	486	688
ПМ.00	Профессиональные модули		1853	1596	143	1710 306 (230+76)	192 (154+38)	0	0	186	370	476	678
ПМ.01	Обслуживание и ремонт газового оборудования систем газоснабжения потребителей (населения, коммунально-бытовых и промышленных организаций)	-, -, -, -, Эк, -	914	798	70	844	114	0	0	186	370	288	0
МДК.01.01.	Технология обслуживания и ремонта газового оборудования	-, -, -, Э, -, -	230 (140+90)	114	70 (40+30)	160 (100+60)	114 (88+26)	0	0	78	82	0	0
УП.01	Учебная практика	-, -, -, ДЗ, -, -		288		288		0	0	108	180	0	0
ПП.01	Производственная практика	-, -, -, -, ДЗ, -		396		396		0	0	0	108	288	0
ПМ.02	Обслуживание и ремонт подземных газопроводов и сооружений на них	-, -, -, -, -, Эк	939	798	73	866	78	0	0	0	0	188	678

МДК.02.01.	Технология обслуживания и ремонта подземных газопроводов и сооружений на них	- , - , - , - , Э	219 (195+24)	78	73 (65+8)	146 (130+16)	78 (66+12)	0	0	0	0	44	102
УП.02	Учебная практика	- , - , - , - , ДЗ		360		360		0	0	0	0	144	216
ПП.02	Производственная практика	- , - , - , - , ДЗ		360		360		0	0	0	0	0	360
ФК.00	Физическая культура	- , - , - , 3, 3, ДЗ	80	40	40	40	40	0	0	0	22	10	10
	Всего	5/26/8	5562	2010	1386	4176	1409	612	792	612	792	612	756
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация					72							2 нед.
ПА	Промежуточная аттестация					180							
	ИТОГО					4428							
Консультации в объеме 4 часов на каждого обучающегося в учебном году Государственная итоговая аттестация: выпускная квалификационная работа						Всего	дисциплин и МДК	612	792	504	504	180	180
							учебной практики	0	0	108	180	144	216
							производст. практики	0	0	0	108	288	360
							экзаменов	0	2	0	3	1	2
							дифф. зачетов	1	8	1	7	4	5
							зачетов	1	1	1	1	1	0

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по профессии 43.01.07
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования**

№	Наименование
1.	Кабинет основ газового хозяйства;
2.	Кабинет технической графики;
3.	Кабинет электротехники;
4.	Кабинет материаловедения;
5.	Кабинет экономических и правовых основ профессиональной деятельности;
6.	Кабинет техники безопасности и охраны труда;
7.	Кабинет безопасности жизнедеятельности
8.	Лаборатория газового хозяйства
9.	Слесарная мастерская
10.	Спортивный зал
11.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
12.	Стрелковый тир
13.	Библиотека
14.	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
15.	Кабинет русского языка и литературы
16.	Кабинет математики
17.	Кабинет физики
18.	Кабинет химии
19.	Кабинет информатики
20.	Кабинет общественных дисциплин
21.	Кабинет иностранного языка