

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области  
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области  
«Верхнесалдинский авиаметаллургический колледж имени А.А.Евстигнеева»

Сведения об обеспеченности образовательного процесса учебной литературой или иными информационными ресурсами по основной профессиональной образовательной программе по специальности 15.02.08 «Технология машиностроения» (базовый уровень), подтверждающие соответствие требованиям ФГОС укомплектованности библиотечного фонда организации, осуществляющей образовательную деятельность, печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературой по междисциплинарным курсам профессиональных модулей, официальными, справочно-библиографическими и периодическими изданиями

Наименование дисциплин, входящих в заявленную образовательную программу	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Количество
<p>ПМ.1 Разработка технологических процессов деталей машин МДК 1.1 Технологические процессы изготовления деталей машин МДК 1.2 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении МДК 1.3 Обработка металлов резанием</p>	<p><b>Основные источники:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Маталин, А.А. Технология машиностроения [Электронный ресурс]: учебник / А.А. Маталин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-0771-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/71755">https://e.lanbook.com/book/71755</a></li> <li>2. Ковальчук, С.Н. Технология машиностроения [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Н. Ковальчук. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2015. — 128 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/69457">https://e.lanbook.com/book/69457</a></li> <li>3. Мнацаканян, В.У. Основы технологии машиностроения [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.У. Мнацаканян. — Москва : МИСИС, 2018. — 221 с. — ISBN 978-5-906846-90-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/115277">https://e.lanbook.com/book/115277</a></li> <li>4. Силич, А.А. Системы автоматизированного проектирования технологических процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Силич. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. — 92 с. — ISBN 978-5-9961-0550-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/28341">https://e.lanbook.com/book/28341</a></li> <li>5. Карандашов, К.К. Обработка металлов резанием [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.К. Карандашов, В.Д. Клопотов. — Томск : ТПУ, 2017. — 268 с. — ISBN 978-5-4387-0777-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/106742">https://e.lanbook.com/book/106742</a></li> <li>6. Ермолаев В.В. Программирование для автоматизированного оборудования (Электронный ресурс): учебник – 1-е изд., 2018 год, Москва, Издательский центр «Академия», режим доступа: <a href="https://academia-library.ru/catalogue/4922/410877/">https://academia-library.ru/catalogue/4922/410877/</a></li> <li>7. Кондаков А.И. САПР технологических процессов (Электронный ресурс): учебник, 3-е изд., М. Инздательский центр «Академия», режим доступ: <a href="https://academia-library.ru/catalogue/4922/37116/">https://academia-library.ru/catalogue/4922/37116/</a></li> </ol>	Количество пользователей не ограничено
	<p><b>Дополнительные источники:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ермолаев В.В. Разработка технологических процессов изготовления деталей машин: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В. Ермолаев, А.И. Ильянков – М.: Издательский центр «Академия» 2015г.-336с.(ISBN 978-5-4468-1562-3)</li> </ol>	5

Наименование дисциплин, входящих в заявленную образовательную программу	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Количество
	2. Кушнер В.С. Технологические процессы в машиностроении: учебник для студ. высш. учеб. заведений/ В.С.Кушнер, А.С.Верещака, А.Г. Схиртладзе – М: Издательский центр «Академия», 2011-416с. (ISBN 978-5-7695-5730-9)	1
	3. Гоцеридзе Р.М. Процессы формирования и инструменты: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Р.М. Гоцеридзе-4-е изд. стер.-М: Издательский центр «Академия», 2013-432с. (ISBN 978-5-7695-9860-9)	1
	4. Вереина Л.И. Справочник токаря: учеб. пособие для проф.образования / Л.И. Вереина.-3-е изд., стер-М: Издательский центр «Академия» , 2008-448с.(ISBN 978-5-7695-5129-1)	1
	5. Агафонова Л.С. Процессы формообразования и инструменты: Лабораторно-практические работы: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ Л.С. Агафонова.- М: Издательский центр «Академия», 2012-240с. (ISBN 978-5-7695-8719-1)	1
	6. Новиков В.Ю. Технология машиностроения: в 2ч.-Ч.1: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.Ю. Новиков, А.И. Ильянков.-2-е изд., перераб.- М: Издательский центр «Академия», 2012-352с. (ISBN 978-5-7695-8243-1)	1
	7. Новиков В.Ю. Технология машиностроения: в 2ч.-Ч.2: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.Ю. Новиков, А.И. Ильянков.-2-е изд., перераб.- М:Издательский центр «Академия», 2012-432с. (ISBN 978-5-7695-8245-5)	1
	8.Багдасарова Т.А. Технология фрезерных работ: учебник для нач. проф. образования/ Т.А. Багдасарова.-М: Издательский центр «Академия», 2010-128с. (ISBN 978-5-7695-5716-3)	3
	9. Ермолаев В.В. Технологическая оснастка. Лабораторно-практические работы и курсовое проектирование: учеб. пособие для учреждений сред. проф. образование/ В.В. Ермолаев.-2-е изд., стер.-М: Издательский центр «Академия», 2014-320с. (ISBN 978-5-4468-0454-2)	5
	10. Багдасарова Т.А. Выполнение работ по профессии «Токарь»:Пособие по учебной практике: учеб. пособие для нач. проф. образования/Т.А. Багдасарова.-М. Издательский центр «Академия», 2013-176с. (ISBN 978-5-7695-9680-3)	3
	11. Ярушин С.Г. Технологические процессы в машиностроении: учебник для СПО/С.Т. Ярушин.-М.: Издательство Юрайт 2016-564с.-Серия: Профессиональное образование (ISBN 978-5-9916-8733-1)	1
	12. Верещака А.С. Резание материалов: Учебник/А.С. Верещака, В.С. Кушнер.-М.: Высш. шк.,2009-535с.:ил.(ISBN 978-5-06-004415-7)	5
	13. Технология Машиностроения: Сборник задач и упражнений: Учеб. пособие/ В.И. Аверченков и др.; Под общ-ред. В.И. Аверченкова и Е.А. Польского.-2-е изд., перераб. и доп.-М.: ИНФРА-М, 2005-288с.-(Высшее образование) (ISBN 5-16-002253-8)	5
	14.Вереина Л.И. Выполнение работ по профессии «Фрезеровщик»:Пособие по учебной практике: учеб. пособие для нач. проф. образования/Л.И. Вереина.-М.: Издательский центр «Академия», 2013-160с. (ISBN 978-5-7695-9681-0)	3
	15. Долгих А.И., Фокин С.В., Шпортько О.Н. Слесарные работы: Учебное пособие.-М.: Альфа-М:Инфра М, 2007.-528с: ил.- (Серия «Мастер» (ISBN 978-5-98281-104-2 (Альфа-М) ISBN 978-5-16-002954-0 (ИНФРА-М))	
	16. Алексеев В.С. Токарные работы: Учебное пособие.-М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2007-368с.: ил.- (Серия	

Наименование дисциплин, входящих в заявленную образовательную программу	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Количество
	<p>«Мастер») (ISBN 978-5-98281-0 (Альфа-М) ISBN 978-5-16-002817-0 (ИНФРА-М))</p> <p>17. Гуртяков А.М. Металлорежущие станки. Расчет и проектирование, 2019</p> <p><b>Интернет-ресурсы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a></li> <li>2. <a href="https://e.lanbook.com/book/101877">https://e.lanbook.com/book/101877</a></li> <li>3. <a href="https://e.lanbook.com/book/94737">https://e.lanbook.com/book/94737</a></li> <li>4. <a href="https://e.lanbook.com/book/4682">https://e.lanbook.com/book/4682</a></li> <li>5. <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>.</li> <li>6. <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a></li> </ol>	<p>3</p> <p>Количество пользователей не ограничено</p>
<p>ПМ.2.Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения</p> <p>МДК 2.1 Планирование и организация работы структурного подразделения</p> <p>МДК 2.2 Основы проектирования участков механических цехов</p>	<p><b>Основные источники:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Володько, О.В. Экономика организации [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.В. Володько, Р.Н. Грабар, Т.В. Зглой. — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2017. — 397 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/97321">https://e.lanbook.com/book/97321</a>. — Загл. с экрана.</li> </ol> <p><b>Дополнительные источники:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Кнышова Е.Н. Экономика организации. Учебник.- М.: ФОРУМ, 2004г.</li> <li>2.Мионов М.Г., Загородников С.В. Экономика отрасли (машиностроение):учебник.-М.:ФОРУМ:ИНФРА-М,2008.-320с-(Профессиональное образование).</li> <li>3.Сафронов Н.И. Экономика организации. Учебное пособие для СПО.- М.: Финансы и статистика,2003</li> <li>4.Сафронов Н.А. Экономика организации (предприятия): учебник для ср.спец.учеб.заведений.-2-е изд.,с изм.- М.:Магистр:ИНФРА-М,2011.-</li> <li>5.Шепеленко Г.И. Экономика организации и планирование производства на предприятии Учебное пособие для ВУЗов. Ростов-на-Дону «Феникс», 2000г</li> <li>6.Шимко,п.Д. Основы экономики: учебник и практикум для СПО\М:Издательство Юрайт, 2017.-380с.-Серия: Профессиональное образование.</li> <li>7.Феофанов А.Н., Гришина Т.Г. Организация деятельности подчиненного персонала. Изд. «Академия», 2018г.- 192с.</li> <li>8. Феофанов А.Н. Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения предприятий машиностроения. Изд. «Академия»,2015г.-336с.</li> </ol> <p><b>Интернет-ресурсы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.<a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a></li> <li>2.Электронный ресурс «Глоссарий». Форма доступа: <a href="http://www.glossary.ru">www.glossary.ru</a></li> <li>3.Электронный ресурс «Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики». Форма доступа: <a href="http://www.gks.ru">www.gks.ru</a></li> <li>4.Электронный ресурс «Публичная интернет-библиотека. Специализация: отечественная периодика». Форма доступа: <a href="http://www.public.ru">www.public.ru</a></li> <li>5.Электронный ресурс «Консультант Плюс» - <a href="http://www.consultant.ru">www.consultant.ru</a></li> <li>6.Сергеев И.В. Экономика предприятия Электронный учебник</li> <li>7.Гражданский кодекс</li> </ol>	<p>Количество пользователей не ограничено</p> <p>5</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>Количество пользователей не ограничено</p>

Наименование дисциплин, входящих в заявленную образовательную программу	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Количество
	8.Трудовой кодекс 9.Налоговый кодекс	
ПМ.3 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля МДК.3.1 Реализация технологических процессов изготовления деталей МДК.3.2 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	<p>1. Фещенко В.Н. Обеспечение качества продукции в машиностроении [Электронный ресурс]: учебник.-М.: Инфра – Инженерия, 2019.-788 с. — Режим доступа: <a href="https://books.google.ru/books?id=QXWxDwAAQBAJ&amp;pg=PA2">https://books.google.ru/books?id=QXWxDwAAQBAJ&amp;pg=PA2</a></p> <p>2. А.И.Кондаков. Курсовое проектирование по технологии машиностроения [Электронный ресурс]: Учебное пособие. Кнорус. - Режим доступа: <a href="https://books.google.ru/books?id">https://books.google.ru/books?id</a></p> <p>3. Феофанов А.Н., Гришина Т.Г., Схиртладзе А.Г. и др. Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации, Москва, Издательский центр «Академия», учебник, 2019 год, 320 с. – Режим доступа: <a href="https://academia-library.ru/catalogue/4922/409571/">https://academia-library.ru/catalogue/4922/409571/</a></p> <p>4. Феофанов А.Н., Гришина Т.Г., Схиртладзе А.Г. и др. Реализация технологических процессов изготовления деталей, Москва, Издательский центр Академия», учебник, 2019 год, 256 с. – Режим доступа: <a href="https://academia-library.ru/catalogue/4922/410877/">https://academia-library.ru/catalogue/4922/410877/</a></p>	Количество пользователей не ограничено
	<b>Дополнительные источники:</b>	
	1. . Ильянков А.И. Технология машиностроения: Практикум и курсовое проектирование: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ А.И. Ильянков, В.Ю. Новиков,-М.: Издательский центр «Академия», 2012-432с. (ISBN 978-5-7695-8439-8)	5
	2. Багдасарова Т.А. Технология токарных работ: учебник для нач проф.образования/Т.А. Багдасарова.-М: Издательский центр «Академия», 2010-160с. (ISBN 978-5-7695-6000-2)	3
	3. Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении и металлообработке: учеб. пособие для нач. проф. образования/ [В.Н. Заплатин, Ю.И. Сапожников, А.В. Дубов, В.С. Новосёлов]; под ред. В.Н. Заплатина.-М.: Издательский центр «Академия» , 2010-240с. (ISBN 978-5-7695-6551-9)	3
	4. Новиков В.Ю. Технология машиностроения: в 2ч.-Ч.1: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.Ю. Новиков, А.И. Ильянков.-2-е изд., перераб.- М: Издательский центр «Академия», 2012-352с. (ISBN 978-5-7695-8243-1)	10
	5. Новиков В.Ю. Технология машиностроения: в 2ч.-Ч.2: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.Ю. Новиков, А.И. Ильянков.-2-е изд., перераб.- М:Издательский центр «Академия», 2012-432с. (ISBN 978-5-7695-8245-5)	10
	6. Ермолаев В.В. Технологическая оснастка. Лабораторно-практические работы и курсовое проектирование: учеб. пособие для учреждений сред. проф. образование/ В.В. Ермолаев.-2-е изд., стер.-М: Издательский центр «Академия», 2014-320с. (ISBN 978-5-4468-0454-2)	8
	<b>Интернет-ресурсы:</b> 1. <a href="https://books.google.ru/books?id">https://books.google.ru/books?id</a> 2. <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>	Количество пользователей не ограничено