

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 Улунян 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. Батлух 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 Проффессионально-прикладная подготовка студентов технических вузов .- М.: Высшая школа, 1985. 165с.
11	ОДБ.11 ОБЖ	1. Смирнов А.Т. ОБЖ, М, 2017, 320 с 2. Смирнов А.Т.ОБЖ, М., 2016, 351 с	

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
12	ОДП.01 Математика: алгебра и начала математиче- ского анализа; гео- метрия	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 Украинский язык	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.	
16	ОДПОУ.02 Украинская литера- тура	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.
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально экономический учебный цикл			
17	ОГСЭ.01 Основы философии	1. Андрущенко В.П., Михальченко Н.И. Современная софиальная философия. – Курс лекций 2-е издание. К., Генезис, 1996 – 368 с. 2. Сморгж Л.А. Философия учебное 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.
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.
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.: «Осно-	1. Алешугина Е.А., Лошкарева Д.А. Профессионально ориентированный английский язык для специалистов в области информационных технологий: учеб.

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
		ва», 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.	Пособие для вузов/ Алешугина Е.А., Лош- карева Д.А.; Нижегор. Гос. Архитектур.- строит. Ун-т – Н. Нов- город: ННГАСУ, 2014. 2. Гольцова Е.В. Ан- глийский язык для пользователей ПК и программистов: Само- учитель.- СПб.: КОРО- НА принт; М.: БИНОМ- ПРЕСС, 2005. 3. Стогниева О.Н. Ан- глийский язык для ИТ- специальностей: учеб. Пособие для СПО. – М.: Издательство Юрайт, 2018.
20	ОГСЭ.04 Физическая культура	1. Ю.М. Евсеев, Физическая культура. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2002. -384с. 2. В.И. Петрушин, Валеология, - Учеб- ное пособие. – М. : Гардарики, 2003, 432с. 3. Н.В. Решетников, Физическая культу- ра: Учебное пособие для студентов СПО. –М.: Мастерство, 2002. – 152с.	1. С.И. Присяжнюк, Фи- зическое воспитание: К.: Центр учебной лите- ратуры. 2008, 355с. 2. Р.Т. Раевский Про- фессионально- прикладная подготовка студентов технических вузов .- М.: Высшая школа, 1985. 165с.
21	ОГСЭ.05 Русский язык и куль- тура речи***	1. Р. К. Боженкова, Русский язык и культура речи: учебник. –М.:Флинта; Наука, 2011. – 168с	1. Т.С. Стилистика со- временного 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 учре- ждений – 2-е изд., - М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 384с. 2. Лисичкин В.Г., Соловейчик М.Л. Ма- тематика: учебное пособие для техни- кумов. – М.: «Высшая школа», 1991. – 480 с. 3. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное по- собие для вузов – М.: Высшая школа, 205 – 479с.	1. Григорьев В.П. Эле- менты высшей матема- тики: учебник для сту- дентов СПО – М.: Изда- тельский центр «Акаде- мия», 2006. – 320с 2. Богомолов Н.В. Прак- тические занятия по ма- тематике: учебное посо- бие для техникумов. - М.: Высшая школа, 1990. - 495с

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
23	ЕН.02 Информатика	1.Симонович С. Специальная информатика. АТС-пресс, 2002. 2.Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Москва, Изд. Центр «Академия», 2011	1.Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности. Москва, Изд. Центр «Академия», 2011
П.00 Профессиональный цикл			
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины			
24	ОПД.01 Инженерная графика	1. Боголюбов С. К. Черчение – М. Машиностроение, 1985 2. Боголюбов С. К. Индивидуальные задания по курсу чертежа. – М. Высшая школа, 1984	1. Федоренко В. А., Шошин А. И. Справочник по машиностроительному чертежу. – Л. Машиностроение, 1983
25	ОПД.02 Техническая механика	1. Федулина А.И. Теоретическая механика: Учеб. Пособ. – К.: Высшая школа, 2005. – 319 с. 2. Писаренко Г.С. и др.. Сопротивление материалов: Учебник. – К.: Высшая школа, 2004 – 655 с.	1. Мовнин М.С. и др. Основы технической механики: Учебник для техникумов. – Л.: Машиностроение, 1990. – 288 с. 2. Березовский Ю.Н. и др. Детали машин: Учебник для машиностр. техникумов. – М.: Машиностроение, 1983. – 384 с.
26	ОПД.03 Электротехника и электроника	1. Ф.Е. Евдокимов «Теоретические основы электротехники»: учеб. для средн. проф. обр. / Ф.Е. Евдокимов – М.: Academia, 2004. – 560 с. 2. М.С. Будищев «Электротехника, электроника и микропроцессорная техника», Львов.: Афиша, 2001. – 424 с.: ил. 3. Б.И. Паначевский «Общая электротехника, теория и практикум», Киев: Каравелла, 2003. – 440 с.: ил.	1. И.А. Данилов, П.М. Иванов «Общая электротехника с основами электроники» - М. Высшая школа, 1989. – 287с. 2. И. А. Гаврилюк и др. «Общая электротехника с основами электроники» - Киев. Высшая школа, 1980. –480с.: ил. 3. Т.Ф. Березкина и др. «Задачник по общей электротехнике с основами электроники» - М: Высшая школа, 1983. – 365с.: ил. 4. Электротехнический справочник: В 4 т. Т. 1. Общие вопросы. Электротехнические материалы / Под. общ. ред. профессоров МЭИ В.Г.

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
			Герасимова и др. – 9-е. изд., стер. – М.: Издательство МЭИ, 2003. – 440 с., ил. 5. Электротехнический справочник: В 4 т. Т. 2. Электрические изделия и 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.
27	ОПД.04 Материаловедение	1. А.М. Адаскин, 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 технология металлов. – М.: Высшая школа, 2002. 3. В.А. Филиков «Конструкционные и электротехнические материалы». – М.: Высшая школа, 1990.–296с.: ил.	1 Ю.М. Лахтин. Металловедение и термическая обработка. – М.: Металлургия, 1979. 2. Н.Г. Дроздов, Н.В. Никулин «Основы электро материаловедения», –М.: Высшая школа, 1968 – 310с.: ил.
28	ОПД.05 Основы металлургического производства	1. Воскрбойников В.Г. Общая металлургия, М. Металлургия, 1985-478с 2 Соколов Г.А., Производство стали, М., Металлургия, 1982-494с. 3 Еднерал Ф.П., Электрометаллургия стали и ферросплавов, М., Металлургия, 1977 – 488 с.	1. Кудрин В.А., Металлургия стали., М.: Металлургия, 1989 - 580 с. 2. Металлургия стали. Под. ред. Явойского В.Ы., М.: Металлургия, 1983 -584 с. 3. Крамаров А.Д., Соколов Н.А. Электрометаллургия стали и ферросплавов, М., Металлургия, 1976 – 376 с.
29	ОПД.06 Физическая химия	1. Жуховицкий А.А., Шварцман Л.А. Физическая химия. М.: Металлургия, 1988 2. Борнацкий И.И. Основы физической химии .-М.: Металлургия, 1979, 240с 3. Гамеева О.С. сборник задач и упражнений по физической и коллоидной химии. М.: Высшая школа, 1980, 408с 4. Агафонов Е.И. и др. Практикум по физической и коллоидной химии. М.: Высшая школа, 1980, 243с	1. Гамеева О.С. Физическая и коллоидная химия. М.: Высшая школа, 1969
30	ОПД.07 Теплотехника	1. Теория, конструкции и расчеты металлургических печей. Кривандин В.О., Филимонов Ю.П. Теория и конструкции	1. Филимонов Ю.П., Громова Н.С. Топливо и печи.-М.: Металлургия,

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
		металлургических печей.-М.: Metallurgia, 1986. 2. Теория, конструкции и расчеты металлургических печей. Т.2. Матрюков Б.С. Расчеты металлургических печей.-М.: Metallurgia, 1986. 3. Телегин О.С. Расчеты нагревательных устройств.-М.: Машиностроение, 1982.	1987. 2. Стрелов К.Х. и др. Технология огнеупоров.-М.: Metallurgia, 1988
31	ОПД.08 Химические и физико-химические методы анализа	1. Борисов О.М. Химические и физико-химические методы анализа.-М.: Metallurgia, 1991.-269с.	1. Васильев В.П. Аналитическая химия. В 2 кн. Кн. 1: Титриметрические и гравиметрические методы анализа. – М.: Дрофа, 2005. – 366. 2. Васильев В.П. Аналитическая химия. В Кн. 2: Физико – химические методы анализа. – М.: Дрофа, 2005. – 383.
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 Экология металлургического производства	1. Н.А. Воронков. Общая экология. М.: «Агар», 2000.- 423 с. 2. В.А. Батлук Основы экологии и охрана окружающей среды Л.»Афиша» 2001, 335	
34	ОПД.11 Охрана труда***	1. В.Ц. Жидецкий, В.С. Джигирей, А.В. Мельников «Основы охраны труда» Львов «Афиша» 2000р, 351 с. 2. В. Кузнецов «Охрана труда на предприятии», Харьков «Фактор» 2008г. 720 с.	
35	ОПД.12 Правовое обеспечение 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

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
			Луганской Народной Республики».
36	ОПД.13 Компьютерная графика***	1. В.Н. Малиновский «Электрические измерения». М.: Энергоиздат, 1983 – 392 с. 2. Шаповаленко А.Г., Бондарь В.М. «Основы электрических измерений». – К.: Лебедь 2002 – 320 с.	1. Гуржий А.М., Поворознюк Н.В. «Электрические и радиотехнические измерения». – К.: Учеб. Книга, 2002 – 287 с.
37	ОПД.14 Основы металловедения и термическая обработка металлов***	1.А.М. Адашкин, В.М. Зуев. Материаловедение: учебник для нач. проф. Образования – М.: Издательский центр «Академия», 2006. 2.А.Кузьмин и др. Металлургия, металловедение и конструкционные материалы. -М.: Высшая школа, 1984. 3.А.И.Самохоцкий. „Металловедение”.- М.: Металлургия, 1990.	1.Ю.М.Лахтин. Металловедение и термическая обработка.
38	ОПД.15 Механическое и транспортное оборудование металлургических цехов***	1.Виниоли И.И. Механическое и транспортное оборудование сталеплавильных цехов, М. Металлургия 1972,С367 2Целиков А.И. Машины и агрегаты металлургических заводов, М. Металлургия,1988,с431 3 Воскобойников В.Г., Общая металлургия, М., Металлургия, 1985, с. 476.	
39	ОПД.16 Электрическое оборудование металлургических цехов***	1. Староверов А. Г. Основы автоматизации производства. - М.: Машиностроение, 1989. 2.Глинков Г.М., Косырев М.И., Шевцов Е.К. "Контроль и автоматизация металлургических процессов" Москва: "Металлургия",1989.-352с. 3.Титов Н. Д., Сергеев Л. Н. Основы автоматизации литейного производства и вычислительная техника. Учеб. Пособие для средних специальных учебных заведений. - М.: Машиностроение, 1983. - 152с., ил. 4.Шершевер. М.А. Средства измерения, контроля и автоматизации ТП. Москва: "Металлургия",1989. 5.Беленький А.Б. Технология измерения и контрольно- измерительные приборы. Москва: "Металлургия", 1981. 6.Бухонина Л.В., Гитлин Л.Д., Шершевер М.А. Измерение и контроль технологических параметров металлургических процессов. - Киев: Техника, 1984.	1. Котов К.П., Шершевер М.А. Автоматическое регулирование и регуляторы.- М: Металлургия, 1987. 2. Балашов Е.П., Пузанков Д.В. Микропроцессоры и микропроцессорные системы. — М.: Радио и связь, 1981.

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
		7. Восканьянц А.А. Автоматизированное управление процессами прокатки: Учебное пособие/ А.А. Восканьянц; МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010.-85с.	
40	ОПД.17 Основы автоматизации металлургического производства***	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.	1. Котов К.И., Шершевер М.А. Автоматическое регулирование и регуляторы. – М.: Металлургия, 1987. – 384 с. 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). 4. Восканьянц А.А. Автоматизированное управление процессами прокатки: Учебное пособие/ А.А. Восканьянц; МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. – 85 с.
ПМ. Профессиональные модули			
ПМ.01 Ведение технологического процесса производства черных металлов (чугуна, стали и ферросплавов)			
41	МДК.01.01 Управление технологическими процессами производства чугуна и контроль за ними	1.Ефименко Г.Г. Металлургия чугуна. К. Вища школа 1970 . с.487 2.Вегман Е.Ф. металлургия чугуна. М. Металлургия. 1978.с.478	1.Воскобойников В.Г. Общая металлургия. М. Металлургия 1985.с.476
42	МДК.01.02 Управление технологическими процессами производства стали и контроль за ними	1.Соколов Г.А. Производство стали, М., Металлургия, 1982. 2. Ойкс,. Иоффе Производство стали (расчеты).М., Металлургия, 1972. 3.Еднерал Ф.П. Электрометаллургия стали и ферросплавов, М., Металлургия, 1977. – 488 с.	1.Кудрин В.А. Металлургия стали., М.: Металлургия, 1989 - 580 с. 2.Металлургия стали. Под. ред. Явойского В.И., М.: Металлургия, 1983. -584 с. 3.Крамаров А.Д., Соко-

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
			лов Н.А. Электрометаллургия стали и ферросплавов, М., Metallurgy, 1976. – 376 с.
43	МДК.01.03 Управление технологическими процессами производства стали, ферросплавов и лигатур в электропечах и контроль за ними	1.Электрометаллургия стали и ферросплавов: Учебник: под ред. Д.Я. Поволоцкого. – М.: Metallurgy, 1995.–592с. 2.Рысс М.А. Производство ферросплавов. – М.: Metallurgy, 1975. – 336 с.	1.Григорян В.А. и др. Теоретические основы электросталеплавильных процессов. – М.: Metallurgy, 1987. – 272 с. 2.Воскобойникова. – М.: Metallurgy, 1985. – 480 с. 3.Электрометаллургия стали и ферросплавов: Учебник: под ред. А.Д. Крамарова. – М.: Metallurgy, 1976.– 376 с. 4.Бигеев А.М. Metallurgy стали. – М.: Metallurgy, 1988. – 480с.
ПМ.02 Организация работы коллектива на производственном участке			
44	МДК.02.01 Организационно-правовое управление	1. Кабушкин Н.И. Основы менеджмента. Уч.пособие.-М.: ТОО Остожье, 1999.-336 с. 2. Шегда А.В. Менеджмент, Учебник.-К.: Знание, 2004.-687 с.	1. Герчикова И.Н. Менеджмент: Учебник, М.: ЮНИТИ, 1995.
45	МДК.02.02 Экономика металлургических предприятий	1.Бойчик И.М. и др. Экономика предприятия.-Львов: издательство «Сплом», 2002. 2.Бельговский В.П. и др. Экономика, организация и планирование производства на предприятиях черной металлургии. – М.: Metallurgy, 1982г. 3.Т.О.Примак «Экономика предприятия», Киев МАУП, 1997г. 4.Метс А.Ф. «Организация и планирование предприятий черной металлургии», Metallurgy, 1986г. 5.Шепеленко Г.И. Экономика, организация и планирование производства на предприятии. Р/Д: Изд-во «Март». – 2001г.	