

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по программам профессиональной подготовки

№ п/п	Уровень, вид образовательной программы в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
1.	Профессиональная подготовка водитель транспортных средств категории «В»	
	<p style="text-align: center;">Предметы</p> <p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p>	<p>Кабинет «Автодело»</p> <p>Оборудование и технические средства обучения</p> <p>Детское удерживающее устройство Гибкое связующее звено (буксировочный трос) Гибкое связующее звено (буксировочный трос) Компьютер с соответствующим программным обеспечением Мультимедийный проектор Экран (монитор, электронная доска) Магнитная доска со схемой населенного пункта ***</p> <p>Учебно-наглядные пособия</p> <p>Дорожные знаки Дорожная разметка Опознавательные и регистрационные знаки Средства регулирования дорожного движения Сигналы регулировщика Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки Начало движения, маневрирование. Способы разворота Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения Обгон, опережение, встречный разъезд Остановка и стоянка Проезд перекрестков Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств Движение через железнодорожные пути Движение по автомагистралям Движение в жилых зонах Перевозка пассажиров Перевозка грузов</p>

	<p>Психофизиологические основы деятельности водителя</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С» как объектов управления</p>	<p>Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств Ответственность за правонарушения в области дорожного движения Страхование автогражданской ответственности Последовательность действий при ДТП</p> <p>Психофизиологические особенности деятельности водителя Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов Конфликтные ситуации в дорожном движении Факторы риска при вождении автомобиля</p> <p>Сложные дорожные условия Виды и причины ДТП Типичные опасные ситуации Сложные метеоусловия Движение в темное время суток Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя Способы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуациях Силы, действующие на транспортное средство Управление автомобилем в нестандартных ситуациях Профессиональная надежность водителя Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством Влияние дорожных условий на безопасность движения Безопасное прохождение поворотов Безопасность пассажиров транспортных средств Безопасность пешеходов и велосипедистов Типичные ошибки пешеходов Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД</p> <p>Классификация автомобилей Общее устройство автомобиля Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности Общее устройство и принцип работы двигателя Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами</p>
--	--	---

	<p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Общее устройство и принцип работы сцепления Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач Передняя и задняя подвески Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов Классификация прицепов Общее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепа Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа</p> <p>Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом</p> <p>Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу)</p>
--	--	--

**Перечень материалов по предмету
«Первая помощь при дорожно-
транспортном происшествии»**

Расписание занятий (на каждую учебную группу)
График учебного вождения (на каждую учебную группу)
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность
Книга жалоб и предложений
Адрес официального сайта в сети «Интернет»
*** Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.
**** Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, видеофильма, мультимедийных слайдов и учебных пособий.
Примечание: наличие Учебно-наглядных пособий и их количество может изменяться с учетом подготовки, разработки и приобретения дополнительных учебных материалов.

**Кабинет ПДД
Оборудование**

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей

Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)

Мотоциклетный шлем

Расходные материалы

Аптечка первой помощи (автомобильная)

Табельные средства для оказания первой помощи.

Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).

Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)

Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства

Учебно-наглядные пособия

Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей

Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях

		<p>Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме</p> <p>Технические средства обучения Компьютер с соответствующим программным обеспечением Мультимедийный проектор Экран (электронная доска)</p>
2.	<p>Профессиональная подготовка водитель транспортных средств категории «С»</p> <p>Предметы</p> <p>Устройство</p> <p>Техническое обслуживание и ремонт</p>	<p>Лаборатория «Автодело» Учебно-наглядные пособия Классификация автомобилей Общее устройство автомобиля Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности Общее устройство и принцип работы двигателя Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами Общее устройство и принцип работы сцепления Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач Передняя и задняя подвески Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов Классификация прицепов Общее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепа Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа</p>

<p>Правила дорожного движения</p> <p>Основы безопасности дорожного движения</p> <p>Основы организации перевозок</p>	<p>Кабинет «ПДД»</p> <p>Оборудование и технические средства обучения Компьютер с соответствующим программным обеспечением Мультимедийный проектор Экран (монитор, электронная доска) Магнитная доска со схемой населенного пункта ***</p> <p>Учебно-наглядные пособия Дорожные знаки Дорожная разметка Опознавательные и регистрационные знаки Средства регулирования дорожного движения Сигналы регулировщика Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки Начало движения, маневрирование. Способы разворота Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения Обгон, опережение, встречный разъезд Остановка и стоянка Проезд перекрестков Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств Движение через железнодорожные пути Движение по автомагистралям Движение в жилых зонах Перевозка пассажиров Перевозка грузов</p> <p>Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств Ответственность за правонарушения в области дорожного движения Страхование автогражданской ответственности Последовательность действий при ДТП</p> <p>Виды и причины ДТП Типичные опасные ситуации Сложные метеоусловия Движение в темное время суток Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя Способы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуациях Силы, действующие на транспортное средство Управление автомобилем в нестандартных ситуациях</p>
--	---

	<p>Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»</p>	<p>Профессиональная надежность водителя Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством Влияние дорожных условий на безопасность движения Безопасное прохождение поворотов Безопасность пассажиров транспортных средств Безопасность пешеходов и велосипедистов Типичные ошибки пешеходов Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД</p> <p>Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом</p> <p>Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) График учебного вождения (на каждую учебную группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети «Интернет» *** Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. **** Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, видеофильма, мультимедийных слайдов и учебных пособий.</p> <p>Примечание: наличие Учебно-наглядных пособий и их количество может изменяться с учетом подготовки, разработки и приобретения дополнительных учебных материалов.</p> <p>Кабинет ПДД Оборудование Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего</p>
--	---	---

	<p>(голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) Мотоциклетный шлем</p> <p>Расходные материалы Аптечка первой помощи (автомобильная) Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства</p> <p>Учебно-наглядные пособия Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме</p> <p>Технические средства обучения Компьютер с соответствующим программным обеспечением Мультимедийный проектор Экран (электронная доска)</p>
--	--

<p>3.</p>	<p>Профессиональная подготовка трактористов категории «С»</p> <p>Предметы</p> <p>Устройство</p> <p>Техническое обслуживание и ремонт</p> <p>Основы управления и безопасность движения</p> <p>Правила дорожного движения</p>	<p>Лаборатория «Тракторы»</p> <ul style="list-style-type: none"> -Двигатели тракторные(монтажные) на стойках -Коробка передач трактора -Ведущий задний мост колесного трактора -Сцепление трактора -Сборочные единицы рулевого управления трактора -Набор контрольно-измерительных приборов электрооборудования -набор деталей контрольно-измерительных приборов зажигания -Набор сборочных единиц и деталей системы охлаждения двигателя -Набор сборочных единиц смазочной системы двигателя Набор сборочных единиц и деталей системы питания дизелей - Набор сборочных единиц пускового устройства - Набор приборов и устройств электрооборудования - Набор сборочных единиц оборудования гидравлической системы тракторов -Трактор для регулировочных работ <p>Кабинет «Тракторы»</p> <ul style="list-style-type: none"> Учебно-наглядное пособие «Дорожная разметка» Учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика» Учебно-наглядное пособие «Схема перекрестка» Учебно-наглядное пособие «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте» Учебно-наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части» Уголок тракториста, содержащий: <ul style="list-style-type: none"> -водитель должен знать и уметь; -копии документов на транспорт; -копии документов водителя; - график вождения; - схемы учебных маршрутов, согласованных с Гостехнадзором. Оборудование: <ul style="list-style-type: none"> -Двигатель с навесным оборудованием в разрезе на безопасной стойке -Коробка передач, раздаточная коробка, ходоуменьшители в разрезе
-----------	---	---

		<ul style="list-style-type: none"> -Ведущие мосты -Детали кривошипно-шатунного механизма -Детали газораспределительного механизма -Детали системы охлаждения -Детали смазочной системы -Детали системы питания -Детали системы пуска вспомогательным бензиновым двигателем -Детали сцепления -Детали рулевого управления -Детали тормозной системы -Детали гидравлической навесной системы -Приборы и устройства системы зажигания -Приборы и устройства электрооборудования
	Производственная практика	Мастерская на базе ОАО «АПК «Бирюченский" (договор оказания образовательных услуг о прохождении производственной практики учащимися МОУ МУК от 1.09.2009г)
4.	Профессиональная подготовка швея второго разряда	<p>Кабинет «Швейное дело»</p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебно-наглядное пособие «Оборудование швейного производства» -Учебно-наглядное пособие «Технология изготовления деталей и узлов швейных изделий» -Учебно-наглядное пособие «Конструирование и моделирование» <p>Оборудование: Швейные машины-ПМЗ-142кл. М-2кл. Vcothec xl-3500 Оверлог-Jaquar Vcothec 1551 Jiki ПМЗ-1022кл. Машина швейная в разрезе-1шт. Утюг электрический – 1шт. Доска гладильная – 1шт. Стол промышленный для раскроя – 2 Манекен – 2 Подставка для макетов – 1шт. Ножницы для раскроя-2 Ножницы-зигзаг-1 Ножницы для ручных работ – 10шт. Шкатулка рабочая – 14 Лента сантиметровая – 10шт. Линейка-метр для раскроя -1шт. Треугольник – 2 Линейка закройщика-10шт.</p>

		Спецодежда - 15
5.	Профессиональная подготовка штукатур второго разряда	Кабинет «Строительное дело»
	Теоретическое обучение	Стенды: «Средства индивидуальной защиты»-1 «Строительные материалы»-1 «Инструменты штукатурных работ»-1 «Уголок штукатур»-1 «Уголок по охране труда и пожарной безопасности»-1 «Первая медицинская помощь»-1 «Куда пойти учиться»-1 Учебно-наглядное пособие «Технология штукатурных работ» Учебно-наглядное пособие «Приготовление и транспортировка бетона и растворной смеси» Учебно-наглядное пособие «Средства индивидуальной защиты» Учебно-наглядное пособие «Конструкции зданий»
	Практическое обучение	Мастерская «Строительное дело» Полутерок – 8шт. Мастерок штукатурный – 12 Терочка со съемной щеткой-16 Ковш - 3 Сокол – 1 Малка -3 Рейка контрольная – 4 Уровень – 2 Треугольник угловой-2 Бадья для раствора – 4 Ведро – 10 Лопата штыковая – 1 Молоток – 1 Стенка кирпичная с оконными проемами-1 Стенка для штукатурных работ -1 Спецодежда-15

Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературы по программам профессиональной подготовки

№ п/п	Уровень, вид образовательной программы в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы
1.	Профессиональная подготовка водитель транспортных средств категории «В»	
	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	В.А.Родичев, А.А.Кива Учебник водителя «Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей» Издательство «За рулем», 2004г.
	Основы безопасного управления транспортными средствами	Ю.И.Шухман «Основы управления автомобилем и безопасность движения» М.О.О.О. Книжное издательство «За рулем»,2006г.
	Оказание медицинской помощи	В.Н. Николенко, Г.А. Блувштейн, Г.М.Корноухов «Первая доврачебная медицинская помощь» Издательство «За рулем», 2005г.
	Основы безопасного управления транспортными средствами	В.Е.Дикань, Е.Н.Дикань «Азбука спасения при дорожно-транспортных происшествиях» Издательство «Мир Автокниг»,2006г.
	Основы законодательства в сфере дорожного движения	<p>А.В.Смагин «Правовые основы деятельности водителя» Издательство центр «Академия»,2004г.</p> <p>Н.Я.Жульнев «Правила дорожного движения», Издательство «За рулем», 2008г.</p> <p>Г.Б.Громовский, С.Г.Бачманов, Я.С.Репин «Экзаменационные билеты категория «В» по ПДД» ООО «Атберг» Управление ГИБДД РФ, 2006г.</p> <p>Г.Б.Громовский, С.Г.Бачманов, Я.С.Репин «Экзаменационные билеты категория «А, В» с комментариями для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами»</p> <p>Г.Б.Громовский, С.Г.Бачманов, Я.С.Репин «Экзаменационные (тематические) задачи с комментариями» М., «Издательский дом Третий Мир», 2006г.</p> <p>В.Ф.Яковлев «Комментарии к правилам дорожного движения РФ» М.: «Издательский дом Третий Рим», 2006г.</p> <p>.Ф.Зеленин «Учебник по вождению автомобиля» М., «МирАвтокниг»,2006г</p>

		Сборник рекомендаций по оформлению учебной документации образовательных учреждений по курсу обучения водителей транспортных средств категории «В» Управление образования администрации г.Белгорода Научно-методический информационный центр, 2007 год.
2.	Профессиональная подготовка водитель транспортных средств категории «С»	
	Устройство Техническое обслуживание и ремонт	В.А.Родичев Учебник водителя «Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей» Издательство «За рулем», 2004 год
	Правила дорожного движения Основы управления и безопасность движения Основы организации перевозок	Ю.И.Шухман «Основы управления автомобилем и безопасность движения» М.О.О.О. Книжное издательство «За рулем», 2006г. Н.Я.Жульнев «Правила дорожного движения», Издательство «За рулем», 2008 год
	Оказание медицинской помощи	В.Н. Николенко, Г.А. Блувштейн, Г.М.Корноухов «Первая доврачебная медицинская помощь» Издательство «За рулем», 2005г.
	Основы управления и безопасность движения	В.Е.Дикань, Е.Н.Дикань «Азбука спасения при дорожно-транспортных происшествиях» Издательство «Мир Автокниг», 2006г
	Основы организации перевозок	А.В.Смагин «Правовые основы деятельности водителя» Издательство центр «Академия», 2004г. Г.Б.Громовский, С.Г.Бачманов, Я.С.Репин «Экзаменационные билеты категория «С» по ПДД» ООО «Атберг» Управление ГИБДД РФ, 2006г.
3.	Профессиональная подготовка Тракторист категории «С»	
	Устройство Техническое обслуживание	В.А.Родичев «Учебник тракториста категории «С» Издательство М., 2004г. В.А.Родичев «Тракторы» Издательский центр «Академия», 2007г.
	Основы управления и безопасность движения Правила дорожного движения	А.Л. Пупкин «Учебник по ПДД для водителей тракторов и самоходных машин категории «В,С,Д» Издательство «Русь автокнига», 2005г.
4.	Профессиональная подготовка швея второго разряда	
		Г.А. Крючков «Технологии и материалы швейного производства» Издательский центр «Академия», 2008г.

		<p>В.Я. Франц «Оборудование швейного производства» Издательский центр «Академия», 2008г.</p> <p>Х.И. Махмутова «Конструируем, моделируем, шьем» М., Просвещение 1994г.</p> <p>Н.В. Ерзенкова «Кроим, шьем, обновляем» РиФ «Сказ», 1994г.</p> <p>Е.А. Енгевская «Конструирование верхней женской одежды» Мгпромбытиздат. М., 1989г.</p> <p>Л.В. Колесова «Верхняя одежда» Издательство «Сталкер», 2005г.</p> <p>«Украшение для дома» АСТ «Пресс», 2006г.</p> <p>С.А. Ханус «Как шить» Мгпромбытиздат. М., 1992г</p> <p>Л.Волошина, А. Винокурова, Р. Воротникова, С. Ратмирова, Т.Шарова «Нашим женщинам» Центрально-Черноземное книжное издательство, 1988г.</p> <p>В.В. Курицына «Влажно-тепловая обработка» «Легкая индустрия» М., 1979г.</p> <p>М.Н. Апыхтина «Организация производства в отделочных цехах швейных предприятий» «Легкая индустрия» М., 1980г.</p> <p>И.В. Бобунова Для преподавателей «Технология» Издательство «Учитель», 2003 г.</p> <p>И.Г. Норенко В помощь преподавателю «Технология» Издательство «Учитель», 2007 г.</p> <p>И.И. Колгина, О.П. Ульяшева «Комплект одежды для старших школьников и подростков» Издательство Легпромбытиздат 1985г.</p> <p>С.И. Столярова, Л.В. Дрмненко «Обслуживающий труд» 7-8класс М. «Просвещение» 1985г.</p> <p>«Типовые методы пошива мужской и женской верхней одежды по индивидуальным заказам» М.»Легкая индустрия» 1976г.</p> <p>Л.В. Мельникова, М.Е. Короткова, Н.П. Земчанно «Обработка тканей» 9-10 класс Издательство «Просвещение» 1986г.</p> <p>Л.В. Орлова «Азбука моды» Издательство «Просвещение» 1988 г.</p>
5.	Профессиональная подготовка штукатур второго разряда	

	Л.Н.Мороз, П.А.Лапшин Учебник начального профессионального образования «Штукатур», 2006г
	Э.Вестгейт «Ремонт и дизайн квартиры своими руками» Ростов на Дону Издательство «Феникс» 2008г.
	Р.З.Малахова «Отделка стен в вашем доме» Ростов на Дону «Феникс»,2006г.
	В.И.Руденко «Ремонт частного дома своими руками» Ростов на Дону «Феникс»,2005г
	П.Н.Смирнова «Гипсокартон» ООО «ИД» Гипоклассик»,2007г.
	В.И.Руденко «Евроремонт кухни и ванной своими руками» Ростовна Дону «Феникс»,2006г.
	В.И. Пиженко Строительство и декор дома» М.Издательство «Оникс»,2006г.
	Л.Л. Палько «Отделочные работы» Издательство «Вече», 2005г.
	А.В.Веселовский, С.И. Пименова, Д.Л.Ковалерчук «Основыстроительно-монтажного производства» М., «Просвещение»,1989г.
	А.В.Александровский «Строительное дело» М., «Просвещение»,1987г.