

**Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой,  
электронными и периодическими изданиями  
по основной профессиональной образовательной программе  
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)**

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы, электронного и периодического издания	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
1	2	3	4	5
<b>Общеобразовательный цикл</b>				
1.	<b>Базовые дисциплины</b>			
2.	Русский язык	Гольцова Н.Г. Русский язык. М.: ООО«Русское слово-учебник», 10-11 классы. 2013	60	25
3.	Литература	1. Т. Ф. Курдюмова, Е. Н. Колокольцев, О. Б. Марьина Русский язык и литература. Литература. Базовый уровень.10 класс, учебник, ООО «ДРОФА», 2015	<a href="https://lecta.ru/mybooks">https://lecta.ru/mybooks</a>	25
		2. Т. Ф. Курдюмова, Е. Н. Колокольцев, О. Б. Марьина Русский язык и литература. Литература. Базовый уровень.11 класс В двух частях. Часть 1 учебник, ООО «ДРОФА», 2015	<a href="https://lecta.ru/mybooks">https://lecta.ru/mybooks</a>	25
		3. Т. Ф. Курдюмова, Е. Н. Колокольцев, О. Б. Марьина Русский язык и литература. Литература. Базовый уровень.11 класс В двух частях. Часть 2 учебник, ООО «ДРОФА», 2015	<a href="https://lecta.ru/mybooks">https://lecta.ru/mybooks</a>	25
4.	Иностранный язык	1. Голубев А.П. Английский язык. М.: Издательский центр «Академия» - 2007	60	25
		2. Агабекян И.П. Английский для средних специальных заведений. Ростов н/Дону: «Феникс» - 2003, 2004	29	25
5.	История	1. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История Отечества: С древнейших времен до наших дней. М.: Издательский центр «Академия», 2006	78	25
		2. Сахаров А.Н., Боханов А.Н. История России. ХУП – XIX века. Ч. 2. М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2008	15	25
		3. Сахаров А.Н. История России с древнейших времен до конца ХУІ века. Ч. 1. М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2007	15	25
6.	Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура. - М.: Просвещение, 2013.	10	25
7.	ОБЖ	1. Безопасность жизнедеятельности: учеб. для студ. сред. проф. учеб. заведений / Э.А.Арустамов, Н.В.Косолапова, Н.А.Прокопенко, Г.В.Гуськов. – М.: Издательский центр «Академия» - 2008	16	25
		2. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс, Базовый уровень,учебник, ООО «ДРОФА», 2015	<a href="https://lecta.ru/mybooks">https://lecta.ru/mybooks</a>	25
		3. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс, Базовый уровень,учебник, ООО «ДРОФА», 2015	<a href="https://lecta.ru/mybooks">https://lecta.ru/mybooks</a>	25

8.	Химия	1. Головлева Органическая химия. М.: Издательский центр «Академия», 2017	5	25
		2. Ищенко А.А. Аналитическая химия. М.: Издательский центр «Академия», 2017	5	25
		3. Ерохин Ю.М. Химия: учеб. для студ. сред. проф. учеб. заведений / Ю.М.Ерохин. – М.: издательский центр «Академия» - 2008	34	25
		4. Габриелян О.С. Химия: учеб. для студ. сред. проф. учеб. заведений / О.С.Габриелян, И.Г. Остроумов. М.: Издательский центр «Академия» - 2008	31	25
9.	Обществознание (включая экономику и право)	1. Обществознание. 10 класс. Под ред. Л.Н.Боголюбова; А.Ю.Лазебниковой; М.: Просвещение, 2013.	50	25
		2. Обществознание. 11 класс. Под ред. Л.Н.Боголюбова; М.: Просвещение, 2013.	65	25
		3. Р. И. Хасбулатов Экономика Базовый и углубленный уровни.11 класс. учебник, ООО «ДРОФА», 2015	<a href="https://lecta.ru/mybooks">https://lecta.ru/mybooks</a>	25
		4. Королёва Г.Э. Бурмистрова Т.В. Экономика. Базовый уровень. 10-11 классы учебник, ООО «Вентана-Граф», 2015	<a href="https://lecta.ru/mybooks">https://lecta.ru/mybooks</a>	25
		5. А. Ф. Никитин, Т. И. Никитина Право. 10–11 классы Базовый и углублённый уровни учебник, ООО «ДРОФА», 2015	<a href="https://lecta.ru/mybooks">https://lecta.ru/mybooks</a>	25
10.	Биология	1. Константинов В.М. Общая биология. М.: Издательский центр «Академия» - 2008	15	25
11.	География	География. Под ред. Баранчикова Е.В.М.: “Академия”, 2008	26	25
12.	Экология	1. М.И.Гальперин. Экологические основы природопользования. М.: ФОРУМ-ИНФРА-М, 2004	25	25
		2. В.М.Константинов и др. Экологические основы природопользования. М.: “Академия”, 2008	31	25
		3. Н. М. Чернова, В. М. Галушин, В. М. Константинов Экология. 10–11 классы. Базовый уровень учебник, ООО «ДРОФА», 2015	<a href="https://lecta.ru/mybooks">https://lecta.ru/mybooks</a>	25
	<b>Профильные дисциплины</b>			
13.	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	1. Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. М.: Издательский центр «Академия», 2017	5	25
		2. Геометрия. 10-11 классы: М.: Просвещение, 2014	40	25
		3. Мордкович А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. В 2 ч. Ч. 1. М.: Мнемозина, 2013.	60	25
		4. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. В 2 ч. Ч.2. Задачник. М.: Мнемозина, 2013.	60	25
14.	Информатика	1. Михеева Е.В. Информатика. М. – Издательский центр «Академия» - 2007	15	25
		2. Человек и информация. Информационно-библиографическое обеспечение учебной деятельности. Екатеринбург: Центр «Учебная книга» - 2007	10	25
15.	Физика	1. Дмитриева В.Ф. Физика: учебник для студ. образоват. Учреждений сред. проф. образования / В.Ф.Дмитриева. – М.: Издательский центр «Академия» - 2008	76	25
		2. В. А. Касьянов Физика. 10 класс Базовый уровень учебник, ООО «ДРОФА», 2015	<a href="https://lecta.ru/mybooks">https://lecta.ru/mybooks</a>	25
		3. В. А. Касьянов Физика. 11 класс Базовый уровень учебник, ООО «ДРОФА», 2015	<a href="https://lecta.ru/mybooks">https://lecta.ru/mybooks</a>	25
16.	<b>Дополнительные дисциплины</b>			
17.	Астрономия	Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К.Страут. Астрономия. 11 класс. Базовый уровень. учебник, ООО «ДРОФА», 2015	<a href="https://lecta.ru/mybooks">https://lecta.ru/mybooks</a>	25
18.	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>			

19.	Основы философии	1. Губин В.Д. Основы философии. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2005	30	25
		2. Кохановский В.П. Основы философии : учебник / В.П. Кохановский, Т.П. Матяш, В.П. Яковлев, Л.В. Жаров ; под ред. В.П. Кохановского. — 15-е изд., стер. — М. : КНОРУС, 2015. — 232 с. — (Среднее профессиональное образование).		
		3. Н. Ольшевская, М. Малышкина Философия. Конспекты + Шпаргалки. Две книги в одной! . — Москва: АСТ; Санкт-Петербург: Сова, 2013. — 192 с.		
		4. Н. Ольшевская, М. Малышкина Философия. Конспекты + Шпаргалки. Две книги в одной! . — Москва: АСТ; Санкт-Петербург: Сова, 2013. — 192 с.		
		5. Волкогонова, Сидорова Основы философии (СПО).-М: Издательство ИД «ФОРУМ»>> - ИНФРА-М,2013 -480с		
20.	История	1. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История Отечества: С древнейших времен до наших дней. М.: Издательский центр «Академия», 2006	78	25
		2. Сахаров А.Н., Боханов А.Н. История России. ХУП – XIX века. Ч. 2. М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2008	15	25
		3. Сахаров А.Н. История России с древнейших времен до конца ХУІ века. Ч. 1. М.: ООО «ТИД «Русское слово – РС», 2007	15	25
		4. Артемов В. В. История : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В.Артемов, Ю. Н.Лубченков. — 15-е изд., испр. — М. : Издательский центр «Академия», 2016. — 448 с.		
		5. Артемов В.В.История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей : учебник для нач. и сред. проф. образования в 2 ч. Ч. 1 / Б.В.Артемов, Ю.Н.Лубченков. — 3-е изд.. стер. — М. Издательский центр «Академия», 2012. — 304с , [16]с.цв.ил. : и л .		
		6. Артемов В.В.История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей : учебник для нач. и сред. проф. образования в 2 ч. Ч. 1 / Б.В.Артемов, Ю.Н.Лубченков. — 3-е изд.. стер. — М. Издательский центр «Академия», 2012. — 304с , [16]с.цв.ил. : и л .		
		7. Артемов В. В. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей : учебник для нач. и сред. проф. образования : в 2 ч. Ч. 2 / В.В.Артемов, Ю.Н.Лубченков. — 5-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2013. — 320 с, [16] с. цв. ил. : ил.		
		8. Артемов В. В. История для профессий и специальностей технического, естественно-научного, социально-экономического профилей : учебник для нач. и сред. проф. образования : в 2 ч. Карты / В.В.Артемов, Ю.Н.Лубченков. — 5-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2013. — 320 с, [16] с. цв. ил. : ил.		
21.	Иностранный язык	1. Голубев А.П. Английский язык. М.: Издательский центр «Академия» - 2007	60	25
		2. Агабекян И.П. Английский для средних специальных заведений. Ростов н/Дону: «Феникс» - 2003, 2004	29	25
		3. Карпова Т.А. English fur Colleges = Английский язык для колледжей : учебное пособие / Т.А. Карпова. - 12-е изд., стер. - М. : КНОРУС 2015. -28* с. — (Среднее профессиональное образование)		
		4. Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А. П. Голубев, А. П. Коржавый, И. Б. Смирнова. — 4-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2014. — 208 с.		
22.	Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура. - М.: Просвещение, 2013.	10	25
23.	Русский язык и культура речи	Лекант П.А. Русский язык и культура речи. М.: Дрофа, 2009.	20	25
24.	Социальная психология	Сухов А.Н. Социальная психология. М.: Издательский центр «Академия», 2007	15	25

25.	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>			
26.	Математика	1. Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия . М.: Издательский центр «Академия», 2017	5	25
		2. Геометрия. 10-11 классы: М.: Просвещение, 2014	40	25
		3. Мордкович А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. В 2 ч. Ч. 1. М.: Мнемозина, 2013.	60	25
		4. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. В 2 ч. Ч.2. Задачник. М.: Мнемозина, 2013.	60	25
27.	Информатика	1. Михеева Е.В. Информатика. М. – Издательский центр «Академия» - 2007	15	25
		2. Человек и информация. Информационно-библиографическое обеспечение учебной деятельности. Екатеринбург: Центр «Учебная книга» - 2007	10	25
28.	<b>Профессиональный цикл</b>			
29.	<b>Общепрофессиональный цикл</b>			
30.	Инженерная графика	1. Фазлулин Э.М. Техническая графика (металлообработка). М.: Издательский центр «Академия», 2017	5	25
		2. Боголюбов С.К. Инженерная графика. М.: Машиностроение - 2006	21	25
31.	Компьютерная графика	Овечкин Г.В. Компьютерное моделирование. М.: Издательский центр «Академия», 2017	5	
32.	Техническая механика	1. Вереина Л.И. Техническая механика. М.: Издательский центр «Академия», 2017	5	25
		2. Олофинская В.П. Техническая механика: курс лекций. – М.: Форум, 2013	23	25
33.	Материаловедение	1. Заплатин Основы материаловедения (металлообработка) М.: Издательский центр «Академия»2017	5	25
		2. Солнцев Ю.П. Материаловедение: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Ю.П.Солнцев, С.А.Вологжанина. – М.: Издательский центр «Академия» - 2007	18	25
		3. Бородулин В.Н.Электротехнические и конструкционные материалы. М.: Издательский центр «Академия» - 2008	20	25
34.	Метрология, стандартизация и сертификация	1. Зайцев С.А. Контрольно-измерительные приборы и инструменты. М.: Издательский центр «Академия», 2017	5	25
		2. Келим Ю.М. Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации. М.: Издательский центр «Академия», 2017	5	25
35.	Процессы формообразования и инструмент	1. Гоцеридзе Р.М. Процессы формообразования и инструменты. – М.: Издательский центр «Академия» - 2007	38	25
		2. Режимы резания металлов. Справочник. Под ред. Ю.В.Барановского. М.: «Машиностроение» - 1972	59	25
		3. Обработка металлов резанием. Справочник технолога. Под ред. Г.А.Монахова. М.: «Машиностроение» - 1974	81	25
		4. Обработка металлов резанием: Справочник технолога / А.А.Панов, В.В. Аникин, Н.Г.Бойм и др.; Под общ. ред. А.А.Панова. – М.: Машиностроение - 1988	31	25
36.				
37.	Технологическое оборудование	1. Чернов Н.Н. Технологическое оборудование (металлорежущие станки). Ростов-на-Дону: Феникс, 2009	5	25
		2. Сибикин М.Ю. Технологическое оборудование. М.: ФОРУМ-ИНФРА-М, 2005	5	25
		3. Черпаков Б.И., Вереина Л.И. Технологическое оборудование машиностроительного производства. М.: Издательский центр «Академия», 2005	5	25
38.	Технология отрасли	1. Ревин С.А. Методические указания по проектированию технологических процессов механической обработки деталей машин. Часть 1. Проектирование вариантов технологических маршрутов	14	25

		механической обработки деталей машин. Оценка технико-экономической эффективности технологического процесса. - 1979		
		2. Ревин С.А. Методические указания по проектированию технологических процессов механической обработки деталей машин. Части 3-4. Расчет припусков. - 1979	51	25
		3. Ревин С.А. Методические указания по проектированию технологических процессов механической обработки деталей машин. Части 5-6. Выбор инструмента. Москва - 1979	80	25
		4. Ревин С.А. Методические указания по проектированию технологических процессов механической обработки деталей машин. Часть 7. Станочные приспособления, их расчет и проектирование. Москва - 1979	74	25
		5. Справочник технолога-машиностроителя. Под ред. А.Г.Косиловой. В 2-х томах. Т.1. М. Машиностроение - 1986	155	25
		6. Справочник технолога-машиностроителя. Под ред. А.Г.Косиловой. В 2-х томах. Т.2. М. Машиностроение - 1986	104	25
39.	Информационные технологии в профессиональной деятельности			
40.	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Технические специальности. М.: Издательский центр «Академия», 2017	10	25
41.	Безопасность жизнедеятельности	Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. М.: Издательский центр «Академия», 2017	5	
42.	Введение в специальность	Черепяхин А.А. Технология обработки материалов . М.: Издательский центр «Академия», 2007	11	
43.	Электротехника	Ярочкина Г.В. Электротехника .М.: Издательский центр «Академия», 2017	5	25
44.	Охрана труда	Минько В.М. Охрана труда в машиностроении. М.: Издательский центр «Академия», 2017	5	25
45.	Бизнес-планирование			
46.	Машиностроительный комплекс Урала и Екатеринбурга			
47.	<b>Профессиональный модуль</b>			
48.	<b>Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования</b>			
49.	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними	1. Феофанов А.Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: В 2 ч. Ч.1 (1-е изд.) М.: Издательский центр «Академия», 2017	5	25
50.	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними	2. Феофанов А.Н. Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию: В 2 ч. Ч.2 М.: Издательский центр «Академия», 2017	5	25
51.	<b>Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования</b>			
52.	Эксплуатация промышленного	1. Шишмарёв В.Ю. Автоматизация технологических процессов М.: Издательский центр «Академия», 2017	2	25

	оборудования	2. Шишмарёв В.Ю. Диагностика и надежность автоматизированных систем М.: Издательский центр «Академия», 2013	3	25
		3. Босинзон М.А. Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением. М.: Издательский центр «Академия», 2017	5	25
53.				
54.	<b>Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения</b>			
55.	Организация работы структурного подразделения	Драчева Е.Л. Юликов Л.И. Менеджмент. М.: Издательский центр «Академия», 2007	15	25
56.	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих. 18559 Слесарь-ремонтник.</b>			
57.	Основы профессиональной деятельности	Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы. М.: Издательский центр «Академия», 2017	5	25
58.	<b>Организация и выполнение работ по технологической подготовке технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования</b>			
59.	Организация и выполнение работ по технологической подготовке технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования	1. Ревин С.А. Методические указания по проектированию технологических процессов механической обработки деталей машин. Часть 1. Проектирование вариантов технологических маршрутов механической обработки деталей машин. Оценка технико-экономической эффективности технологического процесса. М.,1979	14	25
		2. Ревин С.А. Методические указания по проектированию технологических процессов механической обработки деталей машин. Части 3-4. Расчет припусков. М., 1979	51	25
		3. Ревин С.А. Методические указания по проектированию технологических процессов механической обработки деталей машин. Части 5-6. Выбор инструмента. Москва - 1979	80	25
		4. Ревин С.А. Методические указания по проектированию технологических процессов механической обработки деталей машин. Часть 7. Станочные приспособления, их расчет и проектирование. Москва - 1979	74	25
		5. Монахов Г.А., Жданович В.Ф., Радинский Э.М. и др. Обработка металлов резанием. Справочник технолога - 1974	86	25
		6. Анурьев В.И. Справочник конструктора-машиностроителя. Т.1. - 1992	2	25
		7. Анурьев В.И. Справочник конструктора-машиностроителя. Т.2. - 1992	2	25
		8. Анурьев В.И. Справочник конструктора-машиностроителя. Т.3. - 1992	3	25
		9. Общемашиностроительные нормативы времени на слесарные работы по ремонту оборудования. М.: 1989	50	25

Директор ГБПОУ СО  
«Екатеринбургский политехникум»



/А.Н.Козлов/

29.08.2018