

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	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, 335
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 Основы безопасности жизнедеятельности	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 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 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 литерату- ра	1. Хропко П. Укр. лит.-К.: Осви- та, 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., Михальчен- ко Н.И. Современная софиальная философия. – Курс лекций 2-е из- дание. К., Генезис, 1996 – 368 с. 2. Сморж 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.: Лы- бидь, 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.: Издатель- ский центр «Академия», 2004. - 360с. 2. Учебник для общеобразова- тельных организаций под редак- цией академика РАН А.В. Торку- нова в 3 частях.	1. Ефремов А.С., Курило В.С., История Луганского края: учебное пособие. – Лу- ганск» 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 ан- глийский язык. Учебник для 10-	1. Алешугина Е.А., Лошка- рева Д.А. Профессионально ориентированный англий- ский язык для специалистов в области информационных

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
		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.	технологий: учеб. Пособие для вузов/ Алешугина Е.А., Лошкарева Д.А.; Нижегород. Гос. Архитектур.-строит. Ун-т – Н. Новгород: ННГА-СУ, 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.
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 Информатика	1.СимоновичС.Специальная информатика. АТС-пресс, 2002. 2.Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Москва, Изд.	1.Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности. Москва, Изд. Центр «Академия», 2011

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
		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 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.
26	ОПД.03 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.
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 электрометалловедения», –М.: Высшая школа, 1968 – 310с.: ил.
28	ОПД.05 Метрология, стандартизация и сертификация	1 Таныгин В.А. Основы стандартиз. и управление качеством, М, 1989 2 Тарасова В.В. Метрология, станд. и спецификация ,2006 3 Боженко Л.И. Стандартиз., метрологии и квалиметрия Львов, 2003 4 Саранча Г.А. Метрология, стандарт, отношение аккредитации и управление качеством, 2006	1 Дымов Ю.В. Метрология. Стандартизация, :Учебн., СПб., 2006 2 Железна А.О. Основы взаимозам.. Стандартиз.: Навч. пос., К., 2004 3 Яблонский О.П. Основы стандартизации: Учебн, Ростов н/Д, 2204 4 Лифиц И.М. Стандартизация: Учебник, М., 2002 5 Анухин В.И. Допуски и

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
			посадки: Уч.пос. СПб, 2007
29	ОПД.06 Процессы формообразования и инструменты	1 Аршинов В.А.Резание металлов и режущ. инструмент,М,1976 2 Чернов Н.Н.Металлорежущие станки:Учебник,М,1988	1 Ермаков Ю.М. Металлор- ежущие стан- ки:Учеб.пос.,М,1985 2 Покровский Б.С. Слесар- ное дело: Учебн., М., 2003 3 Локтев Д.А. Металлореж. станки инстру- мент.произв.,М,1968
30	ОПД.07 Технологиче- ское оборудование	1 Целиков А.И. Машины и агре- гаты мет.заводов,М,1988, Т.1,2,3 2 Иванченко Ф.К. Мех.оборуд. Сталеплавильных цехов,М,1964 3 Левин М.З. Мех.оборуд. доменных цехов,К,1978 4 Королев А.А. Мех.оборуд. прокатных цехов,М,1987	1 Финкель А.Ф.Технологич. оборуд.мет.заводов,М,1975
31	ОПД.08 Технология отрасли	1 Бабич В.К. Основы металлур- гического производства,К,1986 2 Линчевский Б.В. Металлургия черных металлов,М,1986	1 Паничев М.Г. Организа- ция и технология отрасли, Ростов н/Д, 2001
32	ОПД.09 Информа- ционные технологии в профессиональной деятельности	1. Информатика: Компьютерная техника. Компьютерные техноло- гии. 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.
33	ОПД.10 Основы эко- номики отрасли и правового обеспече- ния профессиональ- ной деятельности	1. Временный Основной Закон (Конституция) Луганской Народ- ной Республики от 18.05.2014 г. № 1-І 2. Закон Луганской Народной Республики от 30.04.2015 г. № 23-ІІ «Трудовой кодекс Луган- ской Народной Республики»; 3. Румынина В.В. Правовое обес- печение профессиональной дея- тельности: учебник для студ. СПО. – М.: Издательский центр «Академия», 2006. – 192с.	1. Закон Луганской Народ- ной Республики от 15 июля 2016 года № 109-ІІ «Кодекс Луганской Народной Республики об административных право- нарушениях» (с изменения- ми); 2. Закон Луганской Народ- ной Республики от 14.08.2015 года № 58-ІІ «Уголовный кодекс Луган- ской Народной Республи- ки».
34	ОПД.11 Безопасность жизнедеятельности	1. Смирнов А.Т. Основы без- опасности жизнедеятельности 10 класс; под ред. А.Т. Смирнова 3-е изд. М.: «Просвещение», 2016 – 351с.	1. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедея- тельности 11 класс; под ред. А.Т. Смирнова 4-е изд. М.: «Просвещение», 2017 – 320с.
35	ОПД.12 Экологиче- ские основы природо- пользования	1.Н.А. Воронков. Общая эколо- гия. М.: «Агар», 2000.- 423 с. 2.В.А.Батлух Основы экологии и охрана окружающей среды	

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
		Л.»Афиша» 2001,335 3.Аудиовизуальные средства.	
36	ОПД.13 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.	
37	ОПД.14 Гидро- и пневмопривод***	1 Холин К.М. Основы гидравлики, М.1989 2 Лашутина Н.Г. Технич. термодинамика и гидравлика, М,1988 3 Семидуберский М.С. Насосы, кмпрес., вентиляторы, М,1974	1 Цыбин Л.А. Гидравлика и насосы, М,1976 2 Лепешкин А.В. Гидр.и пневмат.системы, М, 2004 3 Ковалев А.Н. Основы теплотехники и гидр., М,1967
38	ОПД.16 Работа со схемами, чертежами и технической документацией***	1 Антонович О.А. Нарисна геометрия: Навч. пос., Львов, 2004 2 Боголюбов С.К. Черчение: Учебник, М, 1989	1 Временное положение ТООР, М, 1982
39	ОПД.17 Общая электротехника с основами электроники***	1. Ф.Е. Евдокимов «Теоретические основы электротехники»: учеб. для средн. проф. обр. / Ф.Е. Евдокимов – М.: Academia, 2004. – 560 с. 2. М.С. Будишев «Электротехника, электроника и микропроцессорная техника», Львов.: Афиша, 2001. – 424 с.: ил. 3. Б.И. Паначевный «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. 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.

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
			Орлов) – 9-е. изд., стер. – М.: Издательство МЭИ, 2003. – 518 с.
40	ОПД.18 Введение в специальность***	1 Назаренко И.И. Основы производственного обучения: Учеб., К., 2010 2 Целиков А.И. Машины и агрегаты мет.заводов,М,1988 Т.1,2,3	1 Мех.оборуд.металлург. заводов, М,1989 2 Финкель А.Ф. Технологич. оборуд. мет.заводов,М,1975
ПМ.00 Профессиональные модули			
ПМ.01 Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования			
41	МДК.01.01 Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними	1. Плахтин В.Д. Надежность, ремонт и монтаж металлургических машин. – М.: Металлургия, 1983 2. Крылов В.А. Монтаж металлургического оборудования. – М.: Металлургия, 1971. 3. Касаткин Н.Л. Ремонт и монтаж металлургического оборудования. – М.: Металлургия, 1970. 4. Кох П.И. Производство, монтаж, эксплуатация и ремонт ПТМ. – Киев – Донецк: Высшая школа, 1977. 5. Финкель А.Ф. Монтаж оборудования металлургических заводов .-М.: Высш. шк., 1987.-295	1. Кружков В.А. Ремонт и монтаж металлургического оборудования. – М.: Металлургия, 1983 2. Гедык П.К. Смазка металлургического оборудования. – М.: Металлургия, 1971. 3. Камышев А.Г. Ремонт кранов металлургических заводов. – М.: Металлургия, 1970.
42	МДК.01.02 Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними	1. Плахтин В.Д. Надежность, ремонт и монтаж металлургических машин. – М.: Металлургия, 1983 2. Сарамутин В.И. Технология ремонта и монтажа машин и агрегатов металлургических заводов. – М.: Металлургия, 1991. 3. Касаткин Н.Л. Ремонт и монтаж металлургического оборудования. – М.: Металлургия, 1970. 4. Кох П.И. Производство, монтаж, эксплуатация и ремонт ПТМ. – Киев – Донецк: Высшая школа, 1977. 5 Гельберг Б.Т. Ремонт промышленного оборудования. – М.: Высшая школа, 1981.	1. Кружков В.А. Ремонт и монтаж металлургического оборудования. – М.: Металлургия, 1983 2. Гедык П.К. Смазка металлургического оборудования. – М.: Металлургия, 1971. 3. Камышев А.Г. Ремонт кранов металлургических заводов. – М.: Металлургия, 1970.
ПМ.02 Организация и проведение работ по эксплуатации промышленного оборудования			
43	МДК.02.01 Эксплуатация промышленного оборудования	1. Плахтин В.Д. Надежность, ремонт и монтаж металлургических машин. – М.: Металлургия, 1983 2. Петрушов С.Н. Оборудование и эксплуатация фабрик окускова-	1 Кружков В.А. Ремонт и монтаж металлургического оборудования. – М.: Металлургия, 1983 2 Гедык П.К. Смазка метал-

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
		<p>ния: Учебн. пособ. / С.Н. Петрушов. - Алчевск: ДонГТУ, 2008-302с.</p> <p>3. Правила технической эксплуатации подъемных кранов. – Харьков: ВНИИОЧЕРМЕТ, 1957</p> <p>4. Кох П.И. Производство, монтаж, эксплуатация и ремонт ПТМ. – Киев – Донецк: Высшая школа, 1977.</p> <p>5 Гельберг Б.Т. Ремонт промышленного оборудования. – М.: Высшая школа, 1981.</p>	<p>лургического оборудования. – М.: Metallurgiya, 1971.</p> <p>3 Гребеник В.М. и др. Повышение надёжности металлургического оборудования.- Справочник. М.: Metallurgiya, 1988.- 688с.</p> <p>4 Правила технической эксплуатации оборудования мартеновских цехов. – Харьков: ВНИИОЧЕРМЕТ, 1957</p>
44	МДК.02.02 Электрооборудование машин и агрегатов металлургических предприятий	<p>1 Фотиев М.М. Электрооборуд. предприятий черной металлург.,М,1980</p> <p>2 Фотиев М.М. Электрооборуд. сталепл. и термич.цехов,М,1969</p> <p>3 Рапутов Б.М. Электрооборуд. кранов мет.предпр.,М,1990</p> <p>4 Капунцов Ю.Д. Электрооборуд. пром.уст.: Учеб, М,1979</p> <p>5 Марущак С.С. Электрообл. промышленный учебник: Науч. пос.,Львов,2006</p>	<p>1 Афанасьев В.Д. Электрооборуд. предпр. черн. метал: Учебн. пособ, М.,1973</p> <p>2Левитанский Б.А. Электрооборуд.: Учеб.пос.,М,1958</p> <p>3 Полтев В.К. Электрооборуд: Учеб.пос., М,1957</p>
45	МДК.02.03 Основы автоматизации производства	<p>1 Глинков Г.М. Контроль и автоматиз.мет.процессов,М,1989</p> <p>2 Староверов А.П. Основы автоматиз.произв:Учеб., М., 1989</p> <p>3 Котов К.И. Средства измерения и контроля,М.,1989</p> <p>4 Беленький А.М. Технологические измерения,М,1981</p>	<p>1 Котов А.К. Автоматическое регулирование,М,1987</p> <p>2 Шевакин Ю.Ф. Технол. измер. и приборы:Учебник,М.,1973</p> <p>3 Мурин Г.Л. Теплотехнич. измерения, М, 1979</p>
46	МДК.02.04 Подъемно-транспортные машины***	<p>1 Александров М.П. Подъемно-транспортные машины,М,1984</p> <p>2 Иванченко Ф.К. Расчеты грузопод. и трансп.маш.,К,1978</p>	<p>1 Виниоли И.И. Грузопод. и транспортн.машины,М,1984</p> <p>2 Кружков А.М. Металлургич. подъемно-трансп. машины, М,1989</p>
ПМ.03 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения			
47	МДК.03.01 Организация работы структурного подразделения	<p>1 Подсолонко В. Предприятие, К,2002</p> <p>2 Покропивный С.Ф. Предпринимательство: Учебн.пос.,К,1998</p> <p>3 Виноградская А.М. Основы предпринимательства,2005</p> <p>4 Хмель Ф.И. Менеджмент: Учебник, К,1995</p>	<p>1 Курочкин О.С. Управление предприятием: Науч.пос.,К,1998</p> <p>2 Мельник Л.П. Психология управления: Курс лекций, К, 2002</p> <p>3 Глущенко Е.В. Основы предпринимательства: Уч.пос.,М,1994</p>