

ОДБ.01 Русский язык	
Название учебника	Количество
Русский язык. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений/ В.Ф. Греков, С.Е. Крючков, Л.А. Чешко.- 4-е изд. –М.: Просвещение, 2011.- 368 с.- ISBN 978-5-09-025131-0	15
ОДБ.02 Литература	
Литература: учебник для студ. сред. проф. учеб.заведений/ (Г.А. Оберниха, И.Л. Вольнова, Т.В. Емельянова и др.); под ред. Г.А. Обернихиной.- 7-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2010.- 656 с.	1
Родин И.О. Все произведения школьной программы в кратком изложении 10-й кл./И.О. Родин, Т.М. Пименова.- М.: АСТ: Астрель: Полиграфиздат, 2011.- 571,(5) с.	1
Родин И.О. Все произведения школьной программы в кратком изложении 11-й кл./И.О. Родин, Т.М. Пименова.- М.: АСТ: Астрель: Полиграфиздат, 2011.- 571,(5) с.	1
Хрестоматия по литературе: 10 класс/ Быкова В.В.- М.: Филол. о-во «СЛОВО»: ООО «Изд-во «ЭКСМО»», 2003.-703 с.	15
Хрестоматия по литературе: 11класс/ Быкова В.В.- М.: Филол. о-во «СЛОВО»: ООО «Изд-во «ЭКСМО»», 2003.-671 с.	15
Учись учиться Глазунов А.Т. и др. Формирование общеучебных умений и навыков: Рабочая тетрадь. Йошкар-Ола, 2007 (8 штук)	8
ОДБ.03 Иностранный язык	
1. Голубев А.П. Английский язык, учебное пособие для студентов среднего профессионального учебного заведения/ А.П. Голубев, Н.В. Балюк, И.Б. Смирнова. - М.: Издательский центр «Академия», 2009 г	15
2. Голубев А.П. Английский язык, учебное пособие для студентов среднего профессионального учебного заведения/ А.П. Голубев, Н.В. Балюк, И.Б. Смирнова. - М.: Издательский центр «Академия», 2007 г.	10
3. Англо-русский и русско-английский словарь/ Под общей редакцией В.В. Агафонова. –М.: АСТ-ПРЕСС.	7
4. Голицынский Ю.Б. «Грамматика». Сборник упражнений. – Издательство «Каро», Санкт-Петербург. – 2001.	1
5. Губанова В.Л. Устные темы. – Саратов: Лицей, 2004	1
6. Клементьева Т.Б. Повторяем времена английского глагола. – М.: Дрофа, 2000	1
7. Русско-английский и англо-русский словарь (по системе С. Флеминг). - СПб.: ООО «Полиграфуслуги», 2007.	1
8. Современный англо-русский, русско-английский словарь для школьников: грамматика/ сост. О.А. Кадонцева, Ю.В. Момджи. –М.: Айрис-пресс, 2007.	7
ОДБ.04 История	
История России с древнейших времен до конца 17 века»:Учебник для учащихся 10 кл./ А.Н. Сахаров, В.И. Буганов. - М, : Просвещение, 2003	20
История России, конец 17-19 в.».:Учебник для учащихся 10 кл. / Под ред. А.Н. Сахарова - М, : Просвещение, 2000	20
История России, 20 - начало 21 века» : Учебник для учащихся 11 кл. / А.А. Левандовский, Ю.А. Щетинин.- М, : Просвещение, 2005	20
ОДБ.05 Обществознание (включая экономику и право)	
1. «Обществознание»: Учебник студ. сред.проф. учеб. заведений. - М, : Академия, 2005	20
ОДБ.06 Химия	
О.Е. Габриелян, И.Г. Химия для профессий и специальностей технического профиля. 2010. М.: Издательский центр	2

Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман. Химия 10 класс М.»Просвещение».2001 г.	18
Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман. Химия 11 класс М.»Просвещение».2001	18
О.С. Габриелян, А.В. Яшукова Рабочая тетрадь. М. Дрофа. 2013	2
Контрольные и проверочные работы. Дрофа.М.2008	1
О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова Химия. 11 класс Химия 11 класс профильный уровень. М. Дрофа. 2012	1
О.С. Габриелян 10 класс базовый уровень.М.Дрофа.2008	1
И.Г. Хомченко Сборник задач и упражнений по химии для сред.шк. М.Новая волна, Издатель Умеренков. 2007	1
Ерохин Ю.М. Химия: учеб.для студ. сред. проф. учеб. заведений. Ю.М.Ерохин – 10-е изд.стер. – М: Изд.центр»Академия», 2007 – 384 с.	17
Химия: Органическая химия: Учеб.для10-11 клобщеобразоватучреждений, 3-е изд. – М: Просвещение, АО «Московский учебник – 1999 – 191.с.	2
Сборник задач и упражнений по химии. : Учеб. пособие для учащихся 7 – 10 кл.сред. шк.	25
ОДБ.07 Биология	
Биология : учебник для образовательных учреждений начального и среднего проф.обр./ В.М.Константинов, А.П, резанов, Е.О.Фадеева; под.ред.В.М.Константинова – 2-2 изд., испр. – М.: Издательский центр «Академия»; - 2011; - 320 с.	18
Общая биология: Учеб. для 9-10 кл. сред.шк. /Ю.И. Полянский А.Д. Браун,Н.В. Верзилини др.: Под ред. Ю.И. Полянского – 17-е изд. перераб. – М.: Просвещение. – 1087. – 287 с.	30
Общая биология: Учеб. для сред.ПТУ/ Н.М. Чернова, А.И.Никишов, Н.А. Топорнина – 3 –е изд. перераб. и доп. – М.: Высшая школа 1985. – 223 с.	
ОДБ.09 Основы безопасности жизнедеятельности	
Основы безопасности жизнедеятельности»: Учебник для учащихся 10 кл./ А.Т. Смирнов, Б.И. Мишин, В.А. Васнев.- М, : Просвещение, 2004	15
«Основы безопасности жизнедеятельности»: Учебник для учащихся 11кл./ А.Т. Смирнов, Б.И. Мишин, В.А. Васнев.- М, : Просвещение, 2002	15
«Основы военной службы»: Учеб. Пособие для студ. учреждений сред.проф. образования /А.Т. Смирнов, Б.И. Мишин, В.А. Васнев.- М, :Академия, 2004	20
1. «Основы безопасности жизнедеятельности»: Учебник для учащихся 10 кл./ А.Т. Смирнов, Б.И. Мишин, В.А. Васнев.- М, : Просвещение, 2004 (15 штук) 2. «Основы безопасности жизнедеятельности»: Учебник для учащихся 11кл./ А.Т. Смирнов, Б.И. Мишин, В.А. Васнев.- М, : Просвещение, 2002 (15 штук) 3. «Основы военной службы»: Учеб. Пособие для студ. учреждений сред.проф. образования /А.Т. Смирнов, Б.И. Мишин, В.А. Васнев.- М, :Академия, 2004 (20 штук)	
ОДП.10 Математика	
Основная	
Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. Геометрия,10-11:Учебник для общеобразовательных учреждений/ 11-е изд.-М.:Просвещение,2002.-206 с.	20
Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. Геометрия, :Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений/ 6-е изд.-М.:Просвещение,1998.-207 с.	10
Башмаков М.И. Математика М.: «Высшая школа», 1994.	15
Богомолов Н.В. математика: учеб. для ссузов / Н.В. Богомолов, П.И. Самойленко. – 4-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2006. – 395, с.: ил.	1

Богомоллов Н.В. Сборник дидактических заданий по математике: учебное пособие для ссузов.3-е изд.-М.: Дрофа, 2009.-236	1
Бутузов В.Ф., Колягин Ю.М. и др.: Математика: Учебное пособие для 11 классов общеобраз. школ. М.Изд. »Просвещение», АО «Московские учебники», 2-ое изд.	15
Виленкин Н.Я., Ивашов -Мусатов О.С. и др.: Алгебра и начала анализа для 10 класса: Учебное пособие для учащихся школ и классов с углубленным изучением математики. Изд. »Просвещение», АО «Московские учебники», 6-ое издание, Москва 1999 г.	10
Дадаян А.А. Математика: Учебник –2-е изд. – М.:ФОРУМ: ИНФРА-М.2007. - 544 с.	15
Дадаян А.А.Сборник задач по математике.– М.:ФОРУМ: ИНФРА-М. 2007. – 2352с.	15
А.Н.Колмогоров, А.М. Абрамов, Б.Е. Вейц :Алгебра и начала анализа: Учебное пособие для 9-10 кл. ср. шк/ М.: Просвещение,1988.-335с.: ил.	50
А.Н.Колмогоров, А.М. Абрамов, Б.Е. Вейц :Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе/ 20-е изд.-М. : Просвещение,2011.-384с: ил.	50
Лунгу, К.Н. Сборник задач по высшей математике. 1 курс / К.Н. Лунгу, Д.Т. Письменный, С.Н. Федин, Ю.А. Шевченко. – 6-е изд. – М.: Айрис-пресс, 2007. – 576 с.: ил.	1
Пехлецкий И.Д. Математика: учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования. 7-е изд.М.: Издательский центр « Академия»,2011.-304с.	1
Письменный, Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. Полный курс. – М.: Айрис-пресс, 2007. – 489 с.	1
Погорелова А.В. Геометрия 6-10.Москва, Изд. »Просвещение»,1985г.	50
Дополнительная:	
1.Абрамов А.М., Виленкин Н.Я.Избранные вопросы математики: 10 кл. Факультативный курс.М.: Просвнщение,1980.-191с.	20
2.Гусев В.А., Мордкович А.Г. Математика: Алгебра: Геометрия: Прил.: Справ. материалы: Учебн. пособие для учащихся.-М.: Просвещение,1986.-271с: ил.	20
3.Алексеев А.С., Белоновская Л.Н., Дидактические материалы по математике для 10 класса вечерней общеобразовательной школы.М.: Просвещение,1988.-144с: ил.	30
4.Ивлев Б.М., Саакян С.М. Дидактические материалы по алгебре и началам анализа для 10 класса: М. Просвещение,1984.-159с: ил.	30
ОДП.11 Информатика и ИКТ	
Основная:	
Михеева Е.В., Титова О.И. Информатика: учебник. – М., 2005.	15
Дополнительная:	
1. Андреева Е.В. и др. Математические основы информатики, Элективный курс. – М., 2005.	15
2. Бешенков С.А., Кузьмина Н.В., Ракитина Е.А. Информатика. Учебник 11 кл. – М., 2002.	10
3. Бешенков С.А., Ракитина Е.А. Информатика. Учебник 10 кл. – М., 2001.	1
4. Залогова Л.А. Компьюрная графика. Практикум. Учебное пособие. Элективный курс. – М., 2005.	1
5. Кузнецов А.А. и др. Информатика, тестовые задания. – М., 2006.	1
6. Майкрософт. Основы компьютерных сетей. – М., 2005.	1
7. Майкрософт. Основы программирования на примере Visual Basic.NET. – М.,	1

2005.	
8. Майкрософт. Учебные проекты с использованием Microsoft Office. – М., 2006.	
9. Михеева Е.В. Практикум по информации: учеб. пособие. – М., 2004.	
10. Монахов М.Ю. Создаем школьный сайт. Элективный курс. Практикум. – М., 2005.	
11. Монахов М.Ю. Учимся проектировать на компьютере. Элективный курс. Практикум. – М., 2005.	
12. Самылкина Н.Н. Построение тестовых задач по информатике. Методическое пособие. – М., 2006.	
13. Семакин И.Г. и др. Информатика. Структурированный конспект базового курса. – М., 2004.	
14. Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика. Задачник-практикум 8–11 кл. (в 2 томах). – М., 2002.	
15. Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика. Учебник 10-11 кл. – М., 2007.	
16. Уваров В.М., Силакова Л.А., Красникова Н.Е. Практикум по основам информатики и вычислительной техники: учеб. пособие. – М., 2005.	
17. Угринович Н.Д. и др. Практикум по информатике и информационным технологиям 10–11 кл. – М., 2002.	
18. Угринович Н.Д. Информатика и информационные технологии. Учебник 10–11 кл. – М., 2002.	
19. Угринович Н.Д. Преподавание курса «Информатика и ИКТ» 7–11 классы. – М., 2005. Угринович Н.Д. Исследование информационных моделей. Элективный курс. – М., 2004.	
20. Усенков Д.Ю. Уроки WEB-мастера. – М., 2003.	
21. Шафрин Ю.А. Информатика. Информационные технологии. Том 1-2. – М., 2004.	
ОДП.12 Физика	
Основная	
1. Дмитриева В.Ф. Физика: учебник для студентов образоват. учреждений сред. проф. образования / - 9-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2008.- 464с.	15
2. Дмитриева В.Ф. Задачи по физике: учеб. пособие для студ. Образоват. учреждений сред. проф. образования / - 2-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2008.- 336 с.	15
Дополнительная	
1. Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия: Учеб. для 10 кл. ср. шк. - 17-ое изд., перераб. – М.: Просвещение, - 159 с.: ил.	15
2. Воронцов-Вельяминов Б.А. Сборник задач по астрономии: пособие для учащихся. - М.: Просвещение, - 56 с., ил	15
3. Касьянов В.А, Физика. 10 кл.: Учеб. для общеобразоват. учреждений. – 5-е изд., дораб.- М.: Дрофа, 2003. – 416 с., ил.	15
4. Касьянов В.А. Физика. 11 кл.: Учеб. для общеобразоват. учреждений. – 4-е изд., дораб.- М.: Дрофа, 2004. – 416 с., ил., 8 л. вкл. для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования / - 2-е изд., стереотип. – М.: Издательский центр «Академия», 2004. – 176 с.	15
5. Мякишев Г.Я., Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский Физика: Учеб. для 10 кл. общеобразоват. учреждений / . – 11-е изд. – М.: Просвещение, 2003. – 336 с. ил.	15
6. Мякишев Г.Я., Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. Физика: Учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений / – 15-е изд. – М.: Просвещение, 2006. – 381 с., ил.	15
7. Рымкевич А.П. Физика. Задачник. 10-11 кл.: Пособие для общеобразоват. учеб.	1

заведений. - 4-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2000.- 208 с.: ил.- (Задачники Дрофы)	
ОДП.13 Учись учиться	
1.Глазунов А.Т. и др. Формирование общеучебных умений и навыков: Рабочая тетрадь. Йошкар-Ола, 2007	8
ОП.01 Основы технического черчения	
Основные источники:	
1. Ботвинников А.И. Черчение: учебник для общеобразовательных учреждений. М., АСТ. Астрель, 2008г	15
2. Преображенская Н.Г. Черчение: учебник для общеобразовательных учреждений. М., Вентана-Граф, 2007г.	15
Интернет – ресурс http://cherch.ru	
Дополнительная литература	
1. Вышнепольский, Игорь Самуилович. Техническое черчение: учебник для учащихся начального профессионального образования / И. С. Вышнепольский. 5-е изд., перераб. М.: Академия, 2001. 224 с.: ил. (Профессия).	15
2. Држевецкий, Владимир Владимирович. Основы начертательной геометрии и проекционное черчение: учебное пособие для средних спец. учеб. заведений / В. В. Држевецкий. Минск: Дизайн ПРО, 2000. 112 с.: ил	1
3. Иванов Ю.Б. Атлас чертежей общих видов для детализования. В 4 частях. Часть 4: Механизмы автомобилей и тракторов. М.: Высшая школа , 2007	1
4. Бродский, Абрам Моисеевич. Черчение (металлообработка): учебник / А. М. Бродский, Э. М. Фазлулин, В. А. Халдинов; Институт развития профессионального образования. М.: ИРПО, 2003. 400 с.: ил. (Профессиональное образование) (Технические науки) (Федеральный комплект учебников). Библиогр.: с. 389.	1
5. Зайцев С.А.и др. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении. М, Академия, 2004 г.	1
6. Чекмарев А.А. Инженерная графика: Учебник для вузов.-3-е изд. стер.-М.: Высшая шк.,	1
7. Камнев В.П. «Чтение схем и чертежей». Москва, высшая школа для ПТО,	1
8. Брагин К.Н. «Черчение». Москва, высшая школа, 1991 г.	1
9. Бабушкин Н.А. Построение и чтение машиностроительных чертежей . М, Высшая школа , Академия, 1997г.	
ОП.02 Основы материаловедения и технология общестроительных работ	
Основные источники:	
А.А.Черепяхин. Материаловедение: Учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования – 2-е изд., стер., - М.: Изд. Центр «Академия», 2006 – 256 с.	15
Дополнительные источники:	
1. А.М.Адаскин, В.М.Зуев. Материаловедение (металлообработка): Учебник для нач. проф. образования – 2-е изд. Стер. – М.: Изд. Центр «Академия»; Образовательно-издательский центр «Академия», 2002 – 240 с.	15
Интернет- ресурсы: ru.wikipedia.org «Слесарные работы». Форма доступа: http://metalhandling.ru «Материаловедение». Форма доступа: file://localhost/E:/интернет/Учебное%20оборудование,%20учебная%20техника%20и%20наглядные%20пособия.htm	
Техническая механика с основами технических измерений	
Основные источники:	

1. Богдасарова Т.И. Допуски, посадки, технические измерения: Рабочая тетрадь. - М: ОИЦ «Академия», 2007– 80 с. – Серия: Начальное профессиональное образование.	15
2. Зайцев С.А. Допуски, посадки, технические измерения: Учебник - М: ОИЦ «Академия», 2004– 240с. – Серия: Начальное профессиональное образование.	15
1. Вереина Л.И. Техническая механика. Учебник. - М. ПрофОбрИздат., 2004 - 176 с. – Серия: Начальное профессиональное образование.	15
Дополнительные источники:	
1. Гоневский Г.М и Гольдин И.И. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении. Учебник. – М. ПрофОбрИздат. 2001 – 288 с. – Серия: Начальное профессиональное образование.	1
2. Сетков В.И. Сборник задач по технической механике. Учеб. пособие - М: ОИЦ «Академия», 2003 г. - 224 с. – Серия: Среднее профессиональное образование.	1
3. Аркуша А.И. Техническая механика. Учебник М: Высшая школа, 1989г. 447 с. – Серия: Среднее профессиональное образование.	1
4. Козлов Ю.С. Основы ремонтного дела. Учеб. пособие М: Высшая школа, 1975г. 256 с. – Серия: Для средних сельских профессиональных политехнических училищ.	1
5. Справочник сельского автомеханика. Справочник. М: «Россельхозиздат» 1983г. – 191 с.	1
http://www.ostemex.ru – основы технической механики. http://edu.ru – портал Российское образование/Каталог/Предметная область/Профессиональное образование/ Образование в области техники и технологий: Механика. http://technical-mechanics.narod.ru – техническая механика.	
ОП.04 Основы электротехники	
1. Электротехника и электроника: Учебник для сред.проф. образования/ Б. И. Петленко, Ю. М. Иньков и др.; Под ред. Б. И. Петленко.- М.; Изд. центр «Академия», 2010, - 320 с.	14
2. Электротехника. Лабораторный практикум: учеб.пособие для сред. проф. образования / С. А. Лобзин.- М. ; Изд. центр «Академия», 2010.-192 с.	14
3. Электротехника с основами электроники. Учебное пособие для профессиональных училищ, лицеев и колледжей/ Ю. Г. Синдеев.-Изд. 9-е-Ростов н/Д ; Феникс, 2007.-407с.	
ОП.04 Безопасность жизнедеятельности	
Основные источники:	
1. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Э.А.Арустамов, Н.В.Косолапова, Н.А.Прокопенко и др. – 10-е изд., стер. – М.: Академия, 2010.	15
2. Сапронов Ю.Г., Сыса А.Б., Шахбазян В.В. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие. – 7-е изд., стер. – М.: Академия, 2010.	1
Дополнительные источники:	
1. Бериев О.Г. , Бондин В.И. , Семехин Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие. – М.: Академцентр Дашков и К° , 2010.	1
2. Бондаренко В. Л., Грачев В. А., Денисова И. А., Гутенев В. В., Грачев В.А. и др. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / под редакцией В.В.Денисова. – 2-е изд. – М.: МарТ, 2007.	1
3. Гайсумов А.С. , Паничев М.Г. , Хроменкова Е.П. Безопасность жизнедеятельности. – М.: Феникс , 2006.	1

4. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2010.	1
5. <u>Крючек Н.А., Смирнов А.Т., Шахраманьян М.А.</u> Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие. – Изд. 2-е, стер. – М.: <u>Дрофа</u> , 2007.	1
Интернет-ресурсы: 3. Гражданская защита (оборона) на предприятии на сайте для первичного звена сил ГО http://go-oborona.narod.ru . 4. Культура безопасности жизнедеятельности на сайте по формированию культуры безопасности среди населения РФ http://www.kbzhd.ru . 5. Официальный сайт МЧС России: http://www.mchs.gov.ru . 6. Портал Академии Гражданской защиты: http://www.amchs.ru/portal . 7. Портал Правительства России: http://government.ru . 8. Портал Президента России: http://kremlin.ru . 9. Портал «Радиационная, химическая и биологическая защита»: http://www.rhbz.ru/main.html . 10. Сайт главного управления МЧС России по Челябинской области: http://www.74.mchs.gov.ru .	
ОП.14 Адаптация выпускника на рынке труда	
Основные источники:	
1. Вировец Ю. Адаптация на рабочем месте: правила выживания.- СПб.: Питер.2003.- 304 с.: ил.	15
2. Бухалков М.И.Совершенствование организации и нормирование труда в современном производстве: Учебное пособие.- Сам. : СамГТУ, 2011.	1
3.Мирская М.И. , Дикарева А.Л.Социология труда.М., 2011.	1
4.Как пройти собеседование. (Электронный ресурс): Энциклопедия по трудоустройству.- 5.Режим доступа: http://www.rabotka.ru/interview/свободный .- Загл. С экрана	1
5. Атлас профессии http://atlas.nmc-it/mari-el.ru8999/Моя профессия-моя карьера-мой успех.	1
Дополнительные источники:	
1.Федеральный закон от 20 апреля 1996 года № 36-ФЗ «О занятости населения в Российской Федерации » (в последней редакции)	
2. Андрушкевич В.Э. Борейша В.Б. Психология профессионального самоопределения и трудоустройства: Учебно-методическое пособиею-Томск. STT,2000	
3. Сергеев А.В. Теоретические аспекты проблемы профессионального самоопределения.// Среднее профессиональное образование.- 2007.- №6	
4. Сайт Департамента государственной службы занятости Республики Марий Эл http:// mari-el/regiontrud.ru/	
ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	
1. Н.И. Верещагин, А.Г. Левшин, А.Н. Скороходов. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве. – М.: 2014г. ОИЦ «Академия»	15
2. Н.Н. Третьяков, Б.А. Ягодин, А.М. Туликов и др. Основы агрономии. - М.: 2013 ОИЦ «Академия»	15
3. В.А. Родичев. Тракторы. – 2014. ОИЦ «Академия».	15
4. А.Н. Устинов. Сельскохозяйственные машины. – ОИЦ «Академия», 2013.	15
5. Чижков Ю.П., Электрооборудование автомобилей и тракторов. Изд: Машиностроение: М.: 2007 Стр: 656	1
6. В. В. Кирсанов, Ю. А. Симарев, Р. Ф. Филонов. Механизация и автоматизация	1

животноводства: изд. "Академия".	
7. А.П. Конаков. – Техника для малых животноводческих ферм. Справочник	1
Дополнительная литература:	
1. И. Гладков, А.М. Петренко. – Тракторы. Устройство и техническое обслуживание. Уч. пособие. Изд. «Академия».	15
2. Ф.А. Гусаков, Н.В. Стальмакова. – Организация и технология механизированных работ в растениеводстве. Практикум. М. «Академия»	1
3. В.И. Нерсисян. – Двигатели тракторов. Изд. «Академия»	
4. В.Н. Ожерельев.- Современные зерноуборочные комбайны. М.: изд. «Академия»	1
ПМ.03 Транспортировка грузов	
Основные источники	
1. Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей: водитель транспортных средств категории «С».2014 ОИЦ Академия «За рулем».	1
2. Николенко В.Н. Первая помощь. Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е» 2013. ОИЦ Академия «За рулем».	1
3. Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя: Учебник водителя транспортных средств категории «А»,»В»,»С»,»Д»,»Е».2014. ОИЦ Академия «За рулем».	1
4. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения: учебник для водителей категории С, D, E. 2014. ОИЦ «Академия» «За рулем».	1
Кузнецов А.С. Устройств. Ремонт и техническое обслуживание двигателей.	1
Интернет-ресурсы:	
1. http://www.agri-tech.ru/info/cat1/page3.html	
2. http://7saw.ru/78-podgotovka-opryskivatelyj-k-rabote-i-osnovnye.html	
3. http://www.ardoncollege.ru	
4. http://pgsha.ru/web/generalinfo/facultiesPGSHA/Engineering/cathedras/ProcessEquipmentInAnimal/	
ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	
Основные источники:	
1. Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей. Книга 1. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей: учебное пособие. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2007. – 432 с.: ил. – (Профессиональное образование).	15
2. Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей. Книга 2. Организация хранения, технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта: учебное пособие. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2007. – 256 с.: ил. – (Профессиональное образование).	15
Дополнительные источники:	
1. Техническое обслуживание и ремонт тракторов: Учеб. пособие для нач. проф. образования/Е.А. Пучин, Л.И. Кушнарв, Н.А.Петрищев и др.: Под ред. Е.А. Пучина – М.: Издательский центр «Академия», 2005. – 208 с.	1
2. Тракторы: Устройство и техническое обслуживание: учеб. пособие для нач. проф. образования/Г.И. Гладков, А.М. Петренко. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2009. – 256 с.	15
Тракторы: Учебник для нач. проф. образования/В.А.Родичев. – 3-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2005. – 256 с.	15

Интернет-ресурсы: 1. http://www.agri-tech.ru/info/cat1/page3.html 2. http://7saw.ru/78-podgotovka-opryskivatelej-k-rabote-i-osnovnye.html 3. http://www.ardoncollege.ru http://pgsha.ru/web/generalinfo/facultiesPGSHA/Engineering/cathedras/ProcessEquipmentInAnimal/	