

Сведения
о наличии учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, по основной профессиональной образовательной программе 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», реализуемой в техникуме

Наличие учебной и учебно-методической литературы

№п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы		Количество экземпляров литературы на одного обучающегося, воспитанника	Доля изданий, изданных за последние 5 лет, от общего количества экземпляров
		Количество наименований	Количество экземпляров		
1	2	3	4	5	6
1.	Базовая подготовка, среднее профессиональное образование, основная, специальность 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»,	58	1311	14,6	100
	В том числе по циклам дисциплин:*				
	общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	16	336	11,2	100
	математические и общие естественнонаучные дисциплины	6	159	5,3	100
	профессиональный цикл	36	816	9,1	100

**Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой
08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»**

№ п/п	Уровень, степень образования, вид образовательной программы (основная/ дополнительная), направление (специальность) подготовки, квалификация, наименование дисциплины (профессионального модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство*	Количество экземпляров	Год издания	Гриф
1	2	3	4	5	6
Базовая подготовка, среднее профессиональное образование, основная специальность 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, техник					
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл					
1	Основы философии	Тарасов Ю.Н. Философия Воронеж	30	2009	Рекомендовано редакционно-издательским советом Российской академии образования в качестве учебного пособия для СПО
		Основы философии. Горелов А.А. Москва Издательский центр «Академия»	15	2014	Рекомендовано ФГАУ ФИРО
		Основы философии Губин В.Д. Москва Издательский центр «ФОРУМ-ИНТА»	5	2009	Рекомендовано Министерством образования РФ
2	История	История. Самыгин П.С. Ростов н\Дону «Феникс»	15	2014	Рекомендовано Министерством образования РФ
		История. Самыгин П.С. Ростов н\Дону «Феникс»	50	2008	Рекомендовано Министерством образования РФ

3	Иностранный язык	Немецкий язык для колледжей. Кравченко А.П. Ростов н\ Дону «Феникс»	15	2014	Соответствует ФГОС
		Немецкий язык для колледжей Басова Н.В. Ростов н\Дону «Феникс»,	30	2009	Министерство образования РФ
		Немецкий язык для технических колледжей. Хайрова Н.В. Ростов н\Дону «Феникс»	30	2009	Министерство образования РФ
		Английский язык для технических специальностей Голубев А.П. Москва Издательский центр «Академия»	15	2013	Рекомендовано ФГАУ «ФИРО»
		Английский язык для ссузов. Агабекян И.П. Москва Издательский центр «Прспект»	21	2009	Рекомендовано Министерством образования РФ
4	Русский язык и культура речи	Введенская Л.А., Черкасова М.Н. Русский язык и культура речи Изд. "Феникс".	30 10	2008 2014	Министерством образования РФ
5	Основы социологии и политологии	Основы социологии и политологии. Демидов Н.М. Москва Издательский центр «Академия»	10	2014	Рекомендовано ФГУ ФИРО
		Основы социологии и политологии. Козырев Г.И. Москва ИД «ФОРУМ» -ИНФРА-М	20	2008	Допущено Министерством образования РФ
		Основы социологии и политологии. Куликов Л.М. Москва Издательский центр «Финансы и статистика»	5	2008	Рекомендовано Министерством образования РФ
6	Физическая культура	Физическая культура Решетников Н.В. «Москва Издательский центр «Академия»»	30	2013	Допущено Министерством образования РФ
		Здоровье и физическая культура студентов Бараненко В.А. Москва Издательский центр «Альфа-М»	5	2010	Допущено Министерством образования РФ
Математический и общий естественнонаучный цикл					
1	Математика	Математика Григорьев С.Г. Москва Издательский центр «Академия»»	30	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО.
		Математика Башмаков М.И. Москва Издательский центр «Академия»	20	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО
2	Информатика	Информационные технологии в профессиональной деятельности. Михеева Е.В. Издательский центр «Академия»	20 14	2012 2014	Допущено Министерством образования РФ

		Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности. Михеева Е.В. Издательский центр «Академия»	30	2013	Допущено Министерством образования РФ
	Экологические основы природопользования	Экологические основы природопользования. Константинов В.М., Челидзе Ю.Б. Москва Издательский центр «Академия»	30	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО
		Экология: учебное пособие Колесников С.И. Москва: издательско-торговая корпорация «Доликов и К»; Ростов на Дону: Академцентр	15	2009	Допущено учебно-методическим объединением по классическому университетскому образованию
Профессиональный цикл					
Общепрофессиональные дисциплины					
1	Инженерная графика	Инженерная графика. Пуйческу Ф.И. Москва Издательский центр «Академия»	30	2013	Рекомендовано ФГУ ФИРО
		Инженерная графика. Фильчикова Ю.А. Москва Высшая школа	15	2009	Допущено Федеральным агентством по строительству и ЖКХ
		Стандарты инженерной графики. Куликов В.П. Москва Издательство «Форум»	10	2009	Допущено Министерством образования и науки РФ
2	Техническая механика	Техническая механика: курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий Олофинская В.П. Москва Издательство «Форум»	30	2013	Допущено Министерством образования РФ
		Техническая механика. Варейна Л.И. Изд. "Академия".	30	2013	Рекомендовано ФГУ ФИРО
3	Электротехника и электроника	Электротехника и электроника. Немцов М.В. Москва Издательский центр «Академия»	15	2013	Рекомендовано ФГУ ФИРО
		Задачник по электротехнике и электронике Полещук В.И. Москва Издательский центр «Академия»	15	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО
4	Материалы и изделия	Материаловедение. Солнцев Ю.П. Москва Издательский центр «Академия»	10	2013	Рекомендовано ФГУ ФИРО
		Материаловедение Сеферов Г.Г. Москва Инфра-М	30	2009	Допущено Федеральным

					агентством по строительству и ЖКХ для студентов средних специальных учебных заведений
5	Основы строительного производства	«Строительные материалы и изделия» Ю.Г. Барабанщиков «Академия»	10	2014	Рекомендовано ФГУ «ФИРО»
6	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	Гидравлика Ухин Б.В., Гусев А.В. Москва. Инфра-М	30	2013	Допущено Федеральным агентством по строительству и ЖКХ для студентов средних специальных учебных заведений
7	Основы геодезии	Основы геодезии. Киселев М.И. Михелев Д.Ш. Изд.: Академия	30	2009	Допущено Министерством образования РФ
8	Нормирование труда и сметы	Проектно – сметное дело. И.А. Синянский, Н.И. Манешина М.: Издательский центр «Академия»	11	2014	Рекомендовано ФГУ ФИРО
9	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Информационные технологии в профессиональной деятельности. Михеева Е.В. Издательский центр «Академия»	20 14	2012 2014	Допущено Министерством образования РФ
		Практикум по информационные технологиям в профессиональной деятельности. Михеева Е.В. Издательский центр «Академия»	30	2013	Допущено Министерством образования РФ
10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Основы права. Казанцев С.Я. Москва Издательский центр «Академия»	30	2012	Допущено экспертным советом по профессиональному обучению МО РФ.
		Основы права Румынина В.В. Москва Издательство «Форум»	30	2012	Рекомендовано Министерством образования и науки РФ
		Правовое документационное обеспечение профессиональной деятельности Петрова Г.В. Москва Издательский центр «Академия»	10	2014	Рекомендовано ФГУ ФИРО

11	Экономика организации	Экономика отрасли (строительство): Акимов В.В., Герасимова А.Г., Макарова Т.Н., Мерзляков В.Ф., Огай К.А. М.: Инфра-М,	30	2013	ФГУ ФИРО
		Экономика нефтяной и газовой промышленности Гуреева М.А. М.: Издательский центр «Академия»	2	2012	ФГУ ФИРО
		Экономика организации . Котерова Н.П М.: Издательский центр «Академия»	4	2014	Рекомендовано ФГУ ФИРО
12	Менеджмент	Менеджмент Драчева Е.Л М.: Издательский центр «Академия»	10	2013	Рекомендовано ФГУ ФИРО
		Менеджмент: Практикум Драчева Е.Л М.: Издательский центр «Академия»	10	2013	Рекомендовано ФГУ ФИРО
13	Охрана труда	Охрана труда в сельском хозяйстве Тургиев А.К. Москва Издательский центр «Академия»	30	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО
		Охрана труда. Девисиллов В.А. Москва Форум	30	2012	Рекомендовано Министерством образования и науки РФ
14	Природные и искусственные газы	Природные и искусственные газы. О.Н. Брюханов, В.А. Жила.. Издательский центр «Академия» Академия	30	2014	Рекомендовано ФГУ ФИРО
15	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности Арустамов Э.А. Москва Издательский центр «Академия»	30	2012	Рекомендовано ФГУ ФИРО
		Безопасность жизнедеятельности Сапронов Ю.Г. Москва Издательский центр «Академия»	10	2009	Рекомендовано Министерством образования и науки РФ
Профессиональные модули					
1	ПМ 01 Участие в проектировании систем газопотребления и газораспределения	Газовые сети и установки. В.А. Жила, М.А. Ушаков, О.Н. Брюханов. Академия	30	2013	Министерство образования РФ
		Автоматика и телемеханика систем газоснабжения В.А. Жила Инфра-М	30	2012	Допущено Госуд. Комитетом РФ
		Газифицированные котельные агрегаты. О.Н. Брюханов В.А. Кузнецов. Инфра-М	30	2009	Допущено Госуд. Комитетом РФ
		Основы эксплуатации оборудования систем газоснабжения О.Н. Брюханов. А.И. Плужников Инфра-М	30	2009	Допущен Госуд. Комитетом РФ по строит. и жилищно- коммун. комп.

2	ПМ 02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления	«Основы технологии и организации строительно-монтажных работ» С.Д. Сокова «Инфра-М»	30	2009	Государственным комитетом Р.Ф по строительству и жилищно-коммунальному комплексу
		«Технология и организация в строительстве» Г.К. Соколов «Академия»	30	2013	ФГУ «ФИРО»
3	ПМ 03 Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	«Основы газового хозяйства» К.Г. Кязимов, В.Е. Гусев «Высшая школа», издательский центр «Академия»	30	2009	Экспертным советом по профессиональному образованию Мин Обр РФ
		«Основы эксплуатации оборудования и систем газоснабжения» О.Н. Брюханов, А.И.Плужников «Инфра-М»	30	2008	Государственным комитетом РФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу
		«Справочник газовика» К.Г. Кязимов «Высшая школа», издательский центр «Академия»	20	2009	Мин.Обр.Р.Ф
		«Газифицированные котельные агрегаты» О.Н. Брюханов, В.А. Кузнецов «Инфра-М»	30	2009	Государственным комитетом Р.Ф по строительству и жилищно-коммунальному комплексу
4	ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии 18554 «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования»	Газовые сети и установки. В.А. Жила, М.А. Ушаков, О.Н. Брюханов. Академия	30	2013	Министерство образования РФ
		Автоматика и телемеханика систем газоснабжения В.А. Жила Инфра-М	30	2012	Допущено Госуд. Комитетом РФ
		Газифицированные котельные агрегаты. О.Н. Брюханов В.А. Кузнецов. Инфра-М	30	2009	Допущено Госуд. Комитетом РФ
		Основы эксплуатации оборудования систем газоснабжения О.Н. Брюханов. А.И. Плужников Инфра-М	30	2009	Допущен Госуд. Комитетом РФ по строит. и жилищно-коммунал. комп.

**Обеспечение образовательного процесса официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой по основной профессиональной образовательной программе
08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»**

№ п/п	Типы изданий	Количество наименований	Количество однотомных экземпляров, годовых и (или) многотомных комплектов
1	2	3	4
1	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативно правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические)	5	5
2	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)	3	3
3	Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)	3	3
4	Справочно-библиографические издания:		
4.1	энциклопедии (Энциклопедические словари)	5	5
4.2	отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)	2	2
4.3	текущие и ретроспективные отраслевые библиографические пособия (по профилю (направленности) образовательных программ)	1	1
5	Научная литература		

**Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса, необходимыми для реализации основной профессиональной образовательной программы 08.02.08
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения**

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/ дополнительная), направление (специальность) подготовки, квалификация (степень) наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)*	Количество экземпляров, точек доступа
1	2	3	4
1	Базовая подготовка, среднее профессиональное образование, основная, специальность 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	<p>Собственная электронно – библиотечная система Саратовского аграрного университета им. Н.И. Вавилова. Эл. адрес. http://library.sgau.ru ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620373 от 18.05.2011 г., свидетельство о государственной регистрации средства массовой информации № ФС 77 - 45141 от 18.05.2011 г.: лицензия на программное обеспечение № 163/1 от 20.11.2009 г.</p> <p>Электронно – библиотечная система издательства «Лань». Принадлежность – сторонняя. Эл. адрес. http://www.e.lanbook.com. ООО «Издательство Лань», договор № 135 от 14.09.2012 г.</p> <p>Электронно – библиотечная система «ZNANIUM.COM». Принадлежность – сторонняя. Эл. адрес. http://znanium.com. ООО «Научно издательский центр ИНФРА – М», договор № 278 от 24.10.2012 г.</p> <p>Справочно – правовая система «ГАРАНТ». Принадлежность – сторонняя. Локальная сеть.</p> <p>Справочно – правовая система «Консультант Плюс». Принадлежность – сторонняя. Локальная сеть</p> <p>Справочно – правовая система «Законодательство России». Принадлежность – сторонняя. Локальная сеть</p>	45