

Основные и дополнительные издания учебной литературы

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
О.00 Общеобразовательный цикл			
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 Улуян А.А. Всеобщая история, М., 2017, 287 с	
5	ОДБ.05 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.	1. 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	
		1. Алимов Ш. Я. Математика. Алгебра, М., 2016, 473 с. 2. Атанасян Л. С. Математика. Геометрия, М, 2016, 255с.	
12	ОДП.01 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	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.	
13	ОДП.02 Информатика	1. Мякишев Г.Я. Физика, М., Просвещ 2016, 416 с	
14	ОДП.03 Физика	1. Бодаренко Н.В. Укр.мова, 10 кл.- К.: Грамота, 2010 .-288 с. 2. Укр. Мова. 10 кл.За ред. Плющ М.Я.-К.: "Освита", 2010-416с.	
15	ОДПОУ.01 Украинский язык	1. Хропко П.Укр. лит.-К.: Освита,1998.-528 2. Укр.лит. 10 кл. За ред Г.Семенюка.-К.:Освита,2010- 410с.	1. Дух.крин. Хрестомат. ч.1. К.: Освита, 2003.- 443с. 2. Дух.крин. Хрестомат. ч.2. К.: Освита, 1997.- 537с.
16	ОДПОУ.02 Украинская литература	1. Власенков А.И. Русский язык, М., Просвещ 2016, 287 с	
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл			
17	ОГСЭ.01 Основы философии	1. Андрущенко В.П., Михальченко Н.И. Современная социальная философия. – Курс лекций 2-е издание. К., Генезис, 1996 – 368с. 2. Сморж Л.А. Философия учебное пособие К.: Кондор, 2004м – 416с.	1. Практическая философия: Учебник/ М. Сулима, Н.А, Шепелев. В.В. Кривошеин, Ю. Полянская; под ред. Есть М. Сулимы. – К.: Знания. 2006 – 799с.
18	ОГСЭ.02 История	1.Артемов В.Н., Лубченков Ю.Н. История Отечества: С древних времен до наших дней: Учебник для студ. СПО. –М.: Издательский центр «Академия», 2004. -360с. 2.Учебник для общеобразовательных организаций под редакцией академика РАН А.В. Торкунова в 3 частях.	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
19	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. Куц Т.Ю., Воловник М.С. Основы английского языка для судовых электриков. - Одесса: "Студия "Негоцианг". 1998. 2. Манси Е.А. Учебник для неязыковых вузов. – Киев: Издательский центр "Академия", 2004.
20	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..
21	ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	1. Р. К. Боженкова, Русский язык и культура речи: учебник. –М.:Флинта; Наука, 2011. – 168с	1. Т.С. Стилистика современного русского языка: практикум. – М.:Флинта; Наука, 2010. – 168с
ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл			
22	ЕН.01 Математика	1. Григорьев С.Г. Математика: учебник для студентов профессиональных учреждений – 2-е изд., - М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 384с. 2. Лисичкин В.Г., Соловейчик М.Л. Математика: учебное пособие для техникумов. – М.: «Высшая школа», 1991. – 480 с. 3. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие для вузов – М.: Высшая школа, 205 – 479с.	1. Григорьев В.П. Элементы высшей математики: учебник для студентов СПО – М.: Издательский центр «Академия», 2006. – 320с 2. Богомолов Н.В. Практические занятия по математике: учебное пособие для техникумов. - М.: Высшая школа, 1990. - 495с
23	ЕН.02 Экологические основы природопользования	1. Экологические основы природопользования: Учебное пособие/ Под ред. Проф. Э.А. Арустамова. – 2-е изд. –М.: Издательский дом «Дашков и К»,	1. Трушина Т.П. Экологические основы природопользования.(Сер. «Учебники 21 века».) – Ростов н/Д.: «Феникс»,

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
		2002. -236с.	2001 -384с.
ОП.00 Общепрофессиональный цикл			
24	ОПД.01 Инженерная графика	1. Боголюбов С. К. Черчение – М. Машиностроение, 1989. - 333с. 2. Боголюбов С. К. Индивидуальные задания по курсу черчения. – М. Высшая школа, 1984.– 338с. 3. Александров К.К., Кузьмина К.Г. Электрические чертежи и схемы. – 2-е изд., _ М.: Издательство МЭИ, 2004. -300с.	1.Федоренко В. А., Шошин А. И. Справочник по машиностроительному черчению. – Л. Машиностроение, 1983. - 302с.
25	ОПД.02 Электротехника и электроника	1. Евдокимов Ф. Е. Теоретические основы электротехники, -М.: «Академия» 2004г. – 560с. 2. Зайчик М. Ю. Сборник задач и упражнений к лабораторным работам по теоретическим основам электротехники, -М.: Высшая школа, 1978. – 176с. 3. В.Г. Герасимов, Основы промышленной электроники -М.: Высшая школа, 1986, -336с. 4. Попов В.С. «Теоретическая электротехника»–М.: Энергоиздат, 1990г. -544 с.	1. Герасимов В.Г., Князьков О.М., Краснопольский А.Е. и др. Основы промышленной электроники. – М.: Вышш.школа, 1978.-250с. 3. Колонтаевский Ю.П., Сосков А.Г. Промышленная электроника и микросхемотехника: теория и практикум: Уч. пос. / Под ред. А.Г. Соскова. 2-у изд. – К.: Каравелла, 2004. – 432с. 4. Котов К.И., Шершевер М.А. Средства измерения, контроля и автоматизации технологических процессов. Вычислительная и микропроцессорная техника. – М: Металлургия, 1989 –496с. 5. Электротехнический справочник: В 4 т. Т. 1. Общие вопросы. Электротехнические материалы / Под. общ. ред. профессоров МЭИ В.Г. Герасимова и др. – 9-е. изд., стер. – М.: Издательство МЭИ, 2003. – 440 с. 6. Электротехнический справочник: В 4 т. Т. 2. Электрические изделия и

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
			устройства / Под. общ. ред. профессоров МЭИ В.Г. Герасимова и др. (гл. ред. И.Н. Орлов) – 9-е. изд., стер. – М.: Издательство МЭИ, 2003. – 518 с.
26	ОПД.03 Метрология, стандартизация и сертификация	1. Козловский Н.С. , Виноградов А. Н., Основы стандартизации, допуски, посадки и технические измерения, М., «Машиностроение», 1982, с – 287 2. Таныгин В. А. Основы стандартизации и управления качеством продукции – М, Издательство стандартов, 1988.	1. Димов Ю. В. Метрология, стандартизация и сертификация. Учебник для вузов. 2-е изд. СПб.: Питер, 2006.-432с.: ил. 2. Яблонский О.П., Иванова В.А. Основы стандартизации, метрологии и сертификации: Учебник/Серия «Высшее образование». – Ростов н/Д: Феникс, 2004. – 448с.
27	ОПД.04 Техническая механика	1. Техническая механика: курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий / В.П. Олофинская – Москва : ФОРУМ-ИНФРА-М 2012. – 349 с. 2. Детали машин: Учебник для ссузов / О.А. Ряховский, А.В. Клыпин – М.: Дрофа, 2012. – 288 с. 3. Основы технической механики / М. С. Мовнин, А. Б. Израелит, А. Г. Рубашкин ; под ред. П. И. Бегуна - Санкт-Петербург: Политехника, 2009. – 309 с. 4. Техническая механика : учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальностям технического профиля / Л. И. Вереина, М. М. Краснов - Москва : Академия, 2008. – 322 с.	1. И.И. Анурьев, В. И. Справочник конструктора- машиностроителя : в 3 т. / В. И. Анурьев; под ред. И. Н. Жестковой - Москва : Машиностроение : Изд- во "Машиностроение-1", 2006. - 2. Аркуша, А. И. Техническая механика. Теоретическая механика и сопротивление материалов./ А. И. Аркуша. - Москва: Высшая школа, 2008. – 352 с.
28	ОПД.05 Материаловедение	1. А.М. Адашкин, В.М. Зуев. Материаловедение: учебник для нач. проф. образования – М.: Издательский центр «Академия», 2006. 2. Г.П. Фетисов, М.Г. Карпман, В.М. Матюнин Материаловедение и	1 Ю.М. Лахтин. Металловедение и термическая обработка. – М.: Металлургия, 1979. 2. Н.Г. Дроздов, Н.В. Никулин «Основы электроматериаловедени

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
		технология металлов. – М.: Высшая школа, 2002. 3.В.А.Филиков «Конструкционные и электротехнические материалы». – М.: Высшая школа, 1990.–296с.: ил.	я», –М.: Высшая школа, 1968 – 310с.: ил.
29	ОПД.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	1. Информатика: Компьютерная техника. Компьютерные технологии. Пособие. / Под ред. А.И. Пушкаря – М.: Издательский центр «Академия», 2001. – 696 с.	1. Глушаков С.В. Сурядный А.С. Microsoft Office 2000: Учебный курс / Харьков: Фолио, 2002. –м 500 с.
30	ОПД.07 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 предприятия.-Львов: издательство «Сплом», 2002.	1. Т.О. Примак «Экономика предприятия», Киев МАУП, 1997г
31	ОПД.08 Правовые основы профессиональной деятельности	1. Временный Основной Закон (Конституция) Луганской Народной Республики от 18.05.2014 г. № 1-І 2. Закон Луганской Народной Республики от 30.04.2015 г. № 23-ІІ «Трудовой кодекс Луганской Народной Республики»; 3. Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студ. СПО. – М.: Издательский центр «Академия», 2006. – 192с.	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».
32	ОПД.09 Охрана труда	1. В.Ц. Жидецкий, В.С. Джигирей, А.В. Мельников «Основы охраны труда» Львов «Афиша» 2000р, 351с.	1. В. Кузнецов «Охрана труда на предприятии», Харьков «Фактор» 2008г. 720 с.
33	ОПД.10 Безопасность жизнедеятельности	1.Ю.Л.Воробьев «Основы безопасности жизнедеятельности.» Учебник 10 кл. Под ред. Воробьева Ю.Л. – М., 2005. 2.Ю.Л.Воробьев «Основы безопасности жизнедеятельности.» Учебник 11кл. Под ред. Воробьева Ю.Л. – М., 2005. 3. А.Т. Смирнов , Б.О. Хренников «Основы безопасности жизнедеятельности», учебник 10 класс, Москва, «Просвещение» 2016 4. А.Т. Смирнов , Б.О. Хренников	1.И..Н.Кузнецов «Безопасности жизнедеятельности.», Москва «Издательство деловой и учебной литературы» , 2002 2.Л.А.Михайлов «Безопасности жизнедеятельности.», Москва, 2006 3. В.А. Алексеенко, И.Ю. Матасова «Основы безопасности

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
		«Основы безопасности жизнедеятельности», учебник 11 класс, Москва, «Просвещение» 2016	жизнедеятельности.», Ростов на Дону «Феникс», 2001 4. С.В. Белов «Безопасности жизнедеятельности.», М., «Высшая школа», 1999
34	ОПД.11 Электрические измерения	1. В.Н. Малиновский «Электрические измерения». М.: Энергоиздат, 1983 – 392с. 2. Шаповаленко А.Г., Бондарь В.М. «Основы электрических измерений». – К.: Лебедь 2002 – 320с.	1. Гуржий А.М., Поворознюк Н.В. «Электрические и радиотехнические измерения». – К.: Учеб. Книга, 2002 – 287с.
35	ОПД.12 Основы автоматизации	1. Староверов А. Г. Основы автоматизации производства: Учебн. – М.: Машиностроение, 1989. – 312 с.: ил. 2. Глинков Г.М., Косырев М.И., Шевцов Е.К. "Контроль и автоматизация металлургических процессов" Москва: "Металлургия", 1989. – 352 с. 3. Котов К.И., Шершевер. М.А. Средства измерения, контроля и автоматизации ТП. Москва: "Металлургия", 1989. – 496 с. 4. Беленький А.Б. Технология измерения и контрольно-измерительные приборы. Москва: "Металлургия", 1981. – 384 с. 5. Коломиец А.П., Кондратьева Н.П. и др. Электропривод и электрооборудование. – М.: КолосС, 2006. – 328с.	1. Котов К.П., Шершевер М.А. Автоматическое регулирование и регуляторы.- М: Металлургия, 1987.-384с 2. Рульнов А.А., Горюнов И.И., Евстафьев К.Ю. Автоматическое регулирование.: Учебник, – М.: ИНФРА-М, 2005. – 219 с. – Среднее профессиональное образование. 3. Гальперин М.В. Автоматическое управление: Учебник. – М.: ИД «Форум» ИНФРА-М, 2007. – 224 с.: ил. – (Профессиональное образование).
36	ОПД.13 Основы электропривода	1. В.В. Москаленко, Электрический привод, М.: «Академия», 2007 г. – 366 с. 2. Н.Ф. Ильинский, В.В. Москаленко, Электропривод: энерго-ресурсосбережение: уч пособие, - М.: "Академия", 2008г. - 208с. 3. В.М. Васин. Электрический привод. М. «Высшая школа», 1984	1. М.Г. Чиликин. Общий курс электропривода. М. «Высшая школа», 1971 2. М.М. Фотиев, Электропривод и электрооборудование металлургических цехов. М.: «Металлургия». 1990 – 349 с.
37	ОПД.14 Электробезопасность	1. Манойлов В.Е. Основы электробезопасности 5-е изд., перераб. И доп. – Л.: Энергоатомиздат. Ленингр. Отделение, 1991 – 489с.: ил. 2. Князевский Б.А., Марусова Т.П., Шипунов Н.В., Чекалин Н.А. охрана	1. Долин П.А. Основы техники безопасности в электрических установках. М., «Энергия», 1970 2. В.Ц. Жидецкий, В.С, Джигерей, В.М.

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
		труда в электроустановках. М., «Энергия» 1970	Сторожук «Практикум из охраны труда», Учебный пособник, Львов «Афиша» 2000г – 352с.
38	ОПД.15 Электроснабжение предприятия	1. Б.Ю. Липкин «Электроснабжение промышленных предприятий и учреждений» учеб. Для учеников электротехн. Спец. – М. Выщ. Шк.. 1990. – 366с. 2. Л.Л. Коновалова Л.Д Рожкова. «Электроснабжение промышленных учреждений». Учебн. Пособие для техникумов. – М. Энергоатомиздат, 1989. – 528с. Ил.	1. Конюхова Е.А. «Электроснабжение объектов» . Учеб. Пособие для студ. Учреждений сред. Проф.. образования. – М. Издательство «Мастерство» , 2001. – 320с. Ил. 2. Васи́лаев П.В. Электроснабжение: Учебное пособие. – Сумы: ВТД «Университетская книга», 2008 – 415с.
ПП.00 Профессиональный цикл			
ПМ.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического электроμηχανического оборудования			
39	МДК.01.01 Электрические машины и аппараты	1.М.М. Кацман Электрические машины М.: Высшая школа, 2002, 470с.: ил. 2. Б.Ф. Токарев Электрические машины М.: Энергоатомиздат, 1989, 672с.: ил.	1. М.М. Кацман Электрические машины и электропривод автоматических устройств М.: Высшая школа, 1985, 250с.: ил
40	МДК.01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электроμηχανического оборудования	1. Портала О.Н. Справочник по ремонту электрооборудования. СПб.: Наука и Техника. 2010 – 416с. 2. Правила устройства электроустановок (шестое издание, переработанное и дополненное, с изменениями) М. Энергия. 2004 г. 704 стр. 3. Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Справочник по эксплуатации электроустановок промышленных предприятий. М. Высшая школа. 2001 – 248 стр. 4. Акимова Н.А. и др. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электроμηχανического оборудования. М. :Мастерство. 2001. 296 стр.	1.Правила безопасной работы с инструментом и приспособлениями. НПАОП 0.00-1.30-01
41	МДК.01.03 Электрическое и электроμηχανическое оборудование	5. Портала О.Н. Справочник по ремонту электрооборудования. СПб.: Наука и Техника. 2010 – 416с. 6. Правила устройства	1.Правила безопасной работы с инструментом и приспособлениями. НПАОП 0.00-1.30-01

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
		<p>электроустановок (шестое издание, переработанное и дополненное, с изменениями) М. Энергия. 2004 г. 704 стр.</p> <p>7. Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Справочник по эксплуатации электроустановок промышленных предприятий. М. Высшая школа. 2001 – 248 стр.</p> <p>8. Акимова Н.А. и др. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования. М. :Мастерство. 2001. 296 стр.</p>	
42	МДК.01.04 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	<p>1. Кисаримов Р.А. Наладка электрооборудования. Справочник. М. И.П РадиоСофт 2006. 352 с.</p> <p>2. Корякин-Черняк С.Л., Портала О.Н., Давиденко Ю.Н., Володин В.Я., Электротехнический справочник. СПб. Наука и Техника. 2009. 464 с.</p> <p>3. Лукьянов. Т.П. Наладка электроустановок. М.: Профтехиздат., 1962г. 620 стр.</p>	1.Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Сост. Кузнецов В Х. Фактор 2007. 352 с.
43	МДК.01.05 Системы управления электроприводами	<p>1. В.В. Москаленко, Электрический привод, М.: «Академия», 2007 г. – 366 с.</p> <p>2.М.М. Фотиев, Электропривод и электрооборудование металлургических цехов. М.: «Металлургия». 1990 – 349 с.</p> <p>3.Н.Ф. Ильинский, В.В. Москаленко, Электропривод: энерго - ресурсосбережение: уч пособие, - М.: "Академия", 2008г. - 208с.</p>	<p>1. Электротехнический справочник в четырех томах / Под общ.ред. профессора МЭИ В.Г. Герасимова и др.. – М.: Издательство МЭИ, 2004.</p> <p>1. профессоров МЭИ – М. издательство МЭИ, 2004г.</p> <p>2. М. П. Белов, Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов, - М: "Академия", 2004г -75с.</p>
ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов			
44	МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	1. Соколова Е. М. Электрическое и электромеханическое оборудование: общепромышленные механизмы и бытовая техника: Уч. пособие для студентов СПО. –М.: «Мастерство», 2001-224с.	

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения			
45	МДК.03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	<p>1.Бойчик И.М. и др. Экономика предприятия.-Львов: издательство «Сплом», 2002.</p> <p>2.Бельговский В.П. и др. Экономика, организация и планирование производства на предприятиях черной металлургии. – М.: Металлургия, 1982г.</p> <p>3.Метс А.Ф. «Организация и планирование предприятий черной металлургии», Металлургия, 1986г.</p> <p>4..Шепеленко Г.И. Экономика, организация и планирование производства на предприятии. Р/Д: Изд-во «Март». – 2001г.</p> <p>5.Кабушкин Н.И. Менеджмент. уч. Пос.-М.: ТОООстожье., 1999- 336с.</p>	<p>1. Брюханенко Б.А., Иванов И.Н., Маркова Н.В. Техничко-экономические расчеты по организации и планированию предприятий Черной Металлургии, «Металлургия», 1974, с. 368</p> <p>2 Глущенко Е.В. Основы предпринимательства: Уч .пос.,М,1994</p>