

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. 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.
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 История Великой Отече- ственной войны	1. Артемонов В.В, Лубченков Ю.Н. Исто- рия Отечества: С древнейших времен до наших дней. Учебник для студ. сред. проф. учеб. заведений. –М.: Издатель- ский Центр «Академия», 2004 2. История России. 10 класс учебник для общеобразовательных организаций. 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 Ку- рило В.О. Бруфченко И.Ю. и др.]– Луганск; АльмаМатер, 2003.
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально экономический учебный цикл			
16	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 по- сobie К.: Кондор, 2004 – 416с.	1. Философия: учебник/ Бичко И.В., Бойченко И.В., Табачковский В.Г. и др.. – 2-е изд. стерио- тип. – К.: Лыбидь, 2002 – 408 с.
17	ОГСЭ.02 История	1. Артемов В.Н., Лубченков Ю.Н. Исто- рия 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., Кури- ло В.С., История Луган- ского края: учебное по- сobie. – Луганск» Аль- ма-матер», 2003г.
18	ОГСЭ.03 Иностранный язык	1. Агабекян И. П. Английский для тех- нических вузов. – Ростов н/Д: «Фе- никс», 2008. 2. Алексеенко О. А. Деловой англий- ский язык. Учебник для 10-11 классов профильных и специализированных	1. Алешугина Е.А., Лошкарева Д.А. Про- фессионально ориенти- рованный английский язык для специалистов в области информацио-

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
		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.	ных 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.
ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл			
20	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
21	ЕН.02 Информатика	1.Симонович С.С. Специальная информатика. АТС-пресс, 2002. 2.Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности	1.Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
		сти. Москва, Изд. Центр «Академия», 2011	тельности. Москва, Изд. Центр «Академия», 2011
П.00 Профессиональный цикл			
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины			
22	ОПД.01 Инженерная графика	1. Боголюбов С. К. Черчение – М. Ма- шиностроение, 1985 2. Боголюбов С. К. Индивидуальные за- дания по курсу чертежа. – М. Высшая школа, 1984	1. Федоренко В. А., Шошин А. И. Справоч- ник по машинострои- тельному чертежу. – Л. Машиностроение, 1983
23	ОПД.02 Техническая механика	1. Федулина А.И. Теоретическая меха- ника: 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.: Ма- шиностроение, 1990. – 288 с. 2. Березовский Ю.Н. и др. Детали машин: Учебник для машино- стр. техникумов. – М.: Машиностроение, 1983. – 384 с.
24	ОПД.03 Электротехника и электроника	1. Ф.Е. Евдокимов «Теоретические ос- новы электротехники»: учеб. для средн. проф. обр. / Ф.Е. Евдокимов – М.: Academia, 2004. – 560 с. 2. М.С. Будищев «Электротехника, электроника и микропроцессорная тех- ника», Львов.: Афиша, 2001. – 424 с.: ил. 3. Б.И. Паначевный «Общая электро- техника, теория и практикум», Киев: Каравелла, 2003. – 440 с.: ил.	1. И.А. Данилов, П.М. Иванов «Общая элек- тротехника с основами электроники» - М. Высшая школа, 1989. – 287с. 2. И. А. Гаврилюк и др. «Общая электротехника с основами электрони- ки» - Киев. Высшая школа, 1980. –480с.: ил. 3. Т.Ф. Березкина и др. «Задачник по общей электротехнике с осно- вами электроники» - М: Высшая школа, 1983. – 365с.: ил. 4. Электротехнический справочник: В 4 т. Т. 1. Общие вопросы. Элект- ротехнические материа- лы / Под. общ. ред. профессоров МЭИ В.Г. Герасимова и др. – 9-е. изд., стер. – М.: Издате- льство МЭИ, 2003. – 440 с., ил.

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
			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.
25	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 Маталловедение 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 электроматериаловедения», –М.: Высшая школа, 1968 – 310с.: ил.
26	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.
27	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
28	ОПД.07 Теплотехника	1. Теория, конструкции и расчеты металлургических печей. Кривандин В.О., Филимонов Ю.П. Теория и конструкции металлургических печей.-М.: Металлургия, 1986. 2. Теория, конструкции и расчеты металлургических печей. Т.2. Матрюков Б.С.	1. Филимонов Ю.П., Громова Н.С. Топливо и печи.-М.: Металлургия, 1987. 2. Стрелов К.Х. и др. Технология огнеупоров.-М.: Металлургия,

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
		Расчеты металлургических печей.-М.: Металлургия, 1986. 3.Телегин О.С. Расчеты нагревательных устройств.-М.: Машиностроение, 1982.	1988
29	ОПД.08 Химические и физико-химические методы анализа	1. Борисов О.М. Химические и физико-химические методы анализа.–М.: Металлургия,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.
30	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.
31	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	
32	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.	
33	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 Луганской Народной Республики».
34	ОПД.13 Механическое и	1.Виниоли И.И. Механическое и транспортное оборудование сталеплавильных	

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
	транспортное оборудование металлургических цехов***	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.	
35	ОПД.14 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. Рульников 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)			
36	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
37	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,	1.Кудрин В.А. Металлургия стали., М.: Металлургия, 1989 - 580 с. 2.Металлургия стали. Под. ред. Явойского В.И., М.: Металлургия,

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
		1977. – 488 с.	1983. -584 с. 3.Крамаров А.Д., Соколов Н.А. Электрометаллургия стали и ферросплавов, М., Metallurgy, 1976. – 376 с.
38	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 электросталеплавления 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			
39	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.
40	МДК.02.02 Экономика металлургических предприятий	1.Бойчик И.М. и др. Экономика предприятия.-Львов: издательство «Сплум», 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.	
ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			
41	МДК.03.01 Основы металло-	1. А.М. Адашкин, В.М. Зуев. Материаловедение: учебник для нач. проф. Обра-	1.Ю.М.Лахтин. Металловедение и термиче-

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
	дения и термическая обработка металлов***	зования – М.: Издательский центр «Академия», 2006. 2.А.Кузьмин и др. Металлургия, метал- ловедение и конструкционные материа- лы. -М.: Высшая школа, 1984. 3.А.И.Самохоцкий. „Металловедение”.-М.: Металлургия, 1990.	ская обработка.