

Наличие изданий, содержащихся в фонде библиотеки техникума

№ п/п	Наименование дисциплины (МДК, модуля) в соответствии с учебным планом по специальности	Автор, название, место издания, издательство, год издания	Количество экземпляров
1	Специальность 080114 Экономика и бухгалтерский учёт		
	Предметы, дисциплины (модули):		
	Основы философии	1. Волкогонова О.Д., Сидорова Н.М. Основы философии: учебник. – М.: ИД «Форум»: ИНФРА-М, 2012. 2. Горелов А.А. Основы философии: Учебное пособие для студентов средних профессиональных учебных заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2003. 3. Горелов А.А. Основы философии: учебное пособие для студентов средних профессиональных учебных заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2006. 4. Губин В.Д. Основы философии: Учебное пособие. – М.: Форум: ИНФРА-М, 2004. 5. Губин В.Д. Основы философии: Учебное пособие. – М.: Форум: ИНФРА-М, 2005. 6. Губин В.Д. Основы философии: учебное пособие. – М.: Форум: ИНФРА-М, 2009. 7. Канке В.А. Основы философии: Учебник для студентов средних специальных учебных заведений. – М.: Логос; Высшая школа, 2002. 8. Канке В.А. Основы философии: Учебник для студентов средних специальных учебных заведений. – М.: Логос, 2002. 9. Стрельник О.С. Философия: конспект лекций.- М.: Юрайт-Издат, 2007. 10. Якушев А.В. Философия (конспект лекций в схемах). – М.: «Издательство ПРИОР», 2002. 11. Якушев А.В. Философия (конспект лекций). – М.: «Издательство ПРИОР», 2002.	15 10 28 22 43 2 20 2 1 2 3
	История	1. Алексашина Л.Н., Данилов А.А., Косулина Л.Г. История. Россия и мир в XX - начале XXI века. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень. – 7-у изд. – М.: Просвещение, 2012. 2. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История Отечества: С древнейших времен до наших дней: Учебник для студентов	35 50

	<p>средних профессиональных учебных заведений. – 4-е изд, стер. – М.: Мастерство, 2002.</p> <p>3.Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История Отечества: С древнейших времен до наших дней: Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. – 6-е изд., доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2004.</p> <p>4.Белов Н.В. История России. – Минск: Харвест, 2008.</p> <p>5.История / П.С.Самыгин и др. – изд. 15-е. Ростов н/Д : Феникс, 2003.</p> <p>6.История / П.С.Самыгин и др. – изд. 15-е. Ростов н/Д : Феникс, 2011.</p> <p>7.История / П.С.Самыгин и др. – изд. 15-е. Ростов н/Д : Феникс, 2012.</p> <p>8.Семенникова Л.И. История России. Учебное пособие. 3-е изд. – М.: Книжный дом «Университет», 2002.</p> <p>9.Семенникова Л.И., Головкина Н.Л., Сдобнина Т.В., Черкесова Н.Н. 10.Отечественная история. Конспект лекций.. 3-е издание – М.: Айрис-пресс, 2007.</p> <p>11.Тугусова Г.В., Скороспелова В.А. История Отечества от его истоков до современности: Учебное пособие для студентов колледжей средних специальных учебных заведений. Ростов н/Д: «Феникс», 2002.</p>	<p>30</p> <p>1</p> <p>20</p> <p>24</p> <p>30</p> <p>10</p> <p>1</p> <p>27</p>
Иностранный язык	<p>1.Агапова Г., Агапова Н. Легкий путь в английский. Учебное пособие для высших и средних учебных заведений. - М.: Менеджер, 2002.</p> <p>2.Восковская А.С. Английский язык для ВУЗов.- Ростов-н/Д: Феникс, 2008.</p> <p>3.Кияткина И.Г. Английский для учащихся средних профессиональных учебных заведений: учебное пособие.- СПб: Политехника, 2010.</p> <p>4.Кравцова Л.И. Английский для учащихся средних профессиональных учебных заведений.- М.: Высшая школа, 2003.</p> <p>5.Сивергина О.В. От азов к совершенству. Курс английского языка для неязыковых ВУЗов.- М.: Высшая школа, 2002.</p> <p>6.Шевелева С.А. Деловой английский.- М.: ЮНИТИ – ДАНА, 2004.</p>	<p>39</p> <p>8</p> <p>4</p> <p>1</p> <p>4</p> <p>30</p>

	Физическая культура	<ol style="list-style-type: none"> 1. Коробейников Н.К., Михеев А.А., Николенко И.Г. Физическое воспитание.-М.: Высшая школа, 2002. 2. Методические рекомендации по физическому воспитанию.- М.: Высшая школа, 2002. 3. Физкультура и спорт.-М.: ФС Золотая библиотека здоровья, 2010; 2011; 2012. 4. Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура.10-11 классы.- М.: Просвещение, 2012. 	<p style="text-align: right;">1</p> <p style="text-align: right;">3</p> <p style="text-align: right;">12/12/12</p> <p style="text-align: right;">15</p>
	Русский язык и культура речи	<ol style="list-style-type: none"> 1.Введенская Л.А. Культура речи, Ростов-н/Дону: Феникс, 2003, 448 с. 2.Русский язык и культура речи: учебник; под ред. В.Д.Черняк. – М., СПб.: ФОРУМ, САГА, 2010, 368 с. 3.Сборник упражнений и тестовых заданий по культуре речи: учебное пособие; под ред. В.Д.Черняк. – М., СПб.: САГА, ФОРУМ, 2009, 224 с. 4.Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. 10 – 11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень. – М.: Просвещение, 2009, 287 с. 5.Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык: грамматика. Текст. Стили речи: учебник для 10 – 11 классов общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2008, 383 с. 6.Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. – М.: Просвещение, 2003, 286 с. 7.Современный русский язык: Пособие для студентов ссузов педагогического профиля; под ред. П.А.Леканта. – М.: Дрофа, 2002, 448 с. 8. Введенская Л.А. Русский язык и культура речи, Ростов-н/Дону: Феникс, 2003. 9.Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. – М.: Просвещение, 2006, 286 с. 10.Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. – М.: Просвещение, 2009, 286 с. 	<p style="text-align: right;">19</p> <p style="text-align: right;">15</p> <p style="text-align: right;">15</p> <p style="text-align: right;">60</p> <p style="text-align: right;">60</p> <p style="text-align: right;">30</p> <p style="text-align: right;">20</p> <p style="text-align: right;">1</p> <p style="text-align: right;">32</p> <p style="text-align: right;">3</p>
	Основы социологии и политологии	1.Горбова Г.А., Самыгин С.И. Основы социологии и политологии: Учебное пособие. – М.: ИКЦ «МарТ»; Ростов	<p style="text-align: right;">1</p>

		<p>н/Д: издательский центр «МарТ», 2005.</p> <p>2.Добренков В.И., Власюк К.Г., Зайналабидов А.С. Основы социологии и политологии. Серия «Учебники, учебные пособия». Ростов н/Д: «Феникс», 2002.</p> <p>3.Кернацкий М.В., Шатина Н.В. Основы социологии и политологии: учебное пособие.-М.: ФОРУМ: ИНФРАМ, 2004.</p> <p>4.Кравченко А.И. Социология и политология: Учебное пособие для студентов средних профессиональных учебных заведений. – 2- е изд., стереотип. М.: Издательский центр «Академия»; Мастерство; Высшая школа, 2002.</p> <p>5.Кравченко А.И. Основы социологии и политологии: учебник – М.:ТК Велби, Издательство Проспект. 2007.</p> <p>6.Кравченко А.И. Основы социологии и политологии: учебник – М.:ТК Велби, Издательство Проспект. 2008.</p> <p>7.Кравченко А.И. Основы социологии и политологии: Учебное пособие для вузов и ссузов. Изд. – 6-е. – М.: Академический проект; Мир, 2007</p> <p>8.Кравченко А.И. Политология: учебник. – М.: ТК Велби, Издательство Проспект,2008.</p> <p>9.Зеркин Д.П. Политология. Серия «Учебники и учебные пособия». Ростов н/Д: Феникс, 2002.</p> <p>10.Шилобод М.И. Основы политологии: Учебное пособие для средних специальных учебных заведений. – М.: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2002.</p>	<p>136</p> <p>3</p> <p>28</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>82</p> <p>28</p> <p>1</p> <p>1</p>
Математика		<p>1. Богомолов Н.В. Математика: учеб. для ссузов/ Н.В.Богомолов, П.И. Самойленко.-М.: Дрофа, 2009.-395с.</p> <p>2. Богомолов Н.В. Сборник задач по математике: учеб. пособие для ссузов/ Н.В.Богомолов.-М.: Дрофа, 2010.-204с.</p> <p>3. Дадаян А.А. Математика: Учебник.-М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2003.-552с.- (Серия «Профессиональное образование»).</p> <p>4. Омельченко В.П., Курбатова Э.В. Математика: учеб.пособие.-Ростов н/Д: Феникс, 2011.-380с. (Среднее профессиональное образование)</p> <p>5. Филимонова Е.В. Математика: Учебное пособие для средних специальных учебных заведений.- Ростов н/Д: Феникс, 2005.- 416с. (Серия «Среднее профессиональное образование»).</p>	<p>100</p> <p>43</p> <p>17</p> <p>20</p> <p>2</p>

Информационные технологии в профессиональной деятельности	1.Гришин В.Н., Панфилова Е.Е., Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник М.: ИД « Форум»: ИНФРА- М,2012	15
	2.1С:Бухгалтерия 8.0 Учебная версия., -М.: ООО « 1С-Публишинг», 2008	1
	3.Гвоздева В.А., Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник –М.: ИД «Форум» : ИНФРА- М,2011	15
	4.Харитонов С.А., Чистов Д.В., Шуремов Е.Л., Информационные системы бухгалтерского учета. Учебное пособие- М.: ИД « Форум»: ИНФРА –М,2012	3
	5.Синаторов С.В., Информационные технологии: Задачник. – М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2012.	1
Информатика	1.Гришин В.Н., Панфилова Е.Е.Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник.- М.: ИД «Форум»: ИНФРА- М,2012.	15
	2.Гвоздева В.А.Информатика, автоматизированные технологии и системы: Учебник. – М.: ИД « Форум»: ИНФРА –М, 2011.	15
	3.Синаторов С.В.Информационные технологии: Задачник.- М.: Альфа- М: ИНФРА- М,2012.	1
Экономика организации	1.Экономика предприятия под ред. Сафронова Н.А.- М.:Юрист,2002.	30
	2.Зайцев Н.Л. Экономика организации.-М.: Экзамен,2006.	15
	3.Волков О.Ч., Силяренко В.К.-М.: Экономика предприятия,2008.	15
	4.Грибов В.Д. ,Грузинов В.П. Экономика предприятия.-М.: Финансы и статистика,2006.	25
Статистика	1.. Статистика/ под ред.Мхитаряна В.С.-М.:Академия,2003.	6
	2.Толстик Н.В., Матегорина Н.М. Статистика.-Ростов н/Д.:Феникс,2002.	16
	3.Илисева И.И.,Юзбашев М.М. Общая теория статистики.-М.: Финансы и статистика,2006.	2
	4.Полетик Н.В., Матегорина Н.М. Статистика: Учеб. Метод. Пособие для студ. эконом. колледжей и техникумов- Ростов н/Д.: Феникс,2006.	16
Менеджмент	1.Казначевска Г.Б. Менеджмент.-Ростов н/Д.:Феникс,2007.	40
	2.Казначевская Г.Б. Менеджмент.-Ростов н/Д.:Феникс,2009.	10

		3. Драчева Е.Л., Юликов Л.И. Менеджмент.-М.: Академия, 2006. 4. Кабушнин Н.Н. Основы менеджмента 5. Лукашевич В.В. Основы менеджмента.-М.: Юнити, 2004.	10 20 15
	Документационное обеспечение управления	1. Румынина Л.А. Делопроизводство.-М.: Мастерство, 2002. 2. Пиченко А.В. Документационное обеспечение управления.- М.: Академия, 2007.	30 15
	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	1. Яковлев А.И. Основы правоведения.-М.: Академия, 2004. 2. Мелихова Л.В. Основы права .- Ростов н/Д: Феникс, 2002. 3. Крылова З.Г., Гуреева В.И. Основы права.-М.: Высшая школа, 2004. 4. Гордиенко Е.Н. Правоведение.- Ростов н/Д: «Мини Тайп», «Феникс», 2006. 5. Смоленский М.Б. Основы права.- Ростов н/Д, 2010. 6. Шкатулла В.И., Надвинова В.В., Сытинская М.В. Основы правовых знаний.-М.: Академия, 2002. 7. Румынина В.В. Основы права.-М.: «Форум», 2010. 8. Мелихова Л.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности.- М.: «Феникс», 2002. 9. Сорк Д.М., Заморенова Н.Г. Правовое регулирование хозяйственной деятельности.-М.: «Мастерство», 2002. 10. Семейный кодекс.-М.: «Проспект», 2002. 11. Гражданский кодекс 1, 2, 3, 4ч .-Новосибирск: «Сибирское университетское издательство», 2010. 12. Уголовный кодекс .-Новосибирск: «Сибирское университетское издательство», 2009. 13. Конституция РФ .-Ростов н/Д: «Феникс», 2005. 14. Конституция РФ .- Новосибирск: «Сибирское университетское издательство», 2008. 15. Трудовой кодекс.- Новосибирск, 2010. 16. Клименко А.В., Румынина В.В. Теория государства и права.- М.: «Мастерство», 2002. 17. Макаренко О.Н. Гражданское право .-Ростов н/Д: «Феникс», 2002. 18. Гусов К.Н., Толкунова В.Н. Трудовое право.-М.: «Юрист», 2002.	10 20 18 1 1 30 1 3 30 13 1 2 31 31 30 13 11 15
	Финансы, денежное обращение и кредит	1. Финансы и кредит/под ред. Ковалева А.П.- Ростов н/Д.: Феникс, 2002.	30

		2.Ковалев А.П. Финансы и кредит.-М.:Финансы и статистика,2002.	3
		3.Шуляк П.Н., Белотелова М.П. Финансы.-М.:Дашков и К,2002.	3
		4.Шевчук Д.А. Основы банковского дела.-Ростов н/Д.: Феникс,2006.	15
	Налоги и налогообложение	1.Налоги/под ред.Черника Д.Г.-М.: Финансы и статистика,2002.	8
		2.Дмитриева Н.Г. Налоги и налогообложение.-Ростов н/Д.: Феникс,2002.	20
		3.Кисилевич Т.И.Практикум по налоговым расчетам.-М.: Финансы и статистика,2002.	2
		4.Кочетков А.Н. Налогообложение предпринимательской деятельности: Учебно-практич. Пособие.-М : АО ДИС,2002.	1
	Основы бухгалтерского учета	1.Щербакоа В.И., Теория бухгалтерского учета: Учебник.- М.: ИД «Форум»: ИНФРА-М,2012.	15
		2.Богаченко В.М.,Кириллова Н.А., Бухгалтерский учет.- Ростов н/Д: Феникс, 2009.	1
		3.Кондраков Н.П. Бухгалтерский учет- 5-е изд. перераб .и доп.- М.: Инфра- М,2007.	1
		4.Сапожникова Н.Г., Бухгалтерский учет: Электронный учебник.-М.: КНОРУС,2012.	1
		5.План счетов бухгалтерского учета финансово- хозяйственной деятельности организаций и инструкция по его применению. Утверждены приказом Министерства финансов Российской Федерации от 31 октября 2000г.№94н. (Источник – СПС Консультант Плюс, ежедневное обновление).	30
		6.Федеральный закон от 21 ноября 1996г. №129- ФЗ « О бухгалтерском учете» (с изменениями). (Источник – СПС Консультант Плюс, ежедневное обновление)	30
		7. Программа реформирования бухгалтерского учета в соответствии с международными стандартами финансовой отчетности. Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 06 марта 1998г. № 283. « Нормативные акты по финансам, налогам, страхованию и бухгалтерскому учету», 1998, №5. (Источник – СПС Консультант Плюс, ежедневное обновление)	30
		8.Положение по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации.	30

		Утверждено приказом Министерства финансов Российской Федерации от 29 июля 1998г. № 34н (в редакции приказа Министерства финансов Российской от 24.03.2000 № 31н). (Источник – СПС Консультант Плюс, ежедневное обновление) 9.Положение по бухгалтерскому учету (стандарты) ПБУ 1- 21. (Источник- СПС Консультант Плюс, ежедневное обновление).	30
	Аудит	1.Крупченко Е.А., Замышова О.И. Аудит.- Ростов н/Д.: Феникс,2002. 2.Федеральные правила/стандарты,2008 3.Суиц В.П., Ситникова В.А.- М.: КНОРУС,2010. 4.Парушин Н.В. Аудит .Практикум.-М.:Форум,2006. 5.Василевич И.П., Ширкина Е.И. Сборник задач по аудиту,2002.	25 15 10 15 5
	Безопасность жизнедеятельности	1. Бондин В.И., Семехин Ю.Г.Безопасность жизнедеятельности.-М.: ИНФРА-М,АКАДЕМЦЕНТР, 2012. 2. Безопасность жизнедеятельности/под ред. Белова.-М.: Высшая школа,2002. 3. Безопасность жизнедеятельности/под ред. Белова.-М.: Высшая школа,2002. 4. Безопасность жизнедеятельности/под ред. В.И.Микрюкова.- М.: ФОРУМ, 2011. 5. Безопасность жизнедеятельности/под ред. В.А.Арустамова, Н.В.Косослапова.-М.: Издательский центр «Академия»,2004. 6. Безопасность жизнедеятельности/под ред. Н.А.Прокопенко, Г.В.Гуськова.-М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко»,2008. 7. Гринин А.С., Новиков В.Н. Экологическая безопасность. Защита территории и населения при ЧС.-М.: Фаир-пресс, 2002. 8. Гринин А.С., Новиков В.Н. Безопасность жизнедеятельности.-М.: Фаир-пресс, 2002. 9. Безопасность жизнедеятельности/под ред.А.С.Гайсумова, М.Г.Паничева, Е.П.Хроменкова.-Ростов н/Д: Феникс, 2006. 10. Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда/под ред. П.П.Кукина, В.Л.Лапина, Н.Л.Пономарева.-М.: Высшая школа, 2002.	3 10 47 15 26 4 15 3 10 30

	Экономическая теория	<p>1.Казначевская Г.Б. Экономическая теория: учебник для колледжей. – Ростов н/Д: Феникс, 2006.</p> <p>2.Корниенко О.В. Экономика: учебное пособие для колледжей. – Москва: ИКЦ «МарТ», Ростов н/Д: Издательский центр «МарТ», 2005.</p> <p>3.Куликов Л.М. Основы экономической теории: Учебное пособие. – М.: «Финансы и статистика», 2002.</p> <p>4.Куликов Л.М. Основы экономической теории: Учебное пособие. – М.: «Финансы и статистика», 2007.</p> <p>5.Оскорбина С.Н., Лукина И.В. Основы экономических знаний. Введение в экономическую теорию и практику. – Ростов н/Д: изд-во «Феникс», 2002.</p> <p>6.Слагода В.Г. Основы экономики: Учебник. – 2-е издание. – М.: Форум: ИНФРА – М, 2004.</p> <p>7.Слагода В.Г. Основы экономики: Учебник. – 2-е издание. – М.: Форум: ИНФРА – М, 2005.</p> <p>8.Слагода В.Г. Основы экономики: Учебник. – 2-е издание. – М.: Форум: ИНФРА – М, 2007.</p> <p>9.Слагода В.Г. Основы экономики: Учебник. – 2-е издание. – М.: Форум: ИНФРА – М, 2008.</p> <p>10.Слагода В.Г. Экономическая теория: Учебное пособие. – М.: Форум: ИНФРА – М. 2003.</p> <p>11.Черданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства: учебник для начального профессионального образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2003.</p> <p>12.Экономика в вопросах и ответах: учебное пособие / под редакцией И.П.Николаевой. – М.: ТК Велби, Издательство Проспект, 2007.</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>30</p> <p>90</p> <p>20</p> <p>15</p> <p>12</p> <p>2</p> <p>11</p> <p>5</p> <p>2</p> <p>1</p>
	Маркетинг	<p>1.Мурахтанова Н.М, Еремина Е.Н.Маркетинг.- М.:Академия,2005.</p> <p>2.Барышев А.Ф. Маркетинг.-М.:Академия,2002.</p> <p>3.Кнышова Е.М.Маркетинг.-М.:Форум,2008.</p> <p>4.Мурахтанова Н.М, Еремина Е .Маркетинг. Сборник практических задач и ситуаций .-М.: Академия, 2005.</p>	<p>16</p> <p>15</p> <p>30</p> <p>5</p>
	Бизнес-планирование	<p>1.Шевчун Д.А. Бизнес-планирование- .Ростов н/Д.: Феникс,2007.</p> <p>2.Баринов В.А. Бизнес-планирование-.М.:Форум,2004.</p>	<p>10</p> <p>15</p>

<p>ПМ.01.Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации</p>	1.Бух. учет/ под ред.Бабаева Ю.А.-М.: Юнити- Дана,2002.	28
	2.Богаченко В.М., Кириллова Н.А. Бухгалтерский учет.- Ростов н/Д. :Феникс, 2002.	30
	3.Манальская М.А., Дечинов А.Ю. Самоучитель по бухгалтерскому учету.-М.: Дело и сервис, 2002.	5
	4. План счетов бухгалтерского учета финансово- хозяйственной деятельности организаций и инструкция по его применению. Утверждены приказом Министерства финансов Российской Федерации от 31 октября 2000г.№94н. (Источник – СПС Консультант Плюс, ежедневное обновление).	30
	5.Самохвалова Ю.Н. Бухгалтерский учет практикум.- М.:Форум,2003.	20
	6.Адуева Т.В. Бухгалтерский учет и аудит.-Т.:,2003	10
	7.Богаченко В.М., Кириллова Н.А. Бухгалтерский учет.- Ростов н/Д.: Феникс,2013	1
	8. Положение по бухгалтерскому учету (стандарты) ПБУ 1- 21. (Источник- СПС Консультант Плюс, ежедневное обновление).	30
	9.Гришин В,Н., Панфилова Е.Е., Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник М.: ИД « Форум»:: ИНФРА- М,2012	15
	10.1С:Бухгалтерия 8.0 Учебная версия., -М.:ООО « 1С-Пабблишинг», 2008	1
	11.Гвоздева В.А., Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник –М.:ИД «Форум» : ИНФРА- М,2011	15
	12.Харитонов С.А., Чистов Д.В., Шуремов Е.Л., Информационные системы бухгалтерского учета. Учебное пособие- М.: ИД « Форум»: ИНФРА –М,2012	3
	13.Трофимов В.В, Информационные системы и технологии в экономике и управлении: Электронный учебник.- М.: КНОРУС,2011.	1
	14.Синаторов С.В., Информационные технологии: Задачник. – М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2012.	1
	15.Сапожникова Н.Г., Бухгалтерский учет: КНОРУС,2012.	1
	16.Коноплева И.А., Хохлова О.А., Денисов А.В., Информационные технологии: Электронный учебник.- М.: КНОРУС, 2012.	1

		17.Иванов М.А., Михайлов Д.М., Чугунков И.В., Защита информации в электронных платежных системах: Электронный учебник.-М.:КНОРУС,2011	1
		18.Бухгалтерский учет по новым правилам.-М.: ВИНТИ,2012.	5
		19.План счетов бухгалтерского учета бюджетных учреждений и инструкция по его применению. Приказ Минфина №174, 2010.	35
	ПМ.02.Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации	1. Бухгалтерский учет под редакцией Бабаева Ю.А. -М.: Юнити- Дана,2002.	28
		2.Богаченко В.М., Кириллова Н.А. Бухгалтерский учет.- Ростов н/Д. :Феникс, 2002.	30
		3.Манальская М.А., Дечинов А.Ю. Самоучитель по бухгалтерскому учету.-М.: Дело и сервис, 2002.	5
		4. План счетов бухгалтерского учета финансово- хозяйственной деятельности организаций и инструкция по его применению. Утверждены приказом Министерства финансов Российской Федерации от 31 октября 2000г.№94н. (Источник – СПС Консультант Плюс, ежедневное обновление).	30
		5.Самохвалова Ю.Н. Бухгалтерский учет практикум.- М.:Форум,2003.	20
		6.Адуева Т.В. Бухгалтерский учет и аудит.-Т.:,2003	10
		7.Богаченко В.М., Кириллова Н.А. Бухгалтерский учет.- Ростов н/Д.: Феникс,2013	1
		8. Положение по бухгалтерскому учету (стандарты) ПБУ 1- 21. (Источник- СПС Консультант Плюс, ежедневное обновление).	30
	ПМ.03.Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	1.Налоги/под ред.Черника Д.Г.-М.: Финансы и статистика,2002.	8
		2.Дмитриева Н.Г. Налоги и налогообложение.-Ростов н/Д.: Феникс,2002.	20
		3.Кисилевич Т.И .Практикум по налоговым расчетам.-М.: Финансы и статистика,2002.	2
		4.Кочетков А.Н. Налогообложение предпринимательской деятельности: Учебно-практич. Пособие.-М : АО ДИС,2002.	1
	ПМ.04.Составление и использование бухгалтерской отчетности	1.Бухгалтерская финансовая отчетность под ред.Нечитайко А.И..-Ростов н/Д.: Феникс,2012.	1
		2. Бух. Учет/ под ред. Бабаева Ю.А.-М.: Юнити- Дана,2002.	28
		3.Богаченко В.М., Кириллова Н.А. Бухгалтерский учет.- Ростов н/Д. :Феникс, 2002.	30
		4.Манальская М.А., Дечинов А.Ю. Самоучитель по	

		<p>бухгалтерскому учету.-М.: Дело и сервис, 2002.</p> <p>5. План счетов бухгалтерского учета финансово- хозяйственной деятельности организаций и инструкция по его применению. Утверждены приказом Министерства финансов Российской Федерации от 31 октября 2000г.№94н. (Источник – СПС Консультант Плюс, ежедневное обновление).</p> <p>6.Самохвалова Ю.Н. Бухгалтерский учет практикум.- М.:Форум,2003.</p> <p>7.Адуева Т.В. Бухгалтерский учет и аудит.-Т.:,2003</p> <p>8.Богаченко В.М., Кириллова Н.А. Бухгалтерский учет.- Ростов н/Д.: Феникс,2013</p> <p>9. Положение по бухгалтерскому учету (стандарты) ПБУ 1- 21. (Источник- СПС Консультант Плюс, ежедневное обновление).</p> <p>10.Савичкая Г.В. Анализ хозяйственной деятельности.-М.: ИНФРА,2008.</p> <p>11.Сивкова А.И., Фраткина Е.К. Анализ хозяйственной деятельности. Практикум.-Ростов н/Д.: Феникс,2006.</p>	<p>5</p> <p>30</p> <p>20</p> <p>10</p> <p>1</p> <p>30</p> <p>30</p> <p>10</p>
	<p>ПМ.05.Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p>	<p>1. Бух. учет/ под ред.Бабаева Ю.А. -М.: Юнити- Дана,2001.</p> <p>2.Богаченко В.М., Кириллова Н.А. Бухгалтерский учет.- Ростов н/Д. :Феникс, 2002.</p> <p>3.Манальская М.А., Дечинов А.Ю. Самоучитель по бухгалтерскому учету.-М.: Дело и сервис, 2002</p> <p>4. План счетов бухгалтерского учета финансово- хозяйственной деятельности организаций и инструкция по его применению. Утверждены приказом Министерства финансов Российской Федерации от 31 октября 2000г.№94н. (Источник – СПС Консультант Плюс, ежедневное обновление).</p> <p>5.Самохвалова Ю.Н. Бухгалтерский учет . Практикум.- М.:Форум,2003.</p> <p>6.Адуева Т.В. Бухгалтерский учет и аудит.-Т.:,2003</p> <p>7.Богаченко В.М., Кириллова Н.А. Бухгалтерский учет.- Ростов н/Д.: Феникс,2013</p>	<p>1</p> <p>28</p> <p>30</p> <p>5</p> <p>30</p> <p>20</p> <p>10</p>
2	Специальность 131003 Бурение нефтяных газовых скважин		
	Предметы, дисциплины (модули):		
	Основы философии	1.Волгогонова О.Д., Сидорова Н.М. Основы философии: учебник. – М.: ИД «Форум»: ИНФРА-М, 2012.	15

		<p>2. Горелов А.А. Основы философии: Учебное пособие для студентов средних профессиональных учебных заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2003.</p> <p>3. Горелов А.А. Основы философии: учебное пособие для студентов средних профессиональных учебных заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2006.</p> <p>4. Губин В.Д. Основы философии: Учебное пособие. – М.: Форум: ИНФРА-М, 2004.</p> <p>5. Губин В.Д. Основы философии: Учебное пособие. – М.: Форум: ИНФРА-М, 2005.</p> <p>6. Губин В.Д. Основы философии: учебное пособие. – М.: Форум: ИНФРА-М, 2009.</p> <p>7. Канке В.А. Основы философии: Учебник для студентов средних специальных учебных заведений. – М.: Логос; Высшая школа, 2002.</p> <p>8. Канке В.А. Основы философии: Учебник для студентов средних специальных учебных заведений. – М.: Логос, 2002</p> <p>9. Стрельник О.С. Философия: конспекты лекций.- М.: Юрайт-Издат, 2007.</p> <p>10. Якушев А.В. Философия (конспект лекций в схемах). – М.: «Издательство ПРИОР», 2002.</p> <p>11. Якушев А.В. Философия (конспект лекций). – М.: «Издательство ПРИОР», 2002.</p>	<p>10</p> <p>28</p> <p>22</p> <p>43</p> <p>2</p> <p>20</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p>
История		<p>1. Алексашина Л.Н., Данилов А.А., Косулина Л.Г. История. Россия и мир в XX - начале XXI века. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень. – 7-е изд. – М.: Просвещение, 2012.</p> <p>2. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История Отечества: С древнейших времен до наших дней: Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. – 4-е изд, стер. – М.: Мастерство, 2002.</p> <p>3. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История Отечества: С древнейших времен до наших дней: Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. – 6-е изд., доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2004.</p> <p>4. Белов Н.В. История России. – Минск: Харвест, 2008.</p> <p>5. История / П.С.Самыгин и др. – изд. 15-е. Ростов н/Д : Феникс, 2003.</p> <p>6. История / П.С.Самыгин и др. – изд. 15-е. Ростов н/Д : Феникс, 2011.</p>	<p>35</p> <p>50</p> <p>30</p> <p>1</p> <p>20</p> <p>24</p>

		7.История / П.С.Самыгин и др. – изд. 15-е. Ростов н/Д : Феникс, 2012.	30
		8.Семенникова Л.И. История России. Учебное пособие. 3-е изд. – М.: Книжный дом «Университет», 2002.	10
		9.Семенникова Л.И., Головкина Н.Л., Сдобнина Т.В., Черкесова Н.Н. 10.Отечественная история. Конспект лекций.. 3-е издание – М.: Айрис-пресс, 2007.	1
		11.Тугусова Г.В., Скороспелова В.А. История Отечества от его истоков до современности: Учебное пособие для студентов колледжей средних специальных учебных заведений. Ростов н/Д: «Феникс», 2002.	27
	Иностранный язык	1.Агапова Г., Агапова Н. Легкий путь в английский. Учебное пособие для высших и средних учебных заведений.- М.: Менеджер, 2002.	39
		2.Восковская А.С. Английский язык для ВУЗов.- Ростов-н/Д: Феникс, 2008.	8
		3.Кияткина И.Г. Английский для учащихся средних профессиональных учебных заведений: учебное пособие.- СПб: Политехника, 2010.	4
		4.Кравцова Л.И. Английский для учащихся средних профессиональных учебных заведений.- М.: Высшая школа, 2003.	1
		5.Сивергина О.В. От азов к совершенству. Курс английского языка для неязыковых ВУЗов.- М.: Высшая школа, 2002.	4
		6.Шевелева С.А. Деловой английский.- М.: ЮНИТИ – ДАНА, 2004.	30
	Физическая культура	1. Коробейников Н.К., Михеев А.А., Николенко И.Г. Физическое воспитание.-М.: Высшая школа, 2002.	1
		2. Методические рекомендации по физическому воспитанию.- М.: Высшая школа, 2002.	3
		3. Физкультура и спорт.-М.: ФС Золотая библиотека здоровья, 2010; 2011; 2012.	12/12/12
		4. Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура.10-11 классы.- М.: Просвещение, 2012.	15
	Русский язык и культура речи	1.Введенская Л.А. Культура речи, Ростов-н/Дону: Феникс, 2003, 448 с.	19
		2.Русский язык и культура речи: учебник; под ред. В.Д.Черняк.	15

	<p>– М., СПб.: ФОРУМ, САГА, 2010, 368 с.</p> <p>3.Сборник упражнений и тестовых заданий по культуре речи: учебное пособие; под ред. В.Д.Черняк. – М., СПб.: САГА, ФОРУМ, 2009, 224 с.</p> <p>4.Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. 10 – 11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень. – М.: Просвещение, 2009, 287 с.</p> <p>5.Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык: грамматика. Текст. Стили речи: учебник для 10 – 11 классов общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2008, 383 с.</p> <p>6.Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. – М.: Просвещение, 2003, 286 с.</p> <p>7.Современный русский язык: Пособие для студентов ссузов педагогического профиля; под ред. П.А.Леканта. – М.: Дрофа, 2002, 448 с.</p> <p>8. Введенская Л.А. Русский язык и культура речи, Ростов-н/Дону: Феникс, 2003.</p> <p>9.Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. – М.: Просвещение, 2006, 286 с.</p> <p>10.Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. – М.: Просвещение, 2009, 286 с.</p>	<p>15</p> <p>60</p> <p>60</p> <p>30</p> <p>20</p> <p>1</p> <p>32</p> <p>3</p>
Основы социологии и политологии	<p>1.Горбова Г.А., Самыгин С.И. Основы социологии и политологии: Учебное пособие. – М.: ИКЦ «МарТ»; Ростов н/Д: издательский центр «МарТ», 2005.</p> <p>2.Добренчиков В.И., Власюк К.Г., Зайналабидов А.С. Основы социологии и политологии. Серия «Учебники, учебные пособия». Ростов н/Д: «Феникс», 2002.</p> <p>3.Кернацкии М.В., Шатина Н.В. Основы социологии и политологии: учебное пособие.-М.: ФОРУМ: ИНФРАМ, 2004.</p> <p>4.Кравченко А.И. Социология и политология: Учебное пособие для студентов средних профессиональных учебных заведений. – 2-е изд., стереотип. М.: Издательский центр «Академия»; Мастерство; Высшая школа, 2002.</p> <p>5.Кравченко А.И. Основы социологии и политологии: учебник –</p>	<p>1</p> <p>136</p> <p>3</p> <p>28</p> <p>1</p>

		<p>М.:ТК Велби, Издательство Проспект. 2007.</p> <p>6.Кравченко А.И. Основы социологии и политологии: учебник – М.:ТК Велби, Издательство Проспект. 2008.</p> <p>7.Кравченко А.И. Основы социологии и политологии: Учебное пособие для вузов и ссузов. Изд. – 6-е. – М.: Академический проект; Мир, 2007</p> <p>8.Кравченко А.И. Политология: учебник. – М.: ТК Велби, Издательство Проспект,2008.</p> <p>9.Зеркин Д.П. Политология. Серия «Учебники и учебные пособия». Ростов н/Д: Феникс, 2002.</p> <p>10.Шилобод М.И. Основы политологии: Учебное пособие для средних специальных учебных заведений. – М.: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2002.</p>	<p>1</p> <p>82</p> <p>28</p> <p>1</p> <p>1</p>
	Математика	<p>6. Богомолов Н.В. Математика: учеб. для ссузов/ Н.В.Богомолов, П.И. Самойленко.-М.: Дрофа, 2009.-395с.</p> <p>7. Богомолов Н.В. Сборник задач по математике: учеб. пособие для ссузов/ Н.В.Богомолов.-М.: Дрофа, 2010.-204с.</p> <p>8. Дадаян А.А. Математика: Учебник.-М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2003.-552с.- (Серия «Профессиональное образование»).</p> <p>9. Омельченко В.П., Курбатова Э.В. Математика: учеб.пособие.-Ростов н/Д: Феникс, 2011.-380с. (Среднее профессиональное образование)</p> <p>10. Филимонова Е.В. Математика: Учебное пособие для средних специальных учебных заведений.- Ростов н/Д: Феникс, 2005.- 416с. (Серия «Среднее профессиональное образование»).</p>	<p>100</p> <p>43</p> <p>17</p> <p>20</p> <p>2</p>
	Экологические основы природопользования	<p>1.Арустамов Э.А. Природопользование: учебник.- М: ИТК «Дашков и К»,2005.</p> <p>2.Арустамов Э.А.и др. Экологические основы природопользования.-М: ИТК «Дашков и К»,2002.</p> <p>3.Воронков Н.А.Экология: общая, социальная, прикладная -М.: «Агар»,2002.</p> <p>4.Гальперин М.В. Общая экология -М.:Форум-Инфра-М,2007.</p> <p>5.Голицын А.Н. Основы промышленной экологии-М.:Академия ИРПО,2002.</p> <p>6.Голубкина Н.А. Лабораторный практикум по экологии - М.:Форум,2008.</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>15</p> <p>13</p> <p>4</p> <p>19</p>

	7. Горелов А.А. Экология.- М.:Юрант,2002.	2
	8. Гурова Т.Ф., Назаренко Л.В. Основы экологии и рационального природопользования.-М.:ОНИМС,2005.	7
	9. Карлович И.А. Геоэкология.-М.:Академический проект,2005.	7
	10. Карташев А.Г. Введение в экологию:учебник.-Томск,2002.	4
	11. Комарова Н.Г. Геоэкология и природопользование.- М.:Академия,2003.	2
	12. Коробкин В.И., Передельский Л.В. Экология,-Ростов н/Д:Феникс,2005.	11
	13. Коробкин В.И., Передельский Л.В. Экология,-Ростов н/Д:Феникс,2008.	10
	14. Колесников С.И. Экологические основы природопользования, - М.:Академцентр,2007.	7
	15. Константинов В.М. Охрана природы -М.:Академия,2002.	14
	16. Константинов В.М. Экологические основы природопользования. - М.: Высшая школа,2002.	
	17. Кримсунов Е.А., Пасечник В.В. Экология 10-11 кл.- М.:Дрофа,2003.	14
	18. Куклев ЮИ. Физическая экология.- М: Высшая школа,2003.	15
	19. Лиходед В.М. Экология:учебник-Ростов н/Д:Феникс,2006.	7
	20. Лукашин В.Н., Трофименко Ю.В. Промышленно-транспортная экология.-М.,2002.	
	21. Мамедов Н.М., Суравегина И.Т. Экология 9-11 кл.- М.:Школа-Пресс,2002.	7
	22. Мамедов Н.М., Суравегина И.Т. Экология 10(11) кл.-М.:Аст-Пресс Школа,2006.	2
	23. Новиков Ю.В. Экология, окр. среда и человек.-М.:ИТД.»Фаир-Пресс»,2002.	2
	24. Новиков Ю.В. Экология, окр. среда и человек.-М.:ИТД «Фаир-Пресс»,2003.	7
	25. Орлов Д.С. и др. Экология и охрана биосферы при химическом загрязнении,-М.:Высшая школа,2002.	8
	26. Потапов А.Д. Экология.-М.:Высш.школа,2002.	10
	27. Протасов В.Ф., Молчанов А.В. Экология, здоровье и природопользование в России.-М.: «Финансы и статистика»,2002.	2
	28. Трушина Т.П. Экологические основы природопользования,-	2

		<p>Ростов н/Д:Феникс,2005.</p> <p>29.Хаустов А.П.,Редина М.М.Охрана окружающей среды при добыче нефти.-М.: «Дело»,2006.</p> <p>30.Беднарский В.В.Экологическая безопасность при эксплуатации и ремонте автомобилей.-Ростов н/Д.:Феникс,2003.</p> <p>31.Хотунцев Ю.Л.Экология и экологическая безопасность-М.:Академия,2002.</p> <p>32.Шилов И.А.Экология-М.:Высш.школа,2003.</p> <p>33.Грацев В.А. И др. Экология/Авт-М.:Ростов н/Д:изд.центр «Март»,2006.</p> <p>34.Боголюбова С.А.-М:Экологическое правоМ.:Высшее образование,2008.</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>5</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>7</p>
	Информатика	<p>1.Гришин В.Н., Панфилова Е.Е.Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник.- М.: ИД «Форум»: ИНФРА- М,2012.</p> <p>2.Гвоздева В.А.Информатика, автоматизированные технологии и системы: Учебник. – М.: ИД « Форум»: ИНФРА –М, 2011.</p> <p>3.Синаторов С.В.Информационные технологии: Задачник.- М.: Альфа- М: ИНФРА- М,2012.</p>	<p>15</p> <p>15</p> <p>1</p>
	Инженерная графика	<p>1. Бродский А.М. и др. Практикум по инженерной графике.- М.:Академия, 2004.</p> <p>2. Боголюбов С.К. Инженерная графика.-М.:Машиностроение, 2006.</p> <p>3. Миронов Б.Г. и др. Сборник заданий по инженерной графике с примерами выполнения чертежей на компьютере.-М.:Высшая школа, 2003.</p> <p>4. Чекмарев А.А. Инженерная графика.- М.:Высшая школа, 2003.</p> <p>5. Чекмарев А.А. , Осипов В.К. Справочник по машиностроительному черчению.- М.:Высшая школа, 2002.</p>	<p>2</p> <p>15</p> <p>15</p> <p>30</p> <p>40</p>
	Электротехника и электроника	<p>1.Андреев А.В., Громов М.И. Основы электроники.- Ростов на Дону: «Феникс», 2003.</p> <p>2.Березкина Т.Ф. и др. Задачник по электротехнике с основами электроники. – М.: Высшая школа, 2002.</p> <p>3.Бондарь И.М. Электротехника и электроника. – Ростов на Дону: «Феникс», 2010.</p>	<p>15</p> <p>14</p> <p>7</p>

	<p>4.Галкин В.И., Пелевин Е.В. Промышленная электроника и микроэлектроника. – М.: Высшая школа, 2006.</p> <p>5.Гальперин М.В. Электронная техника. – М.: Издательский дом «Форум – Инфра – М», 2010.</p> <p>6.Данилов И.А. Общая электротехника. – М.: Высшее образование, 2009.</p> <p>7.Данилов И.А., Иванов П.М. Общая электротехника с основами электроники. – М.: Высшая школа, 2002.</p> <p>8.Евдокимов Ф.Е. Теоретические основы электротехники. – М.: Академия, 2002.</p> <p>9.Москатов Е.А. Основы электронной техники. – Ростов на Дону: Феникс, 2010.</p> <p>10.Немцов М.В., Светлаков И.И. Электротехника (ВУЗ). – Ростов на Дону: Феникс, 2004.</p> <p>11.Немцов М.В., Светлаков И.И. Электротехника (ВУЗ). – Ростов на Дону: Феникс, 2009.</p> <p>12.Синдеев Ю. Электротехника (с основами электроники). – Ростов на Дону: Феникс, 2002.</p> <p>13.Синдеев Ю. Электротехника (с основами электроники). – Ростов на Дону: Феникс, 2007.</p> <p>14.Синдеев Ю. Электротехника (с основами электроники). – Ростов на Дону: Феникс, 2011.</p> <p>15.Электротехника и электроника/ под ред. Петленко Б.И.. – М.: Академия, 2003-2004.</p> <p>16.Электротехника и электроника / под ред. Кононенко В.В. и др. – Ростов на Дону: Феникс, 2004.</p>	<p>29</p> <p>15</p> <p>7</p> <p>22</p> <p>40</p> <p>4</p> <p>40</p> <p>4</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>6</p> <p>1/1</p> <p>2</p>
Метрология, стандартизация и сертификация	<p>1. Борисов Ю.И. и др. . Метрология, стандартизация и сертификация.-М.: Форум-Инфра-М, 2005.</p> <p>2. Метрология, стандартизация и сертификация и электроизмерительная техника/ под ред. Кима К.К.-СПБ: «Питер», 2008.</p> <p>3. Никифоров А.Д., Бакиев Т.А. Метрология, стандартизация, сертификация.- М.: Высшая школа, 2002.</p> <p>4. Сергеев А.Г., Крохин В.В. Метрология: учебник. - М.: «Логос», 2002.</p> <p>5. Сергеев А.Г. и др. . Метрология, стандартизация, сертификация. -М.: «Логос», 2003.</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>24</p> <p>10</p> <p>14</p>

		<p>6. Зайцев С.А. и др. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении.-М.: Академия, 2002. 15</p> <p>7. Ганевский Г.М., Гольдин И.И. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении.-М.: ПрофОбрИздат, 2002. 8</p> <p>8. Панфилов В.А. Электрические измерения.- М.: Академия, 2004. 14</p> <p>9. Козловский Н.С., Виноградов А.Н. Основы стандартизации, допуски, посадки и технические измерения.-М.:Машиностроение, 2002. 10</p> <p>10. Электрические измерения(с лабораторными работами)/ под ред. Малиновского В.Н.-М.:Энергоиздат, 2002. 10</p> <p>11. Хромоин П.К. Электротехнические измерения.- М.:Форум, 2011. 2</p> <p>12. Гуржий А.Н., Поворознюк Н.И. Электрические и радиотехнические измерения.-М.: Академия, 2004. 25</p> <p>13. Никифоров А.Д. Метрология, стандартизация и сертификация.-Москва, 2010. 10</p> <p>14. Сергеев А.Г. Метрология.-Москва, 2010. 12</p> <p>15. Сергеев А.Г., Латышев Н.В, Терегеря В.В. Метрология, стандартизация и сертификация.-Москва, 2010. ?</p> <p>16. Борисов Ю.И., Сигов А.С., Нефедов В.И. Метрология, стандартизация и сертификация.-Москва, 2010. ?</p> <p>17. Ким К.К. Метрология, стандартизация и электроизмерительная техника.-Москва, 2008. 1</p> <p>18. Яблонский О.П., Иванова В.А. Основы стандартизации, метрологии, сертификации.-Ростов-на-Дону,2008.</p>	
	Геология	<p>1.Г.Х Дикенштейн Справочник Нефтегазоносные провинции Москва, Недра 2002 25</p> <p>2.Э.А.Бакиров Геология нефти и газа Москва, Недра 2004 20</p> <p>3.А.А. Коршак, А.М. Шаммазов основы нефтегазового дела Уфа ДизайнПолиграфСервис 2003 15</p> <p>4.Г.А.Габриэльянц Геология нефтяных и газовых месторождений Москва, Недра 2003 20</p> <p>5.И.Х Абрикосов , И.С Гутман Общая нефтяная и</p>	28

		<p>нефтегазопромысловая геология Москва, Недра 2003</p> <p>6.В.Н. Павленов и др. Пособие к лабораторным занятиям по общей геологии Москва, Недра 2003</p> <p>7.Н.В.Короновский Общая геология, Москва, Университет 2006</p> <p>8.В.В.Добровольский Геология .Москва, Владос 2008</p> <p>9.И.А. Карлович Геология Москва, Трикста 2005</p> <p>10.В.В.Лазарев Геология Волгоград Ин-Фолио, 2010</p> <p>11.В.П. Бондарев геология Москва , Форум – Инфра- М 2007</p>	<p>40</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>25</p>
	Техническая механика	<p>1.Веренна Л.И. , Краснов М.М. Техническая механика. – М.: Академия, 2003/2004.</p> <p>2.Мовнин М.С. и др. Основы технической механики. – Спб.: изд-во Политехника, 2003.</p> <p>3.Олофинская В.П. Техническая механика: Сборник тестовых заданий. – М.: Форум-Инфра-М, 2002.</p> <p>4.Сапрыкин В.Н. Техническая механика. – М.: Эксмо, 2007.</p> <p>5.Сетков В.И. Сборник задач по технической механике. – М.:Академия, 2003.</p> <p>6.Гурьева Л.А. и др. Сборник задач по сопромату. – Минск.: Амалфея, 2002.</p> <p>7.Ицкович Г.М. Сопромат. – М.: Высшая школа, 2002.</p> <p>8.Копнов В.А., Кривошапко С.Н. Сопромат: Рук-во для решения задач и выполнения расчетно-графических работ. – М.: Высшая школа, 2003.</p> <p>9.Молчанова Е.В., Шурыгина Г.Н. Статика и сопротивление материалов: опорный конспект с решением задач. – Томск.: Изд-во ЦНТИ, 2008.</p> <p>10.Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине «Техническая механика»: раздел «Сопротивление материалов». – Томск.: Изд-во ЦНТИ, 2002.</p> <p>11.Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине «Техническая механика»: раздел «Статика»/ раздел «Кинематика». – Томск.: Изд-во ЦНТИ, 2002.</p> <p>12..Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине «Техническая механика»:</p>	<p>2/2</p> <p>2</p> <p>38</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>15</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>30</p> <p>100/100</p> <p>30/30</p>

		раздел «Редуктор»/раздел «Механические передачи». – Томск.: Изд-во ЦНТИ, 2002. 13.Методические указания для студентов по проведению лабораторных работ и практических занятий по дисциплине «Техническая механика». – Томск.: Изд-во ЦНТИ, 2005.	30
Информационные технологии в профессиональной деятельности		1.Гришин В.Н., Панфилова Е.Е., Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник М.: ИД «Форум»: ИНФРА- М,2012	15
		2.Гвоздева В.А., Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник –М.: ИД «Форум» : ИНФРА- М,2011	15
		3.Синаторов С.В., Информационные технологии: Задачник. – М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2012.	1
Основы экономики		1.Казначевская Г.Б. Экономическая теория: учебник для колледжей. – Ростов н/Д: Феникс, 2006.	1
		2.Корниенко О.В. Экономика: учебное пособие для колледжей. – Москва: ИКЦ «МарТ», Ростов н/Д: Издательский центр «МарТ», 2005.	2
		3.Куликов Л.М. Основы экономической теории: Учебное пособие. – М.: «Финансы и статистика», 2002.	30
		4.Куликов Л.М. Основы экономической теории: Учебное пособие. – М.: «Финансы и статистика», 2007.	90
		5.Оскорбина С.Н., Лукина И.В. Основы экономических знаний. Введение в экономическую теорию и практику. – Ростов н/Д: изд-во «Феникс», 2002.	20
		6.Слагода В.Г. Основы экономики: Учебник. – 2-е издание. – М.: Форум: ИНФРА – М, 2004.	15
		7.Слагода В.Г. Основы экономики: Учебник. – 2-е издание. – М.: Форум: ИНФРА – М, 2005.	12
		8.Слагода В.Г. Основы экономики: Учебник. – 2-е издание. – М.: Форум: ИНФРА – М, 2007.	2
		9.Слагода В.Г. Основы экономики: Учебник. – 2-е издание. – М.: Форум: ИНФРА – М, 2008.	11
		10.Слагода В.Г. Экономическая теория: Учебное пособие. – М.: Форум: ИНФРА – М. 2003.	5
		11.Черданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства: учебник для начального профессионального образования. – М.:	2

		Издательский центр «Академия», 2003. 12. Экономика в вопросах и ответах: учебное пособие / под редакцией И.П. Николаевой. – М.: ТК Велби, Издательство Проспект, 2007.	1
	Правовые основы профессиональной деятельности	1. Яковлев А.И. Основы правоведения.-М.: Академия,2004. 2. Мелихова Л.В. Основы права .- Ростов н/Д: Феникс, 2002. 3. Крылова З.Г., Гуреева В.И. Основы права.-М.: Высшая школа, 2004. 4. Гордиенко Е.Н. Правоведение.- Ростов н/Д: «Мини Тайп», «Феникс», 2006. 5. Смоленский М.Б. Основы права.- Ростов н/Д, 2010. 6. Шкатулла В.И., Надвинова В.В., Сытинская М.В. Основы правовых знаний.-М.: Академия, 2002. 7. Румынина В.В. Основы права.-М.: «Форум», 2010. 8. Мелихова Л.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности.- М.: «Феникс», 2002. 9. Сорк Д.М., Заморенова Н.Г. Правовое регулирование хозяйственной деятельности.-М.: «Мастерство», 2002. 10. Семейный кодекс.-М.: «Проспект», 2002. 11. Гражданский кодекс 1, 2, 3, 4ч .-Новосибирск: «Сибирское университетское издательство», 2010. 12. Уголовный кодекс .-Новосибирск: «Сибирское университетское издательство», 2009. 13. Конституция РФ .-Ростов н/Д:«Феникс»,2005. 14. Конституция РФ .- Новосибирск: «Сибирское университетское издательство», 2008. 15. Трудовой кодекс.- Новосибирск, 2010. 16. Клименко А.В., Румынина В.В. Теория государства и права.- М.: «Мастерство» , 2002. 17. Макаренко О.Н. Гражданское право .-Ростов н/Д: «Феникс», 2002. 18. Гусов К.Н., Толкунова В.Н. Трудовое право.-М.: «Юрист», 2002.	10 20 18 1 1 30 1 3 30 13 1 2 31 31 30 13 11 15
	Охрана труда	1. Басаков М.Н. Охрана труда (Безопасность жизни деятельности в условиях производства) М.-Ростов н/Д: Изд.центр. Март, 2003. 2. Девисиллов В.А. Охрана труда. –М.: Форум-Инфра-М, 2005.	2 2

	<p>3.Девисилов В.А. Охрана труда. –М.: Форум-Инфра-М, 2008.</p> <p>4.Куликов О.Н., Ролин Е.Н. Охрана труда в металлообрабатывающей промышленности,- М.: Академия, 2003.</p> <p>5.Раздорожный А.А. Охрана труда и производственная безопасность.-М: Издательство «Экзамен», 2006.</p> <p>6.Раздорожный А.А. Охрана труда и производственная безопасность.-М: Издательство «Экзамен», 2007.</p> <p>7.Сибикин Ю.Д. Охрана труда и электрическая безопасность.- М: Радно Софт, 2008.</p> <p>8.Синдеев Ю.Г. Охрана труда для газосварщиков, электриков и механиков.- Ростов н/Д: Феникс, 2001.</p> <p>1.Долин П.А. и др. Электробезопасность: Задачник. М.: Гардарики, 2003.</p> <p>2.Правила устройства и безопасности эксплуатации подъемников (вышек)-М.:НТЦ, 2003.</p> <p>3.Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных кранов.-М.:НТЦ «Промышленная безопасность», 2005.</p> <p>4.Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных машин.-М.:НТЦ «Промышленная безопасность», 2002.</p> <p>5.Промышленная безопасность опасных производственных объектов .-Екатеринбург: НД «Урал Юр Издат», 2007.</p> <p>6.Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Электрическая безопасность при эксплуатации электрических установок промышленных предприятий.-М.:НРПО-Промобр.Изд., 2002.</p> <p>7.Сибикин.Ю.Д., Сибикин М.Ю. Электрическая безопасность при эксплуатации электрических установок промышленных предприятий.-М.:НРПО-Промобр.Изд., 2003.</p> <p>8.Федеральные законы, нормативные правовые акты по промышленной безопасности (по состоянию на 01.01.2005г.)- М., 2005.</p> <p>9.Федеральные законы, нормативные правовые акты по промышленной безопасности (по состоянию на 01.01.2005г.)- М., 2006.</p>	<p>20</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>10</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>8</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>12</p> <p>9</p> <p>1</p> <p>1</p>
Безопасность жизнедеятельности	1. Бондин В.И., Семехин Ю.Г.Безопасность	3

		<p>жизнедеятельности.-М.: ИНФРА-М,АКАДЕМЦЕНТР, 2012.</p> <p>2. Безопасность жизнедеятельности в машиностроении/ под ред.Соломенцева Ю.М.-М, 2002.</p> <p>3. Безопасность жизнедеятельности/под ред. Белова.-М.: Высшая школа,2002.</p> <p>4. Безопасность жизнедеятельности/под ред. Белова.-М.: Высшая школа,2002.</p> <p>5. Безопасность жизнедеятельности/под ред. В.И.Микрюкова.- М.: ФОРУМ, 2011.</p> <p>6. Безопасность жизнедеятельности/под ред. В.А.Арустамова, Н.В.Косослапова.-М.: Издательский центр «Академия»,2004.</p> <p>7. Безопасность жизнедеятельности/под ред. Н.А.Прокопенко, Г.В.Гуськова.-М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко»,2008.</p> <p>8. Смирнов А.Т. и др. Основы военной службы.-М.: Издательский центр «Академия»: Мастерство: Высшая школа,2002.</p> <p>9. Гринин А.С., Новиков В.Н. Экологическая безопасность. Защита территории и населения при ЧС.-М.: Фаир-пресс, 2002.</p> <p>10. Гринин А.С., Новиков В.Н. Безопасность жизнедеятельности.-М.: Фаир-пресс, 2002.</p> <p>11. Безопасность жизнедеятельности/под ред.А.С.Гайсумова, М.Г.Паничева, Е.П.Хроменкова.-Ростов н/Д: Феникс, 2006.</p> <p>12. Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда/под ред. П.П.Кукина, В.Л.Лапина, Н.Л.Пономарева.-М.: Высшая школа, 2002.</p>	<p>3</p> <p>10</p> <p>47</p> <p>15</p> <p>26</p> <p>4</p> <p>30</p> <p>15</p> <p>3</p> <p>10</p> <p>30</p>
	Материаловедение	<p>1. Адаскин А.М. Материаловедение (материалообработка).-М.: «Академия», 2006.</p> <p>2. Козлов А.И. Материаловедение.-М.: «АГАР», 2002.</p> <p>3. Колесов С.Н., Колесов И.С. Материаловедение и технология конструкционных материалов.-М.: «Высшая школа», 2004.</p> <p>4. Акулин Н.В. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Минск: - «Новое знание» 2008.</p> <p>5. Евстратова Н.Н. и др. Материаловедение – Ростов Н/Д: «Феникс», 2006.</p>	<p>30</p> <p>20</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>3</p>

		6.Материаловедение и технология металлов/Авт. Г. Фетисов, М. Карпман и др. – М: Высшая школа, 2002.	10
		7. Материаловедение. Технология конструкционных материалов/ Под ред.. В.С. Чередниченко – М: «Омега-л», 2006.	3
		8. Стерин И.С. Материаловедение: Учебник. - М: «Дрофа», 2009.	2
		9. Дудкин А.Н. Эл. Техническое материаловедение – Томск: ТГУ, 2002.	3
	Эксплуатация нефтяных и газовых скважин	1.А.Д. Амелин Эксплуатация и технология разработки нефтяных и газовых месторождений Москва «Недра» ,2003	25
		2.А.И. Акульшин Эксплуатация нефтяных и газовых скважин Москва Недра, 2002	25
		3.Ш.К. Гиматудинов Разработка и эксплуатация нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений Москва Недра, 2002	25
		4.Б.В. Покрепин Разработка нефтяных и газовых месторождений Волгоград Ин-Фолио, 2008	60
		5.В.М. Муравьев Эксплуатация нефтяных и газовых скважин Москва Недра, 2003	25
		6.Б.В. Покрепин Эксплуатация нефтяных и газовых скважин Волгоград Ин-Фолио, 2010	25
		7.Б.В. Покрепин Способы эксплуатации нефтяных и газовых скважин Волгоград Ин-Фолио, 2008	20
	ПМ.01.Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом	1. Исакович Р.Я., Кучин Б.Л., Попадько В.Е. Контроль и автоматизация добычи нефти и газа, 2006.	1
		2. Исакович Р.Я., Логинов В.И., Попадько В.Е. Автоматизация производственных процессов нефтяной и газовой промышленности, 2003.	1
		3. Шишкин О.П., Парфенов А.Н. Основы автоматизации и автоматизация производственных процессов нефтяной и газовой промышленности.-М.:2003.	2
		4. И.Д. Амелин Эксплуатация и технология разработки нефтяных и газовых месторождений.- М.: «Недра» ,2003 .	25
		5. А.И. Акульшин Эксплуатация нефтяных и газовых скважин.- М.: Недра, 2002.	25
		6. Ш.К. Гиматудинов Разработка и эксплуатация нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений.- М.: Недра,	25

		<p>2002.</p> <p>7. Б.В. Покрепин Разработка нефтяных и газовых месторождений.- Волгоград: Ин-Фолио, 2008.</p> <p>8. В.М. Муравьев Эксплуатация нефтяных и газовых скважин.- М.: Недра, 2003.</p> <p>9. Б.В. Покрепин Эксплуатация нефтяных и газовых скважин Волгоград Ин-Фолио, 2010.</p> <p>10. Б.В. Покрепин Способы эксплуатации нефтяных и газовых скважин.- Волгоград: Ин-Фолио, 2008.</p> <p>11. Д.И.Дьяконов и др. Общий курс геофизических исследований скважин.- Москва: Недра, 2002.</p> <p>12. Ю.М. Заворотько Геофизические исследования скважин.- Москва: Недра, 2002.</p> <p>13. Ю.М. Заворотько Методика и техника геофизических исследований скважин.- Москва: Недра, 2002.</p> <p>14. М.Г.Латышева и др. Обработка и интерпретация материалов геофизических исследований скважин.- Москва: Недра, 2002.</p> <p>15. М.Г.Латышева Практическое руководство по интерпретации диаграмм геофизических исследований скважин.- Москва: Недра, 2002.</p> <p>16. Л.И.Померанц и др. Геофизические исследования нефтяных и газовых скважин.- Москва: Недра, 2002.</p>	<p>60</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>25</p>
	<p>ПМ.02.Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования</p>	<p>1.Быстрицкий Г.Ф. Общая энергетика. – М.: Академия, 2005.</p> <p>2.Быстрицкий Г.Ф. Энергосиловое оборудование промышленных предприятий. – М.: Академия, 2003.</p> <p>3.Теплотехника/Под ред.В.Н.Луканина. – М.: Высшая школа, 2002.</p> <p>4.Апальков А.Ф. Теплотехника: учеб.пособие. – Ростов н/Д.:Феникс, 2008.</p> <p>5.А.Г. Молчанов Машины и оборудование для добычи нефти и газа Москва Альянс, 2010</p> <p>6.Б.В. Покрепин Оператор по добыче нефти и газа Волгоград Ин-Фолио, 2010</p> <p>7.С.Л.Никищенко Нефтегазопромысловое оборудование Волгоград Ин-Фолио, 2010</p> <p>8.А.Г. Молчанов ,В.Л. Чичеров Нефтепромысловые машины и</p>	<p>2</p> <p>30</p> <p>2</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>25</p> <p>60</p> <p>25</p>

		механизмы Москва Недра, 2002	
		9.А.И. Акульшин Эксплуатация нефтяных и газовых скважин Москва Недра, 2002	25
		10.Беляева В.Я. и др., Нефтегазовое строительство Москва Омега – Л 2005	25
		11.В.М. Муравьев Эксплуатация нефтяных и газовых скважин Москва Недра, 2003	25
		12.Е.И. Бухаленко Монтаж, обслуживание и ремонт нефтегазопромыслового оборудования, Москва Недра 2003	25
	ПМ.03.Организация деятельности коллектива исполнителей	1. В.Я.Горфинкель Экономика предприятия.- М.:Проспект,2011.	25
		2. Л.Н.Чечевицына, И.Н. Чуев Экономика фирмы.-Ростов н/Д: Феникс, 2006.	25
		3. Л.Н.Чечевицына, О.Н.Терещенко Практикум по экономике предприятия.- Ростов н/Д: Феникс, 2011.	25
		4. В.Я.Горфинкель, Б.Н.Чернышева Экономика предприятия (тесты, задачи, ситуации).- М.: Юнисти, 2009.	15
		5. С.Г.Фалько Экономика предприятия.-М.: Дрофа, 2003.	25
		6. В.Д.Грибов ,В.П.Грузинов экономика предприятия: учебник- практикум.- М.: Финансы и статистика, 2006.	25
		7. О.И.Волков,В.К.Скляренко Экономика предприятия: Курс лекций.-М.: Инфра –М, 2008.	25
		8. З.М.Назарова Экономика, организация и планирование производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности.- М.: Недра, 2002.	25
		9. В.Ф.Дунаева Управление, организация и планирование геологоразведочных работ.-М.: Высшая школа,2004.	25
	ПМ.04.Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1.И.Д. Амелин Эксплуатация и технология разработки нефтяных и газовых месторождений Москва «Недра» ,2003	25
		2.А.И. Акульшин Эксплуатация нефтяных и газовых скважин Москва Недра, 2002	25
		3.Ш.К. Гиматулинов Разработка и эксплуатация нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений Москва Недра, 2002	25
		4.Б.В. Покрепин Разработка нефтяных и газовых месторождений Волгоград Ин-Фолио, 2008	60
		5.В.М. Муравьев Эксплуатация нефтяных и газовых скважин	25

		<p>Москва Недра, 2003</p> <p>6.Б.В. Покрепин Эксплуатация нефтяных и газовых скважин Волгоград Ин-Фолио, 2010</p> <p>7.Б.В. Покрепин Способы эксплуатации нефтяных и газовых скважин Волгоград Ин-Фолио, 2008</p> <p>8.А.Г. Молчанов Машины и оборудование для добычи нефти и газа Москва АльянС, 2010</p> <p>9.Б.В. Покрепин Оператор по добыче нефти и газа Волгоград Ин-Фолио, 2010</p> <p>10.С.Л.Никишенко Нефтегазопромысловое оборудование Волгоград Ин-Фолио, 2010</p> <p>11.А.Г. Молчанов ,В.Л. Чичеров Нефтепромысловые машины и механизмы Москва Недра, 2002</p> <p>12.А.И. Акульшин Эксплуатация нефтяных и газовых скважин Москва Недра, 2002</p> <p>13.Беляева В.Я. и др., Нефтегазовое строительство Москва Омега – Л 2005</p> <p>14.Е.И. Бухаленко Монтаж, обслуживание и ремонт нефтегазопромыслового оборудования, Москва Недра 2003</p>	<p>25</p> <p>20</p> <p>25</p> <p>60</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>25</p>
3	Специальность 131018 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		
	Предметы, дисциплины (модули):		
	Основы философии	<p>1.Волкогонова О.Д., Сидорова Н.М. Основы философии: учебник. – М.: ИД «Форум»: ИНФРА-М, 2012.</p> <p>2.Горелов А.А. Основы философии: Учебное пособие для студентов средних профессиональных учебных заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2003.</p> <p>3.Горелов А.А. Основы философии: учебное пособие для студентов средних профессиональных учебных заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2006.</p> <p>4.Губин В.Д. Основы философии: Учебное пособие. – М.: Форум: ИНФРА-М, 2004.</p> <p>5.Губин В.Д. Основы философии: Учебное пособие. – М.: Форум: ИНФРА-М, 2005.</p> <p>6.Губин В.Д. Основы философии: учебное пособие. – М.: Форум: ИНФРА-М, 2009.</p> <p>7.Канке В.А. Основы философии: Учебник для студентов средних</p>	<p>15</p> <p>10</p> <p>28</p> <p>22</p> <p>43</p> <p>2</p> <p>20</p>

		<p>специальных учебных заведений. – М.: Логос; Высшая школа, 2002.</p> <p>8. Канке В.А. Основы философии: Учебник для студентов средних специальных учебных заведений. – М.: Логос, 2002.</p> <p>9. Стрельник О.С. Философия: конспект лекций. – М.: Юрайт-Издат, 2007.</p> <p>10. Якушев А.В. Философия (конспект лекций в схемах). – М.: «Издательство ПРИОР», 2002.</p> <p>11. Якушев А.В. Философия (конспект лекций). – М.: «Издательство ПРИОР», 2002.</p>	<p>2</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p>
	История	<p>1. Алексашина Л.Н., Данилов А.А., Косулина Л.Г. История. Россия и мир в XX - начале XXI века. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень. – 7-е изд. – М.: Просвещение, 2012.</p> <p>2. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История Отечества: С древнейших времен до наших дней: Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. – 4-е изд, стер. – М.: Мастерство, 2002.</p> <p>3. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История Отечества: С древнейших времен до наших дней: Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. – 6-е изд., доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2004.</p> <p>4. Белов Н.В. История России. – Минск: Харвест, 2008.</p> <p>5. История / П.С.Самыгин и др. – изд. 15-е. Ростов н/Д : Феникс, 2003.</p> <p>6. История / П.С.Самыгин и др. – изд. 15-е. Ростов н/Д : Феникс, 2011.</p> <p>7. История / П.С.Самыгин и др. – изд. 15-е. Ростов н/Д : Феникс, 2012.</p> <p>8. Семенникова Л.И. История России. Учебное пособие. 3-е изд. – М.: Книжный дом «Университет», 2002.</p> <p>9. Семенникова Л.И., Головкина Н.Л., Сдобнина Т.В., Черкесова Н.Н. 10. Отечественная история. Конспект лекций. 3-е издание – М.: Айрис-пресс, 2007.</p> <p>11. Тугусова Г.В., Скороспелова В.А. История Отечества от его истоков до современности: Учебное пособие для студентов колледжей средних специальных учебных заведений. Ростов н/Д: «Феникс», 2002.</p>	<p>35</p> <p>50</p> <p>30</p> <p>1</p> <p>20</p> <p>24</p> <p>30</p> <p>10</p> <p>1</p> <p>27</p>
	Иностранный язык	1. Агапова Г., Агапова Н. Легкий путь в английский. Учебное	39

		<p>пособие для высших и средних учебных заведений.- М.: Менеджер, 2002.</p> <p>2.Восковская А.С. Английский язык для ВУЗов.- Ростов-н/Д: Феникс, 2008.</p> <p>3.Кияткина И.Г. Английский для учащихся средних профессиональных учебных заведений: учебное пособие.- СПб: Политехника, 2010.</p> <p>4.Кравцова Л.И. Английский для учащихся средних профессиональных учебных заведений.- М.: Высшая школа, 2003.</p> <p>5.Сивергина О.В. От азов к совершенству. Курс английского языка для неязыковых ВУЗов.- М.: Высшая школа, 2002.</p> <p>6.Шевелева С.А. Деловой английский.- М.: ЮНИТИ – ДАНА, 2004.</p>	<p>8</p> <p>4</p> <p>1</p> <p>4</p> <p>30</p>
	Физическая культура	<p>5. Коробейников Н.К., Михеев А.А., Николенко И.Г. Физическое воспитание.-М.: Высшая школа, 2002.</p> <p>6. Методические рекомендации по физическому воспитанию.- М.: Высшая школа, 2002.</p> <p>7. Физкультура и спорт.-М.: ФС Золотая библиотека здоровья, 2010; 2011; 2012.</p> <p>8. Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура.10-11 классы.- М.: Просвещение, 2012.</p>	<p>1</p> <p>3</p> <p>12/12/12</p> <p>15</p>
	Русский язык и культура речи	<p>1.Введенская Л.А. Культура речи, Ростов-н/Дону: Феникс, 2003, 448 с.</p> <p>2.Русский язык и культура речи: учебник; под ред. В.Д.Черняк. – М., СПб.: ФОРУМ, САГА, 2010, 368 с.</p> <p>3.Сборник упражнений и тестовых заданий по культуре речи: учебное пособие; под ред. В.Д.Черняк. – М., СПб.: САГА, ФОРУМ, 2009, 224 с.</p> <p>4.Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. 10 – 11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень. – М.: Просвещение, 2009, 287 с.</p> <p>5.Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык: грамматика. Текст. Стили речи: учебник для 10 – 11 классов общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2008, 383 с.</p> <p>6.Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. – М.: Просвещение,</p>	<p>19</p> <p>15</p> <p>15</p> <p>60</p> <p>60</p> <p>30</p>

		<p>2003, 286 с.</p> <p>7. Современный русский язык: Пособие для студентов ссузов педагогического профиля; под ред. П.А.Леканта. – М.: Дрофа, 2002, 448 с.</p> <p>8. Введенская Л.А. Русский язык и культура речи, Ростов-н/Дону: Феникс, 2003.</p> <p>9. Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. – М.: Просвещение, 2006, 286 с.</p> <p>10. Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. – М.: Просвещение, 2009, 286 с.</p>	<p>20</p> <p>1</p> <p>32</p> <p>3</p>
	Основы социологии и политологии	<p>1. Горбова Г.А., Самыгин С.И. Основы социологии и политологии: Учебное пособие. – М.: ИКЦ «МарТ»; Ростов н/Д: издательский центр «МарТ», 2005.</p> <p>2. Добренев В.И., Власюк К.Г., Зайналабидов А.С. Основы социологии и политологии. Серия «Учебники, учебные пособия». Ростов н/Д: «Феникс», 2002.</p> <p>3. Кернацкий М.В., Шатина Н.В. Основы социологии и политологии: учебное пособие.-М.: ФОРУМ: ИНФРАМ, 2004.</p> <p>4. Кравченко А.И. Социология и политология: Учебное пособие для студентов средних профессиональных учебных заведений. – 2-е изд., стереотип. М.: Издательский центр «Академия»; Мастерство; Высшая школа, 2002.</p> <p>5. Кравченко А.И. Основы социологии и политологии: учебник – М.: ТК Велби, Издательство Проспект. 2007.</p> <p>6. Кравченко А.И. Основы социологии и политологии: учебник – М.: ТК Велби, Издательство Проспект. 2008.</p> <p>7. Кравченко А.И. Основы социологии и политологии: Учебное пособие для вузов и ссузов. Изд. – 6-е. – М.: Академический проект; Мир, 2007</p> <p>8. Кравченко А.И. Политология: учебник. – М.: ТК Велби, Издательство Проспект, 2008.</p> <p>9. Зеркин Д.П. Политология. Серия «Учебники и учебные пособия». Ростов н/Д: Феникс, 2002.</p> <p>10. Шилобод М.И. Основы политологии: Учебное пособие для средних специальных учебных заведений. – М.: Гуманитарный</p>	<p>1</p> <p>136</p> <p>3</p> <p>28</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>82</p> <p>28</p> <p>1</p> <p>1</p>

		издательский центр ВЛАДОС, 2002.	
	Математика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Богомолов Н.В. Математика: учеб. для ссузов/ Н.В.Богомолов, П.И. Самойленко.-М.: Дрофа, 2009.-395с. 2. Богомолов Н.В. Сборник задач по математике: учеб. пособие для ссузов/ Н.В.Богомолов.-М.: Дрофа, 2010.-204с. 3. Дадаян А.А. Математика: Учебник.-М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2003.-552с.- (Серия «Профессиональное образование»). 4. Омельченко В.П., Курбатова Э.В. Математика: учеб.пособие.-Ростов н/Д: Феникс, 2011.-380с. (Среднее профессиональное образование) 5. Филимонова Е.В. Математика: Учебное пособие для средних специальных учебных заведений.- Ростов н/Д: Феникс, 2005.- 416с. (Серия «Среднее профессиональное образование»). 	<p style="text-align: right;">100</p> <p style="text-align: right;">43</p> <p style="text-align: right;">17</p> <p style="text-align: right;">20</p> <p style="text-align: right;">2</p>
	Экологические основы природопользования	<ol style="list-style-type: none"> 1.Арустамов Э.А. Природопользование: учебник.- М: ИТК «Дашков и К»,2005. 2.Арустамов Э.А.и др. Экологические основы природопользования.-М: ИТК «Дашков и К»,2002. 3.Воронков Н.А.Экология: общая, социальная, прикладная -М.: «Агар»,2002. 4.Гальперин М.В. Общая экология -М.:Форум-Инфра-М,2007. 5.Голицын А.Н. Основы промышленной экологии-М.:Академия ИРПО,2002. 6.Голубкина Н.А. Лабораторный практикум по экологии - М.:Форум,2008. 7.Горелов А.А.Экология.- М.:Юрант,2002. 8.Гурова Т.Ф.,Назаренко Л.В. Основы экологии и рационального природопользования-М.:ОНИМС,2005. 9. Карлович И.А. Геозология-М.:Академический проект,2005. 10.Карташев А.Г.Введение в экологию:учебник.-Томск,2002. 11.Комарова Н.Г. Геозология и природопользование-М.:Академия,2003. 12.Коробкин В.И.,Передельский Л.В.Экология,-Ростов н/Д:Феникс,2005. 13. Коробкин В.И.,Передельский Л.В.Экология,-Ростов н/Д:Феникс,2008. 14. Колесников С.И.Экологические основы 	<p style="text-align: right;">2</p> <p style="text-align: right;">2</p> <p style="text-align: right;">15</p> <p style="text-align: right;">13</p> <p style="text-align: right;">4</p> <p style="text-align: right;">19</p> <p style="text-align: right;">2</p> <p style="text-align: right;">7</p> <p style="text-align: right;">7</p> <p style="text-align: right;">4</p> <p style="text-align: right;">2</p> <p style="text-align: right;">11</p> <p style="text-align: right;">10</p> <p style="text-align: right;">7</p>

	природопользования, - М.:Академцентр,2007.	
	15.Константинов В.М.Охр. Природы -М.:Академия,2002.	14
	16.Константинов В.М.Экологические основы природопользования. - М.: Высшая шк.,2002.	
	17. Кримсунов Е.А., Пасечник В.В. Экология 10(11)кл.- М.:Дрофа,2003.	14
	18.Куклев ЮИ. Физическая экология.- М: Высшая школа,2003.	15
	19. Лиходед В.М.Экология:учебник-Ростов н/Д.:Феникс,2006.	7
	20.Лукашин В.Н.,Трофименко Ю.В. Промышленно-транспортная экология-М.2002.	
	21.Мамедов Н.М.,Суравегина И.Т. Экология 9-11 кл.- М.:Школа-Пресс,2002.	7
	22. Мамедов Н.М.,Суравегина И.Т. Экология 10(11) кл.-М.:Аст-Пресс Школа,2006.	2
	23.Новиков Ю.В.Экология,окр.среа и человек-М.:ИТД.»Фаир-Пресс»,2002.	2
	24. Новиков Ю.В.Экология,окр.среда и человек-М.:ИТД «Фаир-Пресс»,2003.	7
	25. Орлов Д.С.и др. Экология и охрана биосферы при химическом загрязнении,-М.:Высшая школа,2002.	8
	26.Потапов А.Д. Экология.-М.:Высш.школа,2002.	10
	27.Протасов В.Ф.,Молчанов А.В.Экология, здоровье и природопользование в России.-М.: «Финансы и статистика»,2002.	2
	28.Трушина Т.П.Экологические основы природопользования,- Ростов н/Д:Феникс,2005.	2
	29.Хаустов А.П.,Редина М.М.Охрана окр.среды при добыче нефти:-изд-во «Дело»,2006.	2
	30.Беднарский В.В.Экологическая безопасность при эксплуатации и ремонте автомобилей.-Ростов н/Д.:Феникс,2003.	2
	31.Хотунцев Ю.Л.Экология и экологическая безопасность- М.:Академия,2002.	2
	32.Шилов И.А.Экология-М.:Высш.школа,2003.	5
	33.Грацев В.А. И др. Экология/Авт-М.:Ростов н/Д:изд.центр «Март»,2006.	2
	34.Боголюбова С.А.-М:Экологическое право/Пр/р,Высшее	2

		образование,2008.	7
Информатика		1.Гришин В.Н., Панфилова Е.Е.Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник.- М.: ИД «Форум»: ИНФРА- М,2012.	15
		2.Гвоздева В.А.Информатика, автоматизированные технологии и системы: Учебник. – М.: ИД « Форум»: ИНФРА –М, 2011.	15
		3.Синаторов С.В.Информационные технологии: Задачник.- М.: Альфа- М: ИНФРА- М,2012.	1
Инженерная графика		1. Бродский А.М. и др. Практикум по инженерной графике.- М.:Академия, 2004.	2
		2. Боголюбов С.К. Инженерная графика.-М.:Машиностроение, 2006.	15
		3. Миронов Б.Г. и др. Сборник заданий по инженерной графике с примерами выполнения чертежей на компьютере.-М.:Высшая школа, 2003.	15
		4. Чекмарев А.А. Инженерная графика.- М.:Высшая школа, 2003.	30
		5. Чекмарев А.А. , Осипов В.К. Справочник по машиностроительному черчению.- М.:Высшая школа, 2002.	40
Электротехника и электроника		1.Андреев А.В., Громов М.И. Основы электроники.- Ростов на Дону: «Феникс», 2003.	15
		2.Березкина Т.Ф. и др. Задачник по электротехнике с основами электроники. – М.: Высшая школа, 2002.	14
		3.Бондарь И.М. Электротехника и электроника. – Ростов на Дону: «Феникс», 2010.	7
		4.Галкин В.И., Пелевин Е.В. Промышленная электроника и микроэлектроника. – М.: Высшая школа, 2006.	29
		5.Гальперин М.В. Электронная техника. – М.: Издательский дом «Форум – Инфра – М», 2010.	15
		6.Данилов И.А. Общая электротехника. – М.: Высшее образование, 2009.	7
		7.Данилов И.А., Иванов П.М. Общая электротехника с основами электроники. – М.: Высшая школа, 2002.	22
		8.Евдокимов Ф.Е. Теоретические основы электротехники. – М.: Академия, 2002.	40
		9.Москатов Е.А. Основы электронной техники. – Ростов на Дону: Феникс, 2010.	4

		<p>10. Немцов М.В., Светлаков И.И. Электротехника (ВУЗ). – Ростов на Дону: Феникс, 2004.</p> <p>11. Немцов М.В., Светлаков И.И. Электротехника (ВУЗ). – Ростов на Дону: Феникс, 2009.</p> <p>12. Синдеев Ю. Электротехника (с основами электроники). – Ростов на Дону: Феникс, 2002.</p> <p>13. Синдеев Ю. Электротехника (с основами электроники). – Ростов на Дону: Феникс, 2007.</p> <p>14. Синдеев Ю. Электротехника (с основами электроники). – Ростов на Дону: Феникс, 2011.</p> <p>15. Электротехника и электроника/ под ред. Петленко Б.И.. – М.: Академия, 2003-2004.</p> <p>16. Электротехника и электроника / под ред. Кононенко В.В. и др. – Ростов на Дону: Феникс, 2004.</p>	<p>40</p> <p>4</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>6</p> <p>1/1</p> <p>2</p>
	Метрология, стандартизация и сертификация	<p>1. Борисов Ю.И. и др. . Метрология, стандартизация и сертификация.-М.: Форум-Инфра-М, 2005.</p> <p>2. Метрология, стандартизация и сертификация и электроизмерительная техника/ под ред. Кима К.К.-СПБ: «Питер», 2008.</p> <p>3. Никифоров А.Д., Бакиев Т.А. Метрология, стандартизация, сертификация..- М.: Высшая школа, 2002.</p> <p>4. Сергеев А.Г., Крохин В.В. Метрология: учебник. -М.: «Логос», 2002.</p> <p>5. Сергеев А.Г. и др. . Метрология, стандартизация, сертификация. -М.: «Логос», 2003.</p> <p>6. Зайцев С.А. и др. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении.-М.: Академия, 2002.</p> <p>7. Ганевский Г.М., Гольдин И.И. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении.-М.: ПрофОбрИздат, 2002.</p> <p>8. Панфилов В.А. Электрические измерения.- М.: Академия, 2004.</p> <p>9. Козловский Н.С., Виноградов А.Н. Основы стандартизации, допуски, посадки и технические измерения.- М.:Машиностроение, 2002.</p> <p>10. Электрические измерения(с лабораторными работами)/ под ред. Малиновского В.Н.-М.:Энергоиздат, 2002.</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>24</p> <p>10</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>8</p> <p>14</p> <p>10</p> <p>10</p>

		<p>11. Хромоин П.К. Электротехнические измерения.-М.:Форум, 2011.</p> <p>12. Гуржий А.Н., Поворознюк Н.И. Электрические и радиотехнические измерения.-М.: Академия, 2004.</p> <p>13. Никифоров А.Д. Метрология, стандартизация и сертификация.-Москва, 2010.</p> <p>14. Сергеев А.Г. Метрология.-Москва, 2010.</p> <p>15. Сергеев А.Г., Латышев Н.В, Терегеря В.В. Метрология, стандартизация и сертификация.-Москва, 2010.</p> <p>16. Борисов Ю.И., Сигов А.С., Нефедов В.И. Метрология, стандартизация и сертификация.-Москва, 2010.</p> <p>17. Ким К.К. Метрология, стандартизация и электроизмерительная техника.-Москва, 2008.</p> <p>18. Яблонский О.П., Иванова В.А. Основы стандартизации, метрологии, сертификации.-Ростов-на-Дону,2008.</p>	<p>10</p> <p>2</p> <p>25</p> <p>10</p> <p>12</p> <p>?</p> <p>?</p> <p>1</p>
	Геология	<p>1.Г.Х Дикенштейн Справочник Нефтегазоносные провинции Москва, Недра 2002</p> <p>2.Э.А.Бакиров Геология нефти и газа Москва, Недра 2004</p> <p>3.А.А. Коршак, А.М. Шаммазов основы нефтегазового дела Уфа ДизайнПолиграфСервис 2003</p> <p>4.Г.А.Габриэльянц Геология нефтяных и газовых месторождений Москва, Недра 2003</p> <p>5.И.Х Абрикосов , И.С Гутман Общая нефтяная и нефтегазопромысловая геология Москва, Недра 2003</p> <p>6.В.Н. Павленов и др. Пособие к лабораторным занятиям по общей геологии Москва, Недра 2003</p> <p>7.Н.В.Короновский Общая геология, Москва, Университет 2006</p> <p>8.В.В.Добровольский Геология .Москва, Владос 2008</p> <p>9.И.А. Карлович Геология Москва, Трикта 2005</p> <p>10.В.В.Лазарев Геология Волгоград Ин-Фолио, 2010</p> <p>11.В.П. Бондарев геология Москва , Форум – Инфра- М 2007</p>	<p>25</p> <p>20</p> <p>15</p> <p>20</p> <p>28</p> <p>40</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>25</p>
	Техническая механика	<p>1.Веренна Л.И. , Краснов М.М. Техническая механика. – М.: Академия, 2003/2004.</p> <p>2.Мовнин М.С. и др. Основы технической механики. – Спб.: изд-во Политехника, 2003.</p> <p>3.Олофинская В.П. Техническая механика: Сборник тестовых</p>	<p>2/2</p> <p>2</p> <p>38</p>

	<p>заданий. – М.: Форум-Инфра-М, 2002.</p> <p>4.Сапрыкин В.Н. Техническая механика. – М.: Эксмо, 2007.</p> <p>5.Сетков В.И. Сборник задач по технической механике. – М.:Академия, 2003.</p> <p>6.Гурьева Л.А. и др. Сборник задач по сопромату. – Минск.: Амалфея, 2002.</p> <p>7.Ицкович Г.М. Сопромат. – М.: Высшая школа, 2002.</p> <p>8.Копнов В.А., Кривошапко С.Н. Сопромат: Рук-во для решения задач и выполнения расчетно-графических работ. – М.: Высшая школа, 2003.</p> <p>9.Молчанова Е.В., Шурыгина Г.Н. Статика и сопротивление материалов: опорный конспект с решением задач. – Томск.: Изд-во ЦНТИ, 2008.</p> <p>10.Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине «Техническая механика»: раздел «Сопротивление материалов». – Томск.: Изд-во ЦНТИ, 2002.</p> <p>11.Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине «Техническая механика»: раздел «Статика»/ раздел «Кинематика». – Томск.: Изд-во ЦНТИ, 2002.</p> <p>12..Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине «Техническая механика»: раздел «Редуктор»/раздел «Механические передачи». – Томск.: Изд-во ЦНТИ, 2002.</p> <p>13.Методические указания для студентов по проведению лабораторных работ и практических занятий по дисциплине «Техническая механика». – Томск.: Изд-во ЦНТИ, 2005.</p>	<p>2</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>15</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>30</p> <p>100/100</p> <p>30/30</p> <p>30</p>
Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>1.Гришин В.Н., Панфилова Е.Е., Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник М.: ИД « Форум»: ИНФРА- М,2012</p> <p>2.Гвоздева В.А., Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник –М.: ИД «Форум» : ИНФРА- М,2011</p> <p>3.Синаторов С.В., Информационные технологии: Задачник. – М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2012.</p>	<p>15</p> <p>15</p> <p>1</p>
Основы экономики	1.Казначевская Г.Б. Экономическая теория: учебник для	1

	<p>колледжей. – Ростов н/Д: Феникс, 2006.</p> <p>2.Корниенко О.В. Экономика: учебное пособие для колледжей. – Москва: ИКЦ «МарТ», Ростов н/Д: Издательский центр «МарТ», 2005.</p> <p>3.Куликов Л.М. Основы экономической теории: Учебное пособие. – М.: «Финансы и статистика», 2002.</p> <p>4.Куликов Л.М. Основы экономической теории: Учебное пособие. – М.: «Финансы и статистика», 2007.</p> <p>5.Оскорбина С.Н., Лукина И.В. Основы экономических знаний. Введение в экономическую теорию и практику. – Ростов н/Д: изд-во «Феникс», 2002.</p> <p>6.Слагода В.Г. Основы экономики: Учебник. – 2-е издание. – М.: Форум: ИНФРА – М, 2004.</p> <p>7.Слагода В.Г. Основы экономики: Учебник. – 2-е издание. – М.: Форум: ИНФРА – М, 2005.</p> <p>8.Слагода В.Г. Основы экономики: Учебник. – 2-е издание. – М.: Форум: ИНФРА – М, 2007.</p> <p>9.Слагода В.Г. Основы экономики: Учебник. – 2-е издание. – М.: Форум: ИНФРА – М, 2008.</p> <p>10.Слагода В.Г. Экономическая теория: Учебное пособие. – М.: Форум: ИНФРА – М. 2003.</p> <p>11.Черданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства: учебник для начального профессионального образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2003.</p> <p>12.Экономика в вопросах и ответах: учебное пособие / под редакцией И.П.Николаевой. – М.: ТК Велби, Издательство Проспект, 2007.</p>	<p>2</p> <p>30</p> <p>90</p> <p>20</p> <p>15</p> <p>12</p> <p>2</p> <p>11</p> <p>5</p> <p>2</p> <p>1</p>
<p>Правовые основы профессиональной деятельности</p>	<p>1.Яковлев А.И. Основы правоведения.-М.: Академия,2004.</p> <p>2.Мелихова Л.В. Основы права .- Ростов н/Д: Феникс, 2002.</p> <p>3.Крылова З.Г., Гуреева В.И. Основы права.-М.: Высшая школ, 2004.</p> <p>4.Гордиенко Е.Н. Правоведение.- Ростов н/Д: «Мини Тайп», «Феникс», 2006.</p> <p>5.Смоленский М.Б. Основы права.- Ростов н/Д, 2010.</p> <p>6.Шкатулла В.И., Надвинова В.В., Сытинская М.В. Основы правовых знаний.-М.: Акдемия, 2002.</p> <p>7.Румынина В.В. Основы права.-М.: «Форум», 2010.</p>	<p>10</p> <p>20</p> <p>18</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>30</p> <p>1</p> <p>3</p>

		<p>8.Мелихова Л.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности.- М.: «Феникс», 2002. 30</p> <p>9.Сорк Д.М., Заморенова Н.Г. Правовое регулирование хозяйственной деятельности.-М.: «Мастерство», 2002. 13</p> <p>10.Семейный кодекс.-М.: «Проспект», 2002. 1</p> <p>11.Гражданский кодекс 1, 2, 3, 4ч .-Новосибирск: «Сибирское университетское издательство», 2010. 2</p> <p>12.Уголовный кодекс .-Новосибирск: «Сибирское университетское издательство», 2009. 31</p> <p>13.Конституция РФ .-Ростов н/Д:«Феникс»,2005. 31</p> <p>14.Конституция РФ .- Новосибирск: «Сибирское университетское издательство», 2008. 30</p> <p>15.Трудовой кодекс.- Новосибирск, 2010.</p> <p>16.Клименко А.В., Румынина В.В. Теория государства и права.- М.: «Мастерство» , 2002. 13</p> <p>17.Макаренко О.Н. Гражданское право .-Ростов н/Д: «Феникс», 2002. 11</p> <p>18.Гусов К.Н., Толкунова В.Н. Трудовое право.-М.: «Юристь», 2002. 15</p>	
	Охрана труда	<p>1.Басаков М.Н. Охрана труда (Безопасность жизни деятельности в условиях производства) М.-Ростов н/Д: Изд.центр. Март, 2003. 2</p> <p>2.Девисиллов В.А. Охрана труда. –М.: Форум-Инфра-М, 2005. 2</p> <p>3.Девисиллов В.А. Охрана труда. –М.: Форум-Инфра-М, 2008. 20</p> <p>4.Куликов О.Н., Ролин Е.Н. Охрана труда в металлообрабатывающей промышленности,- М.: Академия, 2003. 2</p> <p>5.Раздорожный А.А. Охрана труда и производственная безопасность.-М: Издательство «Экзамен», 2006. 2</p> <p>6.Раздорожный А.А. Охрана труда и производственная безопасность.-М: Издательство «Экзамен», 2007. 10</p> <p>7.Сибикин Ю.Д. Охрана труда и электрическая безопасность.- М: Радно Софт, 2008. 2</p> <p>8.Синдеев Ю.Г. Охрана труда для газосварщиков, электриков и механиков.- Ростов н/Д: Феникс, 2002. 2</p> <p>1.Долин П.А. и др. Электробезопасность: Задачник. М.: Гардарики, 2003. 8</p>	

		<p>2.Правила устройства и безопасности эксплуатации подъемников (вышек)-М.:НТЦ, 2003.</p> <p>3.Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных кранов.-М.:НТЦ «Промышленная безопасность», 2005.</p> <p>4.Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных машин.-М.:НТЦ «Промышленная безопасность», 2002.</p> <p>5.Промышленная безопасность опасных производственных объектов .-Екатеринбург: НД «Урал Юр Издат», 2007.</p> <p>6.Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Электрическая безопасность при эксплуатации электрических установок промышленных предприятий.-М.:НРПО-Промобр.Изд., 2002.</p> <p>7.Сибикин.Ю.Д., Сибикин М.Ю. Электрическая безопасность при эксплуатации электрических установок промышленных предприятий.-М.:НРПО-Промобр.Изд., 2003.</p> <p>8.Федеральные законы, нормативные правовые акты по промышленной безопасности (по состоянию на 01.01.2005г.)- М., 2005.</p> <p>9.Федеральные законы, нормативные правовые акты по промышленной безопасности (по состоянию на 01.01.2005г.)- М., 2006.</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>12</p> <p>9</p> <p>1</p> <p>1</p>
	Безопасность жизнедеятельности	<p>1. Бондин В.И., Семехин Ю.Г.Безопасность жизнедеятельности.-М.: ИНФРА-М,АКАДЕМЦЕНТР, 2012.</p> <p>2. Безопасность жизнедеятельности в машиностроении/ под ред.Соломенцева Ю.М.-М, 2002.</p> <p>3. Безопасность жизнедеятельности/под ред. Белова.-М.: Высшая школа,2002.</p> <p>4. Безопасность жизнедеятельности/под ред. Белова.-М.: Высшая школа,2002.</p> <p>5. Безопасность жизнедеятельности/под ред. В.И.Микрюкова.- М.: ФОРУМ, 2011.</p> <p>6. Безопасность жизнедеятельности/под ред. В.А.Арустамова, Н.В.Косослапова.-М.: Издательский центр «Академия»,2004.</p> <p>7. Безопасность жизнедеятельности/под ред. Н.А.Прокопенко, Г.В.Гуськова.-М.: Издательско-торговая корпорация</p>	<p>3</p> <p>3</p> <p>10</p> <p>47</p> <p>15</p> <p>26</p> <p>4</p>

		<p>«Дашков и Ко»,2008.</p> <p>8. Смирнов А.Т. и др. Основы военной службы.-М.: Издательский центр «Академия»: Мастерство: Высшая школа,2002.</p> <p>9. Гринин А.С., Новиков В.Н. Экологическая безопасность. Защита территории и населения при ЧС.-М.: Фаир-пресс, 2002.</p> <p>10. Гринин А.С., Новиков В.Н. Безопасность жизнедеятельности.-М.: Фаир-пресс, 2002.</p> <p>11. Безопасность жизнедеятельности/под ред.А.С.Гайсумова, М.Г.Паничева, Е.П.Хроменкова.-Ростов н/Д: Феникс, 2006.</p> <p>12. Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда/под ред. П.П.Кукина, В.Л.Лапина, Н.Л.Пономарева.-М.: Высшая школа, 2002.</p>	<p>30</p> <p>15</p> <p>3</p> <p>10</p> <p>30</p>
	Материаловедение	<p>1. Адашкин А.М. Материаловедение (материалообработка).-М.: «Академия», 2006.</p> <p>2. Козлов А.И. Материаловедение.-М.: «АГАР», 2002.</p> <p>3. Колесов С.Н., Колесов И.С. Материаловедение и технология конструкционных материалов.-М.: «Высшая школа», 2004.</p> <p>4. Акулин Н.В. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Минск: - «Новое знание» 2008.</p> <p>5. Евстратова Н.Н. и др. Материаловедение – Ростов Н/Д: «Феникс», 2006.</p> <p>6.Материаловедение и технология металлов/Авт. Г. Фетисов, М. Карпман и др. – М: Высшая школа, 2002.</p> <p>7. Материаловедение. Технология конструкционных материалов/ Под ред.. В.С. Чередниченко – М: «Омега-л», 2006.</p> <p>8. Стерин И.С. Материаловедение: Учебник. - М: «Дрофа», 2009.</p> <p>9. Дудкин А.Н. Эл. Техническое материаловедение – Томск: ТГУ, 2002.</p>	<p>30</p> <p>20</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>10</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>3</p>
	Бурение нефтяных и газовых скважин	<p>1.Ю.В. Вадецкий Бурение нефтяных и газовых скважин Москва, Академия 2006</p> <p>2.Элияшевский и др Типовые расчеты и задачи в бурении Москва, Недра 2002</p> <p>3.Сидоров Технология бурения нефтяных и газовых скважин Москва, Недра 2002</p>	<p>60</p> <p>20</p> <p>25</p>

		4.А.И. Булатов Тампонажные материалы и цементирование скважин Москва, Недра 2003	30
		5.Х.Раба Технология бурения нефтяных и газовых скважин Москва, Недра 2002	25
		6.А.П.Ильский, А.П. Шмидт Буровые машины и механизмы Москва, Недра 2002	30
		7.Л.М. Ивачев Промывочные жидкости и тампонажные смеси Москва, Недра 2002	30
		8.А.И.Булатов и др., Технология промывки скважины Москва, Недра 2002	30
		9.Я.А.Рязанов Справочник по буровым растворам Москва, Недра 2003	20
		10.А.А.Щукин Строительство скважин Томск 2005	35
	ПМ.01. Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	1. Исакович Р.Я., Кучин Б.Л., Попадько В.Е. Контроль и автоматизация добычи нефти и газа, 2006.	1
		2. Исакович Р.Я., Логинов В.И., Попадько В.Е. Автоматизация производственных процессов нефтяной и газовой промышленности, 2003.	1
		3. Шишкин О.П, Парфенов А.Н. Основы автоматики и автоматизация производственных процессов нефтяной и газовой промышленности.-М.:2003.	2
		4.Ю.В. Вадецкий Бурение нефтяных и газовых скважин Москва, Академия 2006	60
		5.Элияшевский и др Типовые расчеты и задачи в бурении Москва, Недра 2002	20
		6.Сидоров Технология бурения нефтяных и газовых скважин Москва, Недра 2002	25
		7.А.И. Булатов Тампонажные материалы и цементирование скважин Москва, Недра 2003	30
		8.Х.Раба Технология бурения нефтяных и газовых скважин Москва, Недра 2002	25
		9.А.П.Ильский, А.П. Шмидт Буровые машины и механизмы Москва, Недра 2002	30
		10.Л.М. Ивачев Промывочные жидкости и тампонажные смеси Москва, Недра 2002	30
		11.А.И.Булатов и др., Технология промывки скважины Москва, Недра 2002	30

		12.Я.А.Рязанов Справочник по буровым растворам Москва, Недрa 2003	20
		13.А.А.Щукин Строительство скважин Томск 2005	35
		14.Д.И.Дьяконов и др Общий курс геофизических исследований скважин , Москва Недрa 2002	25
		15.Ю.М. Заворотько Геофизические исследования скважин Москва недра 2002	25
		16.Ю.М. Заворотько Методика и техника геофизических исследований скважин Москва, Недрa 2002	25
		17.М.Г.Латышева и др Обработка и интерпретация материалов геофизических исследований скважин Москва, Недрa 2002	25
		18.М.Г.Латышева Практическое руководство по интерпретации диаграмм геофизических исследований скважин Москва, Недрa 2002	25
		19.Л.И.Померанц и др. Геофизические исследования нефтяных и газовых скважин Москва, Недрa 2002	25
		1.Быстрицкий Г.Ф. Общая энергетика. – М.: Академия, 2005.	2
		2.Быстрицкий Г.Ф. Энергосиловое оборудование промышленных предприятий. – М.: Академия, 2003.	30
		3.Теплотехника/Под ред.В.Н.Луканина. – М.: Высшая школа, 2002.	2
		4.Апальков А.Ф. Теплотехника: учеб.пособие. – Ростов н/Д.:Феникс, 2008.	20
		5.А.П.Ильский, А.П. Шмидт Буровые машины и механизмы Москва, Недрa 2002	30
		6.Беляева В.Я. и др., Нефтегазовое строительство Москва Омега – Л 2005	25
		7.Ю.В. Вадецкий Бурение нефтяных и газовых скважин Москва, Академия 2006	60
		8.Элияшевский и др Типовые расчеты и задачи в бурении Москва, Недрa 2002	25
		9.Сидоров Технология бурения нефтяных и газовых скважин Москва, Недрa 2002	25
		10.Е.И. Бухаленко Монтаж, обслуживание и ремонт нефтегазопромыслового оборудования, Москва Недрa 2003	25
		11.А.А.Щукин Строительство скважин Томск 2005	30
	ПМ.02. Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования		
	ПМ.03. Организация деятельности	1. В.Я.Горфинкель Экономика предприятия.-	25

	коллектива исполнителей	<p>М.:Проспект,2011.</p> <p>2. Л.Н.Чечевицына, И.Н. Чуев Экономика фирмы.-Ростов н/Д: Феникс, 2006.</p> <p>3. Л.Н.Чечевицына, О.Н.Терещенко Практикум по экономике предприятия.- Ростов н/Д: Феникс, 2011.</p> <p>4. В.Я.Горфинкель, Б.Н.Чернышева Экономика предприятия (тесты, задачи, ситуации).- М.:Юнисти, 2009.</p> <p>5. С.Г.Фалько Экономика предприятия.-М.: Дрофа, 2003.</p> <p>6. В.Д.Грибов ,В.П.Грузинов экономика предприятия: учебник- практикум.- М.: Финансы и статистика, 2006.</p> <p>7. О.И.Волков,В.К.Скляренко Экономика предприятия: Курс лекций.-М.: Инфра –М, 2008.</p> <p>8. З.М.Назарова Экономика, организация и планирование производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности.- М.: Недра, 2002.</p> <p>9. В.Ф.Дунаева Управление, организация и планирование геологоразведочных работ.-М.: Высшая школа,2004.</p>	<p>25</p> <p>25</p> <p>15</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>25</p>
	ПМ.04.Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	<p>1.Ю.В. Вадецкий Бурение нефтяных и газовых скважин Москва, Академия 2006</p> <p>2.Элияшевский и др Типовые расчеты и задачи в бурении Москва, Недра 2002</p> <p>3.Сидоров Технология бурения нефтяных и газовых скважин Москва, Недра 2002</p> <p>4.А.И. Булатов Тампонажные материалы и цементирование скважин Москва, Недра 2003</p> <p>5.Х.Раба Технология бурения нефтяных и газовых скважин Москва, Недра 2002</p> <p>6.А.П.Ильский, А.П. Шмидт Буровые машины и механизмы Москва, Недра 2002</p> <p>7.Л.М. Ивачев Промывочные жидкости и тампонажные смеси Москва, Недра 2002</p> <p>8.А.И.Булатов и др., Технология промывки скважины Москва, Недра 2002</p> <p>9.Я.А.Рязанов Справочник по буровым растворам Москва, Недра 2003</p> <p>10.А.А.Щукин Строительство скважин Томск 2005</p> <p>11.Д.И.Дьяконов и др Общий курс геофизических</p>	<p>60</p> <p>20</p> <p>25</p> <p>30</p> <p>25</p> <p>30</p> <p>30</p> <p>30</p> <p>20</p> <p>35</p> <p>25</p>

		исследований скважин , Москва Недра 2002 12.Ю.М. Заворотько Геофизические исследования скважин Москва недра 2002 13.Ю.М. Заворотько Методика и техника геофизических исследований скважин Москва, Недра 2002 14.М.Г.Латышева и др Обработка и интерпретация материалов геофизических исследований скважин Москва, Недра 2002 15.М.Г.Латышева Практическое руководство по интерпретации диаграмм геофизических исследований скважин Москва, Недра 2002 16.Л.И.Померанц и др. Геофизические исследования нефтяных и газовых скважин Москва, Недра 2002	25 25 25 25 25
4	Специальность 140433 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника		
	Предметы, дисциплины (модули):		
	Русский язык	1.Введенская Л.А. Культура речи, Ростов-н/Дону: Феникс, 2003, 448 с. 2.Русский язык и культура речи: учебник; под ред. В.Д.Черняк. – М., СПб.: ФОРУМ, САГА, 2010, 368 с. 3.Сборник упражнений и тестовых заданий по культуре речи: учебное пособие; под ред. В.Д.Черняк. – М., СПб.: САГА, ФОРУМ, 2009, 224 с. 4.Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. 10 – 11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень. – М.: Просвещение, 2009, 287 с. 5.Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык: грамматика. Текст. Стили речи: учебник для 10 – 11 классов общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2008, 383 с. 6.Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. – М.: Просвещение, 2003, 286 с. 7.Современный русский язык: Пособие для студентов ссузов педагогического профиля; под ред. П.А.Леканта. – М.: Дрофа, 2002, 448 с. 8. Введенская Л.А. Русский язык и культура речи, Ростов-н/Дону: Феникс, 2003.	19 15 15 60 60 30 20 1

		9.Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. – М.: Просвещение, 2006, 286 с.	32
		10.Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. – М.: Просвещение, 2009, 286 с.	3
	Литература	1.Лебедев Ю.В. Русская литература XIX века в 10 классе: Учебник для общеобразовательных учреждений в 2х частях. – М.: Просвещение, 2002.	18/18
		2.Педчак Е.П. Русская литература конца XVIII–XIX вв. Зарубежная литература. – Ростов-н/Дону: Феникс, 2003, 384 с.	20
		3.Роговер Е.С. Русская литература XIX века: учебное пособие. – М., СПб.: САГА, ФОРУМ, 2010, 432 с.	10
		4.Роговер Е.С. Русская литература XIX века: учебное пособие. – М., СПб.: САГА, ФОРУМ, 2011, 496 с.	15
		5.Агеносов В.В. и др. Русская литература XX века. 11 класс: Учебное пособие для общеобразовательных заведений в 2х частях. – М.: Дрофа, 2002, 512 с.	40/40
		6.В мире литературы. 10 класс: Учебник для общеобразовательных учебных заведений/под ред. Кутузова А.Г. – М.: Дрофа, 2002, 400 с.	20
		7.Кутузов А.Г. В мире литературы. 11 кл.–М.:Дрофа, 2003,368с.	20
		8.Лебедев Ю.В. Русская литература XIX века в 10 классе: Учебник для общеобразовательных учреждений в 2х частях. – М.: Просвещение, 2002.	18/16
	Иностранный язык	1.Агапова Г., Агапова Н. Легкий путь в английский. Учебное пособие для высших и средних учебных заведений.- М.: Менеджер, 2002.	39
		2.Восковская А.С. Английский язык для ВУЗов.- Ростов-н/Д: Феникс, 2008.	8
		3.Кияткина И.Г. Английский для учащихся средних профессиональных учебных заведений: учебное пособие.- СПб: Политехника, 2010.	4
		4.Кравцова Л.И. Английский для учащихся средних профессиональных учебных заведений.- М.: Высшая школа, 2003.	1
		5.Сивергина О.В. От азов к совершенству. Курс английского	4

		языка для неязыковых ВУЗов.- М.: Высшая школа, 2002. 6.Шевелева С.А. Деловой английский.- М.: ЮНИТИ – ДАНА, 2004.	30
История		1.Алексашина Л.Н., Данилов А.А., Косулина Л.Г. История. Россия и мир в XX - начале XXI века. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень. – 7-у изд. – М.: Просвещение, 2012.	35
		2.Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История Отечества: С древнейших времен до наших дней: Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. – 4-е изд, стер. – М.: Мастерство, 2002.	50
		3.Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История Отечества: С древнейших времен до наших дней: Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. – 6-е изд., доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2004.	30
		4.Белов Н.В. История России. – Минск: Харвест, 2008.	1
		5.История / П.С.Самыгин и др. – изд. 15-е. Ростов н/Д : Феникс, 2003.	20
		6.История / П.С.Самыгин и др. – изд. 15-е. Ростов н/Д : Феникс, 2011.	24
		7.История / П.С.Самыгин и др. – изд. 15-е. Ростов н/Д : Феникс, 2012.	30
		8.Семенникова Л.И. История России. Учебное пособие. 3-е изд. – М.: Книжный дом «Университет», 2002.	10
		9.Семенникова Л.И., Головкина Н.Л., Сдобнина Т.В., Черкесова Н.Н. 10.Отечественная история. Конспект лекций.. 3-е издание – М.: Айрис-пресс, 2007.	1
		11.Тугусова Г.В., Скороспелова В.А. История Отечества от его истоков до современности: Учебное пособие для студентов колледжей средних специальных учебных заведений. Ростов н/Д: «Феникс», 2002.	27
	Обществознание (включая экономику и право)		1.Сычев А.А. Обществознание: учебное пособие. – М.: Альфа – М: ИНФРА – М, 2002, 384 с.
		2.Оскорбина С.Н. Обществознание. Учебное пособие для профессиональных лицеев и училищ. – Ростов-н/Дону: Феникс,2002,480с.	54
		3.Смирнов И.П. Введение в современное обществознание.	30

		Учебное пособие для начального профессионального образования. – М.: Издательство Центр Академия, 2004, 144 с. 4.Лазебникова А.Ю. Обществознание 10 – 11 класс. – М.: АСТ Астрель, 2004, 398 с. 5.Боголюбов Л.Н. Обществознание 10 класс. Учебник для общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2009, 351 с. 6.Кернацкий М.В., Шатина Н.В. Обществознание: Учебное пособие. – М.: Форум, Инфра, 2004, 192 с. 7.Касьянов В.В. Обществознание. –М.:Просвещение,2008, 416с. 8.Григорьев С.И.Обществознание.-М.,2002. 9.Ларионова И.Л.Хрестоматия по обществознанию.-М., 2003.	2 2 3 3 1 5
	Химия	1. Химия. 11 кл.: для общеобразоват. школ/ под ред. О.С.Габриеляна.-М.: Дрофа, 2008. 2. Техника безопасности при выполнении работ по химии/ под ред. В.Н.Давыдова.-С-Пб-М.: Сага-Форум, 2008. 3. Сборник задач по химии/под ред.Ю.М.Ерохина.-М.: Высшая школа, 2002. 4. Химия/под ред. Ю.М.Ерохина.-М.: «Академия», 2002. 5. Химия/под ред. Ю.М.Ерохина.-М.: «Академия», 2007. 6. Лабораторный практикум/под ред.О.Ю.Костоусова.-М.: Форум, 2008. 7. Общая химия/под ред.И.Г.Хомченко.-М.: Новая волна.Оникс, 2002. 8. Сборник задач/под ред.И.Г.Хомченко.-М.: Новая волна.Оникс, 2002.	1 5 28 40 2 20 35 15
	Биология	1. Общая биология. 10-11 кл./под ред. Д.К.Беляева, Дымшица.-М.: Просвещение, 2006. 2. Общая биология. 10-11 кл./под ред. Д.К.Беляева, Дымшица.-М.: Просвещение, 2004. 3. Общая биология. 10-11 кл./под ред. Д.К.Беляева, Дымшица.-М.: Просвещение, 2003. 4. Общая биология. 10-11 кл./под ред. Д.К.Беляева, Дымшица.-М.: Просвещение, 2002. 5. Каменский А.А.Общая биология. 10-11 кл.-М.: Дрофа, 2006.	1 20 26 1 1
	Физическая культура	1. Коробейников Н.К., Михеев А.А., Николенко И.Г. Физическое воспитание.-М.: Высшая школа, 2002. 2. Методические рекомендации по физическому воспитанию.-	1 3

		<p>М.: Высшая школа, 2002.</p> <p>3. Физкультура и спорт.-М.: ФС Золотая библиотека здоровья, 2010; 2011; 2012.</p> <p>4. Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура.10-11 классы.-М.: Просвещение, 2012.</p>	<p>12/12/12</p> <p>15</p>
	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>1. Основы безопасности жизнедеятельности и первой медицинской помощи/под ред.Р.И.Айзмана, С.Г.Кривошекова, И.В.Омельченко.-Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2005.</p> <p>2. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 кл./В.В.Марков, В.Н.Латук, С.К.Миронов, С.Н.Вангородский.-М.: Дрофа, 2009.</p> <p>3. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 кл./под ред. Ю.Л.Воробьева.-М.: ООО «Издательство Астрель»: ООО «Издательство АСТ», 2002.</p> <p>4. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 кл./под ред. Ю.Л.Воробьева.-М.: ООО «Издательство Астрель»: ООО «Издательство АСТ», 2002</p> <p>5. Бондин В.И., Семехин Ю.Г.Безопасность жизнедеятельности.-М.: ИНФРА-М, АКАДЕМЦЕНТР, 2012.</p> <p>6. Безопасность жизнедеятельности/под ред. Белова.-М.: Высшая школа,2002.</p> <p>7. Безопасность жизнедеятельности/под ред. Белова.-М.: Высшая школа,2002.</p> <p>8. Безопасность жизнедеятельности/под ред. В.И.Микрюкова.-М.: ФОРУМ, 2011.</p> <p>9. Безопасность жизнедеятельности/под ред. В.А.Арустамова, Н.В.Косослапова.-М.: Издательский центр «Академия»,2004.</p> <p>10. Смирнов А.Т. и др. Основы военной службы.-М.: Издательский центр «Академия»: Мастерство: Высшая школа,2002.</p> <p>11. Гринин А.С., Новиков В.Н. Экологическая безопасность. Защита территории и населения при ЧС.-М.: Фаир-пресс, 2002.</p> <p>12. Безопасность жизнедеятельности/под ред.А.С.Гайсумова,</p>	<p>9</p> <p>3</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>3</p> <p>10</p> <p>47</p> <p>15</p> <p>26</p> <p>30</p> <p>15</p> <p>10</p>

		М.Г.Паничева, Е.П.Хроменкова.-Ростов н/Д: Феникс, 2006.	
	Математика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Богомолов Н.В. Математика: учеб. для ссузов/ Н.В.Богомолов, П.И. Самойленко.-М.: Дрофа, 2009.-395с. 100 2. Богомолов Н.В. Сборник задач по математике: учеб. пособие для ссузов/ Н.В.Богомолов.-М.: Дрофа, 2010.-204с. 43 3. Дадаян А.А. Математика: Учебник.-М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2003.-552с.- (Серия «Профессиональное образование»). 17 4. Омельченко В.П., Курбатова Э.В. Математика: учеб.пособие.-Ростов н/Д: Феникс, 2011.-380с. (Среднее профессиональное образование) 20 5. Филимонова Е.В. Математика: Учебное пособие для средних специальных учебных заведений.- Ростов н/Д: Феникс, 2005.- 416с. (Серия «Среднее профессиональное образование»). 2 	
	Информатика и ИКТ	<ol style="list-style-type: none"> 1.Гришин В.Н., Панфилова Е.Е.Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник.- М.: ИД «Форум»: ИНФРА- М,2012. 15 2.Гвоздева В.А.Информатика, автоматизированные технологии и системы: Учебник. – М.: ИД « Форум»: ИНФРА –М, 2011. 15 3.Синаторов С.В.Информационные технологии: Задачник.- М.: Альфа- М: ИНФРА- М,2012. 1 	
	Физика	<ol style="list-style-type: none"> 1.Громов С.В. Физика. 10 класс.- М.: «Просвещение», 2002. 70 2.Громов С.В. Физика. 11 класс.- М.: «Просвещение», 2002. 70 3.Дмитриева В.Ф., Прокопьев, П.И. Самойленко В.Л. Основы физики. – М.: Высшая школа, 2002. 15 4.Енохович А.С. Справочник по физике и технике. – М.: «Просвещение», 2002. 2 5.Касьянов В.А. Физика. 11 класс. – М.: Изд-во «Дрофа», 2003. 1 6.Трофимова Т.И. Сборник задач по курсу физики (с решениями). Учеб. пособие для вузов. М.: Высшая школа, 1999. 15 7.Степанова Г.Н. Сборник задач по физике для 10-11 классов. М.: «Просвещение», 2002. 1 8.Физика в природе, - М.: «Просвещение», 2002. 1 9.Тюрин Ю.И., Чернов И.П., Крючков Ю.Ю. Физика. Механика. Молекулярная физика. Термодинамика. Изд-во Томского университета, Часть1, 2002. 10 10.Тюрин Ю.И., Чернов И.П., Крючков Ю.Ю. Физика. 10 	

		<p>Электричество. Магнетизм. Изд-во Томского университета, Часть 2, 2002.</p> <p>11.Тюрин Ю.И., Чернов И.П., Крючков Ю.Ю. Физика. Оптика. Квантовая физика. Изд-во Томского университета, Часть3, 2002.</p> <p>12.Тюрин Ю.И., Чернов И.П., Крючков Ю.Ю. Физика. Сборник задач с решениями. Механика. Молекулярная физика. Термодинамика. Изд-во Томского университета, Часть1, 2002.</p> <p>13.Тюрин Ю.И., Чернов И.П., Крючков Ю.Ю. Физика. Сборник задач с решениями. Электричество. Магнетизм. Изд-во Томского университета, Часть 2, 2002.</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
	Основы философии	<p>1.Волгогонова О.Д., Сидорова Н.М. Основы философии: учебник. – М.: ИД «Форум»: ИНФРА-М, 2012.</p> <p>2.Горелов А.А. Основы философии: Учебное пособие для студентов средних профессиональных учебных заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2003.</p> <p>3.Горелов А.А. Основы философии: учебное пособие для студентов средних профессиональных учебных заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2006.</p> <p>4.Губин В.Д. Основы философии: Учебное пособие. – М.: Форум: ИНФРА-М, 2004.</p> <p>5.Губин В.Д. Основы философии: Учебное пособие. – М.: Форум: ИНФРА-М, 2005.</p> <p>6.Губин В.Д. Основы философии: учебное пособие. – М.: Форум: ИНФРА-М, 2009.</p> <p>7.Канке В.А. Основы философии: Учебник для студентов средних специальных учебных заведений. – М.: Логос; Высшая школа, 2002.</p> <p>8.Канке В.А. Основы философии: Учебник для студентов средних специальных учебных заведений. – М.: Логос, 2002.</p> <p>9.Стрельник О.С. Философия: конспект лекций.- М.: Юрайт-Издат, 2007.</p> <p>10.Якушев А.В. Философия (конспект лекций в схемах). – М.: «Издательство ПРИОР», 2002.</p> <p>11.Якушев А.В. Философия (конспект лекций). – М.: «Издательство ПРИОР», 2002.</p>	<p>15</p> <p>10</p> <p>28</p> <p>22</p> <p>43</p> <p>2</p> <p>20</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p>
	История	<p>1.Алексашина Л.Н., Данилов А.А., Косулина Л.Г. История. Россия и мир в XX - начале XXI века. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень. – 7-у изд. – М.: Просвещение, 2012.</p>	<p>35</p>

	<p>2.Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История Отечества: С древнейших времен до наших дней: Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. – 4-е изд, стер. – М.: Мастерство, 2002. 50</p> <p>3.Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История Отечества: С древнейших времен до наших дней: Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. – 6-е изд., доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2004. 30</p> <p>4.Белов Н.В. История России. – Минск: Харвест, 2008. 1</p> <p>5.История / П.С.Самыгин и др. – изд. 15-е. Ростов н/Д : Феникс, 2003. 20</p> <p>6.История / П.С.Самыгин и др. – изд. 15-е. Ростов н/Д : Феникс, 2011. 24</p> <p>7.История / П.С.Самыгин и др. – изд. 15-е. Ростов н/Д : Феникс, 2012. 30</p> <p>8.Семенникова Л.И. История России. Учебное пособие. 3-е изд. – М.: Книжный дом «Университет», 2002. 10</p> <p>9.Семенникова Л.И., Головкина Н.Л., Сдобнина Т.В., Черкесова Н.Н. 10.Отечественная история. Конспект лекций.. 3-е издание – М.: Айрис-пресс, 2007. 1</p> <p>11.Тугусова Г.В., Скороспелова В.А. История Отечества от его истоков до современности: Учебное пособие для студентов колледжей средних специальных учебных заведений. Ростов н/Д: «Феникс», 2002. 27</p>	
Иностранный язык	<p>1.Агапова Г., Агапова Н. Легкий путь в английский. Учебное пособие для высших и средних учебных заведений.- М.: Менеджер, 2002. 39</p> <p>2.Восковская А.С. Английский язык для ВУЗов.- Ростов-н/Д: Феникс, 2008. 8</p> <p>3.Кияткина И.Г. Английский для учащихся средних профессиональных учебных заведений: учебное пособие.- СПб: Политехника, 2010. 4</p> <p>4.Кравцова Л.И. Английский для учащихся средних профессиональных учебных заведений.- М.: Высшая школа, 2003. 1</p> <p>5.Сивергина О.В. От азов к совершенству. Курс английского языка для неязыковых ВУЗов.- М.: Высшая школа, 2002. 4</p>	

		6.Шевелева С.А. Деловой английский.- М.: ЮНИТИ – ДАНА, 2004.	30
Физическая культура		9. Коробейников Н.К., Михеев А.А., Николенко И.Г. Физическое воспитание.-М.: Высшая школа, 2002.	1
		10. Методические рекомендации по физическому воспитанию.- М.: Высшая школа, 2002.	3
		11. Физкультура и спорт.-М.: ФС Золотая библиотека здоровья, 2010; 2011; 2012.	12/12/12
		12. Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура.10-11 классы.- М.: Просвещение, 2012.	15
Русский язык и культура речи		1.Введенская Л.А. Культура речи, Ростов-н/Дону: Феникс, 2003, 448 с.	19
		2.Русский язык и культура речи: учебник; под ред. В.Д.Черняк. – М., СПб.: ФОРУМ, САГА, 2010, 368 с.	15
		3.Сборник упражнений и тестовых заданий по культуре речи: учебное пособие; под ред. В.Д.Черняк. – М., СПб.: САГА, ФОРУМ, 2009, 224 с.	15
		4.Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. 10 – 11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень. – М.: Просвещение, 2009, 287 с.	60
		5.Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык: грамматика. Текст. Стили речи: учебник для 10 – 11 классов общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2008, 383 с.	60
		6.Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. – М.: Просвещение, 2003, 286 с.	30
		7.Современный русский язык: Пособие для студентов ссузов педагогического профиля; под ред. П.А.Леканта. – М.: Дрофа, 2002, 448 с.	20
		8. Введенская Л.А. Русский язык и культура речи, Ростов-н/Дону: Феникс, 2003.	1
		9.Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. – М.: Просвещение, 2006, 286 с.	32
		10.Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. – М.: Просвещение, 2009, 286 с.	3

	<p>Основы социологии и политологии</p>	<p>1. Горбова Г.А., Самыгин С.И. Основы социологии и политологии: Учебное пособие. – М.: ИКЦ «МарТ»; Ростов н/Д: издательский центр «МарТ», 2005.</p> <p>2. Добренев В.И., Власюк К.Г., Зайналабидов А.С. Основы социологии и политологии. Серия «Учебники, учебные пособия». Ростов н/Д: «Феникс», 2002.</p> <p>3. Кернацкий М.В., Шатина Н.В. Основы социологии и политологии: учебное пособие.-М.: ФОРУМ: ИНФРАМ, 2004.</p> <p>4. Кравченко А.И. Социология и политология: Учебное пособие для студентов средних профессиональных учебных заведений. – 2-е изд., стереотип. М.: Издательский центр «Академия»; Мастерство; Высшая школа, 2002.</p> <p>5. Кравченко А.И. Основы социологии и политологии: учебник – М.: ТК Велби, Издательство Проспект. 2007.</p> <p>6. Кравченко А.И. Основы социологии и политологии: учебник – М.: ТК Велби, Издательство Проспект. 2008.</p> <p>7. Кравченко А.И. Основы социологии и политологии: Учебное пособие для вузов и ссузов. Изд. – 6-е. – М.: Академический проект; Мир, 2007</p> <p>8. Кравченко А.И. Политология: учебник. – М.: ТК Велби, Издательство Проспект, 2008.</p> <p>9. Зеркин Д.П. Политология. Серия «Учебники и учебные пособия». Ростов н/Д: Феникс, 2002.</p> <p>10. Шилобод М.И. Основы политологии: Учебное пособие для средних специальных учебных заведений. – М.: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2002.</p>	<p>1</p> <p>136</p> <p>3</p> <p>28</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>82</p> <p>28</p> <p>1</p> <p>1</p>
	<p>Математика</p>	<p>1. Богомолов Н.В. Математика: учеб. для ссузов/ Н.В.Богомолов, П.И. Самойленко.-М.: Дрофа, 2009.-395с.</p> <p>2. Богомолов Н.В. Сборник задач по математике: учеб. пособие для ссузов/ Н.В.Богомолов.-М.: Дрофа, 2010.-204с.</p> <p>3. Дадаян А.А. Математика: Учебник.-М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2003.-552с.- (Серия «Профессиональное образование»).</p> <p>4. Омельченко В.П., Курбатова Э.В. Математика: учеб. пособие.-Ростов н/Д: Феникс, 2011.-380с. (Среднее профессиональное образование)</p> <p>5. Филимонова Е.В. Математика: Учебное пособие для средних специальных учебных заведений.- Ростов н/Д:</p>	<p>100</p> <p>43</p> <p>17</p> <p>20</p> <p>2</p>

		Феникс, 2005.- 416с. (Серия «Среднее профессиональное образование»).	
Экологические основы природопользования	1.Арустамов Э.А. Природопользование: учебник.- М: ИТК «Дашков и К»,2005.		2
	2.Арустамов Э.А.и др. Экологические основы природопользования.-М: ИТК «Дашков и К»,2002.		2
	3.Воронков Н.А.Экология: общая, социальная, прикладная -М.: «Агар»,2002.		15
	4.Гальперин М.В. Общая экология -М.:Форум-Инфра-М,2007.		13
	5.Голицын А.Н. Основы промышленной экологии-М.:Академия ИРПО,2002.		4
	6.Голубкина Н.А. Лабораторный практикум по экологии - М.:Форум,2008.		19
	7.Горелов А.А.Экология.- М.:Юрант,2002.		2
	8.Гурова Т.Ф.,Назаренко Л.В. Основы экологии и рационального природопользования-М.:ОНИМС,2005.		7
	9. Карлович И.А. Геозология-М.:Академический проект,2005.		7
	10.Карташев А.Г.Введение в экологию:учебник.-Томск,2002.		4
	11.Комарова Н.Г. Геозология и природопользование- М.:Академия,2003.		2
	12.Коробкин В.И.,Передельский Л.В.Экология,-Ростов н/Д:Феникс,2005.		11
	13. Коробкин В.И.,Передельский Л.В.Экология,-Ростов н/Д:Феникс,2008.		10
	14. Колесников С.И.Экологические основы природопользования, - М.:Академцентр,2007.		7
	15.Константинов В.М.Охр. Природы -М.:Академия,2002.		14
	16.Константинов В.М.Экологические основы природопользования. - М.: Высшая шк.,2002.		
	17. Кримсунов Е.А., Пасечник В.В. Экология 10(11)кл.- М.:Дрофа,2003.		14
	18.Куклев ЮИ. Физическая экология.- М: Высшая школа,2003.		15
	19. Лиходед В.М.Экология:учебник-Ростов н/Д.:Феникс,2006.		7
	20.Лукашин В.Н.,Трофименко Ю.В. Промышленно-транспортная экология-М.2002.		
	21.Мамедов Н.М.,Суравегина И.Т. Экология 9-11 кл.- М.:Школа-Пресс,2002.		7

		22. Мамедов Н.М.,Суравегина И.Т. Экология 10(11) кл.-М.:Аст-Пресс Школа,2006.	2
		23.Новиков Ю.В.Экология,окр.среа и человек-М.:ИТД.»Фаир-Пресс»,2002.	2
		24. Новиков Ю.В.Экология,окр.среда и человек-М.:ИТД «Фаир-Пресс»,2003.	7
		25. Орлов Д.С.и др. Экология и охрана биосферы при химическом загрязнении,-М.:Высшая школа,2002.	8
		26.Потапов А.Д. Экология.-М.:Высш.школа,2002.	10
		27.Протасов В.Ф.,Молчанов А.В.Экология, здоровье и природопользование в России.-М.: «Финансы и статистика»,2002.	2
		28.Трушина Т.П.Экологические основы природопользования,- Ростов н/Д:Феникс,2005.	2
		29.Хаустов А.П.,Редина М.М.Охрана окр.среды при добыче нефти:-изд-во «Дело»,2006.	2
		30.Беднарский В.В.Экологическая безопасность при эксплуатации и ремонте автомобилей.-Ростов н/Д.:Феникс,2003.	2
		31.Хотунцев Ю.Л.Экология и экологическая безопасность-М.:Академия,2002.	2
		32.Шилов И.А.Экология-М.:Высш.школа,2003.	5
		33.Грацев В.А. И др. Экология/Авт-М.:Ростов н/Д:изд.центр «Март»,2006.	2
		34.Боголюбова С.А.-М:Экологическое право/Пр/р,Высшее образование,2008.	2
			7
	Информатика	1.Гришин В.Н., Панфилова Е.Е.Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник.- М.: ИД «Форум»: ИНФРА- М,2012.	15
		2.Гвоздева В.А.Информатика, автоматизированные технологии и системы: Учебник. – М.: ИД « Форум»: ИНФРА –М, 2011.	15
		3.Синаторов С.В.Информационные технологии: Задачник.- М.: Альфа- М: ИНФРА- М,2012.	1
	Инженерная графика	1. Бродский А.М. и др. Практикум по инженерной графике.- М.:Академия, 2004.	2
		2. Боголюбов С.К. Инженерная графика.-М.:Машиностроение, 2006.	15

		3. Миронов Б.Г. и др. Сборник заданий по инженерной графике с примерами выполнения чертежей на компьютере.-М.:Высшая школа, 2003.	15
		4. Чекмарев А.А. Инженерная графика.- М.:Высшая школа, 2003.	30
		5. Чекмарев А.А. , Осипов В.К. Справочник по машиностроительному черчению.- М.:Высшая школа, 2002.	40
	Электротехника и электроника	1.Андреев А.В., Громов М.И. Основы электроники.- Ростов на Дону: «Феникс», 2003.	15
		2.Березкина Т.Ф. и др. Задачник по электротехнике с основами электроники. – М.: Высшая школа, 2002.	14
		3.Бондарь И.М. Электротехника и электроника. – Ростов на Дону: «Феникс», 2010.	7
		4.Галкин В.И., Пелевин Е.В. Промышленная электроника и микроэлектроника. – М.: Высшая школа, 2006.	29
		5.Гальперин М.В. Электронная техника. – М.: Издательский дом «Форум – Инфра – М», 2010.	15
		6.Данилов И.А. Общая электротехника. – М.: Высшее образование, 2009.	7
		7.Данилов И.А., Иванов П.М. Общая электротехника с основами электроники. – М.: Высшая школа, 2002.	22
		8.Евдокимов Ф.Е. Теоретические основы электротехники. – М.: Академия, 2002.	40
		9.Москатов Е.А. Основы электронной техники. – Ростов на Дону: Феникс, 2010.	4
		10.Немцов М.В., Светлаков И.И. Электротехника (ВУЗ). – Ростов на Дону: Феникс, 2004.	40
		11.Немцов М.В., Светлаков И.И. Электротехника (ВУЗ). – Ростов на Дону: Феникс, 2009.	4
		12.Синдеев Ю. Электротехника (с основами электроники). – Ростов на Дону: Феникс, 2002.	3
		13.Синдеев Ю. Электротехника (с основами электроники). – Ростов на Дону: Феникс, 2007.	2
		14.Синдеев Ю. Электротехника (с основами электроники). – Ростов на Дону: Феникс, 2011.	6
		15.Электротехника и электроника/ под ред. Петленко Б.И.. – М.: Академия, 2003-2004.	1/1

		16.Электротехника и электроника / под ред. Кононенко В.В. и др. – Ростов на Дону: Феникс, 2004.	2
	Метрология, стандартизация и сертификация	1. Борисов Ю.И. и др. . Метрология, стандартизация и сертификация.-М.: Форум-Инфра-М, 2005.	1
		2. Метрология, стандартизация и сертификация и электроизмерительная техника/ под ред. Кима К.К.-СПБ: «Питер», 2008.	2
		3. Никифоров А.Д., Бакиев Т.А. Метрология, стандартизация, сертификация..- М.: Высшая школа, 2002.	24
		4. Сергеев А.Г., Крохин В.В. Метрология: учебник. -М.: «Логос», 2002.	10
		5. Сергеев А.Г. и др. . Метрология, стандартизация, сертификация. -М.: «Логос», 2003.	14
		6. Зайцев С.А. и др. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении.-М.: Академия, 2002.	15
		7. Ганевский Г.М., Гольдин И.И. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении.-М.: ПрофОбрИздат, 2002.	8
		8. Панфилов В.А. Электрические измерения.- М.: Академия, 2004.	14
		9. Козловский Н.С., Виноградов А.Н. Основы стандартизации, допуски, посадки и технические измерения.- М.:Машиностроение, 2002.	10
		10. Электрические измерения(с лабораторными работами)/ под ред. Малиновского В.Н.-М.:Энергоиздат, 2002.	10
		11. Хромоин П.К. Электротехнические измерения.-М.:Форум, 2011.	10
		12. Гуржий А.Н., Поворознюк Н.И. Электрические и радиотехнические измерения.-М.: Академия, 2004.	2
		13. Никифоров А.Д. Метрология, стандартизация и сертификация.-Москва, 2010.	25
		14. Сергеев А.Г. Метрология.-Москва, 2010.	10
		15. Сергеев А.Г., Латышев Н.В, Терегеря В.В. Метрология, стандартизация и сертификация.-Москва, 2010.	12
		16. Борисов Ю.И., Сигов А.С., Нефедов В.И. Метрология, стандартизация и сертификация.-Москва, 2010.	?
		17. Ким К.К. Метрология, стандартизация и	?

		электроизмерительная техника.-Москва, 2008. 18. Яблонский О.П., Иванова В.А. Основы стандартизации, метрологии, сертификации.-Ростов-на-Дону,2008.	1
		1.Веренна Л.И. , Краснов М.М. Техническая механика. – М.: Академия, 2003/2004.	2/2
		2.Мовнин М.С. и др. Основы технической механики. – Спб.: изд-во Политехника, 2003.	2
		3.Олофинская В.П. Техническая механика: Сборник тестовых заданий. – М.: Форум-Инфра-М, 2002.	38
		4.Сапрыкин В.Н. Техническая механика. – М.: Эксмо, 2007.	2
		5.Сетков В.И. Сборник задач по технической механике. – М.:Академия, 2003.	3
		6.Гурьева Л.А. и др. Сборник задач по сопромату. – Минск.: Амалфея, 2002.	2
		7.Ицкович Г.М. Сопромат. – М.: Высшая школа, 2001.	15
		8.Копнов В.А., Кривошапко С.Н. Сопромат: Рук-во для решения задач и выполнения расчетно-графических работ. – М.: Высшая школа, 2003.	2
		9.Молчанова Е.В., Шурыгина Г.Н. Статика и сопротивление материалов: опорный конспект с решением задач. – Томск.: Изд-во ЦНТИ, 2008.	1
		10.Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине «Техническая механика»: раздел «Сопротивление материалов». – Томск.: Изд-во ЦНТИ, 2002.	30
		11.Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине «Техническая механика»: раздел «Статика»/ раздел «Кинематика». – Томск.: Изд-во ЦНТИ, 2002.	100/100
		12..Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине «Техническая механика»: раздел «Редуктор»/раздел «Механические передачи». – Томск.: Изд-во ЦНТИ, 2002.	30/30
		13.Методические указания для студентов по проведению лабораторных работ и практических занятий по дисциплине «Техническая механика». – Томск.: Изд-во ЦНТИ, 2005.	30
	Техническая механика		
	Материаловедение	1. Журавлёва Л.В. Электроматериаловедение.-М., 2002.	22

		<p>2. Колесов С.Н., Колесов И.С. Металловедение и технология конструкционных материалов. - М.: «Высшая школа», 2004.</p> <p>3. Рогачева Л.В. Материаловедение. –М.: «Колос- пресс», 2002.</p> <p>4. Филиков В.А. Электротехнические и конструкционные материалы.- М., 2002.</p> <p>5. Пешков И.Б.Основы кабельной техники.- М.: АСАДЕМА, 2006.</p> <p>6. Алиев И.И. Справочник кабельные изделия.- М.: «Высшая школа», 2004.</p> <p>7. Акулин Н.В. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Минск: - «Новое знание» 2008.</p> <p>8. Евстратова Н.Н. и др. Материаловедение – Ростов Н/Д: «Феникс», 2006.</p> <p>9.Материаловедение и технология металлов/Авт. Г. Фетисов, М. Карпман и др. – М: Высшая школа, 2002.</p> <p>10. Материаловедение. Технология конструкционных материалов/ П/р. В.С. Чередниченко – М: «Омега-л», 2006.</p> <p>11. Стерин И.С. Материаловедение: Учебник, - М: «Дрофа», 2009.</p> <p>12. Дудкин А.Н. Эл. Техническое материаловедение – Томск: ТГУ, 2002.</p>	<p>2</p> <p>3</p> <p>35</p> <p>30</p> <p>30</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>10</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>3</p>
	Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>1.Гришин В,Н., Панфилова Е.Е., Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник М.: ИД «Форум»: ИНФРА- М,2012</p> <p>2.Гвоздева В.А., Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник –М.: ИД «Форум» : ИНФРА- М,2011</p> <p>3.Синаторов С.В., Информационные технологии: Задачник. – М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2012.</p>	<p>15</p> <p>15</p> <p>1</p>
	Основы экономики	<p>1.Казначевская Г.Б. Экономическая теория: учебник для колледжей. – Ростов н/Д: Феникс, 2006.</p> <p>2.Корниенко О.В. Экономика: учебное пособие для колледжей. – Москва: ИКЦ «МарТ», Ростов н/Д: Издательский центр «МарТ», 2005.</p> <p>3.Куликов Л.М. Основы экономической теории: Учебное пособие. – М.: «Финансы и статистика», 2002.</p> <p>4.Куликов Л.М. Основы экономической теории: Учебное</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>30</p> <p>90</p>

	<p>пособие. – М.: «Финансы и статистика», 2007.</p> <p>5.Оскорбина С.Н., Лукина И.В. Основы экономических знаний. Введение в экономическую теорию и практику. – Ростов н/Д: изд-во «Феникс», 2002.</p> <p>6.Слагода В.Г. Основы экономики: Учебник. – 2-е издание. – М.: Форум: ИНФРА – М, 2004.</p> <p>7.Слагода В.Г. Основы экономики: Учебник. – 2-е издание. – М.: Форум: ИНФРА – М, 2005.</p> <p>8.Слагода В.Г. Основы экономики: Учебник. – 2-е издание. – М.: Форум: ИНФРА – М, 2007.</p> <p>9.Слагода В.Г. Основы экономики: Учебник. – 2-е издание. – М.: Форум: ИНФРА – М, 2008.</p> <p>10.Слагода В.Г. Экономическая теория: Учебное пособие. – М.: Форум: ИНФРА – М. 2003.</p> <p>11.Черданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства: учебник для начального профессионального образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2003.</p> <p>12.Экономика в вопросах и ответах: учебное пособие / под редакцией И.П.Николаевой. – М.: ТК Велби, Издательство Проспект, 2007.</p>	<p>20</p> <p>15</p> <p>12</p> <p>2</p> <p>11</p> <p>5</p> <p>2</p> <p>1</p>
<p>Правовые основы профессиональной деятельности</p>	<p>1.Яковлев А.И. Основы правоведения.-М.: Академия,2004.</p> <p>2.Мелихова Л.В. Основы права .- Ростов н/Д: Феникс, 2002.</p> <p>3.Крылова З.Г., Гуреева В.И. Основы права.-М.: Высшая школ, 2004.</p> <p>4.Гордиенко Е.Н. Правоведение.- Ростов н/Д: «Мини Тайп», «Феникс», 2006.</p> <p>5.Смоленский М.Б. Основы права.- Ростов н/Д, 2010.</p> <p>6.Шкатулла В.И., Надвинова В.В., Сытинская М.В. Основы правовых знаний.-М.: Акдемия, 2002.</p> <p>7.Румынина В.В. Основы права.-М.: «Форум», 2010.</p> <p>8.Мелихова Л.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности.- М.: «Феникс», 2002.</p> <p>9.Сорк Д.М., Заморенова Н.Г. Правовое регулирование хозяйственной деятельности.-М.: «Мастерство», 2002.</p> <p>10.Семейный кодекс.-М.: «Проспект», 2002.</p> <p>11.Гражданский кодекс 1, 2, 3, 4ч .-Новосибирск: «Сибирское университетское издательство», 2010.</p>	<p>10</p> <p>20</p> <p>18</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>30</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>30</p> <p>13</p> <p>1</p> <p>2</p>

		12. Уголовный кодекс .-Новосибирск: «Сибирское университетское издательство», 2009.	31
		13. Конституция РФ .-Ростов н/Д: «Феникс», 2005.	31
		14. Конституция РФ .- Новосибирск: «Сибирское университетское издательство», 2008.	30
		15. Трудовой кодекс.- Новосибирск, 2010.	
		16. Клименко А.В., Румынина В.В. Теория государства и права.- М.: «Мастерство» , 2002.	13
		17. Макаренко О.Н. Гражданское право .-Ростов н/Д: «Феникс», 2002.	11
		18. Гусов К.Н., Толкунова В.Н. Трудовое право.-М.: «Юрист», 2002.	15
	Охрана труда	1. Басаков М.Н. Охрана труда (Безопасность жизни деятельности в условиях производства) М.-Ростов н/Д: Изд.центр. Март, 2003.	2
		2. Девисиллов В.А. Охрана труда. –М.: Форум-Инфра-М, 2005.	2
		3. Девисиллов В.А. Охрана труда. –М.: Форум-Инфра-М, 2008.	20
		4. Куликов О.Н., Ролин Е.Н. Охрана труда в металлообрабатывающей промышленности,- М.: Академия, 2003.	2
		5. Раздорозный А.А. Охрана труда и производственная безопасность.-М: Издательство «Экзамен», 2006.	2
		6. Раздорозный А.А. Охрана труда и производственная безопасность.-М: Издательство «Экзамен», 2007.	10
		7. Сибикин Ю.Д. Охрана труда и электрическая безопасность.- М: Радно Софт, 2008.	2
		8. Синдеев Ю.Г. Охрана труда для газосварщиков, электриков и механиков.- Ростов н/Д: Феникс, 2002.	2
	Безопасность жизнедеятельности	1. Бондин В.И., Семехин Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности.-М.: ИНФРА-М, АКАДЕМЦЕНТР, 2012.	3
		2. Безопасность жизнедеятельности в машиностроении/ под ред. Соломенцева Ю.М.-М, 2002.	3
		3. Безопасность жизнедеятельности/под ред. Белова.-М.: Высшая школа, 2002.	10
		4. Безопасность жизнедеятельности/под ред. Белова.-М.: Высшая школа, 2002.	47
		5. Безопасность жизнедеятельности/под ред. В.И. Микрюкова.-	15

		<p>М.: ФОРУМ, 2011.</p> <p>6. Безопасность жизнедеятельности/под ред. В.А.Арустамова, Н.В.Косослапова.-М.: Издательский центр «Академия»,2004.</p> <p>7. Безопасность жизнедеятельности/под ред. Н.А.Прокопенко, Г.В.Гуськова.-М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко»,2008.</p> <p>8. Смирнов А.Т. и др. Основы военной службы.-М.: Издательский центр «Академия»: Мастерство: Высшая школа,2002.</p> <p>9. Гринин А.С., Новиков В.Н. Экологическая безопасность. Защита территории и населения при ЧС.-М.: Фаир-пресс, 2002.</p> <p>10. Гринин А.С., Новиков В.Н. Безопасность жизнедеятельности.-М.: Фаир-пресс, 2002.</p> <p>11. Безопасность жизнедеятельности/под ред.А.С.Гайсумова, М.Г.Паничева, Е.П.Хроменкова.-Ростов н/Д: Феникс, 2006.</p> <p>12. Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда/под ред. П.П.Кукина, В.Л.Лапина, Н.Л.Пономарева.-М.: Высшая школа, 2002.</p>	<p>26</p> <p>4</p> <p>30</p> <p>15</p> <p>3</p> <p>10</p> <p>30</p>
	Вычислительная техника	<p>1. Калиш Г.Г.Основы вычислительной техники.-М.: Высшая школа, 2002.</p> <p>2. Кузин А.В. Микропроцессорная техника.-М.: Академия, 2004.</p> <p>3. Панов И.И., Портыко Г.Л. Вычислительная техника.-М.: Форум-инфра, 2007.</p> <p>4. Электроника и микропроцессорная техника, системы автоматизации и управления/под ред.В.И.Лачина.-Ростов н/Д:Феникс, 2007.</p>	<p>2</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>2</p>
	Технология обработки конструкционных материалов	<p>1.Дальский А.М. и др. Технология конструкционных материалов. – М.: Машиностроение, 2005.</p> <p>2.Справочник по конструкционным материалам/Под ред.Б.Н.Арзамасова, Т.В.Соловьевой. – М.: Изд-во МГТУ, 2005.</p> <p>3.Технология конструкционных материалов:уч.пособие/Под ред. В.Б.Арзамасова, А.А.Черепихина. – М.:ФОРУМ, 2008.</p> <p>4.Клепиков В.В., Бодров А.Н. Технология машиностроения:</p>	<p>15</p> <p>2</p> <p>5</p> <p>3</p>

		Учебник. – М.:ФОРУМ, 2008. 5.Технология конструкционных материалов:Учебник/Под ред. О.С.Комарова. – Мн.: Новое знание, 2005. 6.Мещеряков .Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Технология конструкционных материалов» для студентов очного и заочного отделения. – Томск.: Изд-во ЦНТИ, 2002.	2 30
	ПМ.01. Ведение технологических процессов производства электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники	1. Кабели и провода. Основы кабельной техники.- М.: Элергоатомиздат, 2009. 2. Кабели и провода, применяемые в нефтегазовой индустрии.- Пермь, 2004. 3. Пешков И.Б. Основы кабельной техники.-М.: АСАДЕМА, 2006. 4. Алиев И.И. Кабельные изделия: Справочник.- М.: «Высшая школа», 2004. 5. Парфенов Ю.А. Кабели электросвязи.- М., 2003. 6. Гефле О.С. Кабели связи.- Томск, 2002. 7. Пешков И.Б.Основы кабельной техники.- М., 2006. 8. Пешков И.Б.Кабели и провода.- М., 2009. 9. Основы кабельной техники. Кабели и провода, 2009.	4 6 30 20 30 2 30 4 4
	ПМ.02. Обслуживание эксплуатируемого оборудования	1. Кабели и провода. Основы кабельной техники.- М.: Элергоатомиздат, 2009. 2. Кабели и провода, применяемые в нефтегазовой индустрии.- Пермь, 2004. 3. Пешков И.Б. Основы кабельной техники.-М.: АСАДЕМА, 2006. 4. Алиев И.И. Кабельные изделия: Справочник.- М.: «Высшая школа», 2004. 5. Парфенов Ю.А. Кабели электросвязи.- М., 2003. 6. Гефле О.С. Кабели связи.- Томск, 2002. 7. Пешков И.Б.Основы кабельной техники.- М., 2006. 8. Пешков И.Б.Кабели и провода.- М., 2009. 9. Основы кабельной техники. Кабели и провода, 2009. 10.Шишмарев В.Ю. Автоматика: Учебник для сред.проф.образования. – М.: академия, 2005. 11.Келим Ю.М. Типовые элементы систем автоматического управления: Уч.пособие для ст-тов учреждений среднего	4 6 30 20 30 2 30 4 4 30 35

	<p>профессионального образования. – М.:Форум:Инфра-М, 2002.</p> <p>12.Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование:Общепромышленные механизмы и бытовая техника: Уч.пособие. – М.: Мастерство, 2002.</p> <p>13.Иванов Б.К. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике:Уч.пособие. – Ростов на Дону.: Феникс, 2011.</p> <p>14.Брюханов В.Н. Автоматизация производства: Учебник для сред.проф.учеб.заведений. – М.: Высшая школа, 2005.</p> <p>15.Москаленко В.В. Системы автоматизированного управления электропривода: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2007.</p> <p>16.Жила В.А. Автоматика и телемеханика систем газоснабжения: Учебник. – М.:ИНФРА-М, 2006.</p> <p>17.Кацман М.М Электрические машины: Учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.:ИЦ «Академия», 2007.- 496с.</p> <p>18. Кацман М.М Электрические машины: Учебн. для учащихся электротехн. спец. техникумов. -М.: Высшая школа,2002.- 463с.</p> <p>19. Кацман М.М Электрические машины: Учебн. для электротехн. средн. спец учебных заведений. -М.: Высшая школа,2002.-469с.</p> <p>20. Кацман М.М Электрические машины: Учебн. для электротехн. средн. спец. учебных заведений. -М.: Высшая школа,2003.-469с.</p> <p>21.Кацман М.М Сборник задач по электрическим машинам: Учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.: ИЦ «Академия», 2008.-160с.</p> <p>22. Кацман М.М Руководство к лабораторным работам по электрическим машинам и электроприводу.- М.: Высшая школа,2002</p> <p>23. Токарев Б.Ф Электрические машины: Учебник для техникумов.- М.: Энергоатомиздат, 2002.-672с.</p> <p>24.Родштейн Л.А Электрические аппараты.-Л.: Энергоиздат, 2002.- 304 с.</p> <p>25.Казаков В.А Электрические аппараты.-М.: ИП Радио Софт, 2010.-372с.</p>	<p>17</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>12</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>128</p> <p>20</p> <p>8</p> <p>30</p> <p>13</p> <p>29</p> <p>12</p> <p>20</p>
--	---	---

		26. Копылов И.П Электрические машины :Учебник для вузов.- М.: Высшая школа, ИЦ «Логос», 2002.-598с.	3
		27. Кацман М.М Электрический привод.- М.: Издательский центр «Академия», 2005.-384с.	30
	ПМ.03. Участие в испытаниях кабельной и конденсаторной техники	1. Кабели и провода. Основы кабельной техники.- М.: Элергоатомиздат, 2009.	4
		2. Кабели и провода, применяемые в нефтегазовой индустрии.- Пермь, 2004.	6
		3. Пешков И.Б. Основы кабельной техники.-М.: АСАДЕМА, 2006.	30
		4. Алиев И.И. Кабельные изделия: Справочник.- М.: «Высшая школа», 2004.	20
		5. Парфенов Ю.А. Кабели электросвязи.- М., 2003.	30
		6. Гефле О.С. Кабели связи.- Томск, 2002.	2
		7. Пешков И.Б.Основы кабельной техники.- М., 2006.	30
		8. Пешков И.Б.Кабели и провода.- М., 2009.	4
		9. Основы кабельной техники. Кабели и провода, 2009.	4
	ПМ.04.Организация деятельности коллектива исполнителей	1. В.Я.Горфинкель Экономика предприятия.- М.:Прспект, 2011.	25
		2. Л.Н.Чечевицына, И.Н. Чуев Экономика фирмы.-Ростов н/Д: Феникс, 2006.	25
		3. Л.Н.Чечевицына, О.Н.Терещенко Практикум по экономике предприятия.- Ростов н/Д: Феникс, 2011.	25
		4. В.Я.Горфинкель, Б.Н.Чернышева Экономика предприятия (тесты, задачи, ситуации).- М.:Юниси, 2009.	15
		5. С.Г.Фалько Экономика предприятия.-М.: Дрофа, 2003.	25
		6. В.Д.Грибов ,В.П.Грузинов экономика предприятия: учебник- практикум.- М.: Финансы и статистика, 2006.	25
		7. О.И.Волков,В.К.Скляренко Экономика предприятия: Курс лекций.-М.: Инфра –М, 2008.	25
	ПМ.05.Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1. Кабели и провода. Основы кабельной техники.- М.: Элергоатомиздат, 2009.	4
		2. Кабели и провода, применяемые в нефтегазовой индустрии.- Пермь, 2004.	6
		3. Пешков И.Б. Основы кабельной техники.-М.: АСАДЕМА, 2006.	30
		4. Алиев И.И. Кабельные изделия: Справочник.- М.: «Высшая	20

		школа», 2004. 5. Парфенов Ю.А. Кабели электросвязи.- М., 2003. 6. Гефле О.С. Кабели связи.- Томск, 2002. 7. Пешков И.Б. Основы кабельной техники.- М., 2006. 8. Пешков И.Б. Кабели и провода.- М., 2009. 9. Основы кабельной техники. Кабели и провода, 2009.	30 2 30 4 4
5	Специальность 140446 Электрические машины и аппараты		
	Предметы, дисциплины (модули):		
	Русский язык	1. Введенская Л.А. Культура речи, Ростов-н/Дону: Феникс, 2003, 448 с. 2. Русский язык и культура речи: учебник; под ред. В.Д. Черняк. – М., СПб.: ФОРУМ, САГА, 2010, 368 с. 3. Сборник упражнений и тестовых заданий по культуре речи: учебное пособие; под ред. В.Д. Черняк. – М., СПб.: САГА, ФОРУМ, 2009, 224 с. 4. Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. 10 – 11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень. – М.: Просвещение, 2009, 287 с. 5. Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык: грамматика. Текст. Стили речи: учебник для 10 – 11 классов общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2008, 383 с. 6. Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. – М.: Просвещение, 2003, 286 с. 7. Современный русский язык: Пособие для студентов ссузов педагогического профиля; под ред. П.А. Леканта. – М.: Дрофа, 2002, 448 с. 8. Введенская Л.А. Русский язык и культура речи, Ростов-н/Дону: Феникс, 2003. 9. Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. – М.: Просвещение, 2006, 286 с. 10. Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. – М.: Просвещение, 2009, 286 с.	19 15 15 60 60 30 20 1 32 3
	Литература	1. Лебедев Ю.В. Русская литература XIX века в 10 классе:	18/18

		<p>Учебник для общеобразовательных учреждений в 2х частях. – М.: Просвещение, 2002.</p> <p>2.Педчак Е.П. Русская литература конца XVIII–XIX вв. Зарубежная литература. – Ростов-н/Дону: Феникс, 2003, 384 с.</p> <p>3.Роговер Е.С. Русская литература XIX века: учебное пособие. – М., СПб.: САГА, ФОРУМ, 2010, 432 с.</p> <p>4.Роговер Е.С. Русская литература XIX века: учебное пособие. – М., СПб.: САГА, ФОРУМ, 2011, 496 с.</p> <p>5.Агеносов В.В. и др. Русская литература XX века. 11 класс: Учебное пособие для общеобразовательных заведений в 2х частях. – М.: Дрофа, 2002, 512 с.</p> <p>6.В мире литературы. 10 класс: Учебник для общеобразовательных учебных заведений/под ред. Кутузова А.Г. – М.: Дрофа, 2002, 400 с.</p> <p>7.Кутузов А.Г. В мире литературы. 11 кл.–М.:Дрофа, 2003,368с.</p> <p>8.Лебедев Ю.В. Русская литература XIX века в 10 классе: Учебник для общеобразовательных учреждений в 2х частях. – М.: Просвещение, 2002.</p>	<p>20</p> <p>10</p> <p>15</p> <p>40/40</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>18/16</p>
	Иностранный язык	<p>1.Агапова Г., Агапова Н. Легкий путь в английский. Учебное пособие для высших и средних учебных заведений.- М.: Менеджер, 2002.</p> <p>2.Восковская А.С. Английский язык для ВУЗов.- Ростов-н/Д: Феникс, 2008.</p> <p>3.Кияткина И.Г. Английский для учащихся средних профессиональных учебных заведений: учебное пособие.- СПб: Политехника, 2010.</p> <p>4.Кравцова Л.И. Английский для учащихся средних профессиональных учебных заведений.- М.: Высшая школа, 2003.</p> <p>5.Сивергина О.В. От азов к совершенству. Курс английского языка для неязыковых ВУЗов.- М.: Высшая школа, 2002.</p> <p>6.Шевелева С.А. Деловой английский.- М.: ЮНИТИ – ДАНА, 2004.</p>	<p>39</p> <p>8</p> <p>4</p> <p>1</p> <p>4</p> <p>30</p>
	История	<p>1.Алексашина Л.Н., Данилов А.А., Косулина Л.Г. История. Россия и мир в XX - начале XXI века. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень. – 7-у изд. – М.: Просвещение, 2012.</p>	<p>35</p>

	<p>2.Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История Отечества: С древнейших времен до наших дней: Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. – 4-е изд, стер. – М.: Мастерство, 2002.</p> <p>3.Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История Отечества: С древнейших времен до наших дней: Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. – 6-е изд., доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2004.</p> <p>4.Белов Н.В. История России. – Минск: Харвест, 2008.</p> <p>5.История / П.С.Самыгин и др. – изд. 13-е. Ростов н/Д : Феникс, 2003.</p> <p>6.История / П.С.Самыгин и др. – изд. 14-е. Ростов н/Д : Феникс, 2011.</p> <p>7.История / П.С.Самыгин и др. – изд. 15-е. Ростов н/Д : Феникс, 2012.</p> <p>8.Семенникова Л.И. История России. Учебное пособие. 3-е изд. – М.: Книжный дом «Университет», 2002.</p> <p>9.Семенникова Л.И., Головкина Н.Л., Сдобнина Т.В., Черкесова Н.Н. 10.Отечественная история. Конспект лекций.. 3-е издание – М.: Айрис-пресс, 2007.</p> <p>11.Тугусова Г.В., Скороспелова В.А. История Отечества от его истоков до современности: Учебное пособие для студентов колледжей средних специальных учебных заведений. Ростов н/Д: «Феникс», 2002.</p>	<p>50</p> <p>30</p> <p>1</p> <p>20</p> <p>24</p> <p>30</p> <p>10</p> <p>1</p> <p>27</p>
Обществознание (включая экономику и право)	<p>1.Сычев А.А. Обществознание: учебное пособие. – М.: Альфа – М: ИНФРА – М, 2002, 384 с.</p> <p>2.Оскорбина С.Н. Обществознание. Учебное пособие для профессиональных лицеев и училищ. – Ростов-н/Дону: Феникс,2002,480с.</p> <p>3.Смирнов И.П. Введение в современное обществознание. Учебное пособие для начального профессионального образования. – М.: Издательство Центр Академия, 2004, 144 с.</p> <p>4.Лазебникова А.Ю. Обществознание 10 – 11 класс. – М.: АСТ Астрель, 2004, 398 с.</p> <p>5.Боголюбов Л.Н. Обществознание 10 класс. Учебник для общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2009, 351 с.</p> <p>6.Кернаценский М.В., Шатина Н.В. Обществознание: Учебное</p>	<p>40</p> <p>54</p> <p>30</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>3</p>

		<p>пособие. – М.: Форум, Инфра, 2004, 192 с.</p> <p>7.Касьянов В.В. Обществознание. –М.:Просвещение,2008, 416с.</p> <p>8.Григорьев С.И.Обществознание.-М.,2002.</p> <p>9.Ларионова И.Л.Хрестоматия по обществознанию.-М., 2003.</p>	<p>3</p> <p>1</p> <p>5</p>
	Химия	<p>1. Химия. 11 кл.: для общеобразоват. школ/ под ред. О.С.Габриеляна.-М.: Дрофа, 2008.</p> <p>2. Техника безопасности при выполнении работ по химии/ под ред. В.Н.Давыдова.-С-Пб-М.: Сага-Форум, 2008.</p> <p>3. Сборник задач по химии/под ред.Ю.М.Ерохина.-М.: Высшая школа, 2002.</p> <p>4. Химия/под ред. Ю.М.Ерохина.-М.: «Академия», 2002.</p> <p>5. Химия/под ред. Ю.М.Ерохина.-М.: «Академия», 2007.</p> <p>6. Лабораторный практикум/под ред.О.Ю.Костоусова.-М.: Форум, 2008.</p> <p>7. Общая химия/под ред.И.Г.Хомченко.-М.: Новая волна.Оникс, 2002.</p> <p>8. Сборник задач/под ред.И.Г.Хомченко.-М.: Новая волна.Оникс, 2002.</p>	<p>1</p> <p>5</p> <p>28</p> <p>40</p> <p>2</p> <p>20</p> <p>35</p> <p>15</p>
	Биология	<p>6. Общая биология. 10-11 кл./под ред. Д.К.Беляева, Дымшица.-М.: Просвещение, 2006.</p> <p>7. Общая биология. 10-11 кл./под ред. Д.К.Беляева, Дымшица.-М.: Просвещение, 2004.</p> <p>8. Общая биология. 10-11 кл./под ред. Д.К.Беляева, Дымшица.-М.: Просвещение, 2003.</p> <p>9. Общая биология. 10-11 кл./под ред. Д.К.Беляева, Дымшица.-М.: Просвещение, 2002.</p> <p>10. Каменский А.А.Общая биология. 10-11 кл.-М.: Дрофа, 2006.</p>	<p>1</p> <p>20</p> <p>26</p> <p>1</p> <p>1</p>
	Физическая культура	<p>1. Коробейников Н.К., Михеев А.А., Николенко И.Г. Физическое воспитание.-М.: Высшая школа, 2002.</p> <p>2. Методические рекомендации по физическому воспитанию.- М.: Высшая школа, 2002.</p> <p>3. Физкультура и спорт.-М.: ФС Золотая библиотека здоровья, 2010; 2011; 2012.</p> <p>4. Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура.10-11 классы.- М.: Просвещение, 2012.</p>	<p>1</p> <p>3</p> <p>12/12/12</p> <p>15</p>
	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>1. Основы безопасности жизнедеятельности и первой медицинской помощи/под ред.Р.И.Айзмана,</p>	<p>9</p>

		<p>С.Г.Кривошекова, И.В.Омельченко.-Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2005.</p> <p>2. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 кл./В.В.Марков, В.Н.Латук, С.К.Миронов, С.Н.Вангородский.-М.: Дрофа, 2009.</p> <p>3. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 кл./под ред. Ю.Л.Воробьева.-М.: ООО «Издательство Астрель»: ООО «Издательство АСТ», 2002.</p> <p>4. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 кл./под ред. Ю.Л.Воробьева.-М.: ООО «Издательство Астрель»: ООО «Издательство АСТ», 2002</p> <p>5. Бондин В.И., Семехин Ю.Г.Безопасность жизнедеятельности.-М.: ИНФРА-М, АКАДЕМЦЕНТР, 2012.</p> <p>6. Безопасность жизнедеятельности/под ред. Белова.-М.: Высшая школа,2003.</p> <p>7. Безопасность жизнедеятельности/под ред. Белова.-М.: Высшая школа,2002.</p> <p>8. Безопасность жизнедеятельности/под ред. В.И.Микрюкова.- М.: ФОРУМ, 2011.</p> <p>9. Безопасность жизнедеятельности/под ред. В.А.Арустамова, Н.В.Косослапова.-М.: Издательский центр «Академия»,2004.</p> <p>10. Смирнов А.Т. и др. Основы военной службы.-М.: Издательский центр «Академия»: Мастерство: Высшая школа,2002.</p> <p>11. Гринин А.С., Новиков В.Н. Экологическая безопасность. Защита территории и населения при ЧС.-М.: Фаир-пресс, 2002.</p> <p>12. Безопасность жизнедеятельности/под ред.А.С.Гайсумова, М.Г.Паничева, Е.П.Хроменкова.-Ростов н/Д: Феникс, 2006.</p>	<p>3</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>3</p> <p>10</p> <p>47</p> <p>15</p> <p>26</p> <p>30</p> <p>15</p> <p>10</p>
	Математика	<p>1. Богомолов Н.В. Математика: учеб. для ссузов/ Н.В.Богомолов, П.И. Самойленко.-М.: Дрофа, 2009.-395с.</p> <p>2. Богомолов Н.В. Сборник задач по математике: учеб. пособие для ссузов/ Н.В.Богомолов.-М.: Дрофа, 2010.-204с.</p> <p>3. Дадаян А.А. Математика: Учебник.-М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2003.-552с.- (Серия «Профессиональное образование»).</p>	<p>100</p> <p>43</p> <p>17</p>

		4. Омельченко В.П., Курбатова Э.В. Математика: учеб.пособие.-Ростов н/Д: Феникс, 2011.-380с. (Среднее профессиональное образование)	20
		5. Филимонова Е.В. Математика: Учебное пособие для средних специальных учебных заведений.- Ростов н/Д: Феникс, 2005.- 416с. (Серия «Среднее профессиональное образование»).	2
	Информатика и ИКТ	1.Гришин В.Н., Панфилова Е.Е.Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник.- М.: ИД «Форум»: ИНФРА- М,2012.	15
		2.Гвоздева В.А.Информатика, автоматизированные технологии и системы: Учебник. – М.: ИД « Форум»: ИНФРА –М, 2011.	15
		3.Синаторов С.В.Информационные технологии: Задачник.- М.: Альфа- М: ИНФРА- М,2012.	1
	Физика	1.Громов С.В. Физика. 10 класс.- М.: «Просвещение», 2002.	70
		2.Громов С.В. Физика. 11 класс.- М.: «Просвещение», 2002.	70
		3.Дмитриева В.Ф., Прокопьев, П.И. Самойленко В.Л. Основы физики. – М.: Высшая школа, 2002.	15
		4.Енохович А.С. Справочник по физике и технике. – М.: «Просвещение», 2002.	2
		5.Касьянов В.А. Физика. 11 класс. – М.: Изд-во «Дрофа», 2003.	1
		6.Трофимова Т.И. Сборник задач по курсу физики (с решениями). Учеб. пособие для вузов. М.: Высшая школа, 1999.	15
		7.Степанова Г.Н. Сборник задач по физике для 10-11 классов. М.: «Просвещение», 2002.	1
		8.Физика в природе, - М.: «Просвещение», 2002.	1
		9.Тюрин Ю.И., Чернов И.П., Крючков Ю.Ю. Физика. Механика. Молекулярная физика. Термодинамика. Изд-во Томского университета, Часть1, 2002.	10
		10.Тюрин Ю.И., Чернов И.П., Крючков Ю.Ю. Физика. Электричество. Магнетизм. Изд-во Томского университета, Часть 2, 2002.	10
		11.Тюрин Ю.И., Чернов И.П., Крючков Ю.Ю. Физика. Оптика. Квантовая физика. Изд-во Томского университета, Часть3, 2002.	1
		12.Тюрин Ю.И., Чернов И.П., Крючков Ю.Ю. Физика. Сборник задач с решениями. Механика. Молекулярная физика.	1

		Термодинамика. Изд-во Томского университета, Часть 1, 2002. 13.Тюрин Ю.И., Чернов И.П., Крючков Ю.Ю. Физика. Сборник задач с решениями. Электричество. Магнетизм. Изд-во Томского университета, Часть 2, 2002.	1
	Основы философии	1.Волгогонова О.Д., Сидорова Н.М. Основы философии: учебник. – М.: ИД «Форум»: ИНФРА-М, 2012.	15
		2.Горелов А.А. Основы философии: Учебное пособие для студентов средних профессиональных учебных заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2003.	10
		3.Горелов А.А. Основы философии: учебное пособие для студентов средних профессиональных учебных заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2006.	28
		4.Губин В.Д. Основы философии: Учебное пособие. – М.: Форум: ИНФРА-М, 2004.	22
		5.Губин В.Д. Основы философии: Учебное пособие. – М.: Форум: ИНФРА-М, 2005.	43
		6.Губин В.Д. Основы философии: учебное пособие. – М.: Форум: ИНФРА-М, 2009.	2
		7.Канке В.А. Основы философии: Учебник для студентов средних специальных учебных заведений. – М.: Логос; Высшая школа, 2002.	20
		8.Канке В.А. Основы философии: Учебник для студентов средних специальных учебных заведений. – М.: Логос, 2002.	2
		9.Стрельник О.С. Философия: конспект лекций.- М.: Юрайт-Издат, 2007.	1
		10.Якушев А.В. Философия (конспект лекций в схемах). – М.: «Издательство ПРИОР», 2002.	2
		11.Якушев А.В. Философия (конспект лекций). – М.: «Издательство ПРИОР», 2002.	3
	История	1.Алексашина Л.Н., Данилов А.А., Косулина Л.Г. История. Россия и мир в XX - начале XXI века. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень. – 7-у изд. – М.: Просвещение, 2012.	35
		2.Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История Отечества: С древнейших времен до наших дней: Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. – 4-е изд, стер. – М.: Мастерство, 2002.	50
		3.Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История Отечества: С древнейших времен до наших дней: Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. – 6-е изд., доп.	30

		<p>– М.: Издательский центр «Академия», 2004.</p> <p>4.Белов Н.В. История России. – Минск: Харвест, 2008.</p> <p>5.История / П.С.Самыгин и др. – изд. 15-е. Ростов н/Д : Феникс, 2003.</p> <p>6.История / П.С.Самыгин и др. – изд. 15-е. Ростов н/Д : Феникс, 2011.</p> <p>7.История / П.С.Самыгин и др. – изд. 15-е. Ростов н/Д : Феникс, 2012.</p> <p>8.Семенникова Л.И. История России. Учебное пособие. 3-е изд. – М.: Книжный дом «Университет», 2002.</p> <p>9.Семенникова Л.И., Головкина Н.Л., Сдобнина Т.В., Черкесова Н.Н. 10.Отечественная история. Конспект лекций.. 3-е издание – М.: Айрис-пресс, 2007.</p> <p>11.Тугусова Г.В., Скороспелова В.А. История Отечества от его истоков до современности: Учебное пособие для студентов колледжей средних специальных учебных заведений. Ростов н/Д: «Феникс», 2002.</p>	<p>1</p> <p>20</p> <p>24</p> <p>30</p> <p>10</p> <p>1</p> <p>27</p>
	Иностранный язык	<p>1.Агапова Г., Агапова Н. Легкий путь в английский. Учебное пособие для высших и средних учебных заведений.- М.: Менеджер, 2002.</p> <p>2.Восковская А.С. Английский язык для ВУЗов.- Ростов-н/Д: Феникс, 2008.</p> <p>3.Кияткина И.Г. Английский для учащихся средних профессиональных учебных заведений: учебное пособие.- СПб: Политехника, 2010.</p> <p>4.Кравцова Л.И. Английский для учащихся средних профессиональных учебных заведений.- М.: Высшая школа, 2003.</p> <p>5.Сивергина О.В. От азов к совершенству. Курс английского языка для неязыковых ВУЗов.- М.: Высшая школа, 2002.</p> <p>6.Шевелева С.А. Деловой английский.- М.: ЮНИТИ – ДАНА, 2004.</p>	<p>39</p> <p>8</p> <p>4</p> <p>1</p> <p>4</p> <p>30</p>
	Физическая культура	<p>13. Коробейников Н.К., Михеев А.А., Николенко И.Г. Физическое воспитание.-М.: Высшая школа, 2002.</p> <p>14. Методические рекомендации по физическому воспитанию.- М.: Высшая школа, 2002.</p> <p>15. Физкультура и спорт.-М.: ФС Золотая библиотека здоровья,</p>	<p>1</p> <p>3</p> <p>12/12/12</p>

		2010; 2011; 2012. 16. Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура.10-11 классы- М.: Просвещение, 2012.	15
Русский язык и культура речи		1.Введенская Л.А. Культура речи, Ростов-н/Дону: Феникс, 2003, 448 с.	19
		2.Русский язык и культура речи: учебник; под ред. В.Д.Черняк. – М., СПб.: ФОРУМ, САГА, 2010, 368 с.	15
		3.Сборник упражнений и тестовых заданий по культуре речи: учебное пособие; под ред. В.Д.Черняк. – М., СПб.: САГА, ФОРУМ, 2009, 224 с.	15
		4.Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. 10 – 11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень. – М.: Просвещение, 2009, 287 с.	60
		5.Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык: грамматика. Текст. Стили речи: учебник для 10 – 11 классов общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2008, 383 с.	60
		6.Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. – М.: Просвещение, 2003, 286 с.	30
		7.Современный русский язык: Пособие для студентов ссузов педагогического профиля; под ред. П.А.Леканта. – М.: Дрофа, 2002, 448 с.	20
		8. Введенская Л.А. Русский язык и культура речи, Ростов-н/Дону: Феникс, 2003.	1
		9.Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. – М.: Просвещение, 2006, 286 с.	32
		10.Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. – М.: Просвещение, 2009, 286 с.	3
Основы социологии и политологии		1.Горбова Г.А., Самыгин С.И. Основы социологии и политологии: Учебное пособие. – М.: ИКЦ «МарТ»; Ростов н/Д: издательский центр «МарТ», 2005.	1
		2.Добреньков В.И., Власюк К.Г., Зайналабидов А.С. Основы социологии и политологии. Серия «Учебники, учебные пособия». Ростов н/Д: «Феникс», 2002.	136
		3.Кернацкии М.В., Шатина Н.В. Основы социологии и	3

		<p>политологии: учебное пособие.-М.: ФОРУМ: ИНФРАМ, 2004.</p> <p>4.Кравченко А.И. Социология и политология: Учебное пособие для студентов средних профессиональных учебных заведений. – 2- е изд., стереотип. М.: Издательский центр «Академия»; Мастерство; Высшая школа, 2002.</p> <p>5.Кравченко А.И. Основы социологии и политологии: учебник – М.:ТК Велби, Издательство Проспект. 2007.</p> <p>6.Кравченко А.И. Основы социологии и политологии: учебник – М.:ТК Велби, Издательство Проспект. 2008.</p> <p>7.Кравченко А.И. Основы социологии и политологии: Учебное пособие для вузов и ссузов. Изд. – 6-е. – М.: Академический проект; Мир, 2007</p> <p>8.Кравченко А.И. Политология: учебник. – М.: ТК Велби, Издательство Проспект,2008.</p> <p>9.Зеркин Д.П. Политология. Серия «Учебники и учебные пособия». Ростов н/Д: Феникс, 2002.</p> <p>10.Шилобод М.И. Основы политологии: Учебное пособие для средних специальных учебных заведений. – М.: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2002.</p>	<p>28</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>82</p> <p>28</p> <p>1</p> <p>1</p>
	Математика	<p>1. Богомолов Н.В. Математика: учеб. для ссузов/ Н.В.Богомолов, П.И. Самойленко.-М.: Дрофа, 2009.-395с.</p> <p>2. Богомолов Н.В. Сборник задач по математике: учеб. пособие для ссузов/ Н.В.Богомолов.-М.: Дрофа, 2010.-204с.</p> <p>3. Дадаян А.А. Математика: Учебник.-М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2003.-552с.- (Серия «Профессиональное образование»).</p> <p>4. Омельченко В.П., Курбатова Э.В. Математика: учеб.пособие.-Ростов н/Д: Феникс, 2011.-380с. (Среднее профессиональное образование)</p> <p>5. Филимонова Е.В. Математика: Учебное пособие для средних специальных учебных заведений.- Ростов н/Д: Феникс, 2005.- 416с. (Серия «Среднее профессиональное образование»).</p>	<p>100</p> <p>43</p> <p>17</p> <p>20</p> <p>2</p>
	Экологические основы природопользования	<p>1.Арустамов Э.А. Природопользование: учебник.- М: ИТК «Дашков и К»,2005.</p> <p>2.Арустамов Э.А.и др. Экологические основы природопользования.-М: ИТК «Дашков и К»,2002.</p> <p>3.Воронков Н.А.Экология: общая, социальная, прикладная -М.:</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>15</p>

	«Агар»,2002.	
	4.Гальперин М.В. Общая экология -М.:Форум-Инфра-М,2007.	13
	5.Голицын А.Н. Основы промышленной экологии-М.:Академия ИРПО,2002.	4
	6.Голубкина Н.А. Лабораторный практикум по экологии - М.:Форум,2008.	19
	7.Горелов А.А.Экология.- М.:Юрант,2002.	2
	8.Гурова Т.Ф.,Назаренко Л.В. Основы экологии и рационального природопользования-М.:ОНИМС,2005.	7
	9. Карлович И.А. Геозология-М.:Академический проект,2005.	7
	10.Карташев А.Г.Введение в экологию:учебник.-Томск,2002.	4
	11.Комарова Н.Г. Геозология и природопользование- М.:Академия,2003.	2
	12.Коробкин В.И.,Передельский Л.В.Экология,-Ростов н/Д:Феникс,2005.	11
	13. Коробкин В.И.,Передельский Л.В.Экология,-Ростов н/Д:Феникс,2008.	10
	14. Колесников С.И.Экологические основы природопользования, - М.:Академцентр,2007.	7
	15.Константинов В.М.Охр. Природы -М.:Академия,2002.	14
	16.Константинов В.М.Экологические основы природопользования. - М.: Высшая шк.,2002.	
	17. Кримсунов Е.А., Пасечник В.В. Экология 10(11)кл.- М.:Дрофа,2003.	14
	18.Куклев ЮИ. Физическая экология.- М: Высшая школа,2003.	15
	19. Лиходед В.М.Экология:учебник-Ростов н/Д.:Феникс,2006.	7
	20.Лукашин В.Н.,Трофименко Ю.В. Промышленно-транспортная экология-М.2002.	
	21.Мамедов Н.М.,Суравегина И.Т. Экология 9-11 кл.- М.:Школа-Пресс,2002.	7
	22. Мамедов Н.М.,Суравегина И.Т. Экология 10(11) кл.-М.:Аст-Пресс Школа,2006.	2
	23.Новиков Ю.В.Экология,окр.среа и человек-М.:ИТД.»Фаир-Пресс»,2002.	2
	24. Новиков Ю.В.Экология,окр.среда и человек-М.:ИТД «Фаир-Пресс»,2003.	7
	25. Орлов Д.С.и др. Экология и охрана биосферы при	8

		<p>химическом загрязнении,-М.:Высшая школа,2002.</p> <p>26.Потапов А.Д. Экология.-М.:Высш.школа,2002.</p> <p>27.Протасов В.Ф.,Молчанов А.В.Экология, здоровье и природопользование в России.-М.: «Финансы и статистика»,2002.</p> <p>28.Трушина Т.П.Экологические основы природопользования,- Ростов н/Д:Феникс,2005.</p> <p>29.Хаустов А.П.,Редина М.М.Охрана окр.среды при добыче нефти:-изд-во «Дело»,2006.</p> <p>30.Беднарский В.В.Экологическая безопасность при эксплуатации и ремонте автомобилей.-Ростов н/Д.:Феникс,2003.</p> <p>31.Хотунцев Ю.Л.Экология и экологическая безопасность- М.:Академия,2002.</p> <p>32.Шилов И.А.Экология-М.:Высш.школа,2003.</p> <p>33.Грацев В.А. И др. Экология/Авт-М.:Ростов н/Д:изд.центр «Март»,2006.</p> <p>34.Боголюбова С.А.-М:Экологическое право/Пр/р,Высшее образование,2008.</p>	<p>10</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>5</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>7</p>
	Информатика	<p>1.Гришин В.Н., Панфилова Е.Е.Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник.- М.: ИД «Форум»: ИНФРА- М,2012.</p> <p>2.Гвоздева В.А.Информатика, автоматизированные технологии и системы: Учебник. – М.: ИД « Форум»: ИНФРА –М, 2011.</p> <p>3.Синаторов С.В.Информационные технологии: Задачник.- М.: Альфа- М: ИНФРА- М,2012.</p>	<p>15</p> <p>15</p> <p>1</p>
	Инженерная графика	<p>1. Бродский А.М. и др. Практикум по инженерной графике.- М.:Академия, 2004.</p> <p>2. Боголюбов С.К. Инженерная графика.-М.:Машиностроение, 2006.</p> <p>3. Миронов Б.Г. и др. Сборник заданий по инженерной графике с примерами выполнения чертежей на компьютере.-М.:Высшая школа, 2003.</p> <p>4. Чекмарев А.А. Инженерная графика.- М.:Высшая школа, 2003.</p> <p>5. Чекмарев А.А. , Осипов В.К. Справочник по машиностроительному черчению.- М.:Высшая школа, 2002.</p>	<p>2</p> <p>15</p> <p>15</p> <p>30</p> <p>40</p>

	Электротехника и электроника	<p>1. Андреев А.В., Громов М.И. Основы электроники.- Ростов на Дону: «Феникс», 2003.</p> <p>2. Березкина Т.Ф. и др. Задачник по электротехнике с основами электроники. – М.: Высшая школа, 2002.</p> <p>3. Бондарь И.М. Электротехника и электроника. – Ростов на Дону: «Феникс», 2010.</p> <p>4. Галкин В.И., Пелевин Е.В. Промышленная электроника и микроэлектроника. – М.: Высшая школа, 2006.</p> <p>5. Гальперин М.В. Электронная техника. – М.: Издательский дом «Форум – Инфра – М», 2010.</p> <p>6. Данилов И.А. Общая электротехника. – М.: Высшее образование, 2009.</p> <p>7. Данилов И.А., Иванов П.М. Общая электротехника с основами электроники. – М.: Высшая школа, 2000.</p> <p>8. Евдокимов Ф.Е. Теоретические основы электротехники. – М.: Академия, 2002.</p> <p>9. Москатов Е.А. Основы электронной техники. – Ростов на Дону: Феникс, 2010.</p> <p>10. Немцов М.В., Светлаков И.И. Электротехника (ВУЗ). – Ростов на Дону: Феникс, 2004.</p> <p>11. Немцов М.В., Светлаков И.И. Электротехника (ВУЗ). – Ростов на Дону: Феникс, 2009.</p> <p>12. Синдеев Ю. Электротехника (с основами электроники). – Ростов на Дону: Феникс, 2002.</p> <p>13. Синдеев Ю. Электротехника (с основами электроники). – Ростов на Дону: Феникс, 2007.</p> <p>14. Синдеев Ю. Электротехника (с основами электроники). – Ростов на Дону: Феникс, 2011.</p> <p>15. Электротехника и электроника/ под ред. Петленко Б.И.. – М.: Академия, 2003-2004.</p> <p>16. Электротехника и электроника / под ред. Кононенко В.В. и др. – Ростов на Дону: Феникс, 2004.</p>	<p>15</p> <p>14</p> <p>7</p> <p>29</p> <p>15</p> <p>7</p> <p>22</p> <p>40</p> <p>4</p> <p>40</p> <p>4</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>6</p> <p>1/1</p> <p>2</p>
	Метрология, стандартизация и сертификация	<p>1. Борисов Ю.И. и др. . Метрология, стандартизация и сертификация.-М.: Форум-Инфра-М, 2005.</p> <p>2. Метрология, стандартизация и сертификация и электроизмерительная техника/ под ред. Кима К.К.-СПБ: «Питер», 2008.</p>	<p>1</p> <p>2</p>

	<p>3. Никифоров А.Д., Бакиев Т.А. Метрология, стандартизация, сертификация.- М.: Высшая школа, 2002. 24</p> <p>4. Сергеев А.Г., Крохин В.В. Метрология: учебник. -М.: «Логос», 2002. 10</p> <p>5. Сергеев А.Г. и др. . Метрология, стандартизация, сертификация. -М.: «Логос», 2003. 14</p> <p>6. Зайцев С.А. и др. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении.-М.: Академия, 2002. 15</p> <p>7. Ганевский Г.М., Гольдин И.И. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении.-М.: ПрофОбрИздат, 2002. 8</p> <p>8. Панфилов В.А. Электрические измерения.- М.: Академия, 2004. 14</p> <p>9. Козловский Н.С., Виноградов А.Н. Основы стандартизации, допуски, посадки и технические измерения.- М.:Машиностроение, 2002. 10</p> <p>10. Электрические измерения(с лабораторными работами)/ под ред. Малиновского В.Н.-М.:Энергоиздат, 2002. 10</p> <p>11. Хромоин П.К. Электротехнические измерения.-М.:Форум, 2011. 10</p> <p>12. Гуржий А.Н., Поворознюк Н.И. Электрические и радиотехнические измерения.-М.: Академия, 2004. 2</p> <p>13. Никифоров А.Д. Метрология, стандартизация и сертификация.-Москва, 2010. 25</p> <p>14. Сергеев А.Г. Метрология.-Москва, 2010. 10</p> <p>15. Сергеев А.Г., Латышев Н.В, Терегеря В.В. Метрология, стандартизация и сертификация.-Москва, 2010. 12</p> <p>16. Борисов Ю.И., Сигов А.С., Нефедов В.И. Метрология, стандартизация и сертификация.-Москва, 2010. ?</p> <p>17. Ким К.К. Метрология, стандартизация и электроизмерительная техника.-Москва, 2008. ?</p> <p>18. Яблонский О.П., Иванова В.А. Основы стандартизации, метрологии, сертификации.-Ростов-на-Дону,2008. 1</p>	
Техническая механика	<p>1.Веренна Л.И. ., Краснов М.М. Техническая механика. – М.: Академия, 2003/2004. 2/2</p> <p>2.Мовнин М.С. и др. Основы технической механики. – Спб.: изд-во Политехника, 2003. 2</p>	

	<p>3.Олофинская В.П. Техническая механика: Сборник тестовых заданий. – М.: Форум-Инфра-М, 2002.</p> <p>4.Сапрыкин В.Н. Техническая механика. – М.: Эксмо, 2007.</p> <p>5.Сетков В.И. Сборник задач по технической механике. – М.:Академия, 2003.</p> <p>6.Гурьева Л.А. и др. Сборник задач по сопромату. – Минск.: Амалфея, 2002.</p> <p>7.Ицкович Г.М. Сопромат. – М.: Высшая школа, 2002.</p> <p>8.Копнов В.А., Кривошапко С.Н. Сопромат: Рук-во для решения задач и выполнения расчетно-графических работ. – М.: Высшая школа, 2003.</p> <p>9.Молчанова Е.В., Шурыгина Г.Н. Статика и сопротивление материалов: опорный конспект с решением задач. – Томск.: Изд-во ЦНТИ, 2008.</p> <p>10.Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине «Техническая механика»: раздел «Сопротивление материалов». – Томск.: Изд-во ЦНТИ, 2002.</p> <p>11.Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине «Техническая механика»: раздел «Статика»/ раздел «Кинематика». – Томск.: Изд-во ЦНТИ, 2002.</p> <p>12..Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине «Техническая механика»: раздел «Редуктор»/раздел «Механические передачи». – Томск.: Изд-во ЦНТИ, 2002.</p> <p>13.Методические указания для студентов по проведению лабораторных работ и практических занятий по дисциплине «Техническая механика». – Томск.: Изд-во ЦНТИ, 2005.</p>	<p>38</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>15</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>30</p> <p>100/100</p> <p>30/30</p> <p>30</p>
Материаловедение	<p>1. Журавлёва Л.В. Электроматериаловедение.-М., 2002.</p> <p>2. Колесов С.Н., Колесов И.С. Металловедение и технология конструкционных материалов.- М.: «Высшая школа», 2004.</p> <p>3. Рогачева Л.В. Материаловедение. –М.: «Колос- пресс», 2002.</p> <p>4. Филиков В.А. Электротехнические и конструкционные материалы.- М., 2002.</p> <p>5. Пешков И.Б.Основы кабельной техники.- М.: АСАДЕМА, 2006.</p>	<p>22</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>35</p> <p>30</p>

		<p>6. Алиев И.И. Справочник кабельные изделия.- М.: «Высшая школа», 2004.</p> <p>7. Акулин Н.В. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Минск: - «Новое знание» 2008.</p> <p>8. Евстратова Н.Н. и др. Материаловедение – Ростов Н/Д: «Феникс», 2006.</p> <p>9. Материаловедение и технология металлов/Авт. Г. Фетисов, М. Карпман и др. – М: Высшая школа, 2002.</p> <p>10. Материаловедение. Технология конструкционных материалов/ П/р. В.С. Чередниченко – М: «Омега-л», 2006.</p> <p>11. Стерин И.С. Материаловедение: Учебник, - М: «Дрофа», 2009.</p> <p>12. Дудкин А.Н. Эл. Техническое материаловедение – Томск: ТГУ, 2002.</p>	<p>30</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>10</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>3</p>
	Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>1. Гришин В.Н., Панфилова Е.Е., Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник М.: ИД «Форум»: ИНФРА- М, 2012</p> <p>2. Гвоздева В.А., Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник –М.: ИД «Форум» : ИНФРА- М, 2011</p> <p>3. Синаторов С.В., Информационные технологии: Задачник. – М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2012.</p>	<p>15</p> <p>15</p> <p>1</p>
	Основы экономики	<p>1. Казначевская Г.Б. Экономическая теория: учебник для колледжей. – Ростов н/Д: Феникс, 2006.</p> <p>2. Корниенко О.В. Экономика: учебное пособие для колледжей. – Москва: ИКЦ «МарТ», Ростов н/Д: Издательский центр «МарТ», 2005.</p> <p>3. Куликов Л.М. Основы экономической теории: Учебное пособие. – М.: «Финансы и статистика», 2002.</p> <p>4. Куликов Л.М. Основы экономической теории: Учебное пособие. – М.: «Финансы и статистика», 2007.</p> <p>5. Оскорбина С.Н., Лукина И.В. Основы экономических знаний. Введение в экономическую теорию и практику. – Ростов н/Д: изд-во «Феникс», 2002.</p> <p>6. Слагода В.Г. Основы экономики: Учебник. – 2-е издание. – М.: Форум: ИНФРА – М, 2004.</p> <p>7. Слагода В.Г. Основы экономики: Учебник. – 2-е издание. –</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>30</p> <p>90</p> <p>20</p> <p>15</p> <p>12</p>

	<p>М.: Форум: ИНФРА – М, 2005.</p> <p>8.Слагода В.Г. Основы экономики: Учебник. – 2-е издание. – М.: Форум: ИНФРА – М, 2007.</p> <p>9.Слагода В.Г. Основы экономики: Учебник. – 2-е издание. – М.: Форум: ИНФРА – М, 2008.</p> <p>10.Слагода В.Г. Экономическая теория: Учебное пособие. – М.: Форум: ИНФРА – М. 2003.</p> <p>11.Черданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства: учебник для начального профессионального образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2003.</p> <p>12.Экономика в вопросах и ответах: учебное пособие / под редакцией И.П.Николаевой. – М.: ТК Велби, Издательство Проспект, 2007.</p>	<p>2</p> <p>11</p> <p>5</p> <p>2</p> <p>1</p>
<p>Правовые основы профессиональной деятельности</p>	<p>1.Яковлев А.И. Основы правоведения.-М.: Академия,2004.</p> <p>2.Мелихова Л.В. Основы права .- Ростов н/Д: Феникс, 2002.</p> <p>3.Крылова З.Г., Гуреева В.И. Основы права.-М.: Высшая школ, 2004.</p> <p>4.Гордиенко Е.Н. Правоведение.- Ростов н/Д: «Мини Тайп», «Феникс», 2006.</p> <p>5.Смоленский М.Б. Основы права.- Ростов н/Д, 2010.</p> <p>6.Шкатулла В.И., Надвинова В.В., Сытинская М.В. Основы правовых знаний.-М.: Акдемия, 2002.</p> <p>7.Румынина В.В. Основы права.-М.: «Форум», 2010.</p> <p>8.Мелихова Л.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности.- М.: «Феникс», 2002.</p> <p>9.Сорк Д.М., Заморенова Н.Г. Правовое регулирование хозяйственной деятельности.-М.: «Мастерство», 2002.</p> <p>10.Семейный кодекс.-М.: «Проспект», 2002.</p> <p>11.Гражданский кодекс 1, 2, 3, 4ч .-Новосибирск: «Сибирское университетское издательство», 2010.</p> <p>12.Уголовный кодекс .-Новосибирск: «Сибирское университетское издательство», 2009.</p> <p>13.Конституция РФ .-Ростов н/Д:«Феникс»,2005.</p> <p>14.Конституция РФ .- Новосибирск: «Сибирское университетское издательство», 2008.</p> <p>15.Трудовой кодекс.- Новосибирск, 2010.</p> <p>16.Клименко А.В., Румынина В.В. Теория государства и права.-</p>	<p>10</p> <p>20</p> <p>18</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>30</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>30</p> <p>13</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>31</p> <p>31</p> <p>30</p> <p>13</p>

		М.: «Мастерство» , 2002. 17.Макаренко О.Н. Гражданское право .-Ростов н/Д: «Феникс», 2002. 18.Гусов К.Н., Толкунова В.Н. Трудовое право.-М.: «Юристь», 2002.	11 15
	Охрана труда	1.Басаков М.Н. Охрана труда (Безопасность жизни деятельности в условиях производства) М.-Ростов н/Д: Изд.центр. Март, 2003. 2.Девисиллов В.А. Охрана труда. –М.: Форум-Инфра-М, 2005. 3.Девисиллов В.А. Охрана труда. –М.: Форум-Инфра-М, 2008. 4.Куликов О.Н., Ролин Е.Н. Охрана труда в металлообрабатывающей промышленности,- М.: Академия, 2003. 5.Раздорожный А.А. Охрана труда и производственная безопасность.-М: Издательство «Экзамен», 2006. 6.Раздорожный А.А. Охрана труда и производственная безопасность.-М: Издательство «Экзамен», 2007. 7.Сибикин Ю.Д. Охрана труда и электрическая безопасность.- М: Радно Софт, 2008. 8.Синдеев Ю.Г. Охрана труда для газосварщиков, электриков и механиков.- Ростов н/Д: Феникс, 2002.	2 2 20 2 2 10 2 2
	Безопасность жизнедеятельности	1. Бондин В.И., Семехин Ю.Г.Безопасность жизнедеятельности.-М.: ИНФРА-М,АКАДЕМЦЕНТР, 2012. 2. Безопасность жизнедеятельности в машиностроении/ под ред.Соломенцева Ю.М.-М, 2002. 3. Безопасность жизнедеятельности/под ред. Белова.-М.: Высшая школа,2002. 4. Безопасность жизнедеятельности/под ред. Белова.-М.: Высшая школа,2002. 5. Безопасность жизнедеятельности/под ред. В.И.Микрюкова.- М.: ФОРУМ, 2011. 6. Безопасность жизнедеятельности/под ред. В.А.Арустамова, Н.В.Косослапова.-М.: Издательский центр «Академия»,2004. 7. Безопасность жизнедеятельности/под ред. Н.А.Прокопенко, Г.В.Гуськова.-М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко»,2008.	3 3 10 47 15 26 4

		<p>8. Смирнов А.Т. и др. Основы военной службы.-М.: Издательский центр «Академия»: Мастерство: Высшая школа,2002.</p> <p>9. Гринин А.С., Новиков В.Н. Экологическая безопасность. Защита территории и населения при ЧС.-М.: Фаир-пресс, 2002.</p> <p>10. Гринин А.С., Новиков В.Н. Безопасность жизнедеятельности.-М.: Фаир-пресс, 2002.</p> <p>11. Безопасность жизнедеятельности/под ред.А.С.Гайсумова, М.Г.Паничева, Е.П.Хроменкова.-Ростов н/Д: Феникс, 2006.</p> <p>12. Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда/под ред. П.П.Кукина, В.Л.Лапина, Н.Л.Пономарева.-М.: Высшая школа, 2002.</p>	<p>30</p> <p>15</p> <p>3</p> <p>10</p> <p>30</p>
	Вычислительная техника	<p>1. Калиш Г.Г.Основы вычислительной техники.-М.: Высшая школа, 2002.</p> <p>2. Кузин А.В. Микропроцессорная техника.-М.: Академия, 2004.</p> <p>3. Панов И.И., Портыко Г.Л. Вычислительная техника.-М.: Форум-инфра, 2007.</p> <p>4. Электроника и микропроцессорная техника, системы автоматизации и управления/под ред.В.И.Лачина.-Ростов н/Д:Феникс, 2007.</p>	<p>2</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>2</p>
	Технология обработки конструкционных материалов	<p>1.Дальский А.М. и др. Технология конструкционных материалов. – М.: Машиностроение, 2005.</p> <p>2.Справочник по конструкционным материалам/Под ред.Б.Н.Арзамасова, Т.В.Соловьевой. – М.: Изд-во МГТУ, 2005.</p> <p>3.Технология конструкционных материалов:уч.пособие/Под ред. В.Б.Арзамасова, А.А.Черпахина. – М.:ФОРУМ, 2008.</p> <p>4.Клепиков В.В., Бодров А.Н. Технология машиностроения: Учебник. – М.:ФОРУМ, 2008.</p> <p>5.Технология конструкционных материалов:Учебник/Под ред. О.С.Комарова. – Мн.: Новое знание, 2005.</p> <p>6.Мещеряков .Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Технология конструкционных материалов» для студентов очного и заочного отделения. – Томск.: Изд-во ЦНТИ, 2002.</p>	<p>15</p> <p>2</p> <p>5</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>30</p>

ПМ.01. Организация и проведение работ по изготовлению электрических машин, аппаратов и установок	1. Кацман М.М Электрические машины: Учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.:ИЦ «Академия», 2007.- 496с.	1
	2. Кацман М.М Электрические машины: Учебн. для учащихся электротехн. спец. техникумов. -М.: Высшая школа,2002.- 463с.	128
	3. Кацман М.М Электрические машины: Учебн. для электротехн. средн. спец учебных заведений. -М.: Высшая школа,2002.-469с.	20
	4. Кацман М.М Электрические машины: Учебн. для электротехн. средн. спец. учебных заведений. -М.: Высшая школа,2003.-469с.	8
	5.Кацман М.М Сборник задач по электрическим машинам: Учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.: ИЦ «Академия», 2008.-160с.	30
	6. Кацман М.М Руководство к лабораторным работам по электрическим машинам и электроприводу.- М.: Высшая школа,2002	13
	7. Токарев Б.Ф Электрические машины: Учебник для техникумов.- М.: Энергоатомиздат, 2002.-672с.	29
	8.Родштейн Л.А Электрические аппараты.-Л.: Энергоиздат, 2002.- 304 с.	12
	9.Казаков В.А Электрические аппараты.-М.: ИП Радио Софт, 2010.-372с.	20
	10. Копылов И.П Электрические машины :Учебник для вузов.- М.: Высшая школа, ИЦ «Логос», 2002.-598с.	3
	11. Кацман М.М Электрический привод.- М.: Издательский центр «Академия», 2005.-384с.	30
1. Кацман М.М. Расчет и конструирование электрических машин.-М.:Энергоатомиздат, 2004.	15	
2. Копылов Проектирование электрических машин.2002.	28	
3. Сахаров П.В. Проектирование электрических аппаратов.- М.: Энергия, 2002	15	
4. Гольдберг О.Д. Проектирование электрических машин.- М.: Высшая школа, 2004.	2	
5. Антонов М.В., Герасимова Л.С. Технология производства электрических машин, 2002.	14	

		6. Осьмаков А.А, Технология и оборудование производства электрических машин, 2002.	2
		7. Технология производства асинхронных двигателей/ под ред. Костромина В.Г., 2002.	14
		8. Калинин В.С., Карельская Н.Г. Курсовое и дипломное проектирование по технологии электромашиностроения.	15
		9. Дальский А.М. Технология конструкционных материалов, 2005.	3
		10. Копылов И.П. Электрические машины, 2002.	120
		11. Пиотровский Л.М. Электрические машины, 2003.	30
	ПМ.02. Контроль качества выполняемых работ	1. Кацман М.М Электрические машины: Учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.:ИЦ «Академия», 2007.- 496с.	1
		2. Кацман М.М Электрические машины: Учебн. для учащихся электротехн. спец. техникумов. -М.: Высшая школа,2002.- 463с.	128
		3. Кацман М.М Электрические машины: Учебн. для электротехн. средн. спец учебных заведений. -М.: Высшая школа,2002.-469с.	20
		4. Кацман М.М Электрические машины: Учебн. для электротехн. средн. спец. учебных заведений. -М.: Высшая школа,2003.-469с.	8
		5.Кацман М.М Сборник задач по электрическим машинам: Учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.: ИЦ «Академия», 2008.-160с.	30
		6. Кацман М.М Руководство к лабораторным работам по электрическим машинам и электроприводу.- М.: Высшая школа,2002	13
		7. Токарев Б.Ф Электрические машины: Учебник для техникумов.- М.: Энергоатомиздат, 2002.-672с.	29
		8.Родштейн Л.А Электрические аппараты.-Л.: Энергоиздат, 2002.- 304 с.	12
		9.Казаков В.А Электрические аппараты.-М.: ИП Радио Софт, 2010.-372с.	20
		10. Копылов И.П Электрические машины :Учебник для вузов.- М.: Высшая школа, ИЦ «Логос», 2002.-598с.	3

		11. Кацман М.М Электрический привод.- М.: Издательский центр «Академия», 2005.-384с.	30
ПМ.03. Обеспечение надёжной работы электрического и электромеханического оборудования		1.Шишмарев В.Ю. Автоматика: Учебник для сред.проф.образования. – М.: академия, 2005.	30
		2.Келим Ю.М. Типовые элементы систем автоматического управления: Уч.пособие для ст-тов учреждений среднего профессионального образования. – М.:Форум:Инфра-М, 2002.	35
		3.Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование:Общепромышленные механизмы и бытовая техника: Уч.пособие. – М.: Мастерство, 2002.	17
		4.Иванов Б.К. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике:Уч.пособие. – Ростов на Дону.: Феникс, 2011.	1
		5.Брюханов В.Н. Автоматизация производства: Учебник для сред.проф.учеб.заведений. – М.: Высшая школа, 2005.	2
		6.Москаленко В.В. Системы автоматизированного управления электропривода: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2007.	12
		7.Жила В.А. Автоматика и телемеханика систем газоснабжения: Учебник. – М.:ИНФРА-М, 2006.	2
ПМ.04. Организация работы коллектива исполнителей		1. В.Я.Горфинкель Экономика предприятия.- М.:Прспект,2011.	25
		2. Л.Н.Чечевицына, И.Н. Чуев Экономика фирмы.-Ростов н/Д: Феникс, 2006.	25
		3. Л.Н.Чечевицына, О.Н.Терещенко Практикум по экономике предприятия.- Ростов н/Д: Феникс, 2011.	25
		4. В.Я.Горфинкель, Б.Н.Чернышева Экономика предприятия (тесты, задачи, ситуации).- М.:Юнисти, 2009.	15
		5. С.Г.Фалько Экономика предприятия.-М.: Дрофа, 2003.	25
		6. В.Д.Грибов ,В.П.Грузинов экономика предприятия: учебник- практикум.- М.: Финансы и статистика, 2006.	25
		7. О.И.Волков,В.К.Скляренко Экономика предприятия: Курс лекций.-М.: Инфра –М, 2008.	25
ПМ.05.Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		1. Кацман М.М Электрические машины: Учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.:ИЦ «Академия», 2007.- 496с.	1
		2. Кацман М.М Электрические машины: Учебн. для учащихся электротехн. спец. техникумов. -М.: Высшая школа,2002.-	128

		<p>463с.</p> <p>3. Кацман М.М Электрические машины: Учебн. для электротехн. средн. спец учебных заведений. -М.: Высшая школа,2002.-469с. ;2003.-469с.</p> <p>5.Кацман М.М Сборник задач по электрическим машинам: Учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.: ИЦ «Академия», 2008.-160с.</p> <p>6. Кацман М.М Руководство к лабораторным работам по электрическим машинам и электроприводу.- М.: Высшая школа,2002</p> <p>7. Токарев Б.Ф Электрические машины: Учебник для техникумов.- М.: Энергоатомиздат, 2002.-672с.</p> <p>8.Родштейн Л.А Электрические аппараты.-Л.: Энергоиздат, 2002.- 304 с.</p> <p>9.Казаков В.А Электрические аппараты.-М.: ИП Радио Софт, 2010.-372с.</p> <p>10. Копылов И.П Электрические машины :Учебник для вузов.- М.: Высшая школа, ИЦ «Логос», 2002.-598с.</p> <p>11.Кацман М.М. Расчет и конструирование электрических машин.-М.:Энергоатомиздат, 2004.</p> <p>12. Копылов Проектирование электрических машин.2002.</p> <p>13. Сахаров П.В. Проектирование электрических аппаратов.- М.: Энергия, 2002</p> <p>14. Гольдберг О.Д. Проектирование электрических машин.- М.: Высшая школа, 2004.</p> <p>15. Антонов М.В., Герасимова Л.С. Технология производства электрических машин, 2002.</p> <p>16. Осьмаков А.А, Технология и оборудование производства электрических машин, 2002.</p> <p>17. Технология производства асинхронных двигателей/ под ред. Костромина В.Г., 2002.</p> <p>18. Калинин В.С., Карельская Н.Г. Курсовое и дипломное проектирование по технологии электромашиностроения.</p> <p>19. Копылов И.П. Электрические машины, 2002.</p> <p>20. Пиотровский Л.М. Электрические машины, 2003.</p>	<p>20/8</p> <p>30</p> <p>13</p> <p>29</p> <p>12</p> <p>20</p> <p>3</p> <p>15</p> <p></p> <p>28</p> <p>15</p> <p>2</p> <p>14</p> <p>2</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>120</p> <p>30</p>
6	Специальность 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание		

	электрического и электромеханического оборудования		
	Предметы, дисциплины (модули):		
	Русский язык	1.Введенская Л.А. Культура речи, Ростов-н/Дону: Феникс, 2003, 448 с.	19
		2.Русский язык и культура речи: учебник; под ред. В.Д.Черняк. – М., СПб.: ФОРУМ, САГА, 2010, 368 с.	15
		3.Сборник упражнений и тестовых заданий по культуре речи: учебное пособие; под ред. В.Д.Черняк. – М., СПб.: САГА, ФОРУМ, 2009, 224 с.	15
		4.Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. 10 – 11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень. – М.: Просвещение, 2009, 287 с.	60
		5.Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык: грамматика. Текст. Стили речи: учебник для 10 – 11 классов общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2008, 383 с.	60
		6.Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. – М.: Просвещение, 2003, 286 с.	30
		7.Современный русский язык: Пособие для студентов ссузов педагогического профиля; под ред. П.А.Леканта. – М.: Дрофа, 2002, 448 с.	20
		8. Введенская Л.А. Русский язык и культура речи, Ростов-н/Дону: Феникс, 2003.	1
		9.Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. – М.: Просвещение, 2006, 286 с.	32
		10.Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. – М.: Просвещение, 2009, 286 с.	3
	Литература	1.Лебедев Ю.В. Русская литература XIX века в 10 классе: Учебник для общеобразовательных учреждений в 2х частях. – М.: Просвещение, 2002.	18/18
		2.Педчак Е.П. Русская литература конца XVIII–XIX вв. Зарубежная литература. – Ростов-н/Дону: Феникс, 2003, 384 с.	20
		3.Роговер Е.С. Русская литература XIX века: учебное пособие. – М., СПб.: САГА, ФОРУМ, 2010, 432 с.	10

		<p>4.Роговер Е.С. Русская литература XIX века: учебное пособие. – М., СПб.: САГА, ФОРУМ, 2011, 496 с.</p> <p>5.Агеносов В.В. и др. Русская литература XX века. 11 класс: Учебное пособие для общеобразовательных заведений в 2х частях. – М.: Дрофа, 2002, 512 с.</p> <p>6.В мире литературы. 10 класс: Учебник для общеобразовательных учебных заведений/под ред. Кутузова А.Г. – М.: Дрофа, 2002, 400 с.</p> <p>7.Кутузов А.Г. В мире литературы. 11 кл.–М.:Дрофа, 2003,368с.</p> <p>8.Лебедев Ю.В. Русская литература XIX века в 10 классе: Учебник для общеобразовательных учреждений в 2х частях. – М.: Просвещение, 2002.</p>	<p>15</p> <p>40/40</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>18/16</p>
	Иностранный язык	<p>1.Агапова Г., Агапова Н. Легкий путь в английский. Учебное пособие для высших и средних учебных заведений.- М.: Менеджер, 2002.</p> <p>2.Восковская А.С. Английский язык для ВУЗов.- Ростов-н/Д: Феникс, 2008.</p> <p>3.Кияткина И.Г. Английский для учащихся средних профессиональных учебных заведений: учебное пособие.- СПб: Политехника, 2010.</p> <p>4.Кравцова Л.И. Английский для учащихся средних профессиональных учебных заведений.- М.: Высшая школа, 2003.</p> <p>5.Сивергина О.В. От азов к совершенству. Курс английского языка для неязыковых ВУЗов.- М.: Высшая школа, 2002.</p> <p>6.Шевелева С.А. Деловой английский.- М.: ЮНИТИ – ДАНА, 2004.</p>	<p>39</p> <p>8</p> <p>4</p> <p>1</p> <p>4</p> <p>30</p>
	История	<p>1.Алексашина Л.Н., Данилов А.А., Косулина Л.Г. История. Россия и мир в XX - начале XXI века. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень. – 7-у изд. – М.: Просвещение, 2012.</p> <p>2.Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История Отечества: С древнейших времен до наших дней: Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. – 4-е изд, стер. – М.: Мастерство, 2002.</p> <p>3.Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История Отечества: С древнейших времен до наших дней: Учебник для студентов</p>	<p>35</p> <p>50</p> <p>30</p>

		<p>средних профессиональных учебных заведений. – 6-е изд., доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2004.</p> <p>4.Белов Н.В. История России. – Минск: Харвест, 2008.</p> <p>5.История / П.С.Самыгин и др. – изд. 13-е. Ростов н/Д : Феникс, 2003.</p> <p>6.История / П.С.Самыгин и др. – изд. 14-е. Ростов н/Д : Феникс, 2011.</p> <p>7.История / П.С.Самыгин и др. – изд. 15-е. Ростов н/Д : Феникс, 2012.</p> <p>8.Семенникова Л.И. История России. Учебное пособие. 3-е изд. – М.: Книжный дом «Университет», 2002.</p> <p>9.Семенникова Л.И., Головкина Н.Л., Сдобнина Т.В., Черкесова Н.Н. 10.Отечественная история. Конспект лекций.. 3-е издание – М.: Айрис-пресс, 2007.</p> <p>11.Тугусова Г.В., Скороспелова В.А. История Отечества от его истоков до современности: Учебное пособие для студентов колледжей средних специальных учебных заведений. Ростов н/Д: «Феникс», 2002.</p>	<p>1</p> <p>20</p> <p>24</p> <p>30</p> <p>10</p> <p>1</p> <p>27</p>
	Обществознание (включая экономику и право)	<p>1.Сычев А.А. Обществознание: учебное пособие. – М.: Альфа – М: ИНФРА – М, 2002, 384 с.</p> <p>2.Оскорбина С.Н. Обществознание. Учебное пособие для профессиональных лицеев и училищ. – Ростов-н/Дону: Феникс,2001,480с.</p> <p>3.Смирнов И.П. Введение в современное обществознание. Учебное пособие для начального профессионального образования. – М.: Издательство Центр Академия, 2004, 144 с.</p> <p>4.Лазебникова А.Ю. Обществознание 10 – 11 класс. – М.: АСТ Астрель, 2004, 398 с.</p> <p>5.Боголюбов Л.Н. Обществознание 10 класс. Учебник для общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2009, 351 с.</p> <p>6.Кернацковский М.В., Шатина Н.В. Обществознание: Учебное пособие. – М.: Форум, Инфра, 2004, 192 с.</p> <p>7.Касьянов В.В. Обществознание. –М.:Просвещение,2008, 416с.</p> <p>8.Григорьев С.И.Обществознание.-М.,2002.</p> <p>9.Ларионова И.Л.Хрестоматия по обществознанию.-М., 2003.</p>	<p>40</p> <p>54</p> <p>30</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>5</p>
	Химия	<p>1. Химия. 11 кл.: для общеобразоват. школ/ под ред. О.С.Габриеляна.-М.: Дрофа, 2008.</p>	<p>1</p>

		<p>2. Техника безопасности при выполнении работ по химии/ под ред. В.Н.Давыдова.-С-Пб-М.: Сага-Форум, 2008.</p> <p>3. Сборник задач по химии/под ред.Ю.М.Ерохина.-М.: Высшая школа, 2002.</p> <p>4. Химия/под ред. Ю.М.Ерохина.-М.: «Академия», 2002.</p> <p>5. Химия/под ред. Ю.М.Ерохина.-М.: «Академия», 2007.</p> <p>6. Лабораторный практикум/под ред.О.Ю.Костоусова.-М.: Форум, 2008.</p> <p>7. Общая химия/под ред.И.Г.Хомченко.-М.: Новая волна.Оникс, 2002.</p> <p>8. Сборник задач/под ред.И.Г.Хомченко.-М.: Новая волна.Оникс, 2002.</p>	<p>5</p> <p>28</p> <p>40</p> <p>2</p> <p>20</p> <p>35</p> <p>15</p>
	Биология	<p>1. Общая биология. 10-11 кл./под ред. Д.К.Беляева, Дымшица.-М.: Просвещение, 2006.</p> <p>2. Общая биология. 10-11 кл./под ред. Д.К.Беляева, Дымшица.-М.: Просвещение, 2004.</p> <p>3. Общая биология. 10-11 кл./под ред. Д.К.Беляева, Дымшица.-М.: Просвещение, 2003.</p> <p>4. Общая биология. 10-11 кл./под ред. Д.К.Беляева, Дымшица.-М.: Просвещение, 2002.</p> <p>5. Каменский А.А.Общая биология. 10-11 кл.-М.: Дрофа, 2006.</p>	<p>1</p> <p>20</p> <p>26</p> <p>1</p> <p>1</p>
	Физическая культура	<p>1. Коробейников Н.К., Михеев А.А., Николенко И.Г. Физическое воспитание.-М.: Высшая школа, 2002.</p> <p>2. Методические рекомендации по физическому воспитанию.- М.: Высшая школа, 2002.</p> <p>3. Физкультура и спорт.-М.: ФС Золотая библиотека здоровья, 2010; 2011; 2012.</p> <p>4. Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура.10-11 классы.-М.: Просвещение, 2012.</p>	<p>1</p> <p>3</p> <p>12/12/12</p> <p>15</p>
	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>1. Основы безопасности жизнедеятельности и первой медицинской помощи/под ред.Р.И.Айзмана, С.Г.Кривощечекова, И.В.Омельченко.-Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2005.</p> <p>2. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 кл./В.В.Марков, В.Н.Латук, С.К.Миронов, С.Н.Вангородский.-М.: Дрофа, 2009.</p> <p>3. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 кл./под ред.</p>	<p>9</p> <p>3</p> <p>5</p>

		<p>Ю.Л.Воробьева.-М.: ООО «Издательство Астрель»: ООО «Издательство АСТ», 2002.</p> <p>4. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 кл./под ред. Ю.Л.Воробьева.-М.: ООО «Издательство Астрель»: ООО «Издательство АСТ», 2002</p> <p>5. Бондин В.И., Семехин Ю.Г.Безопасность жизнедеятельности.-М.: ИНФРА-М, АКАДЕМЦЕНТР, 2012.</p> <p>6. Безопасность жизнедеятельности/под ред. Белова.-М.: Высшая школа,2003.</p> <p>7. Безопасность жизнедеятельности/под ред. Белова.-М.: Высшая школа,2002.</p> <p>8. Безопасность жизнедеятельности/под ред. В.И.Микрюкова.-М.: ФОРУМ, 2011.</p> <p>9. Безопасность жизнедеятельности/под ред. В.А.Арустамова, Н.В.Косослапова.-М.: Издательский центр «Академия»,2004.</p> <p>10. Смирнов А.Т. и др. Основы военной службы.-М.: Издательский центр «Академия»: Мастерство: Высшая школа,2002.</p> <p>11. Гринин А.С., Новиков В.Н. Экологическая безопасность. Защита территории и населения при ЧС.-М.: Фаир-пресс, 2002.</p> <p>12. Безопасность жизнедеятельности/под ред.А.С.Гайсумова, М.Г.Паничева, Е.П.Хроменкова.-Ростов н/Д: Феникс, 2006.</p>	<p>5</p> <p>3</p> <p>10</p> <p>47</p> <p>15</p> <p>26</p> <p>30</p> <p>15</p> <p>10</p>
	Математика	<p>1. Богомолов Н.В. Математика: учеб. для ссузов/ Н.В.Богомолов, П.И. Самойленко.-М.: Дрофа, 2009.-395с.</p> <p>2. Богомолов Н.В. Сборник задач по математике: учеб. пособие для ссузов/ Н.В.Богомолов.-М.: Дрофа, 2010.-204с.</p> <p>3. Дадаян А.А. Математика: Учебник.-М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2003.-552с.- (Серия «Профессиональное образование»).</p> <p>4. Омельченко В.П., Курбатова Э.В. Математика: учеб.пособие.-Ростов н/Д: Феникс, 2011.-380с. (Среднее профессиональное образование)</p> <p>5. Филимонова Е.В. Математика: Учебное пособие для средних специальных учебных заведений.- Ростов н/Д: Феникс, 2005.- 416с. (Серия «Среднее профессиональное</p>	<p>100</p> <p>43</p> <p>17</p> <p>20</p> <p>2</p>

		образование»).	
	Информатика и ИКТ	1.Гришин В.Н., Панфилова Е.Е. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник.- М.: ИД «Форум»: ИНФРА- М,2012.	15
		2.Гвоздева В.А. Информатика, автоматизированные технологии и системы: Учебник. – М.: ИД « Форум»: ИНФРА –М, 2011.	15
		3.Синаторов С.В. Информационные технологии: Задачник.- М.: Альфа- М: ИНФРА- М,2012.	1
	Физика	1.Громов С.В. Физика. 10 класс.- М.: «Просвещение», 2002.	70
		2.Громов С.В. Физика. 11 класс.- М.: «Просвещение», 2002.	70
		3.Дмитриева В.Ф., Прокопьев, П.И. Самойленко В.Л. Основы физики. – М.: Высшая школа, 2002.	15
		4.Енохович А.С. Справочник по физике и технике. – М.: «Просвещение», 2002.	2
		5.Касьянов В.А. Физика. 11 класс. – М.: Изд-во «Дрофа», 2003.	1
		6.Трофимова Т.И. Сборник задач по курсу физики (с решениями). Учеб. пособие для вузов. М.: Высшая школа, 2002.	15
		7.Степанова Г.Н. Сборник задач по физике для 10-11 классов. М.: «Просвещение», 2002.	1
		8.Физика в природе, - М.: «Просвещение», 2002.	1
		9.Тюрин Ю.И., Чернов И.П., Крючков Ю.Ю. Физика. Механика. Молекулярная физика. Термодинамика. Изд-во Томского университета, Часть1, 2002.	10
		10.Тюрин Ю.И., Чернов И.П., Крючков Ю.Ю. Физика. Электричество. Магнетизм. Изд-во Томского университета, Часть 2, 2002.	10
		11.Тюрин Ю.И., Чернов И.П., Крючков Ю.Ю. Физика. Оптика. Квантовая физика. Изд-во Томского университета, Часть3, 2002.	1
		12.Тюрин Ю.И., Чернов И.П., Крючков Ю.Ю. Физика. Сборник задач с решениями. Механика. Молекулярная физика. Термодинамика. Изд-во Томского университета, Часть1, 2002.	1
		13.Тюрин Ю.И., Чернов И.П., Крючков Ю.Ю. Физика. Сборник задач с решениями. Электричество. Магнетизм. Изд-во Томского университета, Часть 2, 2002.	1
	Основы философии	1.Волгогонова О.Д., Сидорова Н.М. Основы философии: учебник. – М.: ИД «Форум»: ИНФРА-М, 2012.	15

		2. Горелов А.А. Основы философии: Учебное пособие для студентов средних профессиональных учебных заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2003.	10
		3. Горелов А.А. Основы философии: учебное пособие для студентов средних профессиональных учебных заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2006.	28
		4. Губин В.Д. Основы философии: Учебное пособие. – М.: Форум: ИНФРА-М, 2004.	22
		5. Губин В.Д. Основы философии: Учебное пособие. – М.: Форум: ИНФРА-М, 2005.	43
		6. Губин В.Д. Основы философии: учебное пособие. – М.: Форум: ИНФРА-М, 2009.	2
		7. Канке В.А. Основы философии: Учебник для студентов средних специальных учебных заведений. – М.: Логос; Высшая школа, 2002.	20
		8. Канке В.А. Основы философии: Учебник для студентов средних специальных учебных заведений. – М.: Логос, 2002.	2
		9. Стрельник О.С. Философия: конспект лекций. – М.: Юрайт-Издат, 2007.	1
		10. Якушев А.В. Философия (конспект лекций в схемах). – М.: «Издательство ПРИОР», 2002.	2
		11. Якушев А.В. Философия (конспект лекций). – М.: «Издательство ПРИОР», 2002.	3
	История	1. Алексашина Л.Н., Данилов А.А., Косулина Л.Г. История. Россия и мир в XX - начале XXI века. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень. – 7-е изд. – М.: Просвещение, 2012.	35
		2. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История Отечества: С древнейших времен до наших дней: Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. – 4-е изд, стер. – М.: Мастерство, 2002.	50
		3. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История Отечества: С древнейших времен до наших дней: Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. – 6-е изд., доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2004.	30
		4. Белов Н.В. История России. – Минск: Харвест, 2008.	1
		5. История / П.С.Самыгин и др. – изд. 15-е. Ростов н/Д : Феникс, 2003.	20
		6. История / П.С.Самыгин и др. – изд. 15-е. Ростов н/Д : Феникс, 2011.	24

		7.История / П.С.Самыгин и др. – изд. 15-е. Ростов н/Д : Феникс, 2012.	30
		8.Семенникова Л.И. История России. Учебное пособие. 3-е изд. – М.: Книжный дом «Университет», 2002.	10
		9.Семенникова Л.И., Головкина Н.Л., Сдобнина Т.В., Черкесова Н.Н. 10.Отечественная история. Конспект лекций.. 3-е издание – М.: Айрис-пресс, 2007.	1
		11.Тугусова Г.В., Скороспелова В.А. История Отечества от его истоков до современности: Учебное пособие для студентов колледжей средних специальных учебных заведений. Ростов н/Д: «Феникс», 2002.	27
	Иностранный язык	1.Агапова Г., Агапова Н. Легкий путь в английский. Учебное пособие для высших и средних учебных заведений.- М.: Менеджер, 2002.	39
		2.Восковская А.С. Английский язык для ВУЗов.- Ростов-н/Д: Феникс, 2008.	8
		3.Кияткина И.Г. Английский для учащихся средних профессиональных учебных заведений: учебное пособие.- СПб: Политехника, 2010.	4
		4.Кравцова Л.И. Английский для учащихся средних профессиональных учебных заведений.- М.: Высшая школа, 2003.	1
		5.Сивергина О.В. От азов к совершенству. Курс английского языка для неязыковых ВУЗов.- М.: Высшая школа, 2002.	4
		6.Шевелева С.А. Деловой английский.- М.: ЮНИТИ – ДАНА, 2004.	30
	Физическая культура	17. Коробейников Н.К., Михеев А.А., Николенко И.Г. Физическое воспитание.-М.: Высшая школа, 2002.	1
		18. Методические рекомендации по физическому воспитанию.- М.: Высшая школа, 2002.	3
		19. Физкультура и спорт.-М.: ФС Золотая библиотека здоровья, 2010; 2011; 2012.	12/12/12
		20. Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура.10-11 классы.- М.: Просвещение, 2012.	15
	Русский язык и культура речи	1.Введенская Л.А. Культура речи, Ростов-н/Дону: Феникс, 2003, 448 с.	19
		2.Русский язык и культура речи: учебник; под ред. В.Д.Черняк.	15

	<p>– М., СПб.: ФОРУМ, САГА, 2010, 368 с.</p> <p>3.Сборник упражнений и тестовых заданий по культуре речи: учебное пособие; под ред. В.Д.Черняк. – М., СПб.: САГА, ФОРУМ, 2009, 224 с.</p> <p>4.Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. 10 – 11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень. – М.: Просвещение, 2009, 287 с.</p> <p>5.Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык: грамматика. Текст. Стили речи: учебник для 10 – 11 классов общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2008, 383 с.</p> <p>6.Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. – М.: Просвещение, 2003, 286 с.</p> <p>7.Современный русский язык: Пособие для студентов ссузов педагогического профиля; под ред. П.А.Леканта. – М.: Дрофа, 2002, 448 с.</p> <p>8. Введенская Л.А. Русский язык и культура речи, Ростов-н/Дону: Феникс, 2003.</p> <p>9.Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. – М.: Просвещение, 2006, 286 с.</p> <p>10.Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. – М.: Просвещение, 2009, 286 с.</p>	<p>15</p> <p>60</p> <p>60</p> <p>30</p> <p>20</p> <p>1</p> <p>32</p> <p>3</p>
Основы социологии и политологии	<p>1.Горбова Г.А., Самыгин С.И. Основы социологии и политологии: Учебное пособие. – М.: ИКЦ «МарТ»; Ростов н/Д: издательский центр «МарТ», 2005.</p> <p>2.Добренчиков В.И., Власюк К.Г., Зайналабидов А.С. Основы социологии и политологии. Серия «Учебники, учебные пособия». Ростов н/Д: «Феникс», 2002.</p> <p>3.Кернацкии М.В., Шатина Н.В. Основы социологии и политологии: учебное пособие.-М.: ФОРУМ: ИНФРАМ, 2004.</p> <p>4.Кравченко А.И. Социология и политология: Учебное пособие для студентов средних профессиональных учебных заведений. – 2- е изд., стереотип. М.: Издательский центр «Академия»; Мастерство; Высшая школа, 2002.</p> <p>5.Кравченко А.И. Основы социологии и политологии: учебник –</p>	<p>1</p> <p>136</p> <p>3</p> <p>28</p> <p>1</p>

		<p>М.:ТК Велби, Издательство Проспект. 2007.</p> <p>6.Кравченко А.И. Основы социологии и политологии: учебник – М.:ТК Велби, Издательство Проспект. 2008.</p> <p>7.Кравченко А.И. Основы социологии и политологии: Учебное пособие для вузов и ссузов. Изд. – 6-е. – М.: Академический проект; Мир, 2007</p> <p>8.Кравченко А.И. Политология: учебник. – М.: ТК Велби, Издательство Проспект,2008.</p> <p>9.Зеркин Д.П. Политология. Серия «Учебники и учебные пособия». Ростов н/Д: Феникс, 2002.</p> <p>10.Шилобод М.И. Основы политологии: Учебное пособие для средних специальных учебных заведений. – М.: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2002.</p>	<p>1</p> <p>82</p> <p>28</p> <p>1</p> <p>1</p>
	Математика	<p>1. Богомолов Н.В. Математика: учеб. для ссузов/ Н.В.Богомолов, П.И. Самойленко.-М.: Дрофа, 2009.-395с.</p> <p>2. Богомолов Н.В. Сборник задач по математике: учеб. пособие для ссузов/ Н.В.Богомолов.-М.: Дрофа, 2010.-204с.</p> <p>3. Дадаян А.А. Математика: Учебник.-М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2003.-552с.- (Серия «Профессиональное образование»).</p> <p>4. Омельченко В.П., Курбатова Э.В. Математика: учеб.пособие.-Ростов н/Д: Феникс, 2011.-380с. (Среднее профессиональное образование)</p> <p>5. Филимонова Е.В. Математика: Учебное пособие для средних специальных учебных заведений.- Ростов н/Д: Феникс, 2005.- 416с. (Серия «Среднее профессиональное образование»).</p>	<p>100</p> <p>43</p> <p>17</p> <p>20</p> <p>2</p>
	Экологические основы природопользования	<p>1.Арустамов Э.А. Природопользование: учебник.- М: ИТК «Дашков и К»,2005.</p> <p>2.Арустамов Э.А.и др. Экологические основы природопользования.-М: ИТК «Дашков и К»,2002.</p> <p>3.Воронков Н.А.Экология: общая, социальная, прикладная -М.: «Агар»,2002.</p> <p>4.Гальперин М.В. Общая экология -М.:Форум-Инфра-М,2007.</p> <p>5.Голицын А.Н. Основы промышленной экологии-М.:Академия ИРПО,2002.</p> <p>6.Голубкина Н.А. Лабораторный практикум по экологии - М.:Форум,2008.</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>15</p> <p>13</p> <p>4</p> <p>19</p>

	7. Горелов А.А. Экология.- М.:Юрант,2002.	2
	8. Гурова Т.Ф., Назаренко Л.В. Основы экологии и рационального природопользования.-М.:ОНИМС,2005.	7
	9. Карлович И.А. Геоэкология.-М.:Академический проект,2005.	7
	10. Карташев А.Г. Введение в экологию:учебник.-Томск,2002.	4
	11. Комарова Н.Г. Геоэкология и природопользование.- М.:Академия,2003.	2
	12. Коробкин В.И., Передельский Л.В. Экология,-Ростов н/Д:Феникс,2005.	11
	13. Коробкин В.И., Передельский Л.В. Экология,-Ростов н/Д:Феникс,2008.	10
	14. Колесников С.И. Экологические основы природопользования, - М.:Академцентр,2007.	7
	15. Константинов В.М. Охр. Природы -М.:Академия,2002.	14
	16. Константинов В.М. Экологические основы природопользования. - М.: Высшая шк.,2002.	
	17. Кримсунов Е.А., Пасечник В.В. Экология 10(11)кл.- М.:Дрофа,2003.	14
	18. Куклев ЮИ. Физическая экология.- М: Высшая школа,2003.	15
	19. Лиходед В.М. Экология:учебник-Ростов н/Д:Феникс,2006.	7
	20. Лукашин В.Н., Трофименко Ю.В. Промышленно-транспортная экология.-М.2002.	
	21. Мамедов Н.М., Суравегина И.Т. Экология 9-11 кл.- М.:Школа-Пресс,2002.	7
	22. Мамедов Н.М., Суравегина И.Т. Экология 10(11) кл.-М.:Аст-Пресс Школа,2006.	2
	23. Новиков Ю.В. Экология, окр. среда и человек.-М.:ИТД.»Фаир-Пресс»,2002.	2
	24. Новиков Ю.В. Экология, окр. среда и человек.-М.:ИТД «Фаир-Пресс»,2003.	7
	25. Орлов Д.С. и др. Экология и охрана биосферы при химическом загрязнении,-М.:Высшая школа,2002.	8
	26. Потапов А.Д. Экология.-М.:Высш.школа,2002.	10
	27. Протасов В.Ф., Молчанов А.В. Экология, здоровье и природопользование в России.-М.: «Финансы и статистика»,2002.	2
	28. Трушина Т.П. Экологические основы природопользования,-	2

		<p>Ростов н/Д:Феникс,2005.</p> <p>29.Хаустов А.П.,Редина М.М.Охрана окр.среды при добыче нефти:-изд-во «Дело»,2006.</p> <p>30.Беднарский В.В.Экологическая безопасность при эксплуатации и ремонте автомобилей.-Ростов н/Д.:Феникс,2003.</p> <p>31.Хотунцев Ю.Л.Экология и экологическая безопасность-М.:Академия,2002.</p> <p>32.Шилов И.А.Экология-М.:Высш.школа,2003.</p> <p>33.Грацев В.А. И др. Экология/Авт-М.:Ростов н/Д:изд.центр «Март»,2006.</p> <p>34.Боголюбова С.А.-М:Экологическое право/Пр/р,Высшее образование,2008.</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>5</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>7</p>
	Информатика	<p>1.Гришин В.Н., Панфилова Е.Е.Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник.- М.: ИД «Форум»: ИНФРА- М,2012.</p> <p>2.Гвоздева В.А.Информатика, автоматизированные технологии и системы: Учебник. – М.: ИД « Форум»: ИНФРА –М, 2011.</p> <p>3.Синаторов С.В.Информационные технологии: Задачник.- М.: Альфа- М: ИНФРА- М,2012.</p>	<p>15</p> <p>15</p> <p>1</p>
	Инженерная графика	<p>1. Бродский А.М. и др. Практикум по инженерной графике.- М.:Академия, 2004.</p> <p>2. Боголюбов С.К. Инженерная графика.-М.:Машиностроение, 2006.</p> <p>3. Миронов Б.Г. и др. Сборник заданий по инженерной графике с примерами выполнения чертежей на компьютере.-М.:Высшая школа, 2003.</p> <p>4. Чекмарев А.А. Инженерная графика.- М.:Высшая школа, 2003.</p> <p>5. Чекмарев А.А. , Осипов В.К. Справочник по машиностроительному черчению.- М.:Высшая школа, 2002.</p>	<p>2</p> <p>15</p> <p>15</p> <p>30</p> <p>40</p>
	Электротехника и электроника	<p>1.Андреев А.В., Громов М.И. Основы электроники.- Ростов на Дону: «Феникс», 2003.</p> <p>2.Березкина Т.Ф. и др. Задачник по электротехнике с основами электроники. – М.: Высшая школа, 2002.</p> <p>3.Бондарь И.М. Электротехника и электроника. – Ростов на Дону: «Феникс», 2010.</p>	<p>15</p> <p>14</p> <p>7</p>

	<p>4.Галкин В.И., Пелевин Е.В. Промышленная электроника и микроэлектроника. – М.: Высшая школа, 2006. 29</p> <p>5.Гальперин М.В. Электронная техника. – М.: Издательский дом «Форум – Инфра – М», 2010. 15</p> <p>6.Данилов И.А. Общая электротехника. – М.: Высшее образование, 2009. 7</p> <p>7.Данилов И.А., Иванов П.М. Общая электротехника с основами электроники. – М.: Высшая школа, 2002. 22</p> <p>8.Евдокимов Ф.Е. Теоретические основы электротехники. – М.: Академия, 2002. 40</p> <p>9.Москатов Е.А. Основы электронной техники. – Ростов на Дону: Феникс, 2010. 4</p> <p>10.Немцов М.В., Светлаков И.И. Электротехника (ВУЗ). – Ростов на Дону: Феникс, 2004. 40</p> <p>11.Немцов М.В., Светлаков И.И. Электротехника (ВУЗ). – Ростов на Дону: Феникс, 2009. 4</p> <p>12.Синдеев Ю. Электротехника (с основами электроники). – Ростов на Дону: Феникс, 2002. 3</p> <p>13.Синдеев Ю. Электротехника (с основами электроники). – Ростов на Дону: Феникс, 2007. 2</p> <p>14.Синдеев Ю. Электротехника (с основами электроники). – Ростов на Дону: Феникс, 2011. 6</p> <p>15.Электротехника и электроника/ под ред. Петленко Б.И.. – М.: Академия, 2003-2004. 1/1</p> <p>16.Электротехника и электроника / под ред. Кононенко В.В. и др. – Ростов на Дону: Феникс, 2004. 2</p>	
Метрология, стандартизация и сертификация	<p>1. Борисов Ю.И. и др. . Метрология, стандартизация и сертификация.-М.: Форум-Инфра-М, 2005. 1</p> <p>2. Метрология, стандартизация и сертификация и электроизмерительная техника/ под ред. Кима К.К.-СПБ: «Питер», 2008. 2</p> <p>3. Никифоров А.Д., Бакиев Т.А. Метрология, стандартизация, сертификация.- М.: Высшая школа, 2002. 24</p> <p>4. Сергеев А.Г., Крохин В.В. Метрология: учебник. -М.: «Логос», 2002. 10</p> <p>5. Сергеев А.Г. и др. . Метрология, стандартизация, сертификация. -М.: «Логос», 2003. 14</p>	

	<p>6. Зайцев С.А. и др. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении.-М.: Академия, 2002. 15</p> <p>7. Ганевский Г.М., Гольдин И.И. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении.-М.: ПрофОбрИздат, 2002. 8</p> <p>8. Панфилов В.А. Электрические измерения.- М.: Академия, 2004. 14</p> <p>9. Козловский Н.С., Виноградов А.Н. Основы стандартизации, допуски, посадки и технические измерения.- М.:Машиностроение, 2002. 10</p> <p>10. Электрические измерения(с лабораторными работами)/ под ред. Малиновского В.Н.-М.:Энергоиздат, 2002. 10</p> <p>11. Хромоин П.К. Электротехнические измерения.-М.:Форум, 2011. 10</p> <p>12. Гуржий А.Н., Поворознюк Н.И. Электрические и радиотехнические измерения.-М.: Академия, 2004. 2</p> <p>13. Никифоров А.Д. Метрология, стандартизация и сертификация.-Москва, 2010. 25</p> <p>14. Сергеев А.Г. Метрология.-Москва, 2010. 10</p> <p>15. Сергеев А.Г., Латышев Н.В, Терегеря В.В. Метрология, стандартизация и сертификация.-Москва, 2010. 12</p> <p>16. Борисов Ю.И., Сигов А.С., Нефедов В.И. Метрология, стандартизация и сертификация.-Москва, 2010. ?</p> <p>17. Ким К.К. Метрология, стандартизация и электроизмерительная техника.-Москва, 2008. ?</p> <p>18. Яблонский О.П., Иванова В.А. Основы стандартизации, метрологии, сертификации.-Ростов-на-Дону,2008. 1</p>	
Техническая механика	<p>1.Веренна Л.И. , Краснов М.М. Техническая механика. – М.: Академия, 2003/2004. 2/2</p> <p>2.Мовнин М.С. и др. Основы технической механики. – Спб.: изд-во Политехника, 2003. 2</p> <p>3.Олофинская В.П. Техническая механика: Сборник тестовых заданий. – М.: Форум-Инфра-М, 2002. 38</p> <p>4.Сапрыкин В.Н. Техническая механика. – М.: Эксмо, 2007. 2</p> <p>5.Сетков В.И. Сборник задач по технической механике. – М.:Академия, 2003. 3</p> <p>6.Гурьева Л.А. и др. Сборник задач по сопромату. – Минск.: 2</p>	

	<p>Амалфея, 2002.</p> <p>7.Ицкович Г.М. Сопромат. – М.: Высшая школа, 2001.</p> <p>8.Копнов В.А., Кривошапко С.Н. Сопромат: Рук-во для решения задач и выполнения расчетно-графических работ. – М.: Высшая школа, 2003.</p> <p>9.Молчанова Е.В., Шурыгина Г.Н. Статика и сопротивление материалов: опорный конспект с решением задач. – Томск.: Изд-во ЦНТИ, 2008.</p> <p>10.Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине «Техническая механика»: раздел «Сопротивление материалов». – Томск.: Изд-во ЦНТИ, 2002.</p> <p>11.Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине «Техническая механика»: раздел «Статика»/ раздел «Кинематика». – Томск.: Изд-во ЦНТИ, 2002.</p> <p>12..Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине «Техническая механика»: раздел «Редуктор»/раздел «Механические передачи». – Томск.: Изд-во ЦНТИ, 2002.</p> <p>13.Методические указания для студентов по проведению лабораторных работ и практических занятий по дисциплине «Техническая механика». – Томск.: Изд-во ЦНТИ, 2005.</p>	<p>15</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>30</p> <p>100/100</p> <p>30/30</p> <p>30</p>
Материаловедение	<p>1. Журавлёва Л.В. Электроматериаловедение.-М., 2002.</p> <p>2. Колесов С.Н., Колесов И.С. Металловедение и технология конструкционных материалов.- М.: «Высшая школа», 2004.</p> <p>3. Рогачева Л.В. Материаловедение. –М.: «Колос- пресс», 2002.</p> <p>4. Филиков В.А. Электротехнические и конструкционные материалы.- М., 2002.</p> <p>5. Пешков И.Б.Основы кабельной техники.- М.: АСАДЕМА, 2006.</p> <p>6. Алиев И.И. Справочник кабельные изделия.- М.: «Высшая школа», 2004.</p> <p>7. Акулин Н.В. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Минск: - «Новое знание» 2008.</p> <p>8. Евстратова Н.Н. и др. Материаловедение – Ростов Н/Д: «Феникс», 2006.</p>	<p>22</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>35</p> <p>30</p> <p>30</p> <p>1</p> <p>3</p>

		9.Материаловедение и технология металлов/Авт. Г. Фетисов, М. Карпман и др. – М: Высшая школа, 2002.	10
		10. Материаловедение. Технология конструкционных материалов/ П/р. В.С. Чередниченко – М: «Омега-л», 2006.	3
		11. Стерин И.С. Материаловедение: Учебник, - М: «Дрофа», 2009.	2
		12. Дудкин А.Н. Эл. Техническое материаловедение – Томск: ТГУ, 2002.	3
Информационные технологии в профессиональной деятельности		1.Гришин В.Н., Панфилова Е.Е., Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник М.: ИД «Форум»: ИНФРА- М,2012	15
		2.Гвоздева В.А., Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник –М.: ИД «Форум» : ИНФРА- М,2011	15
		3.Синаторов С.В., Информационные технологии: Задачник. – М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2012.	1
Основы экономики		1.Казначевская Г.Б. Экономическая теория: учебник для колледжей. – Ростов н/Д: Феникс, 2006.	1
		2.Корниенко О.В. Экономика: учебное пособие для колледжей. – Москва: ИКЦ «МарТ», Ростов н/Д: Издательский центр «МарТ», 2005.	2
		3.Куликов Л.М. Основы экономической теории: Учебное пособие. – М.: «Финансы и статистика», 2002.	30
		4.Куликов Л.М. Основы экономической теории: Учебное пособие. – М.: «Финансы и статистика», 2007.	90
		5.Оскорбина С.Н., Лукина И.В. Основы экономических знаний. Введение в экономическую теорию и практику. – Ростов н/Д: изд-во «Феникс», 2002.	20
		6.Слагода В.Г. Основы экономики: Учебник. – 2-е издание. – М.: Форум: ИНФРА – М, 2004.	15
		7.Слагода В.Г. Основы экономики: Учебник. – 2-е издание. – М.: Форум: ИНФРА – М, 2005.	12
		8.Слагода В.Г. Основы экономики: Учебник. – 2-е издание. – М.: Форум: ИНФРА – М, 2007.	2
		9.Слагода В.Г. Основы экономики: Учебник. – 2-е издание. – М.: Форум: ИНФРА – М, 2008.	11
		10.Слагода В.Г. Экономическая теория: Учебное пособие. – М.:	5

		Форум: ИНФРА – М. 2003. 11.Черданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства: учебник для начального профессионального образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2003. 12.Экономика в вопросах и ответах: учебное пособие / под редакцией И.П.Николаевой. – М.: ТК Велби, Издательство Проспект, 2007.	2 1
	Правовые основы профессиональной деятельности	1.Яковлев А.И. Основы правоведения.-М.: Академия,2004. 2.Мелихова Л.В. Основы права .- Ростов н/Д: Феникс, 2002. 3.Крылова З.Г., Гуреева В.И. Основы права.-М.: Высшая школ, 2004. 4.Гордиенко Е.Н. Правоведение.- Ростов н/Д: «Мини Тайп», «Феникс», 2006. 5.Смоленский М.Б. Основы права.- Ростов н/Д, 2010. 6.Шкатулла В.И., Надвинова В.В., Сытинская М.В. Основы правовых знаний.-М.: Акдемия, 2002. 7.Румынина В.В. Основы права.-М.: «Форум», 2010. 8.Мелихова Л.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности.- М.: «Феникс», 2002. 9.Сорк Д.М., Заморенова Н.Г. Правовое регулирование хозяйственной деятельности.-М.: «Мастерство», 2002. 10.Семейный кодекс.-М.: «Проспект», 2002. 11.Гражданский кодекс 1, 2, 3, 4ч .-Новосибирск: «Сибирское университетское издательство», 2010. 12.Уголовный кодекс .-Новосибирск: «Сибирское университетское издательство», 2009. 13.Конституция РФ .-Ростов н/Д:«Феникс»,2005. 14.Конституция РФ .- Новосибирск: «Сибирское университетское издательство», 2008. 15.Трудовой кодекс.- Новосибирск, 2010. 16.Клименко А.В., Румынина В.В. Теория государства и права.- М.: «Мастерство» , 2002. 17.Макаренко О.Н. Гражданское право .-Ростов н/Д: «Феникс», 2002. 18.Гусов К.Н., Толкунова В.Н. Трудовое право.-М.: «Юристъ», 2002.	10 20 18 1 1 30 1 3 30 13 1 2 31 31 30 13 11 15
	Охрана труда	1.Басаков М.Н. Охрана труда (Безопасность жизни	2

		<p>деятельности в условиях производства) М.-Ростов н/Д: Изд.центр. Март, 2003.</p> <p>2.Девисиллов В.А. Охрана труда. –М.: Форум-Инфра-М, 2005.</p> <p>3.Девисиллов В.А. Охрана труда. –М.: Форум-Инфра-М, 2008.</p> <p>4.Куликов О.Н., Ролин Е.Н. Охрана труда в металлообрабатывающей промышленности,- М.: Академия, 2003.</p> <p>5.Раздорожный А.А. Охрана труда и производственная безопасность.-М: Издательство «Экзамен», 2006.</p> <p>6.Раздорожный А.А. Охрана труда и производственная безопасность.-М: Издательство «Экзамен», 2007.</p> <p>7.Сибикин Ю.Д. Охрана труда и электрическая безопасность.- М: Радно Софт, 2008.</p> <p>8.Синдеев Ю.Г. Охрана труда для газосварщиков, электриков и механиков.- Ростов н/Д: Феникс, 2002.</p>	<p>2</p> <p>20</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>10</p> <p>2</p> <p>2</p>
	Безопасность жизнедеятельности	<p>1. Бондин В.И., Семехин Ю.Г.Безопасность жизнедеятельности.-М.: ИНФРА-М,АКАДЕМЦЕНТР, 2012.</p> <p>2. Безопасность жизнедеятельности в машиностроении/ под ред.Соломенцева Ю.М.-М, 2002.</p> <p>3. Безопасность жизнедеятельности/под ред. Белова.-М.: Высшая школа,2002.</p> <p>4. Безопасность жизнедеятельности/под ред. Белова.-М.: Высшая школа,2002.</p> <p>5. Безопасность жизнедеятельности/под ред. В.И.Микрюкова.- М.: ФОРУМ, 2011.</p> <p>6. Безопасность жизнедеятельности/под ред. В.А.Арустамова, Н.В.Косослапова.-М.: Издательский центр «Академия»,2004.</p> <p>7. Безопасность жизнедеятельности/под ред. Н.А.Прокопенко, Г.В.Гуськова.-М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко»,2008.</p> <p>8. Смирнов А.Т. и др. Основы военной службы.-М.: Издательский центр «Академия»: Мастерство: Высшая школа,2002.</p> <p>9. Гринин А.С., Новиков В.Н. Экологическая безопасность. Защита территории и населения при ЧС.-М.: Фаир-пресс, 2002.</p>	<p>3</p> <p>3</p> <p>10</p> <p>47</p> <p>15</p> <p>26</p> <p>4</p> <p>30</p> <p>15</p>

		10. Гринин А.С., Новиков В.Н. Безопасность жизнедеятельности.-М.: Фаир-пресс, 2002.	3
		11. Безопасность жизнедеятельности/под ред.А.С.Гайсумова, М.Г.Паничева, Е.П.Хроменкова.-Ростов н/Д: Феникс, 2006.	10
		12. Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда/под ред. П.П.Кукина, В.Л.Лапина, Н.Л.Пономарева.-М.: Высшая школа, 2002.	30
	Вычислительная техника	1. Калиш Г.Г.Основы вычислительной техники.-М.: Высшая школа, 2002.	2
		2. Кузин А.В. Микропроцессорная техника.-М.: Академия, 2004.	10
		3. Панов И.И., Портыко Г.Л. Вычислительная техника.-М.: Форум-инфра, 2007.	10
		4. Электроника и микропроцессорная техника, системы автоматизации и управления/под ред.В.И.Лачина.-Ростов н/Д:Феникс, 2007.	2
	Технология обработки конструкционных материалов	1.Дальский А.М. и др. Технология конструкционных материалов. – М.: Машиностроение, 2005.	15
		2.Справочник по конструкционным материалам/Под ред.Б.Н.Арзамасова, Т.В.Соловьевой. – М.: Изд-во МГТУ, 2005.	2
		3.Технология конструкционных материалов:уч.пособие/Под ред. В.Б.Арзамасова, А.А.Черепихина. – М.:ФОРУМ, 2008.	5
		4.Клепиков В.В., Бодров А.Н. Технология машиностроения: Учебник. – М.:ФОРУМ, 2008.	3
		5.Технология конструкционных материалов:Учебник/Под ред. О.С.Комарова. – Мн.: Новое знание, 2005.	2
		6.Мещеряков .Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Технология конструкционных материалов» для студентов очного и заочного отделения. – Томск.: Изд-во ЦНТИ, 2002.	30
	Основы силовой преобразовательной техники	1.Бурков А.Т.Электронная техника и преобразователи.- М.:Энергия, 2002.	10
		2.Розанов Ю.К. Основы преобразовательной техники.- М.:Энергия, 2002.	10
	Энергосбережение отрасли	1. Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Технология энергосбережения.-Москва, 2006.	20

		2. Афонин А.М и др. Энергосберегающие технологии в промышленности.-Москва, 2011.	10
ПМ.01. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования		1.Шишмарев В.Ю. Автоматика: Учебник для сред.проф.образования. – М.: академия, 2005.	30
		2.Келим Ю.М. Типовые элементы систем автоматического управления: Уч.пособие для ст-тов учреждений среднего профессионального образования. – М.:Форум:Инфра-М, 2002.	35
		3.Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование:Общепромышленные механизмы и бытовая техника: Уч.пособие. – М.: Мастерство, 2002.	17
		4.Иванов Б.К. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике:Уч.пособие. – Ростов на Дону.: Феникс, 2011.	1
		5.Брюханов В.Н. Автоматизация производства: Учебник для сред.проф.учеб.заведений. – М.: Высшая школа, 2005.	2
		6.Москаленко В.В. Системы автоматизированного управления электропривода: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2007.	12
		7.Жила В.А. Автоматика и телемеханика систем газоснабжения: Учебник. – М.:ИНФРА-М, 2006.	2
		8. Кацман М.М Электрические машины: Учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.:ИЦ «Академия», 2007.- 496с.	1
		9. Кацман М.М Электрические машины: Учебн. для учащихся электротехн. спец. техникумов. -М.: Высшая школа,2002.- 463с.	148
		10. Кацман М.М Электрические машины: Учебн. для электротехн. средн. спец. учебных заведений. -М.: Высшая школа,2003.-469с.	8
		11.Кацман М.М Сборник задач по электрическим машинам: Учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования.- М.: ИЦ «Академия», 2008.-160с.	30
		12. Кацман М.М Руководство к лабораторным работам по электрическим машинам и электроприводу.- М.: Высшая школа,2002	13
		13. Токарев Б.Ф Электрические машины: Учебник для техникумов.- М.: Энергоатомиздат, 2002.-672с.	29
		14.Родштейн Л.А Электрические аппараты.-Л.: Энергоиздат,	12

	2002.- 304 с.	
	15.Казаков В.А Электрические аппараты.-М.: ИП Радио Софт, 2010.-372с.	20
	16. Копылов И.П Электрические машины :Учебник для вузов.- М.: Высшая школа, ИЦ «Логос», 2002.-598с.	3
	17. Кацман М.М Электрический привод.- М.: Издательский центр «Академия», 2005.-384с.	30
	18.Москаленко В.В. Системы автоматизированного управления электропривода.-М.: Инфра-М, 2004.	12
	1. Кацман М.М. Электрический привод.-М.: Мастерство, 2002.	20
	2. Москаленко В.В. Электрический привод.-М.: Инфра-М, 2004.	20
	3. Чиликин М.Г., Сандлер А.С. Общий курс электропривода.- М.: Энергоиздат, 2002.	3
	4. Кацман М.М. Руководство к лабораторным работам по электрическим машинам и электроприводу.-М.: Высшая школа, 2002.	14
	5. Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий.-М.: Прообразиздат, 2002-2003.	15/10
	6. Сибикин Ю.Д. Охрана труда и электробезопасность.-М.: Радиософт, 2008.	2
	7. Долин П.А., Медведев В.Т., Корочков В.В. Электробезопасность: Задачник.-М.: Гардарик, 2003.	8
	8. Кисиримов Р.А. Наладка электрооборудования: Справочник.-М.: Радиософт, 2003.	3
	9. Мусаэлян Э.С.Наладка и испытание электрооборудования электростанций и подстанций.-М.: Энергоатомиздат, 2002.	2
	10. Справочник по наладке электроустановок/под ред.А.С.Дорофееюка, А.П.Хехулеина.-М.:Энергия, 2002.	1
	11. Кужеков С.Л., Гончаров С.В.Практическое пособие по электрическим сетям и электрооборудованию.-Ростов н/Д: Феникс,2007.	2
	12. Шеховцов В.П. Электрическое и электромеханическое оборудование.-М.:Форум-инфра, 2004.	30
	13. Шеховцов В.П. Расчёт и проектирование ОУ и электроустановок промышленных механизмов .-М.:Форум-	10

		<p>инфра, 2010.</p> <p>14. Шеховцов В.П. Осветительные установки промышленных и гражданских объектов.-М.:Форум-инфра, 2009.</p> <p>15. Шеховцов В.П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению.-М.:Форум-инфра, 2008.</p> <p>16. Алиев И.И.Электротехнический справочник.-М.:Радиософт, 2004.</p> <p>17. Алиев И.И.Справочник по электротехнике и электрооборудованию.-М.:Высшая школа, 2002.</p> <p>18. Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование. Общепромышленные механизмы и бытовая техника.-М.: Мастерство, 2002.</p> <p>19. Шеховцов В.П.Аппараты защиты в электрических сетях низкого напряжения.-М.:Форум, 2010.</p> <p>20. Иванова Г.А., Костиков С.Н.Электрическое и электромеханическое оборудование: метод. пособие по курсовому и дипломному проектированию.-Томск: ТПТ, 2006.</p>	<p>15</p> <p>10</p> <p>1</p> <p>30</p> <p>20</p> <p>10</p> <p>20</p>
	<p>ПМ.02. Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов</p>	<p>1. Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий.-М.: Прообриздат, 2002-2003.</p> <p>2. Сибикин Ю.Д. Охрана труда и электробезопасность.-М.: Радиософт, 2008.</p> <p>3. Долин П.А., Медведев В.Т., Корочков В.В. Электробезопасность: Задачник.-М.: Гардарик, 2003.</p> <p>4. Кисиримов Р.А. Наладка электрооборудования: Справочник.-М.: Радиософт, 2003.</p> <p>5. Мусаэлян Э.С.Наладка и испытание электрооборудования электростанций и подстанций.-М.: Энергоатомиздат, 2002.</p> <p>6. Справочник по наладке электроустановок/под ред.А.С.Дорофеюка, А.П.Хехулеина.-М.:Энергия, 2002.</p> <p>7. Кужеков С.Л., Гончаров С.В.Практическое пособие по электрическим сетям и электрооборудованию.-Ростов н/Д: Феникс,2007.</p> <p>8. Шеховцов В.П. Электрическое и электромеханическое оборудование.-М.:Форум-инфра, 2004.</p>	<p>15/10</p> <p>2</p> <p>8</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>30</p>

		<p>9. Шеховцов В.П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению.-М.:Форум-инфра, 2008.</p> <p>10. Алиев И.И.Электротехнический справочник.-М.:Радиософт, 2004.</p> <p>11. Алиев И.И.Справочник по электротехнике и электрооборудованию.-М.:Высшая школа, 2002.</p> <p>12. Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование. Общепромышленные механизмы и бытовая техника.-М.: Мастерство, 2002.</p> <p>13. Шеховцов В.П.Аппараты защиты в электрических сетях низкого напряжения.-М.:Форум, 2010.</p>	<p>10</p> <p>1</p> <p>30</p> <p>20</p> <p>10</p>
	<p>ПМ.03. Организация деятельности производственного подразделения</p>	<p>1. В.Я.Горфинкель Экономика предприятия.- М.:Прспект,2011.</p> <p>2. Л.Н.Чечевицына, И.Н. Чуев Экономика фирмы.-Ростов н/Д: Феникс, 2006.</p> <p>3. Л.Н.Чечевицына, О.Н.Терещенко Практикум по экономике предприятия.- Ростов н/Д: Феникс, 2011.</p> <p>4. В.Я.Горфинкель, Б.Н.Чернышева Экономика предприятия (тесты, задачи, ситуации).- М.:Юнисти, 2009.</p> <p>5. С.Г.Фалько Экономика предприятия.-М.: Дрофа, 2003.</p> <p>6. В.Д.Грибов ,В.П.Грузинов экономика предприятия: учебник- практикум.- М.: Финансы и статистика, 2006.</p> <p>7. О.И.Волков,В.К.Скляренко Экономика предприятия: Курс лекций.-М.: Инфра –М, 2008.</p>	<p>25</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>15</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>25</p>
	<p>ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p>	<p>1. Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий.-М.: Прообраздат, 2002-2003.</p> <p>2. Сибикин Ю.Д. Охрана труда и электробезопасность.-М.: Радиософт, 2008.</p> <p>3. Долин П.А., Медведев В.Т., Корочков В.В. Электробезопасность: Задачник.-М.: Гардарик, 2003.</p> <p>4. Кисиримов Р.А. Наладка электрооборудования: Справочник.-М.: Радиософт, 2003.</p> <p>5. Мусаэлян Э.С.Наладка и испытание электрооборудования электростанций и подстанций.-М.: Энергоатомиздат, 2002.</p> <p>6. Справочник по наладке электроустановок/под</p>	<p>15/10</p> <p>2</p> <p>8</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>1</p>

		ред.А.С.Дорофеюка, А.П.Хехулеина.-М.:Энергия, 2002. 7. Кужеков С.Л., Гончаров С.В.Практическое пособие по электрическим сетям и электрооборудованию.-Ростов н/Д: Феникс,2007. 8. Шеховцов В.П. Электрическое и электромеханическое оборудование.-М.:Форум-инфра, 2004. 9. Шеховцов В.П. Расчѐт и проектирование ОУ и электроустановок промышленных механизмов .-М.:Форум-инфра, 2010. 10. Шеховцов В.П. Осветительные установки промышленных и гражданских объектов.-М.:Форум-инфра, 2009. 11. Шеховцов В.П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению.-М.:Форум-инфра, 2008. 12. Алиев И.И.Электротехнический справочник.-М.:Радиософт, 2004. 13. Алиев И.И.Справочник по электротехнике и электрооборудованию.-М.:Высшая школа, 2002. 14. Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование. Общепромышленные механизмы и бытовая техника.-М.: Мастерство, 2002. 15. Шеховцов В.П.Аппараты защиты в электрических сетях низкого напряжения.-М.:Форум, 2010.	2 30 10 15 10 1 30 20 10
7	Специальность 151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования		
	Предметы, дисциплины (модули):		
	Основы философии	1.Волкогонова О.Д., Сидорова Н.М. Основы философии: учебник. – М.: ИД «Форум»: ИНФРА-М, 2012. 2.Горелов А.А. Основы философии: Учебное пособие для студентов средних профессиональных учебных заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2003. 3.Горелов А.А. Основы философии: учебное пособие для студентов средних профессиональных учебных заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2006. 4.Губин В.Д. Основы философии: Учебное пособие. – М.: Форум: ИНФРА-М, 2004. 5.Губин В.Д. Основы философии: Учебное пособие. – М.: Форум:	15 10 28 22 43

		ИНФРА-М, 2005. 6.Губин В.Д. Основы философии: учебное пособие. – М.: Форум: ИНФРА-М, 2009. 7.Канке В.А. Основы философии: Учебник для студентов средних специальных учебных заведений. – М.: Логос; Высшая школа, 2002. 8.Канке В.А. Основы философии: Учебник для студентов средних специальных учебных заведений. – М.: Логос, 2002. 9.Стрельник О.С. Философия: конспект лекций.- М.: Юрайт-Издат, 2007. 10.Якушев А.В. Философия (конспект лекций в схемах). – М.: «Издательство ПРИОР», 2002. 11.Якушев А.В. Философия (конспект лекций). – М.: «Издательство ПРИОР», 2002.	2 20 2 1 2 3
История		1.Алексашина Л.Н., Данилов А.А., Косулина Л.Г. История. Россия и мир в XX - начале XXI века. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень. – 7-у изд. – М.: Просвещение, 2012. 2.Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История Отечества: С древнейших времен до наших дней: Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. – 4-е изд, стер. – М.: Мастерство, 2002. 3.Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История Отечества: С древнейших времен до наших дней: Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. – 6-е изд., доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2004. 4.Белов Н.В. История России. – Минск: Харвест, 2008. 5.История / П.С.Самыгин и др. – изд. 15-е. Ростов н/Д : Феникс, 2003. 6.История / П.С.Самыгин и др. – изд. 15-е. Ростов н/Д : Феникс, 2011. 7.История / П.С.Самыгин и др. – изд. 15-е. Ростов н/Д : Феникс, 2012. 8.Семенникова Л.И. История России. Учебное пособие. 3-е изд. – М.: Книжный дом «Университет», 2002. 9.Семенникова Л.И., Головкина Н.Л., Сдобнина Т.В., Черкесова Н.Н. 10.Отечественная история. Конспект лекций.. 3-е издание – М.: Айрис-пресс, 2007. 11.Тугусова Г.В., Скороспелова В.А. История Отечества от его	35 50 30 1 20 24 30 10 1 27

		истоков до современности: Учебное пособие для студентов колледжей средних специальных учебных заведений. Ростов н/Д: «Феникс», 2002.	
Иностранный язык	1.Агапова Г., Агапова Н. Легкий путь в английский. Учебное пособие для высших и средних учебных заведений. - М.: Менеджер, 2002.	39	
	2.Восковская А.С. Английский язык для ВУЗов.- Ростов-н/Д: Феникс, 2008.	8	
	3.Кияткина И.Г. Английский для учащихся средних профессиональных учебных заведений: учебное пособие.- СПб: Политехника, 2010.	4	
	4.Кравцова Л.И. Английский для учащихся средних профессиональных учебных заведений.- М.: Высшая школа, 2003.	1	
	5.Сивергина О.В. От азов к совершенству. Курс английского языка для неязыковых ВУЗов.- М.: Высшая школа, 2002.	4	
	6.Шевелева С.А. Деловой английский.- М.: ЮНИТИ – ДАНА, 2004.	30	
Физическая культура	21. Коробейников Н.К., Михеев А.А., Николенко И.Г. Физическое воспитание.-М.: Высшая школа, 2002.	1	
	22. Методические рекомендации по физическому воспитанию.- М.: Высшая школа, 2002.	3	
	23. Физкультура и спорт.-М.: ФС Золотая библиотека здоровья, 2010; 2011; 2012.	12/12/12	
	24. Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура.10-11 классы.- М.: Просвещение, 2012.	15	
Русский язык и культура речи	1.Введенская Л.А. Культура речи, Ростов-н/Дону: Феникс, 2003, 448 с.	19	
	2.Русский язык и культура речи: учебник; под ред. В.Д.Черняк. – М., СПб.: ФОРУМ, САГА, 2010, 368 с.	15	
	3.Сборник упражнений и тестовых заданий по культуре речи: учебное пособие; под ред. В.Д.Черняк. – М., СПб.: САГА, ФОРУМ, 2009, 224 с.	15	
	4.Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык. 10 – 11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый уровень. – М.: Просвещение, 2009, 287 с.	60	
	5.Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык: грамматика.	60	

		<p>Текст. Стили речи: учебник для 10 – 11 классов общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2008, 383 с.</p> <p>6. Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. – М.: Просвещение, 2003, 286 с.</p> <p>7. Современный русский язык: Пособие для студентов ссузов педагогического профиля; под ред. П.А.Леканта. – М.: Дрофа, 2002, 448 с.</p> <p>8. Введенская Л.А. Русский язык и культура речи, Ростов-н/Дону: Феникс, 2003.</p> <p>9. Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. – М.: Просвещение, 2006, 286 с.</p> <p>10. Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах. – М.: Просвещение, 2009, 286 с.</p>	<p>30</p> <p>20</p> <p>1</p> <p>32</p> <p>3</p>
	<p>Основы социологии и политологии</p>	<p>1. Горбова Г.А., Самыгин С.И. Основы социологии и политологии: Учебное пособие. – М.: ИКЦ «МарТ»; Ростов н/Д: издательский центр «МарТ», 2005.</p> <p>2. Добренев В.И., Власюк К.Г., Зайналабидов А.С. Основы социологии и политологии. Серия «Учебники, учебные пособия». Ростов н/Д: «Феникс», 2002.</p> <p>3. Кернацковский М.В., Шатина Н.В. Основы социологии и политологии: учебное пособие.-М.: ФОРУМ: ИНФРАМ, 2004.</p> <p>4. Кравченко А.И. Социология и политология: Учебное пособие для студентов средних профессиональных учебных заведений. – 2-е изд., стереотип. М.: Издательский центр «Академия»; Мастерство; Высшая школа, 2002.</p> <p>5. Кравченко А.И. Основы социологии и политологии: учебник – М.: ТК Велби, Издательство Проспект. 2007.</p> <p>6. Кравченко А.И. Основы социологии и политологии: учебник – М.: ТК Велби, Издательство Проспект. 2008.</p> <p>7. Кравченко А.И. Основы социологии и политологии: Учебное пособие для вузов и ссузов. Изд. – 6-е. – М.: Академический проект; Мир, 2007</p> <p>8. Кравченко А.И. Политология: учебник. – М.: ТК Велби, Издательство Проспект, 2008.</p>	<p>1</p> <p>136</p> <p>3</p> <p>28</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>82</p> <p>28</p>

		9.Зеркин Д.П. Политология. Серия «Учебники и учебные пособия». Ростов н/Д: Феникс, 2002.	1
		10.Шилобод М.И. Основы политологии: Учебное пособие для средних специальных учебных заведений. – М.: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2002.	1
	Математика	1. Богомолов Н.В. Математика: учеб. для ссузов/ Н.В.Богомолов, П.И. Самойленко.-М.: Дрофа, 2009.-395с.	100
		2. Богомолов Н.В. Сборник задач по математике: учеб. пособие для ссузов/ Н.В.Богомолов.-М.: Дрофа, 2010.-204с.	43
		3. Дадаян А.А. Математика: Учебник.-М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2003.-552с.- (Серия «Профессиональное образование»).	17
		4. Омельченко В.П., Курбатова Э.В. Математика: учеб.пособие.-Ростов н/Д: Феникс, 2011.-380с. (Среднее профессиональное образование)	20
		5. Филимонова Е.В. Математика: Учебное пособие для средних специальных учебных заведений.- Ростов н/Д: Феникс, 2005.- 416с. (Серия «Среднее профессиональное образование»).	2
	Информатика	1.Гришин В.Н., Панфилова Е.Е.Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник.- М.: ИД «Форум»: ИНФРА- М,2012.	15
		2.Гвоздева В.А.Информатика, автоматизированные технологии и системы: Учебник. – М.: ИД « Форум»: ИНФРА –М, 2011.	15
		3.Синаторов С.В.Информационные технологии: Задачник.- М.: Альфа- М: ИНФРА- М,2012.	1
	Экологические основы природопользования	1.Арустамов Э.А. Природопользование: учебник.- М: ИТК «Дашков и К»,2005.	2
		2.Арустамов Э.А.и др. Экологические основы природопользования.-М: ИТК «Дашков и К»,2002.	2
		3.Воронков Н.А.Экология: общая, социальная, прикладная -М.: «Агар»,2002.	15
		4.Гальперин М.В. Общая экология -М.:Форум-Инфра-М,2007.	13
		5.Голицын А.Н. Основы промышленной экологии-М.:Академия ИРПО,2002.	4
		6.Голубкина Н.А. Лабораторный практикум по экологии - М.:Форум,2008.	19
		7.Горелов А.А.Экология.- М.:Юрант,2002.	2

	8.Гурова Т.Ф.,Назаренко Л.В. Основы экологии и рационального природопользования-М.:ОНИМС,2005.	7
	9. Карлович И.А. Геозология-М.:Академический проект,2005.	7
	10.Карташев А.Г.Введение в экологию:учебник.-Томск,2002.	4
	11.Комарова Н.Г. Геозология и природопользование-М.:Академия,2003.	2
	12.Коробкин В.И.,Передельский Л.В.Экология,-Ростов н/Д:Феникс,2005.	11
	13. Коробкин В.И.,Передельский Л.В.Экология,-Ростов н/Д:Феникс,2008.	10
	14. Колесников С.И.Экологические основы природопользования, - М.:Академцентр,2007.	7
	15.Константинов В.М.Охр. Природы -М.:Академия,2002.	14
	16.Константинов В.М.Экологические основы природопользования. - М.: Высшая шк.,2002.	
	17. Кримсунов Е.А., Пасечник В.В. Экология 10(11)кл.-М.:Дрофа,2003.	14
	18.Куклев ЮИ. Физическая экология.- М: Высшая школа,2003.	15
	19. Лиходед В.М.Экология:учебник-Ростов н/Д.:Феникс,2006.	7
	20.Лукашин В.Н.,Трофименко Ю.В. Промышленно-транспортная экология-М.2002.	
	21.Мамедов Н.М.,Суравегина И.Т. Экология 9-11 кл.-М.:Школа-Пресс,2002.	7
	22. Мамедов Н.М.,Суравегина И.Т. Экология 10(11) кл.-М.:Аст-Пресс Школа,2006.	2
	23.Новиков Ю.В.Экология,окр.среа и человек-М.:ИТД.»Фаир-Пресс»,2002.	2
	24. Новиков Ю.В.Экология,окр.среда и человек-М.:ИТД «Фаир-Пресс»,2003.	7
	25. Орлов Д.С.и др. Экология и охрана биосферы при химическом загрязнении,-М.:Высшая школа,2002.	8
	26.Потапов А.Д. Экология.-М.:Вышш.школа,2002.	10
	27.Протасов В.Ф.,Молчанов А.В.Экология, здоровье и природопользование в России.-М.: «Финансы и статистика»,2002.	2
	28.Трушина Т.П.Экологические основы природопользования,-Ростов н/Д:Феникс,2005.	2

		29.Хаустов А.П.,Редина М.М.Охрана окр.среды при добыче нефти:-изд-во «Дело»,2006.	2
		30.Беднарский В.В.Экологическая безопасность при эксплуатации и ремонте автомобилей.-Ростов н/Д.:Феникс,2003.	2
		31.Хотунцев Ю.Л.Экология и экологическая безопасность-М.:Академия,2002.	2
		32.Шилов И.А.Экология-М.:Вышш.школа,2003.	5
		33.Грацев В.А. И др. Экология/Авт-М.:Ростов н/Д:изд.центр «Март»,2006.	2
		34.Боголюбова С.А.-М:Экологическое право/Пр/р,Высшее образование,2008.	2
			7
	Инженерная графика	1. Бродский А.М. и др. Практикум по инженерной графике.- М.:Академия, 2004.	2
		2. Боголюбов С.К. Инженерная графика.-М.:Машиностроение, 2006.	15
		3. Миронов Б.Г. и др. Сборник заданий по инженерной графике с примерами выполнения чертежей на компьютере.-М.:Высшая школа, 2003.	15
		4. Чекмарев А.А. Инженерная графика.- М.:Высшая школа, 2003.	30
		5. Чекмарев А.А. , Осипов В.К. Справочник по машиностроительному черчению.- М.:Высшая школа, 2002.	40
	Компьютерная графика	1.Рязанова Г.М. Компьютерная графика в системе КОМПАС-3D LT: учебно-методическое пособие.- Томск: ТПТ, 2011.	1
		2. Коуров Л.В. Информационные технологии.- Минск: «Амалфея», 2002.	5
		3. Шафрин Ю. Информационные технологии.- М.: Лаборатория Базовых Знаний, 2004.	5
	Техническая механика	1.Веренна Л.И. ., Краснов М.М. Техническая механика. – М.: Академия, 2003/2004.	2/2
		2.Мовнин М.С. и др. Основы технической механики. – Спб.: изд-во Политехника, 2003.	2
		3.Олофинская В.П. Техническая механика: Сборник тестовых заданий. – М.: Форум-Инфра-М, 2002.	38
		4.Сапрыкин В.Н. Техническая механика. – М.: Эксмо, 2007.	2
		5.Сетков В.И. Сборник задач по технической механике. –	3

	<p>М.:Академия, 2003.</p> <p>6.Гурьева Л.А. и др. Сборник задач по сопромату. – Минск.: Амалфея, 2002.</p> <p>7.Ицкович Г.М. Сопромат. – М.: Высшая школа, 2002.</p> <p>8.Копнов В.А., Кривошапко С.Н. Сопромат: Рук-во для решения задач и выполнения расчетно-графических работ. – М.: Высшая школа, 2003.</p> <p>9.Молчанова Е.В., Шурыгина Г.Н. Статика и сопротивление материалов: опорный конспект с решением задач. – Томск.: Изд-во ЦНТИ, 2008.</p> <p>10.Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине «Техническая механика»: раздел «Сопротивление материалов». – Томск.: Изд-во ЦНТИ, 2002.</p> <p>11.Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине «Техническая механика»: раздел «Статика»/ раздел «Кинематика». – Томск.: Изд-во ЦНТИ, 2002.</p> <p>12..Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине «Техническая механика»: раздел «Редуктор»/раздел «Механические передачи». – Томск.: Изд-во ЦНТИ, 2002.</p> <p>13.Методические указания для студентов по проведению лабораторных работ и практических занятий по дисциплине «Техническая механика». – Томск.: Изд-во ЦНТИ, 2005.</p>	<p>2</p> <p>15</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>30</p> <p>100/100</p> <p>30/30</p> <p>30</p>
Материаловедение	<p>1. Адаскин А.М. Материаловедение (материалообработка).-М.: «Академия», 2006.</p> <p>2. Козлов А.И. Материаловедение.-М.: «АГАР», 2002.</p> <p>3. Колесов С.Н., Колесов И.С. Материаловедение и технология конструкционных материалов.-М.: «Высшая школа», 2004.</p> <p>4. Акулин Н.В. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Минск: - «Новое знание» 2008.</p> <p>5. Евстратова Н.Н. и др. Материаловедение – Ростов Н/Д: «Феникс», 2006.</p> <p>6.Материаловедение и технология металлов/Авт. Г. Фетисов, М. Карпман и др. – М: Высшая школа, 2002.</p> <p>7. Материаловедение. Технология конструкционных</p>	<p>30</p> <p>20</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>10</p> <p>3</p>

		материалов/ Под ред.. В.С. Чередниченко – М: «Омега-л», 2006.	
		8. Стерин И.С. Материаловедение: Учебник. - М: «Дрофа», 2009.	2
		9. Дудкин А.Н. Эл. Техническое материаловедение – Томск: ТГУ, 2002.	3
	Метрология, стандартизация и сертификация	1. Борисов Ю.И. и др. . Метрология, стандартизация и сертификация.-М.: Форум-Инфра-М, 2005.	1
		2. Метрология, стандартизация и сертификация и электроизмерительная техника/ под ред. Кима К.К.-СПБ: «Питер», 2008.	2
		3. Никифоров А.Д., Бакиев Т.А. Метрология, стандартизация, сертификация..- М.: Высшая школа, 2002.	24
		4. Сергеев А.Г., Крохин В.В. Метрология: учебник. -М.: «Логос», 2002.	10
		5. Сергеев А.Г. и др. . Метрология, стандартизация, сертификация. -М.: «Логос», 2003.	14
		6. Зайцев С.А. и др. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении.-М.: Академия, 2002.	15
		7. Ганевский Г.М., Гольдин И.И. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении.-М.: ПрофОбрИздат, 2002.	8
		8. Панфилов В.А. Электрические измерения.- М.: Академия, 2004.	14
		9. Козловский Н.С., Виноградов А.Н. Основы стандартизации, допуски, посадки и технические измерения.- М.:Машиностроение, 2002.	10
		10. Электрические измерения(с лабораторными работами)/ под ред. Малиновского В.Н.-М.:Энергоиздат, 2002.	10
		11. Хромоин П.К. Электротехнические измерения.-М.:Форум, 2011.	10
		12. Гуржий А.Н., Поворознюк Н.И. Электрические и радиотехнические измерения.-М.: Академия, 2004.	2
		13. Никифоров А.Д. Метрология, стандартизация и сертификация.-Москва, 2010.	25
		14. Сергеев А.Г. Метрология.-Москва, 2010.	10
		15. Сергеев А.Г., Латышев Н.В, Терегеря В.В. Метрология, стандартизация и сертификация.-Москва, 2010.	12

		16. Борисов Ю.И., Сигов А.С., Нефедов В.И. Метрология, стандартизация и сертификация.-Москва, 2010.	?
		17. Ким К.К. Метрология, стандартизация и электроизмерительная техника.-Москва, 2008.	?
		18. Яблонский О.П., Иванова В.А. Основы стандартизации, метрологии, сертификации.-Ростов-на-Дону,2008.	1
	Процессы формообразования и инструменты	1.Дальский А.М. и др. Технология конструкционных материалов. – М.: Машиностроение, 2005.	15
		2.Справочник по конструкционным материалам/Под ред.Б.Н.Арзамасова, Т.В.Соловьевой. – М.: Изд-во МГТУ, 2005.	2
		3.Технология конструкционных материалов:уч.пособие/Под ред. В.Б.Арзамасова, А.А.Черепихина. – М.:ФОРУМ, 2008.	5
		4.Клепиков В.В., Бодров А.Н. Технология машиностроения: Учебник. – М.:ФОРУМ, 2008.	3
		5.Технология конструкционных материалов:Учебник/Под ред. О.С.Комарова. – Мн.: Новое знание, 2005.	2
		6.Мещеряков .Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Технология конструкционных материалов» для студентов очного и заочного отделения. – Томск.: Изд-во ЦНТИ, 2002.	30
	Технологическое оборудование	1.А.П.Ильский, А.П. Шмидт Буровые машины и механизмы Москва, Недра 2002	30
		2.В.С. Кузнецов Обслуживание и ремонт бурового оборудования Москва, недра 2002	25
		3.С.Л.Никищенко Нефтегазопромысловое оборудование Волгоград Ин-Фолио, 2010	25
		4.А.Г. Молчанов ,В.Л. Чичеров Нефтепромысловые машины и механизмы Москва Недра, 2002	25
		5.В.М.Боровков Изготовление и монтаж технологических трубопроводов Москва, Академия 2007	25
	Технология отрасли	1.Б.В. Покрепин Сбор и подготовка скважинной продукции Волгоград Ин-Фолио, 2003	30
		2.Ю.А. Закожурников Подготовка нефти и газа к транспорту Волгоград Ин-Фолио, 2010	25
		3.Ю.А. Закожурников Транспортировка нефти, нефтепродуктов и газа Волгоград Ин-Фолио, 2010	25

	Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>1. Гришин В.Н., Панфилова Е.Е., Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник М.: ИД «Форум»: ИНФРА- М, 2012</p> <p>2. Гвоздева В.А., Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник –М.: ИД «Форум» : ИНФРА- М, 2011</p> <p>3. Синаторов С.В., Информационные технологии: Задачник. – М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2012.</p>	<p>15</p> <p>15</p> <p>1</p>
	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	<p>1. Казначевская Г.Б. Экономическая теория: учебник для колледжей. – Ростов н/Д: Феникс, 2006.</p> <p>2. Корниенко О.В. Экономика: учебное пособие для колледжей. – Москва: ИКЦ «МарТ», Ростов н/Д: Издательский центр «МарТ», 2005.</p> <p>3. Куликов Л.М. Основы экономической теории: Учебное пособие. – М.: «Финансы и статистика», 2002.</p> <p>4. Куликов Л.М. Основы экономической теории: Учебное пособие. – М.: «Финансы и статистика», 2007.</p> <p>5. Оскорбина С.Н., Лукина И.В. Основы экономических знаний. Введение в экономическую теорию и практику. – Ростов н/Д: изд-во «Феникс», 2002.</p> <p>6. Слагода В.Г. Основы экономики: Учебник. – 2-е издание. – М.: Форум: ИНФРА – М, 2004.</p> <p>7. Слагода В.Г. Основы экономики: Учебник. – 2-е издание. – М.: Форум: ИНФРА – М, 2005.</p> <p>8. Слагода В.Г. Основы экономики: Учебник. – 2-е издание. – М.: Форум: ИНФРА – М, 2007.</p> <p>9. Слагода В.Г. Основы экономики: Учебник. – 2-е издание. – М.: Форум: ИНФРА – М, 2008.</p> <p>10. Слагода В.Г. Экономическая теория: Учебное пособие. – М.: Форум: ИНФРА – М. 2003.</p> <p>11. Черданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства: учебник для начального профессионального образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2003.</p> <p>12. Экономика в вопросах и ответах: учебное пособие / под редакцией И.П. Николаевой. – М.: ТК Велби, Издательство Проспект, 2007.</p> <p>1. Яковлев А.И. Основы правоведения.-М.: Академия, 2004.</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>30</p> <p>90</p> <p>20</p> <p>15</p> <p>12</p> <p>2</p> <p>11</p> <p>5</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>10</p>

		<p>2.Мелихова Л.В. Основы права .- Ростов н/Д: Феникс, 2002. 20</p> <p>3.Крылова З.Г., Гуреева В.И. Основы права.-М.: Высшая школ, 18</p> <p>2004.</p> <p>4.Гордиенко Е.Н. Правоведение.- Ростов н/Д: «Мини Тайп», 1</p> <p>«Феникс», 2006.</p> <p>5.Смоленский М.Б. Основы права.- Ростов н/Д, 2010. 1</p> <p>6.Шкатулла В.И., Надвинова В.В., Сытинская М.В. Основы 30</p> <p>правовых знаний.-М.: Акдемия, 2002. 1</p> <p>7.Румынина В.В. Основы права.-М.: «Форум», 2010. 3</p> <p>8.Мелихова Л.В. Правовое обеспечение профессиональной 30</p> <p>деятельности.- М.: «Феникс», 2002.</p> <p>9.Сорк Д.М., Заморенова Н.Г. Правовое регулирование 13</p> <p>хозяйственной деятельности.-М.: «Мастерство», 2002.</p> <p>10.Семейный кодекс.-М.: «Проспект», 2002. 1</p> <p>11.Гражданский кодекс 1, 2, 3, 4ч .-Новосибирск: «Сибирское 2</p> <p>университетское издательство», 2010.</p> <p>12.Уголовный кодекс .-Новосибирск: «Сибирское 31</p> <p>университетское издательство», 2009.</p> <p>13.Конституция РФ .-Ростов н/Д:«Феникс»,2005. 31</p> <p>14.Конституция РФ .- Новосибирск: «Сибирское 30</p> <p>университетское издательство», 2008.</p> <p>15.Трудовой кодекс.- Новосибирск, 2010.</p> <p>16.Клименко А.В., Румынина В.В. Теория государства и права.- 13</p> <p>М.: «Мастерство» , 2002.</p> <p>17.Макаренко О.Н. Гражданское право .-Ростов н/Д: «Феникс», 11</p> <p>2002.</p> <p>18.Гусов К.Н., Толкунова В.Н. Трудовое право.-М.: «Юрист», 15</p> <p>2002.</p>	
	Безопасность жизнедеятельности	<p>1. Бондин В.И., Семехин Ю.Г.Безопасность 3</p> <p>жизнедеятельности.-М.: ИНФРА-М,АКАДЕМЦЕНТР, 2012.</p> <p>2. Безопасность жизнедеятельности в машиностроении/ под 3</p> <p>ред.Соломенцева Ю.М.-М, 2002.</p> <p>3. Безопасность жизнедеятельности/под ред. Белова.-М.: 10</p> <p>Высшая школа,2002.</p> <p>4. Безопасность жизнедеятельности/под ред. Белова.-М.: 47</p> <p>Высшая школа,2002.</p> <p>5. Безопасность жизнедеятельности/под ред. В.И.Микрюкова.- 15</p>	

		<p>М.: ФОРУМ, 2011.</p> <p>6. Безопасность жизнедеятельности/под ред. В.А.Арустамова, Н.В.Косослапова.-М.: Издательский центр «Академия»,2004.</p> <p>7. Безопасность жизнедеятельности/под ред. Н.А.Прокопенко, Г.В.Гуськова.-М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко»,2008.</p> <p>8. Смирнов А.Т. и др. Основы военной службы.-М.: Издательский центр «Академия»: Мастерство: Высшая школа,2002.</p> <p>9. Гринин А.С., Новиков В.Н. Экологическая безопасность. Защита территории и населения при ЧС.-М.: Фаир-пресс, 2002.</p> <p>10. Гринин А.С., Новиков В.Н. Безопасность жизнедеятельности.-М.: Фаир-пресс, 2002.</p> <p>11. Безопасность жизнедеятельности/под ред.А.С.Гайсумова, М.Г.Паничева, Е.П.Хроменкова.-Ростов н/Д: Феникс, 2006.</p> <p>12. Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда/под ред. П.П.Кукина, В.Л.Лапина, Н.Л.Пономарева.-М.: Высшая школа, 2002.</p>	<p>26</p> <p>4</p> <p>30</p> <p>15</p> <p>3</p> <p>10</p> <p>30</p>
	Детали машин	<p>1. Дунаев П.Ф., Леликов О.П. Детали машин:курсовое проектирование.-М.:Машиностроение, 2007.</p> <p>2. Куклин Н.Г. и др. Детали машин:учебник.-М.: Илекса, 2002.</p> <p>3. Мархель И.И. Детали машин:учебник.-М.: Форум-Инфра-М, 2005.</p> <p>4. Олофинская В.П. Детали машин: краткий курс и тестовые задания.-М.: Форум, 2008.</p> <p>5. Хруничева Т.В. Детали машин: типовые расчеты на прочность.- М.: Форум-Инфра-М, 2007.</p> <p>6. Чернавский С.А. и др. Курсовое проектирование деталей машин: учебное пособие.-М.: Альянс, 2005.</p> <p>7. Эрдеди А.А., Эрдеди Н.А. Детали машин.-М.: Академия, 2002.</p>	<p>28</p> <p>10</p> <p>60</p> <p>30</p> <p>60</p> <p>12</p> <p>7</p>
	Электротехника и электроника	<p>1.Андреев А.В., Громов М.И. Основы электроники.- Ростов на Дону: «Феникс», 2003.</p> <p>2.Березкина Т.Ф. и др. Задачник по электротехнике с основами</p>	<p>15</p> <p>14</p>

	<p>электроники. – М.: Высшая школа, 2002.</p> <p>3.Бондарь И.М. Электротехника и электроника. – Ростов на Дону: «Феникс», 2010.</p> <p>4.Галкин В.И., Пелевин Е.В. Промышленная электроника и микроэлектроника. – М.: Высшая школа, 2006.</p> <p>5.Гальперин М.В. Электронная техника. – М.: Издательский дом «Форум – Инфра – М», 2010.</p> <p>6.Данилов И.А. Общая электротехника. – М.: Высшее образование, 2009.</p> <p>7.Данилов И.А., Иванов П.М. Общая электротехника с основами электроники. – М.: Высшая школа, 2002.</p> <p>8.Евдокимов Ф.Е. Теоретические основы электротехники. – М.: Академия, 2001.</p> <p>9.Москатов Е.А. Основы электронной техники. – Ростов на Дону: Феникс, 2010.</p> <p>10.Немцов М.В., Светлаков И.И. Электротехника (ВУЗ). – Ростов на Дону: Феникс, 2004.</p> <p>11.Немцов М.В., Светлаков И.И. Электротехника (ВУЗ). – Ростов на Дону: Феникс, 2009.</p> <p>12.Синдеев Ю. Электротехника (с основами электроники). – Ростов на Дону: Феникс, 2002.</p> <p>13.Синдеев Ю. Электротехника (с основами электроники). – Ростов на Дону: Феникс, 2007.</p> <p>14.Синдеев Ю. Электротехника (с основами электроники). – Ростов на Дону: Феникс, 2011.</p> <p>15.Электротехника и электроника/ под ред. Петленко Б.И.. – М.: Академия, 2003-2004.</p> <p>16.Электротехника и электроника / под ред. Кононенко В.В. и др. – Ростов на Дону: Феникс, 2004.</p>	<p>7</p> <p>29</p> <p>15</p> <p>7</p> <p>22</p> <p>40</p> <p>4</p> <p>40</p> <p>4</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>6</p> <p>1/1</p> <p>2</p>
Техника и технология бурения скважин	<p>1.Ю.В. Вадецкий Бурение нефтяных и газовых скважин Москва, Академия 2006</p> <p>2.Элияшевский и др Типовые расчеты и задачи в бурении Москва, Недра 2002</p> <p>3.Сидоров Технология бурения нефтяных и газовых скважин Москва, Недра 2002</p> <p>4.А.И. Булатов Тампонажные материалы и цементирование скважин Москва, Недра 2003</p>	<p>60</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>25</p>

		5.Х.Рабаи Технология бурения нефтяных и газовых скважин Москва, Недра 2002	25
		6.А.П.Ильский, А.П. Шмидт Буровые машины и механизмы Москва, Недра 2002	30
		7.Л.М. Ивачев Промывочные жидкости и тампонажные смеси Москва, Недра 2002	25
		8.А.И.Булатов и др., Технология промывки скважины Москва, Недра 2002	25
		9.Я.А.Рязанов Справочник по буровым растворам Москва, Недра 2003	25
		10.А.А.Щукин Строительство скважин Томск 2005	30
	Техника и технология добычи и подготовки нефти и газа	1.Б.В. Покрепин Сбор и подготовка скважинной продукции Волгоград Ин-Фолио, 2003	30
		2.Ю.А. Закожурников Хранение нефти , нефтепродуктов и газа Волгоград Ин-Фолио, 2010	25
		3.Ю.А. Закожурников Подготовка нефти и газа к транспорту Волгоград Ин-Фолио, 2010	25
		4.Ю.А. Закожурников Транспортировка нефти, нефтепродуктов и газа Волгоград Ин-Фолио, 2010	25
		5.Г.С. Лутошкин , И.Н. Дунюшкин Сборник задач по сбору и подготовки нефти, газа и воды на промыслах Москва ,Альянс 2007	25
	ПМ.01. Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	1. Исакович Р.Я., Кучин Б.Л., Попадько В.Е. Контроль и автоматизация добычи нефти и газа, 2006.	1
		2. Исакович Р.Я., Логинов В.И., Попадько В.Е. Автоматизация производственных процессов нефтяной и газовой промышленности, 2003.	1
		3. Шишкин О.П, Парфенов А.Н. Основы автоматики и автоматизация производственных процессов нефтяной и газовой промышленности.-М.:2003.	2
		4.В.С. Кузнецов Обслуживание и ремонт бурового оборудования Москва, недра 2002	25
		5.Ю.М. Подгорнов Дизелист (моторист) буровых установок Москва Недра 2003	25
		6.Е.И. Бухаленко Монтаж, обслуживание и ремонт нефтегазопромыслового оборудования Москва, Недра 2003	25
		7.В.М.Боровков Изготовление и монтаж технологических	20

		<p>трубопроводов Москва, Академия 2007</p> <p>8.В.В.Масловский и др Основы технологии ремонта газосборочных и трубопроводных систем Москва Высшая школа 2007</p> <p>9.А.П.Ильский, А.П. Шмидт Буровые машины и механизмы Москва, Недра 2002</p> <p>10.С.Л.Никищенко Нефтегазопромысловое оборудование Волгоград Ин-Фолио, 2010</p> <p>11.А.Г. Молчанов ,В.Л. Чичеров Нефтепромысловые машины и механизмы Москва Недра, 2002</p>	<p>25</p> <p>30</p> <p>25</p> <p>25</p>
	<p>ПМ.02. Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования</p>	<p>1.В.С. Кузнецов Обслуживание и ремонт бурового оборудования Москва, недра 2002</p> <p>2.Ю.М. Подгорнов Дизелист (моторист) буровых установок Москва Недра 2003</p> <p>3.Е.И. Бухаленко Монтаж, обслуживание и ремонт нефтегазопромыслового оборудования Москва, Недра 2003</p> <p>4.В.М.Боровков Изготовление и монтаж технологических трубопроводов Москва, Академия 2007</p> <p>5.В.В.Масловский и др Основы технологии ремонта газосборочных и трубопроводных систем Москва Высшая школа 2007</p> <p>6.А.П.Ильский, А.П. Шмидт Буровые машины и механизмы Москва, Недра 2002</p> <p>7.С.Л.Никищенко Нефтегазопромысловое оборудование Волгоград Ин-Фолио, 2010</p> <p>8.А.Г. Молчанов ,В.Л. Чичеров Нефтепромысловые машины и механизмы Москва Недра, 2002</p>	<p>25</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>20</p> <p>25</p> <p>30</p> <p>25</p> <p>25</p>
	<p>ПМ.03. Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения</p>	<p>1. В.Я.Горфинкель Экономика предприятия.- М.:Прспект,2011.</p> <p>2. Л.Н.Чечевицына, И.Н. Чуев Экономика фирмы.-Ростов н/Д: Феникс, 2006.</p> <p>3. Л.Н.Чечевицына, О.Н.Терещенко Практикум по экономике предприятия.- Ростов н/Д: Феникс, 2011.</p> <p>4. В.Я.Горфинкель, Б.Н.Чернышева Экономика предприятия (тесты, задачи, ситуации).- М.:Юниси, 2009.</p> <p>5. С.Г.Фалько Экономика предприятия.-М.: Дрофа, 2003.</p> <p>6. В.Д.Грибов ,В.П.Грузинов экономика предприятия:</p>	<p>25</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>15</p> <p>25</p> <p>25</p>

		учебник- практикум.- М.: Финансы и статистика, 2006. 7. О.И.Волков,В.К.Скляренко Экономика предприятия: Курс лекций.-М.: Инфра –М, 2008. 8. З.М.Назарова Экономика, организация и планирование производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности.- М.: Недра, 2002. 9. В.Ф.Дунаева Управление, организация и планирование геологоразведочных работ.-М.: Высшая школа,2004.	25 25 25
	ПМ.04.Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1.В.С. Кузнецов Обслуживание и ремонт бурового оборудования Москва, недра 2002 2.Ю.М. Подгорнов Дизелист (моторист) буровых установок Москва Недра 2003 3.Е.И. Бухаленко Монтаж, обслуживание и ремонт нефтегазопромыслового оборудования Москва, Недра 2003 4.В.М.Боровков Изготовление и монтаж технологических трубопроводов Москва, Академия 2007 5.В.В.Масловский и др Основы технологии ремонта газосборочных и трубопроводных систем Москва Высшая школа 2007 6.А.П.Ильский, А.П. Шмидт Буровые машины и механизмы Москва, Недра 2002 7.С.Л.Никишенко Нефтегазопромысловое оборудование Волгоград Ин-Фолио, 2010 8.А.Г. Молчанов ,В.Л. Чичеров Нефтепромысловые машины и механизмы Москва Недра, 2002	25 25 25 25 15 30 30 25

4.Обеспечение образовательного процесса официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой

Фонд дополнительной литературы		
Типы изданий	Количество наименований	Количество экземпляров
1.Официальные издания: сборники законодательных актов, нормативно-правовых документов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические)	12	226

2.Справочно-библиографическая литература: а) энциклопедии: -универсальные;	10	199
-отраслевые;	32	95
б) отраслевые справочники;	34	236
в) библиографические пособия:		
-текущие универсальные;		
г) текущие отраслевые;		
д) ретроспективные отраслевые		

5. Медиатека

Обучающие компьютерные программы по специальности	Программы компьютерного тестирования обучающихся	Электронные версии учебных и/или наглядных пособий по предметам или темам	Электронные версии энциклопедий, справочников, словарей	Другое
Общеобразовательный цикл				
	1. «Экзаменатор», «Ассистент», Tester «Профмастер-диагностический комплекс профессиональной направленности». 2. Базы тестовых заданий по дисциплинам: «История», «Математика», «Информатика»	1. Деревянко А.П., Шабелькова Н.А. История России: электронный учебник.-М.: КНОРУС, 2010. 2. Поляков Л.В., Фёдоров В.В., Симонов К.В. Обществознание: глобальный мир в XXI веке: учебник для учащихся 11 класса общеобразовательных учреждений.-М.: Просвещение, 2008. 3. Корнева Т.А., Лазновская Г.Ю. Элективные курсы. История, обществознание, право (компакт-диск), изд. «Учитель», 2007. 4. Гринин Л.Е. История, философия, социология (компакт-диск), изд. «Учитель», 2007. 5. Тарунина Г.А. Основы экономики. Электронный курс. ТГУ, 2005. 6. Метелькова Е.А. УМК по дисциплине «Математика»	1. Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия, 2. Большой энциклопедический словарь с оболочкой dicView	1. Переводчики Сократ, Dicter; 2. Видеофильм по физике и математике «Теория невероятности-загадки времени» (25 мин.) 3. Коллекция презентаций и видеофрагментов по дисциплинам: «История», «Обществознание», «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Информатика» 4. Электронные учебники по дисциплине «Математика» (Пирогова

		<p>7. Учебники по дисциплине «Иностранный язык» NEW HEADWAY ENGLISH COURSE, Oxford University Press: - Beginner. Student's book; Elementary. Student's book; Pre-Intermediate. Student's book; Intermediate. Student's book; Elementary. Workbook with key; Pre-Intermediate. Workbook with key (Liz and John Soars); - Beginner. Tests (Julia Starr Keddle); - Elementary. Tests; Intermediate. Tests (Amanda Maris); - Pre-Intermediate. Tests (Lindsay White); - Beginner. Workbook with key (Tim Falla. Liz and John Soars).</p> <p>8. Комплект аудио- и компакт-дисков NEW HEADWAY: Beginner. Class CD; Elementary. Audio; Elementary. Video; Pre-Intermediate. Audio; Pre-Intermediate. Video.</p> <p>9. ENTERPRISE 2 COURSE BOOK Elementary. Virginia Evans and Jerry Dooley. Express Publishing. Class Cassette. Audio.</p>		<p>С.И.): -Векторы; -Тригонометрия; -Дифференциальные уравнения; -Производная и применение производной к исследованию функций; - Комплексные числа; -Тела вращения; -Логарифмическая функция; -Логарифмические уравнения и неравенства; -Теоретические основы темы векторы на плоскости</p> <p>5.</p>
--	--	--	--	--

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (все специальности)

<p>1. «Экзаменатор», Tester «Ассистент».</p> <p>2. Базы тестовых заданий по дисциплинам: «История», «Основы социологии и политологии».</p>	<p>1. Бучило Н.ф., Чумаков А.Н. Философия: электронный учебник.-М.: КНОРУС, 2010.</p> <p>2. Вечканов В.Э.Философия: курс лекций: аудиокнига mp3.-М.: КНОРУС, 2010.</p> <p>3. Деревянко А.П., Шабелькова Н.А. История России: электронный учебник.-М.: КНОРУС, 2010.</p> <p>4. Фролов С.С.Общая социология: электронный учебник.-М.: КНОРУС, 2010.</p> <p>5. Корнева Т.А., Лазновская Г.Ю. Элективные курсы. История, обществознание, право (компакт-диск), изд. «Учитель», 2007.</p> <p>6. Гринин Л.Е. История, философия, социология (компакт-диск), изд. «Учитель», 2007.</p>	<p>1. Жертвы политического террора в СССР (компакт-диск).-М.: «Звенья», 2004.</p> <p>2. Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия,</p> <p>3. Большой энциклопедический словарь с оболочкой dicView</p>	<p>1. Переводчики Сократ, Dicter;</p> <p>2. Коллекция презентаций и видеофрагментов по дисциплинам: «История», «Основы социологии и политологии», «Русский язык и культура речи», «Философия», «Иностранный язык»</p>
--	---	---	---

		<p>7. Тарунина Г.А. Основы экономики. Электронный курс. ТГУ, 2005.</p> <p>8. Учебники по дисциплине «Иностранный язык» NEW HEADWAY ENGLISH COURSE, Oxford University Press: - Beginner. Student's book; Elementary. Student's book; Pre-Intermediate. Student's book; Elementary. Workbook with key; Pre-Intermediate. Workbook with key (Liz and John Soars); - Beginner. Tests (Julia Starr Keddle); - Elementary. Tests; Intermediate. Tests (Amanda Maris); - Pre-Intermediate. Tests (Lindsay White); - Beginner. Workbook with key (Tim Falla. Liz and John Soars).</p> <p>9. Комплект аудио- и компакт-дисков NEW HEADWAY: Beginner. Class CD; Elementary. Audio; Elementary. Video; Pre-Intermediate. Audio; Pre-Intermediate. Video.</p> <p>10. ENTERPRISE 2 COURSE BOOK Elementary. Virginia Evans and Jerry Dooley. Express Publishing. Class Cassette. Audio.</p>		
Математический и общий естественнонаучный цикл (все специальности)				
	<p>1. «Экзаменатор», Tester , «Ассистент».</p> <p>2. Базы тестовых заданий по дисциплинам: «Математика», «Информатика»</p>	<p>1. HTML-учебник по информатике;</p> <p>2. Конспект лекций по информатике и информационным технологиям;</p> <p>3. HTML-учебник по защите информации;</p> <p>4. Метелькова Е.А. УМК по дисциплине «Математика».</p>	<p>1. Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия,</p> <p>2. Большой энциклопедический словарь с оболочкой dicView</p>	<p>1. Коллекция презентаций и видеофрагментов по дисциплинам: «Информатика», «Математика»</p>
Профессиональный цикл				
Специальность 080114 Экономика и бухгалтерский учёт				
1. Самоучитель по	1. «Экзаменатор»,	1. УМК по дисциплине «Основы	1. Большая	1. СПС КонсультантПлюс,

<p>бухучету http://finbuh1c.ru;</p> <p>2. Обучение практическому бухучету для начинающих http://repetitor-nachbuh.ru;</p> <p>3. 1С:Образование-мультимедийные учебные курсы http://dist.edu.1c.ru</p>	<p>«Ассистент».</p> <p>2. Базы тестовых заданий по дисциплинам и МДК: «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Экономика организации», «Статистика», «Менеджмент», «Финансы, денежное обращение и кредит», «Налоги и налогообложение», «Основы бухгалтерского учета», «Аудит», «Практические основы бухучета имущества организации», «Учет имущества организации в программе 1С:Бухгалтерия», «Бухгалтерская</p>	<p>бухгалтерского учета»;</p> <p>2. Конспект лекций по МДК «Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации»;</p> <p>3. Конспект лекций по информационным технологиям;</p> <p>4. HTML-учебник по защите информации,</p> <p>5. Перечень основных налогов, сборов, страховых взносов;</p> <p>6. Тематические схемы и пособия: источники образования хозяйственных средств, хозяйственные средства, классификация счетов по экономическому содержанию, классификация счетов по назначению и структуре, классификация документов, классификация учетных регистров, счета, план счетов, финансовые функции Excel и их аргументы; поступление и выбытие ценностей в программе 1С:Бухгалтерия, перечень бухгалтерских проводок по инвентаризации имущества организации, выполнение сквозной задачи в программе 1С:Бухгалтерия.</p> <p>7. Трофимов В.В. Информационные системы и технологии в экономике и управлении: Электронный учебник.-М.:КНОРУС,2011.</p> <p>8. Коноплева И.А., Хохлова О.А., Денисов А.В. Информационные технологии: Электронный учебник.-М.:КНОРУС,2012.</p> <p>9. Иванов М.А., Михайлов Д.М., Чугунков И.В.Защита информации в электронных платежных системах: Электронный учебник.- М.: КНОРУС,2011.</p>	<p>энциклопедия Кирилла и Мефодия,</p> <p>2. Большой энциклопедический словарь с оболочкой dicView,</p> <p>3. Словарь экономических терминов,</p> <p>4. Словарь терминов по инвентаризации имущества организации.</p> <p>5. Тарифно-квалификационный справочник: WWW.rabotograd.ru www.rabota-102.ru/ekts.php</p>	<p>2. Презентации о специальности,</p> <p>3. Дубль ГИС,</p> <p>4. Переводчики Сократ, Dicter.</p>
--	---	---	--	---

	технология проведения и оформления инвентаризации», «Основы анализа бухгалтерской отчетности».			
Специальности: 131003 Бурение нефтяных газовых скважин, 131018 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений				
<p>1. Автоматизированная обучающая система «Бурение нефтяных и газовых скважин», Саратов, 2012.</p> <p>2. «Геолого – технические исследования в процессе бурения скважин», Саратов, 2012.</p> <p>3. АОС «Подземный и капитальный ремонт скважин», Калининград, ОНУТЦ Газпром, 2006.</p> <p>4. Обучающие комплексы отраслевого научно-</p>	<p>1. База тестовых заданий по разделу «Компьютерная графика»</p> <p>2.</p>	<p>1. Корнева Т.А., Лазновская Г.Ю. Элективные курсы. История, обществознание, право (компакт-диск), изд. «Учитель», 2007.</p> <p>2. Тарунина Г.А. Основы экономики. Электронный курс. ТГУ, 2005.</p> <p>3. Коноплева И.А., Хохлова О.А., Денисов А.В. Информационные технологии: Электронный учебник.-М.:КНОРУС,2012.</p> <p>4. Комплект электронных плакатов «Автоматизированные системы управления на основе микропроцессорных технологий» НПИ «Учебная техника и технологии» ЮУрГУ, 2012.</p> <p>5. Комплект электронных плакатов «Техническая механика» НПИ «Учебная техника и технологии» ЮУрГУ, 2010.</p> <p>6. Электронные конспекты лекций по дисциплинам и МДК: Третьякова Н.В. «Технология конструкционных материалов», ИГЭУ им.В.И.Ленина; Теория автоматического управления, Новороссийск, 2008; Основы автоматики энергосистем, Южно-Уральский гос.университет, 2006; Шурыгина Г.Н. Термодинамика, ТПТ.</p> <p>7. Рязанова Г.М. МУ по разделу «Компьютерная графика».-Томск: ТПТ, 2011.</p> <p>8. Петлина Л.В.Опорные конспекты по дисциплине «Инженерная графика».-Томск:</p>	<p>1. Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия,</p> <p>2. Большой энциклопедический словарь с оболочкой dicView,</p> <p>3. Словарь экономических терминов</p> <p>4. Тарифно-квалификационный справочник: WWW.rabotograd.ru www.rabota-102.ru/ekts.php</p> <p>5. Электронный справочник «Черное золото», НИ ТПУ 2003.</p> <p>6. Электронный справочник «Нефтяной магнат», НИ ТПУ,2003.</p>	<p>1. Коллекция презентаций и видеофрагментов по дисциплинам: «Техническая механика», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Инженерная графика», «Геология»</p> <p>Электронные версии учебников, справочников (источник: ресурсы Интернета):</p> <p>1. Кирсанов М.Н. Теоретическая механика. – М.: Физматлит, 2002;</p> <p>2. Олофинская В.П. Техническая механика:курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий. – М.: ФОРУМ – ИНФРА-М, 2007;</p> <p>3. Теоретическая механика: типовые задачи и методы решения. Часть 2. Кинематика: Учебное пособие/Под</p>

<p>исследовательского учебного тренажерного центра ОАО «Газпром»:</p> <p>а) Гидроразрыв пласта (ТИ);</p> <p>б) ТИ Насосно-компрессорное оборудование. Устройство, назначение и принцип действия;</p> <p>в) АОС «Очистка забоя скважины».</p> <p>5. Тренажер – имитатор «Обслуживание насосных станций» Калининград, ОНУТЦ Газпром, 2006.</p>		<p>ТПТ, 2012.</p>		<p>ред. В.И. Доронина. – Изд-во Хабаровск: ДВГУПС, 2001;</p> <p>4. Сычев М.М. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: Учебное пособие. – СПб: СПбГТИ(ТУ), 2008;</p> <p>5. Технические средства автоматизации. Программно-технические комплексы и контроллеры: Учебное пособие. – М.: Машиностроение, 2004;</p> <p>6. Современные испытательные устройства для релейной защиты и автоматики/ Под ред. В.В. Кузнецова. – М.: НТФ «Энергопрогресс», 2001;</p> <p>7. Овчаренко Н.И. Цифровые аппаратные и программируемые элементы микропроцессорной релейной защиты и автоматики энергосистем. – М.: НТФ «Энергопрогресс», 2006;</p> <p>8. Дальский А.М. и др. Технология конструкционных</p>
--	--	-------------------	--	---

				<p>материалов. – М.:Машиностроение, 2005.</p> <p>9. Комплект видеоматериалов «Бурение нефтяных и газовых скважин», «Геофизика»</p> <p>Презентации по темам: «Общие сведения о бурении нефтяных и газовых скважин», «Физико – механические свойства горных пород», «Породоразрушающий инструмент», «Бурильная колонна», «Буровые растворы», «Режим бурения», «Аварии и осложнения при бурении», «ГНВП», «Наклонно – направленное бурение», «Общие сведения о ГИС», Электрические методы исследования скважин», «Радиоактивный каротаж», «Акустический каротаж», «Геохимические исследования скважин», «Изучение технического состояния скважин», «Контроль за разработкой», «Перфорация», «Заканчивание скважин», «Буровое оборудование» «Верхний привод», «Эксплуатация нефтяных и газовых скважин»,</p>
--	--	--	--	--

				«Контроль за разработкой», Комплект видеоматериалов и презентаций по теме «Сбор и подготовка скважиной продукции»
Специальности: 140433 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника, 140446 Электрические машины и аппараты, 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования				
1. www.eco.ru Экономико-экологическая игра «ЛЕНЭЖ» 2. Компьютерные ролевые игры: «Наша фирма»	1. База тестовых заданий по разделу «Компьютерная графика»	1. Корнева Т.А., Лазновская Г.Ю. Элективные курсы. История, обществознание, право (компакт-диск), изд. «Учитель», 2007. 2. Тарунина Г.А. Основы экономики. Электронный курс. ТГУ, 2005. 3. Коноплева И.А., Хохлова О.А., Денисов А.В. Информационные технологии: Электронный учебник.-М.:КНОРУС,2012. 4. Л.Л. Мешкова, И.И. Белоус: «Организация и технология отрасли»; 5. Л.И. Трусова, В.В. Богданов: «Организация производства» 6. С.А. Медведева: «Основы технологической подготовки производства»; 7. Г.Г. Серебренников: «Основы управления затратами предприятия»; 8. М.М. Горбатова: «Методы управления персоналом»; 9. И.С. Большухина: «Экономика предприятия»; 10. И.П. Хунгарева, Н.Э. Шibaкова, И.Ю. Унгаева: «Экономика предприятия»; 11. В.Н. Нагорная: «Экономика энергетики»; 12. В.Д. Грибов, В.П. Грузинов: «Экономика предприятия» 13. Комплект электронных плакатов «Автоматизированные системы управления на основе микропроцессорных технологий» НИИ «Учебная техника и технологии» ЮУрГУ, 2012. 14. Комплект электронных плакатов	1. Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия, 2. Большой энциклопедический словарь с оболочкой dicView, 3. Словарь экономических терминов 4. Тарифно-квалификационный справочник: WWW.rabotograd.ru www.rabota-102.ru/ekts.php	1. Дубль ГИС, 2. Презентации по ПМ. Организация деятельности коллектива исполнителей 2. Коллекция презентаций и видеофрагментов по дисциплинам: «Техническая механика», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Инженерная графика», «Электротехника и электроника» Электронные версии учебников, справочников (источник: ресурсы Интернета): 3. Кирсанов М.Н. Теоретическая механика. – М.: Физматлит, 2002; 4. Олофинская В.П. Техническая механика: курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий. – М.: ФОРУМ – ИНФРА-М, 2007; 5. Теоретическая

		<p>«Техническая механика» НИИ «Учебная техника и технологии» ЮУрГУ, 2010.</p> <p>15. Электронные конспекты лекций по дисциплинам и МДК: Третьякова Н.В. «Технология конструкционных материалов», ИГЭУ им.В.И.Ленина; Теория автоматического управления, Новороссийск, 2008; Основы автоматики энергосистем, Южно-Уральский гос.университет, 2006; Шурыгина Г.Н. Термодинамика, ТПТ.</p> <p>16. Рязанова Г.М. МУ по разделу «Компьютерная графика».-Томск: ТПТ, 2011.</p> <p>17. Петлина Л.В.Опорные конспекты по дисциплине «Инженерная графика».-Томск: ТПТ, 2012.Дементьева О.К.МУ для студентов по выполнению ПР по дисциплине «Электротехника и электроника».-Томск: ТПТ, 2010 (12 шт.)</p> <p>18. Комплект электронных плакатов (106 шт.) «Электротехника».-ЮУрГУ, НИИ «Учебная техника и технологии», 2011.</p> <p>19. Комплект электронных плакатов (10 шт.): -Электроника; -Основы электропривода; -Автоматизированный электропривод; -Основы метрологии и электрические измерения; -Электрооборудование промышленных и гражданских зданий; -Монтаж и эксплуатация электрооборудования; -Системы автоматизированного управления электроприводом; -Электрические аппараты; -Эксплуатация электрических сетей и оборудования станций и подстанций; -Безопасность жизнедеятельности в условиях производства.</p>		<p>механика: типовые задачи и методы решения. Часть 2. Кинематика: Учебное пособие/Под ред.В.И.Доронина. – Изд-во Хабаровск: ДВГУПС, 2001;</p> <p>6. Сычев М.М. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: Учебное пособие. – СПб: СПбГТИ(ТУ), 2008;</p> <p>7. Технические средства автоматизации. Программно-технические комплексы и контроллеры: Учебное пособие. – М.: Машиностроение, 2004;</p> <p>8. Современные испытательные устройства для релейной защиты и автоматики/Под ред.В.В.Кузнецова. – М.: НТФ «Энергопрогресс», 2001;</p> <p>9. Овчаренко Н.И. Цифровые аппаратные и программируемые элементы микропроцессорной релейной защиты и автоматики энергосистем. – М.: НТФ</p>
--	--	---	--	---

				«Энергопрогресс», 2006; 10. Дальский А.М. и др. Технология конструкционных материалов. – М.:Машиностроение, 2005.
Специальность 151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования				
1. Автоматизированная обучающая система «Бурение нефтяных и газовых скважин», Саратов, 2012. 2. «Геолого – технические исследования в процессе бурения скважин», Саратов, 2012. 3. АОС «Подземный и капитальный ремонт скважин», Калининград, ОНУТЦ Газпром, 2006. 4. Обучающие комплексы отраслевого научно-исследовательского центра	1. База тестовых заданий по разделу «Компьютерная графика» 2.	1. Корнева Т.А., Лазновская Г.Ю. Элективные курсы. История, обществознание, право (компакт-диск), изд. «Учитель», 2007. 2. Тарунина Г.А. Основы экономики. Электронный курс. ТГУ, 2005. 3. Коноплева И.А., Хохлова О.А., Денисов А.В. Информационные технологии: Электронный учебник.-М.:КНОРУС,2012. 4. Комплект электронных плакатов «Автоматизированные системы управления на основе микропроцессорных технологий» НПИ «Учебная техника и технологии» ЮУрГУ, 2012. 5. Комплект электронных плакатов «Техническая механика» НПИ «Учебная техника и технологии» ЮУрГУ, 2010. 6. Электронные конспекты лекций по дисциплинам и МДК: Третьякова Н.В. «Технология конструкционных материалов», ИГЭУ им.В.И.Ленина; Теория автоматического управления, Новороссийск, 2008; Основы автоматики энергосистем, Южно-Уральский гос.университет, 2006; Шурыгина Г.Н. Термодинамика, ТПТ. 7. Рязанова Г.М. МУ по разделу «Компьютерная графика».-Томск: ТПТ, 2011. 8. Петлина Л.В.Опорные конспекты по дисциплине «Инженерная графика».-Томск: ТПТ, 2012.	1. Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия, 2. Большой энциклопедический словарь с оболочкой dicView, 3. Словарь экономических терминов 4. Тарифно-квалификационный справочник: WWW.rabotograd.ru www.rabota-102.ru/ekts.php	1. Дубль ГИС, 2. Презентации о специальности 3. Коллекция презентаций и видеофрагментов по дисциплинам: «Техническая механика», «Детали машин», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Инженерная графика» Электронные версии учебников, справочников (источник: ресурсы Интернета): 4. Кирсанов М.Н. Теоретическая механика. – М.: Физматлит, 2002; 5. Олофинская В.П. Техническая механика:курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий. – М.: ФОРУМ – ИНФРА-М, 2007; 6. Теоретическая механика: типовые задачи и методы решения. Часть

<p>кого учебно-тренажёрного центра ОАО «Газпром»: а) Гидроразрыв пласта (ТИ); б) ТИ Насосно-компрессорное оборудование. Устройство, назначение и принцип действия; в) АОС «Очистка забоя скважины».</p> <p>5. Тренажер – имитатор «Обслуживание насосных станций» Калининград, ОНУТЦ Газпром, 2006.</p>				<p>2. Кинематика: Учебное пособие/Под ред. В.И. Дорониной. – Изд-во Хабаровск: ДВГУПС, 2001;</p> <p>7. Сычев М.М. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: Учебное пособие. – СПб: СПбГТИ(ТУ), 2008;</p> <p>8. Технические средства автоматизации. Программно-технические комплексы и контроллеры: Учебное пособие. – М.: Машиностроение, 2004;</p> <p>9. Современные испытательные устройства для релейной защиты и автоматики/Под ред. В.В. Кузнецова. – М.: НТФ «Энергопрогресс», 2001;</p> <p>10. Овчаренко Н.И. Цифровые аппаратные и программируемые элементы микропроцессорной релейной защиты и автоматики энергосистем. – М.: НТФ «Энергопрогресс», 2006;</p> <p>11. Дальский А.М. и др.</p>
--	--	--	--	---

				<p>Технология конструкционных материалов. – М.:Машиностроение, 2005.</p> <p>Презентации по темам: «Общие сведения о бурении нефтяных и газовых скважин», «Физико – механические свойства горных пород», «Породоразрушающий инструмент», «Бурильная колонна», «Буровые растворы», «Режим бурения», «Аварии и осложнения при бурении», «ГНВП», «Наклонно – направленное бурение», «Общие сведения о ГИС», «Заканчивание скважин», «Буровое оборудование», «Верхний привод», «Эксплуатация нефтяных и газовых скважин», «Контроль за разработкой»</p>
--	--	--	--	--

М.П. Руководитель ОУ

подпись

Ильсова Ю.В.

Ф.И.О.