

**Сведения об укомплектованности электронными изданиями ОПОП СПО по специальности
«Монтаж и техническая эксплуатация промышленного (по отраслям)»**

№ п/п	название дисциплины	наименование учебника
1	Основы философии	Основы философии: Учебник / О.Д. Волкогонова, Н.М. Сидорова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2014. (Профессиональное образование)
2	История	1.История России: Учебник / Ш.М. Мунчаев, В.М. Устинов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 608 с. 2.Новейшая история России: преподавание в школе: Учебное пособие / Ю.А.Никифоров, Е.Е.Вяземский, А.Н.Иоффе; Под ред. В.Д.Нечаева; МГГУ им. М.А.Шолохова. - М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2013 - 384 с.
3	Английский язык	1.Теоретическая фонетика английского языка. Лекции, семинары, упражнения: учеб. пособие / М. В. Евстифеева. — М. : ФЛИНТА : Наука, 2012. — 168 с. 2. Лексикология современного английского языка: учеб. пособие / И. В. Арнольд. - 2-е изд., перераб. - М.: ФЛИНТА : Наука, 2012. - 376 с.
4	Немецкий язык	Немецкий язык для студентов технических специальностей: Учебное пособие / Е.С. Коплякова, Ю.В. Максимов, Т.В. Веселова. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 272 с
5	Деловая культура	Деловое общение: Учебное пособие / Авт.-сост. И. Н. Кузнецов. - 5-е изд. - М.: Дашков и К, 2013. - 528 с.
6	Физическая культура	Физическая культура студента: учеб. пособие / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко, А. Ю. Близневский. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. - 172 с.
7	Математика	Математика. Базовый курс: учебник / Б. Ш. Гулиян, Р. Я. Хамидуллин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: МФПА, 2011. - 712 с
8	Информатика	Информатика: Учебник / Сергеева И.И., Музалевская А.А., Тарасова Н.В., - 2-е изд., перераб. и доп. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 384 с. (Профессиональное образование)
9	Инженерная графика	Инженерная графика: Учебник / В.П. Куликов, А.В. Кузин. - 4-е изд. - М.: Форум, 2009. - 368 с.(Профессиональное образование)
10	Компьютерная графика	Основы компьютерной графики: учеб. пособие / П. С. Шпаков, Ю. Л. Юнаков, М. В. Шпакова. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 398 с.
11	Техническая механика	Техническая механика: Учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков. - М.: ИНФРА-М, 2009. - 320 с. (Среднее профессиональное образование)

12	Материаловедение	Материаловедение: Учебник / В.Т. Батиенков, Г.Г. Сеферов, А.Л. Фоменко, Г.Г. Сеферов; Под ред. В.Т. Батиенкова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 151 с.: (Среднее профессиональное образование)
13	Метрология, стандартизация и сертификация	Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие / Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов. - М.: Форум: ИНФРА-М, 2008. - 224 с.
14	Процессы формообразования и инструмент	Процессы и операции формообразования: Учебник / Черепяхин А.А., Клепиков В.В. - М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 288 с.
15	Технологическое оборудование	1. Технологическое оборудование. Металлорежущие станки: Учебник / М.Ю. Сибикин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум, 2012. (Профессиональное образование). 2. Системотехника и мехатроника технологических машин и оборудования : Монография / В. В. Сторожев, Н. А. Феоктистов; под ред. д.т.н., профессора Феоктистова Н. А. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К ^о », 2015
16	Технология отрасли	Основы технологии машиностроения: учебник, - 3-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 683 с.
17	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 544 с.: (Профессиональное образование)
18	Основы экономики организации и правового обеспечения	1. Экономика предприятия: Тесты, задачи, ситуации: / Под ред. В. Я. Горфинкеля, Б. Н. Чернышева. - 5-е изд., стереотип. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 335 с. 2. Экономика отрасли (машиностроение): Учебник / М.Г. Миронов, С.В. Загородников. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2010.- (Профессиональное образование)
19	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Л.Ф. Маслова. – Ставрополь, СтГАУ, 2014. – 88 с.
20	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	1. Основы технологии машиностроения: учебник, - 3-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 683 с. 2. Техническое обслуживание и ремонты оборудования. Решения НКМК-НТМК-ЕВРАЗ: Учеб. пособие / Под ред. В.В. Кондратьева и др. - М.: ИНФРА-М, 2010- 128с
21	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними	1. Основы технологии машиностроения: учебник, - 3-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 683 с. 2. Техническое обслуживание и ремонты оборудования. Решения НКМК-НТМК-ЕВРАЗ: Учеб. пособие / Под ред. В.В. Кондратьева и др. - М.: ИНФРА-М, 2010- 128с
22	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними	1. Основы технологии машиностроения: учебник, - 3-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 683 с. 2. Техническое обслуживание и ремонты оборудования. Решения НКМК-НТМК-ЕВРАЗ: Учеб. пособие / Под ред. В.В. Кондратьева и др. - М.: ИНФРА-М, 2010- 128с

23	Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования	Техническое обслуживание и ремонты оборудования. Решения НКМК-НТМК-ЕВРАЗ: Учеб. пособие / Под ред. В.В.Кондратьева и др. - М.: ИНФРА-М, 2010- 128с
24	Эксплуатация промышленного оборудования	Техническое обслуживание и ремонты оборудования. Решения НКМК-НТМК-ЕВРАЗ: Учеб. пособие / Под ред. В.В.Кондратьева и др. - М.: ИНФРА-М, 2010- 128с
25	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	Введение в специальность менеджмент Учеб. пособие / В. С. Пудич. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - (Серия "Профессиональный учебник: Менеджмент")
26	Организация работы структурного подразделения	Введение в специальность менеджмент Учеб. пособие / В. С. Пудич. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - (Серия "Профессиональный учебник: Менеджмент")
27	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Слесарное дело. Слесарные работы при изготовлении и ремонте машин. Книга 1 / В.Н. Фещенко. – М.: Инфра-Инженерия, 2013.
28	Слесарь- ремонтник	Слесарное дело. Слесарные работы при изготовлении и ремонте машин. Книга 1 / В.Н. Фещенко. – М.: Инфра-Инженерия, 2013.
29	Проектирование и оформление технологических процессов для обеспечения деятельности ремонтной бригады	Слесарное дело. Слесарные работы при изготовлении и ремонте машин. Книга 1 / В.Н. Фещенко. – М.: Инфра-Инженерия, 2013.
30	Проектирование технологических процессов по изготовлению и восстановлению деталей с помощью слесарных операций	Слесарное дело. Слесарные работы при изготовлении и ремонте машин. Книга 1 / В.Н. Фещенко. – М.: Инфра-Инженерия, 2013.
31	Проектирование технологических процессов механической обработки изготовления или восстановления деталей на металлорежущем оборудовании	Слесарное дело. Слесарные работы при изготовлении и ремонте машин. Книга 1 / В.Н. Фещенко. – М.: Инфра-Инженерия, 2013.
32	Проектирование технологических процессов	Слесарное дело. Слесарные работы при изготовлении и ремонте машин. Книга 1 / В.Н. Фещенко. – М.: Инфра-Инженерия, 2013.
33	Планирование производства ремонтных и монтажных работ в соответствии с системой ППР	Слесарное дело. Слесарные работы при изготовлении и ремонте машин. Книга 1 / В.Н. Фещенко. – М.: Инфра-Инженерия, 2013.
34	Монтаж и наладка подъемно-транспортных машин	Ремонт и обслуживание электрооборудования: учеб. пособие / С.Н. Павлович, Б.И. Фираго. – 4-е изд. – Минск: Выш. шк., 2009
35	Организация монтажа и наладки	Ремонт и обслуживание электрооборудования: учеб. пособие / С.Н. Павлович, Б.И.

	подъемно- транспортных машин	Фираго. – 4-е изд. – Минск: Выш. шк., 2009
36	Монтаж и наладка электрооборудования на промышленных предприятиях	1. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное пособие / Л.И.Епифанов, Е.А.Епифанова. - 2 изд., перераб. и доп. -М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М,2013 - 352 с.: (Профессиональное образование) 2. Павлович, С.Н. Ремонт и обслуживание электрооборудования: учеб. пособие / С.Н. Павлович, Б.И. Фираго. – 4-е изд. – Минск: Выш. шк., 2009. – 245 с.
37	Организация монтажа и наладки электрооборудования	Павлович, С.Н. Ремонт и обслуживание электрооборудования: учеб. пособие / С.Н. Павлович, Б.И. Фираго. – 4-е изд. – Минск: Выш. шк., 2009. – 245 с.