

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. Шейна. – 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. Шейна. – 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.: Издатель- 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.
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл			
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. Сморгж 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.
17	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.

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
18	ОГСЭ.03 Иностранный язык	<p>1. Агабекян И. П. Английский для технических вузов. – Ростов н/Д: «Феникс», 2008.</p> <p>2. Алексеенко О. А. Деловой английский язык. Учебник для 10-11 классов профильных и специализированных школ. Планы – конспекты. – Х.: «Основа», 2011.</p> <p>3. Толстоухова В.Ф. Английский язык. Бизнес-курс Уч. пособ. – Мн.: Тетра Системс, 2001.</p> <p>4. Ширинян А.С. Английский язык для студентов технических специальностей. Уч. пособ.– Киев «Кондор», 2005.</p>	<p>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: ННГА-СУ, 2014.</p> <p>2. Гольцова Е.В. Английский язык для пользователей ПК и программистов: Самоучитель.- СПб.: КОРОНА принт; М.: БИНОМ-ПРЕСС, 2005.</p> <p>3. Стогниева О.Н. Английский язык для ИТ-специальностей: учеб. Пособие для СПО. – М.: Издательство Юрайт, 2018.</p>
19	ОГСЭ.04 Физическая культура	<p>1. Ю.М. Евсеев, Физическая культура. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2002. -384с.</p> <p>2. В.И. Петрушин, Валеология, - Учебное пособие. – М. : Гардарики, 2003, 432с.</p> <p>3. Н.В. Решетников, Физическая культура: Учебное пособие для студентов СПО. –М.: Мастерство, 2002. – 152с.</p>	<p>1. С.И. Присяжнюк, Физическое воспитание: К.: Центр учебной литературы. 2008, 355с.</p> <p>2. Р.Т. Раевский Профессионально-прикладная подготовка студентов технических вузов .- М.: Высшая школа, 1985. 165с.</p>
ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл			
20	ЕН.01 Математика	<p>1. Григорьев С.Г. Математика: учебник для студентов профессиональных учреждений – 2-е изд., - М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 384с.</p> <p>2. Лисичкин В.Г., Соловейчик М.Л. Математика: учебное пособие для техникумов. – М.: «Высшая школа», 1991. – 480 с.</p> <p>3. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие для вузов – М.: Высшая школа, 205 – 479с.</p>	<p>1. Григорьев В.П. Элементы высшей математики: учебник для студентов СПО – М.: Издательский центр «Академия», 2006. – 320с</p> <p>2. Богомолов Н.В. Практические занятия по математике: учебное пособие для техникумов. - М.: Высшая школа, 1990. - 495с</p>
21	ЕН.02 Информатика	<p>1.Симонович С. Специальная информатика. АТС-пресс, 2002.</p> <p>2.Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной</p>	<p>1.Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности. Москва, Изд.</p>

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
		деятельности. Москва, Изд. Центр «Академия», 2011	Центр «Академия», 2011
П.00 профессиональный цикл			
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины			
22	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
23	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.
24	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.
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 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.
26	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,	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

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
		2006	5 Анухин В.И. Допуски и посадки: Уч.пос. СПб, 2007
27	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
28	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
29	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
30	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.
31	ОПД.10 Основы эконо- мики 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».
32	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.
33	ОПД.12 Экология от- расли***	1.Н.А. Воронков. Общая эколо- гия. М.: «Агар», 2000.- 423 с. 2.В.А.Батлух Основы экологии и	

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
		охрана окружающей среды Л.»Афиша» 2001,335 3.Аудиовизуальные средства.	
34	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.	
ПМ.00 Профессиональные модули			
ПМ.01 Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования			
35	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.
36	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			
37	МДК.02.01 Эксплуатация промышленного	1. Плахтин В.Д. Надежность, ремонт и монтаж металлургических машин. – М.: Металлургия, 1983	1 Кружков В.А. Ремонт и монтаж металлургического оборудования. – М.: Металлургия,

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
	оборудования	2. Петрушов С.Н. Оборудование и эксплуатация фабрик окускования: Учебн. пособ. / С.Н. Петрушов. - Алчевск: ДонГТУ, 2008-302с. 3. Правила технической эксплуатации подъёмных кранов. – Харьков: ВНИИОЧЕРМЕТ, 1957 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.	лургия, 1983 2 Гедык П.К. Смазка металлургического оборудования. – М.: Металлургия, 1971. 3 Гребеник В.М. и др. Повышение надёжности металлургического оборудования.- Справочник. М.: Металлургия, 1988.- 688с. 4 Правила технической эксплуатации оборудования мартеновских цехов. – Харьков: ВНИИОЧЕРМЕТ, 1957
38	МДК.02.02 Электрооборудование машин и агрегатов металлургических предприятий	1 Фотиев М.М. Электрооборуд. предприятий черной металлург.,М,1980 2 Фотиев М.М. Электрооборуд. сталепл. и термич.цехов,М,1969 3 Рапутов Б.М. Электрооборуд. кранов мет.предпр.,М,1990 4 Капунцов Ю.Д. Электрооборуд. пром.уст.: Учеб, М,1979 5 Марущак С.С. Электрообл. промышленный учебник: Науч. пос.,Львов,2006	1 Афанасьев В.Д. Электрооборуд. предпр. черн. метал: Учебн. пособ, М.,1973 2Левитанский Б.А. Электрооборуд: Учеб.пос.,М,1958 3 Полтев В.К. Электрооборуд: Учеб.пос., М,1957
39	МДК.02.03 Основы автоматизации производства	1 Глинков Г.М. Контроль и автоматиз.мет.процессов,М,1989 2 Староверов А.П. Основы автоматиз.произв:Учеб., М., 1989 3 Котов К.И. Средства измерения и контроля,М.,1989 4 Беленький А.М. Технологические измерения,М,1981	1 Котов А.К. Автоматическое регулирование,М,1987 2 Шевакин Ю.Ф. Технол. измер. и приборы:Учебник,М.,1973 3 Мурин Г.Л. Теплотехнич. измерения, М, 1979
40	МДК.02.04 Подъемно-транспортные машины***	1 Александров М.П. Подъемно-транспортные машины,М,1984 2 Иванченко Ф.К. Расчеты грузопод. и трансп.маш.,К,1978	1 Виниоли И.И. Грузопод. и транспортн.машины,М,1984 2 Кружков А.М. Металлургич. подъемно-трансп. машины, М,1989
ПМ.03 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения			
41	МДК.03.01 Организация работы структурного подразделения	1 Подсолонко В. Предприятие, К,2002 2 Покропивный С.Ф. Предпринимательство: Учебн.пос.,К,1998 3 Виноградская А.М. Основы предпринимательства,2005 4 Хмель Ф.И. Менеджмент:	1 Курочкин О.С. Управление предприятием: Науч.пос.,К,1998 2 Мельник Л.П. Психология управления: Курс лекций, К, 2002 3 Глушченко Е.В. Основы

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
		Учебник, К,1995	предпринимательства: Уч.пос.,М,1994
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			
42	МДК.04.01. Гидро- и пневмопривод***	1 Холин К.М. Основы гидравли- ки,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 пнеамат.системы, М, 2004 3 Ковалев А.Н. Основы теп- лотехники и гидр.,М,1967