

## Основные и дополнительные издания учебной литературы

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
<b>О.00 Общеобразовательный цикл</b>			
1	ОДБ.01 Русский язык	1. Власенков А.И. Русский язык, М., Просвещ 2016, 287 с	
2	ОДБ.02 Литература	1. Лебедев Ю.В. Литература Ч.1, М., Просвещ 2016, 367 с 2. Лебедев Ю.В. Литература Ч.2, М., Просвещ 2016, 368 с 3. Михайлов О.Н. Литература Ч.1, М., 2016, 415 с 4. Михайлов О.Н. Литература Ч.2, М., 2017, 431 с	
3	ОДБ.03 Иностранный язык	1. Афанасьева О.В. Английский язык М.:Просвещ.", 2016.-248с 2. Афанасьева О.В. Английский язык, М., Просвещ 2016, 244 с	
4	ОДБ.04 История	1. Уколова В.И. Всеобщая история М.: «Просвещение», 2016, 351с Улунян А.А. Всеобщая история, М., 2017, 287 с	
5	Обществознание (вкл. экономику и право)	1. Учебник для общеобразовательных организаций Под редакцией Л.Н. Боголюбова Москва Просвещение 2016	
6	ОДБ.06 Химия	1. Рудзитис Г.Е. Химия, М., Просвещ 2016, 224 с	
7	ОДБ.07 Биология	Беляев Д.К. Биология М.:Просвещ.", 2016.-223с	
8	ОДБ.08 География	1. Максаковский В.П. География, М., Просвещ 2016, 416 с	
9	ОДБ.09 Экология	1. Н.А. Воронков. Общая экология. М.: «Агар», 2000. 423с.	В.А. Батлук Основы экологии и охрана окружающей среды Л. «Афиша» 2001, 335с
10	ОДБ.10 Физическая культура	1. Ю.М. Евсеев, Физическая культура. –Ростов-на-Дону: Феникс, 2002. -384с. 2. В.И. Петрушин, Валеология, - Учебное пособие. – М. : Гардарики, 2003, 432с. 3. Н.В. Решетников, Физическая культура: Учебное пособие для студентов СПО. –М.: Мастерство, 2002. – 152с.	1. С.И. Присяжнюк, Физическое воспитание: К.: Центр учебной литературы. 2008, 355с. 2. Р.Т. Раевский Профессионально-прикладная подготовка студентов технических вузов. – М.: Высшая школа, 1985. 165с..

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
11	ОДБ.11 ОБЖ	1. Смирнов А.Т. ОБЖ, М, 2017, 320 с 2. Смирнов А.Т.ОБЖ, М., 2016, 351 с	
12	ОДП.01 Математика: алгебра и начала математическо- го анализа; геометрия	1. Алимов Ш. Я. Математика. Алгебра, М., 2016, 473 с. 2. Атанасян Л. С. Математика. Геометрия, М, 2016, 255с.	
13	ОДП.02 Информатика	1. Семакин И.Г. Информатика . 10 класс. Базовый уровень: учебник / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. – 6-е изд. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. – 264 с. : ил. 2. Семакин И.Г. Информатика . 11 класс. Базовый уровень: учебник / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. – 6-е изд. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. – 224 с. : ил.	
14	ОДП.03 Физика	1. Мякишев Г.Я. Физика, М., Просвещ 2016, 416 с	
15	ОДПОУ.01 История Великой Отечествен- ной войны	1. Артемонов В.В, Лубченков Ю.Н. История Отечества: С древ- нейших времен до наших дней. Учебник для студ. сред. проф. учеб. заведений. –М.: Изда- тель- ский Центр «Академия», 2004 2. История России. 10 класс учеб- ник для общеобразовательных ор- ганизаций. В 3ч. Часть 2 [М.Н Горинов А.А., Данилов М.Ю., Морков и др.]; под редакцией академика РАН А.В Туркунова. - М: Просвещение, 2016.-175с.	1. История Луганского края [Ефремов А.С Курило В.О. Бруфченко И.Ю. и др.]- Лу- ганск; АльмаМатер, 2003.
<b>ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>			
16	ОГСЭ.01 Основы философии	1. Андрущенко В.П., Михальчен- ко Н.И. Современная социальная философия. – Курс лекций 2-е из- дание. К., Генезис, 1996 – 368 с. 2. Сморг Л.А. Философия учеб- ное пособие К.: Кондор, 2004 – 416с.	1. Философия: учебник/ Бичко И.В., Бойченко И.В., Табачковский В.Г. и др.. – 2-е изд. стереотип. – К.: Лыбидь, 2002 – 408 с.
17	ОГСЭ.02 История	1. Артемов В.Н., Лубченков Ю.Н. История Отечества: С древних времен до наших дней: Учебник для студ. СПО. – М.: Изда- тель- ский центр «Академия», 2004. - 360с. 2. Учебник для общеобразова-	1. Ефремов А.С., Курило В.С., История Луганского края: учебное пособие. – Луганск» Альма-матер», 2003г.

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
		тельных организаций под редакцией академика РАН А.В. Торкунова в 3 частях.	
18	ОГСЭ.03 Иностранный язык	1. Агабекян И. П. Английский для технических вузов. – Ростов н/Д: «Феникс», 2008. 2. Алексеенко О. А. Деловой английский язык. Учебник для 10-11 классов профильных и специализированных школ. Планы – конспекты. – Х.: «Основа», 2011. 3. Толстоухова В.Ф. Английский язык. Бизнес-курс Уч. пособ. – Мн.: Тетра Системс, 2001. 4. Ширинян А.С. Английский язык для студентов технических специальностей. Уч. пособ.– Киев «Кондор», 2005.	1. Алешугина Е.А., Лошкарева Д.А. Профессионально ориентированный английский язык для специалистов в области информационных технологий: учеб. Пособие для вузов/ Алешугина Е.А., Лошкарева Д.А.; Нижегород. Гос. Архитектур.-строит. Ун-т – Н. Новгород: ННГАСУ, 2014. 2. Гольцова Е.В. Английский язык для пользователей ПК и программистов: Самоучитель.- СПб.: КОРОНА принт; М.: БИНОМ-ПРЕСС, 2005. 3. Стогниева О.Н. Английский язык для ИТ-специальностей: учеб. Пособие для СПО. – М.: Издательство Юрайт, 2018.
19	ОГСЭ.04 Физическая культура	1. Ю.М. Евсеев, Физическая культура. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2002. -384с. 2. В.И. Петрушин, Валеология, - Учебное пособие. – М. : Гардарики, 2003, 432с. 3. Н.В. Решетников, Физическая культура: Учебное пособие для студентов СПО. –М.: Мастерство, 2002. – 152с.	1. С.И. Присяжнюк, Физическое воспитание: К.: Центр учебной литературы. 2008, 355с. 2. Р.Т. Раевский Профессионально-прикладная подготовка студентов технических вузов .- М.: Высшая школа, 1985. 165с..
<b>ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл</b>			
20	ЕН.01 Элементы высшей математики	1. Богомолов Н. В. Практические занятия по математике. М.: Высш. шк., 2002. – 495 с. 2. Григорьев В. П., Дубинский Ю. А. Элементы высшей математики, М. – 2006. – 320 с.	1. Кудрявцев В.А., Демидович Б.П. Краткий курс математического анализа. Т1. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002 – 400 с. 2. Кудрявцев В.А., Демидович Б.П. Краткий курс математического анализа. Т2. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002 – 424 с.
21	ЕН.02 Элементы математической логики	1. Акимов О. Е. Дискретная математика: логика, группы, графы. – М.: Лабораторная Базовых Из-	1. Гончарова Г.А., Мочалин А.А. Элементы дискретной математики: Учебное посо-

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
		вестный, 2003. – 376 с.: ил.	бие. М.: ФОРУМ: ИНФРА-, 2003. – 128 с.
22	ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статисти- ка	1. Гмурман В. Е. Теория вероят- ностей и математическая статисти- ка : Учебн. пособие для вузов. – М: Высш.шк., 2003. – 479с.: ил. 2. Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероят- ностей и математической статисти- ке: Учебн. пособие для вузов. М: Высш.шк, 2003. – 405с.: ил.	1. Вентцель Е.с. Теория ве- роятностей. Учебн. пособие для вузов. – М: Высш.шк., 2002. – 575с.: ил. 2. Вентцель Е.с. Овчаров Л. А. Теория вероятностей и ее инженерные приложения. Учебн. пособие для вузов. – М: Высш.шк., 2000. – 480с.: ил.
23	ЕН.04 Алгоритмы и методы вычислений	1. Н. И. Данилина, Н.с. Дубров- ская, О. П. Квашня. Численные методы. Учебник для техникумов. М., «Высш. школа». 1976. – 368с.: ил. 2. Г. Н. Воробьева, А. Н. Данило- ва. Практикум по вычислитель- ной математике: Учебн. пособие для техникумов. – 2-ое изд., пере- раб. и доп. – М.: Высш. школа, 1990. – 208с.: ил. 3. С.А. Минюк Математические методы и модели в экономике: Учебн. пособие/Минюк С.А., Ровба Е.А., Козьма К.К. – Мн.: Тетрасистемс, 2002. – 432 с. 4. Кулян В.Р. и др. Математиче- ское программирование (с эле- ментами информационных техно- логий): Учебн. пособие для студ. нематемат. спец.вузов/В.Р. Кулян, Е.А. Юнькова, А.Б. Жильцов. – К.: МАУП, 2003. – 2-ое изд., сте- реотип. – 124 с.: ил. – Библиогр.: с.120.	1. Фомин Г.П. Математиче- ские методы и модели в коммерческой деятельно- сти: Учебник. – М.: Финан- сы и статистика, 2008. 2. Попов А.М. Экономико- математические методы и модели: учебник.-М.: Юрайт, 2012
<b>П.00 профессиональный цикл</b>			
<b>ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины</b>			
24	ОПД.01 Операционные системы	1. Операционные системы: Учеб- ник для вузов. 2-е изд. /А.В. Гор- деев. – Спб.: Питер, 2004. – 416 с.: илл. 2. Глушаков С.В., Сурядный А.С., Linux для дома и офиса: учебный курс/Худож. – оформитель А.С. Юхтман. – Харьков: Фолио, 2002. – 389 с.	1. Установка и конфигури- рование Linux: учебный курс – СПб: Издательство «Питер», 2000. – 496 с.: илл.
25	ОПД.02 Архитектура	1. Архитектура компьютерных систем и сетей: Учеб. Посо-	

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
	компьютерных систем	бие/Т.П. Барановская, В.И. Лойко, М.И. Семенов, А.И. Трубилин; Под ред. В.И. Лойко. – М.: Финансы и статистика, 2003. – 256 с.: илл. 2. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: Учебник. – М.: Форум: ИНФРА – М, 2006, - 512 с.: ИА – (Профессиональное образование) Максимов Н.В., Партыка Т.М., Попов И.И.	
26	ОПД.03 Технические средства информатизации	1. Гук М.Ю. Аппаратные средства IBM PC. Энциклопедия. 3-е изд. – СПб.: Питер, 2006 – 1072 с.: илл. 2. Ремонт и модернизация ПК. Библия пользователя, 3-е издание.: Пер с англ.: М.: Издательский дом «Вильямс», 2001. – 1120 с.: ил. – Парал. тит. англ.	1. Мураховский Виктор Иванович, Евсеев Георгий Александрович, Железо ПК – 2002. Практическое руководство. – Москва: «ДЕСС КОМ», 2002. – 672 с., илл.
27	ОПД.04 Информационные технологии	1. Информатика и ИКТ: учебник для начального и среднего профессионального образования. Цветкова Н.С., Великович Л.С. – Академия, 2014 г. 2. Информатика и ИКТ. Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей. Н. Е. Астафьева, С. А. Гаврилова, под ред. М.С. Цветковой, Академия, 2014г.	1. Информатика и ИКТ: учебник для начального и среднего профессионального образования. Цветкова Н.С., Великович Л.С. – Академия, 2014 г. 2. Информатика и ИКТ. Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей. Н. Е. Астафьева, С. А. Гаврилова, под ред. М.С. Цветковой, Академия, 2014г.
28	ОПД.05 Основы программирования	1. Марченко А. И., Марченко Л. А. Программирование в среде Turbo Pascal 7.0. – К.: Век+, 2000 2. Программирование на языке Паскаль: задачник / под редакцией Усковой О. Ф. – СПб.: Питер, 2002. 2. Павловская Т. А. C/C++. Программирование на языке высокого уровня, СПб.: Питер, 2010 – 461 с.	1. Васюкова Н. Д., Тюляева В. В. Практикум по основам программирования. Язык Паскаль: Учеб. пособие для учащихся сред. спец. учеб. заведений. – М.: Высш. шк., 1991. 2. Х. Дейтел, П. Дейтел. Как программировать на C++: Пер. с англ. - Москва: ЗАО "Издательство БИНОМ", 1998. - 1024с.
29	ОПД.06 Основы экономики	1. Шепеленко Г.И. Экономика, организация и планирование производства на предприятии. Р/Д: Изд-во «Март». – 2001г. 2. Бойчик И.М. и др. Экономика	1. Т.О. Примак «Экономика предприятия», Киев МАУП, 1997г

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
		предприятия.-Львов: издательство «Сплот», 2002.	
30	ОПД.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	1. Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студ. СПО. – М.: Издательский центр «Академия», 2006. – 192с. 2. Временный Основной Закон (Конституция) Луганской Народной Республики от 18.05.2014 г. № 1-І 3. Закон Луганской Народной Республики от 30.04.2015 г. № 23-ІІ «Трудовой кодекс Луганской Народной Республики»;	1. Закон Луганской Народной Республики от 15 июля 2016 года № 109-ІІ «Кодекс Луганской Народной Республики об административных правонарушениях» (с изменениями); 2. Закон Луганской Народной Республики от 14.08.2015 года № 58-ІІ «Уголовный кодекс Луганской Народной Республики».
31	ОПД.08 Теория алгоритмов	1. Федоренко Ю. Алгоритмы и программы на Turbo Pascal, Учебник, СПб: Питер, 2001. – 500 с. 2. Альфред Ахо, Джон Э. Хопкрофт, Д. Ульман Структуры данных и алгоритмы. М., Изд-во "Вильямс", 2000 г.	1. Милов А. В. Основы программирования в задачах и примерах, Фолио, 2002 – 391 с. 2. Кормен Т., Лейзерсон Ч., Ривест Г. Алгоритмы: построение и анализ. – М.: МЦНМО, 2002.
32	ОПД.09 Безопасность жизнедеятельности	1. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс; под ред. А.Т. Смирнова 3-е изд. М.: «Просвещение», 2016 – 351с.	1. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности 11 класс; под ред. А.Т. Смирнова 4-е изд. М.: «Просвещение», 2017 – 320с.
33	ОПД.10 Охрана труда	1. В. Ц. Жидецкий, В. С. Джигирей, А. В. Мельников «Основы охраны труда» Львов «Афиша» 2000р, 351с. 2. В. Кузнецов «Охрана труда на предприятии», Харьков «Фактор» 2008 г. 720 с. 2007р. 368с.	1. Трудовой кодекс ЛНР. 2. Гэврик Э. О., Сомар Г. В. Пешко Н. П.»Техника безопасности» Начальное пособие Киев. «Внешняя торговля», 2006 р. 316 с.
<b>ПП.00 Профессиональный цикл</b>			
<b>ПМ.01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем</b>			
34	МДК.01.01 Системное программирование	1. Юров В. Assembler: учебник. – СПб.: «Питер», 2000. – 624с. 2. Юров В. Assembler: практикум. – СПб.: «Питер», 2001. – 400с.	1. Бек. Л. Введение в системное программирование. – пер с англ. – М.: Мир, 1988
35	МДК.01.02 Прикладное программирование	1. Архангельский А.Я. Delphi 7. Справочное пособие – М.: ООО «Бином-Пресс» 2. Архангельский А.Я. Программирование в Delphi 7 – М.: ООО	1. Глушаков С.В., Клевцов А.Л., Терехилов С.А. Программирование на Delphi 5.0 – Харьков: Фолио 2. Гофман В.С., Хомоненко

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
		«Бином-Пресс»	А.Д. Работа с базами дан- ных в Delphi – 2-е изд. Спб.: БХВ-Петербург
36	МДК.01.03 WEB- программирование	1. Сергеев А. П. HTML и XML. Профессиональная работа. – М.: Издат.Дом «Вильямс», 2004. – 880 с. 2. Глушаков С. В., Жакин И. А., Хачиров Т. С. Программирование Web-страниц – Харьков: Фолио, 2002. – 390 с.	1. Кунецов М.В., Симдянов И.В., Голышев С.В. РНР 5. Практика разработка Web- сайтов. – СПб.: БХВ- Петербург, 2005. – 960с.: ил. 2. Дунаев, В. В. HTML, скрипты и стили / Вадим Дунаев. 3-е изд., переб. и доп. СПб.: БХВ-Петербург, 2011.
<b>ПМ.02 Разработка и администрирование баз данных</b>			
37	МДК.02.01 Инфокоммуникацион- ные системы и сети	1. Поляк-Брагинский А.В Сеть своими руками. – СПб.: БХВ- Петербург, 2002. – 320с.: ил. ISBN 5-957-144-5 2. Компьютерные сети. Принци- пы, технологии, протоколы / В.Г. Олифер Н.А. Олифер. – СПб.: Питер, 2001. – 672с.: ил.	1. Ч. Рассел, Ш. Кроуфорд, Дж. Джеренд. Microsoft Windows Server 2003/ Спра- вочник администратора / Пер. с англ., М.:Издательство «СП ЭКОН», 201. – 1392с.:ил.
38	МДК.02.02 Технология разработки и защиты баз данных	1. Сеннов, А.с. Access 2007. Учебный курс, Питер, 2007 2. Ульман Л. MySQL. Руковод- ство по изучению языка: ДМК Пресс, 2009	1. Глушаковс.В., Ломотько Д.В. Базы данных, Харьков, "Фолио", 2002. 2. Дж. Грофф, П. Вайнберг SQL: Полное руководство: Пер. с англ. 2-ое изд., пере- раб. и доп. К.: Издательская группа ВНУ, 2001.
<b>ПМ.03 Участие в интеграции программных модулей</b>			
39	МДК.03.01 Технология разработки программного обеспечения	1. Вендров А. М. Проектирование программного обеспечения эконо- мических информационных си- стем: Учебник. – М.: Финансы и статистика, 2002 2. Гультияев А. К. Help. Разработка справочных систем: Учебный курс. – Спб.: Питер, 2004	1. Гультияев А. К., Машин В.А. Проектирование и ди- зайн пользовательского ин- терфейса. – КОРОНА, 2000 2. Орлов С. Технологии разработки программного обеспечения: Учебник. – Спб.: Питер, 2002 3. Тамре Л. Введение в те- стирование программного обеспечения: Пер. с англ. – М.: Издательский дом «Ви- льямс», 2003
40	МДК.03.02 Инструментальные средства разработки программного обеспе- чения	1. Фролов А. В., Фролов Г. В. Ви- зуальное проектирование прило- жений С#. М.: КУДИЦ-ОБРАЗ, 2003. 2. Брайан Нойес Привязка данных	1. Мак-Дональд. Мэтью. Шпуста. Марио. Microsoft ASP.NET 3.5 с примерами на С# 2008 для профессио- налов, 2-е изд. : Пер. с англ.

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
		в Windows Forms. Пер. с англ. – М.: ООО «Бином-Пресс», 2009	– М. : ООО "И.Д. Вильямс", 2008 2. Фленов М. Е. Библия С#. – 2-е изд., перераб. и доп. – СПб.: БХВ-Петербург. 2011
41	МДК.03.03 Документирование и сертификация	1. Липаев В.В. Сертификация программных средств Учебник. – М.: СИНТЕГ, 2010. 2. Крупский А. Ю. Разработка и стандартизация программных средств: учебное пособие / А. Ю. Крупский, Л. А. Феоктистова. Москва: Дашков и К, 2009 3. Вигерс К.И. Разработка требований к программному обеспечению. Пер. с англ. М.: Русская редакция, 2004.	1. Боэм Б.У. Инженерное проектирование программного обеспечения. Пер. с англ. / Под ред. А.А. Красилова. М: Радио и связь, 1985. 2. Липаев В.В. Выбор и оценивание характеристик качества программных средств. Методы и стандарты. М: СИНТЕГ, 2001.
<b>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>			
42	МДК.04.01 Компьютерная графика	1. Photoshop CS3 Библия Пользователя – Дик Мак-Клелланд. – М.: Диалог-МИФИ, 2001.992 с. 2. Дементьев В. Э. CorelDraw 11 для мастера. Полное описание программ пакета. ООО «Альтекс-А», 2000. – 374 с.	1. Компьютерная графика в дизайне: Учебник для вузов / Миронов. Д. В. – СПб: Питер, 2004 – 224 с. 2. Миронов Д. CorelDraw 10: учебный курс. – СПб.: Питер, 2001.448 с.
43	МДК.04.02 Пакеты прикладных программ (1С)	1С: Бухгалтерия Х.О. Секреты работы / Н.А. Рязанцева, Д.Н. Рязанцев – СПб: БХВ – Петербург, 2007. – 328 с.	1. Информатика: Компьютерная техника. Компьютерные технологии. Пособие. / Под ред. А.И. Пушкаря – М.: Издательский центр «Академия», 2001. – 696с. 2. Клименко А.Ф., Головкин Н.Р., Шарапов А.Д. Информатика и компьютерная техника: Учеб. пособие / Под общ. ред. Е.Д. Шарапова. – М.: Финансы, 2002. – 534 с.