

СПРАВКА

о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области
«Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»

(указывается полное наименование лицензиата; фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя)

-

(указывается полное наименование филиала лицензиата)¹

Профессиональное образование. Среднее профессиональное образование.
Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии **15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением**

(указывается вид образования, уровень образования, профессия, специальность, направление подготовки (для профессионального образования), подвид дополнительного образования)²

Наименование печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов (да/нет, наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе (шт.) ³
Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	<p>Да.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Автоматизированная библиотечная система ИРБИС64 2012.1 в составе модулей АРМ: «Администратор», «Каталогизатор» - Сайт ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» – [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: http://tkts.ru/ - ЭБС издательства «Лань» – [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/ - Электронная библиотечная система ЭБС ИЦ «Академия». Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://fcior.edu.ru , свободный - Российское образование: Федеральный портал [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: http://www.edu.ru , свободный - Консультант Плюс: компьютерная справочная правовая система [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/, свободный - Информационные ресурсы (сайты) свободного доступа
Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)	

<p>ОП.00 Общепрофессиональный цикл ОП.01 Технические измерения</p>	<p>Печатные издания:</p> <p>Основные источники: (1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося)</p> <p>-Зайцев С.А. Технические измерения: учеб. пособие для НПО. – М.: ИЦ «Академия», 2018 (25)</p> <p>-Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения: Контрольные материалы: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2015 (25)</p> <p>-Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения: Лабораторно-практические работы: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)</p> <p>Дополнительные источники:</p> <p>-Зайцев С.А. Допуски и технические измерения: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (14), 2012 (29)</p> <p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <p>--Багдасарова Т.А. Допуски и технические измерения. Рабочая тетрадь [Электронный ресурс]: учеб. пособие для НПО. – М.: ОИЦ «Академия», 2013. Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru/</p> <p>- Допуски и технические измерения [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: http://elmashina.ru/content/view/59/40/, свободный</p> <p>- Технические измерения: Изготовление изделий из металла [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://machineguide.ru/pages/1, свободный.</p> <p>- Измерения технические в машиностроении: Энциклопедия по машиностроению XXL [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: http://mash-xxl.info/info/325246/, свободный</p> <p>- Допуски и посадки. Межгосударственный стандарт: ГОСТ 7713-62. [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: http://files.stroyinf.ru/data2/1/4294822/4294822344.htm, свободный</p> <p>Допуски и технические измерения. [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: http://dok74.ru/pluginfile.php/69/mod_resource/content/1/4.pdf, свободный</p>
---	--

ОП.02 Техническая графика

Печатные издания:

Основные источники:

(1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося)

-Бродский А.М. Техническая графика (металлообработка): учебник для НПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (30).

-Бродский А.М. Черчение (металлообработка): учебник для НПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (31), 2017 (25)

-Василенко Е.А. Техническая графика: учебник для СПО. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018 (25)

- Васильева Л.С. Черчение (металлообработка): Практикум: учеб. пос. для НПО. - М.: ИЦ «Академия», 2013 (15)

Дополнительные источники:

-Пуйческу Ф.И. Инженерная графика: учеб. для СПО. — М.: Академия, 2013 (30)

-Феофанов А.Н. Чтение рабочих чертежей: учеб. пособ. для НПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (15)

-Чекмарев А.А. Справочник по черчению: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (15)

Электронные учебные издания. Учебное и лабораторное оборудование для профессионального образования (приложение):

-Селезнев В.А., Дмитриенко С.А. Основы компьютерной графики и 3D моделирования (технический рисунок: Практикум для СПО и прикладного бакалавриата. – Брянск: БГУ им. Академика И.Г. Петровского, 2016 (1) CD-ROM

-Селезнев В.А. Основы компьютерной графики и 3D моделирования (технический рисунок: учеб. пособие для СПО и прикл. бакалавриата. – Брянск: Издательство «Ладомир», 2016 (1). CD-ROM

Электронные издания (электронные ресурсы):

-Боголюбов С.К. Индивидуальные задания по курсу черчения [Электронный ресурс]: учеб. пособие для ССУЗ. - 3-е изд., стер. — М.: ООО ИД «Альянс». Режим доступа:

http://publ.lib.ru/ARCHIVES/B/BOGOLYUBOV_Sergey_Konstantinovich/Bogolyubov_S.K..html,

свободный

-Васильева К. В. Детали машин и их соединения на чертежах [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов всех специальностей: - М: ФБГОУ ВПО МГУЛ. 2014. Режим доступа: <http://sintodo.ru/pdf/UP012.pdf>, свободный

- база ГОСТов, СНИПов, технических регламентов. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://standartgost.ru>, свободный

-Библиотека государственных стандартов. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://files.stroyinf.ru/cat0/0-0.htm>, свободный

-Азбука КОМПАС График V15. Система КОМПАС-График 2014 [Электронный ресурс]: учебник. — ЗАО АСКОН, 2014. Режим доступа: <http://docplayer.ru/25919833-Azbuka-kompas-grafik-v-god.html>, свободный

-Соединение деталей // Черчение // Машиностроение. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://cherch.ru/soedinenie_detaley/2.html, свободный

-Уроки черчения. Создание чертежей: Профессиональное обучение Электронные учебники и самоучители. [Электронный ресурс]: [сайт]. — Электрон. дан. — Режим доступа: <http://tepka.ru/index.html>, свободный

-Библиофонд. Электронная библиотека студента. Инженерная графика. [Электронный ресурс]: [сайт]. — Электрон. дан. — Режим доступа: <http://www.bibliofond.ru>, свободный

-ГОСТ 2.104-2006. Основные надписи. — Введ. 2006-09-01. — М.: Стандартиформ, 2007. <http://cals.ru/sites/default/files/downloads/2.104-2006edt2007.pdf>, свободный

-ГОСТ 2.301-68. ЕСКД. Форматы. — Введ. 1971-01-01. — М.: Стандартиформ, 2007. <http://meganorm.ru/Data2/1/4294852/4294852126.pdf>, свободный

-ГОСТ 2.302-68. ЕСКД. Масштабы. — Введ. 1971-01-01. — М.: Стандартиформ, 2007. <https://www.u-kon.ru/wp-content/uploads/2012/03/arch-475.pdf>, свободный

-ГОСТ 2.303-68. ЕСКД. Линии. — Введ. 1971-01-01. — М.: Стандартиформ, 2007. <http://www.cb-online.ru/tehnickeskaya-dokumentaciya/konstruktorskaya-dokumentaciya/oformlenie-konstruktorskoj-dokumentacii/gost-2-303-68-linii/>, свободный

-ГОСТ 2.304-81. ЕСКД. Шрифтычертёжные. — Введ. 1982-01-01. — М.: Стандартиформ, 2007. https://ohranatruda.ru/ot_biblio/norma/217739/, свободный

-ГОСТ 2.307-2011. ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений. — Введ. 2012-01-01. — М.: Стандартиформ, 2012. <http://files.stroyinf.ru/Data2/1/4293800/4293800223.pdf>, свободный

-ГОСТ 2.312-72. ЕСКД. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений. — Введ. 1973-01-01. — М.: Стандартиформ, 2010. http://svarka-master.ru/wp-content/uploads/gost/GOST-2_312-72.pdf, свободный

-ГОСТ 2.313-82. ЕСКД. Условные изображения и обозначения неразъёмных соединений. — Введ. 1984-01-01. — М.: Стандартиформ, 2007. <http://meganorm.ru/Data2/1/4294852/4294852114.pdf>, свободный

-ГОСТ 2.315-68. ЕСКД. Изображения упрощённые и условные крепёжных деталей. — Введ. 1971-01-01. — М.: Стандартиформ, 2007. http://www.autocad-online.ru/besplatno2/gost_2.315-68_eskd-izobrazhenija_uproshhjonnye_i_u.pdf, свободный

ОП.03 Безопасность жизнедеятельности

Печатные издания:

Основные источники:

(1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося)

- Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности, учебник для СПО. – М.: «КНОРУС», 2018 (25)

Дополнительные источники:

- Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (50)

- Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. СПО – М.: ИЦ «Академия», 2013 (30), 2017 (25).

- Конституция Российской Федерации. – Тюмень: Избер. ком. Тюм. обл., 2013 (15)

- Петров С.В. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: УМЦ ЖДТ, 2015 (2)

- Петров С.В. Безопасность жизнедеятельности: Практикум: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: УМЦ ЖДТ, 2015 (2)

Электронные издания (электронные ресурсы):

- Петров С.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник. [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: ФГБУ «УМЦ ЖДТ», 2015. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/search?query>

- Петров С.В. Безопасность жизнедеятельности: Практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: ФГБУ «УМЦ ЖДТ», 2015. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/search?query>

- Образовательный портал ОБЖ.ру. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.obzh.ru/>, свободный

- Производственная безопасность [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.С. Титова [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2016. — 415 с. — Режим доступа:

<https://e.lanbook.com/book/90914>

- Безопасность. Образование. Человек: Информационный портал ОБЖ и БЖД // Российское образование / Федеральный портал. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: bezopasnost.edu66.ru, свободный

- Безопасность жизнедеятельности: Научно-практический, учебно-методический журнал. [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <http://novtex.ru/bjd/>, свободный

- ГОСТы, СНиПы. [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <http://www.gostedu.ru/9455.html>, свободный

- Федеральные законы: «Об обороне», «О воинской обязанности и военной службе», «О гражданской обороне», «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера», «О пожарной безопасности», «О противодействии терроризму», «О безопасности»; Постановление Правительства РФ «Об обязательном обучении населения». [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://rulaws.ru/laws/>, свободный

<p>ОП.04 Физическая культура</p>	<p>Печатные издания:</p> <p>Основные источники: (1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося) - Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для учреждений НПО и СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)</p> <p>Дополнительные источники: - Андрюхина Т.В. Физическая культура. 10-11 кл.: учебник для ОУ / Под ред. М.Я. Виленского. – М.: Русское слово, 2013 (10)</p> <p>Электронные издания (электронные ресурсы): - ЗАО «Инфоспорт». [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон. дан. – Режим доступа: http://www.infosport.ru, свободный</p> <p>- Спортивная электронная библиотека. Спортивное чтение. [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон. дан. – Режим доступа: http://sportfiction.ru/magazine/fizicheskaya-kultura-vozpitanie-obrazovanie-trenirovka/, свободный</p> <p>- Физкультура и спорт: научно-популярный и литературно-художественный журнал [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: http://fis1922.ru/, свободный</p> <p>- Библиофонд. Электронная библиотека студента. Физическая культура. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: http://www.bibliofond.ru, свободный</p>
----------------------------------	--

<p>ОП.05 Технический иностранный язык</p>	<p>Печатные издания:</p> <p>Основные источники: (1 печатное (электронное) издание на обучающегося)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Агабекян И. П. Английский язык / И. П. Агабекян. — Изд. 16-е, стер. — Ростов н/Д: Феникс, 2017 (25) - Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25), 2013 (50) - Голубев А.П. Немецкий язык для технических специальностей: учебник для студ. СПО. – М.: КНОРУС, 2017 (25) <p>Дополнительные источники:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Безкоровайная Г.Т. Planet of English. Учебник английского языка: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (50) - Голубев А.П. Английский язык: учеб. пособие для ССПУЗ. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (55), 2014 (20). - Кравченко А.П. Немецкий язык для колледжей: учеб. пособие (СПО). – Ростов н/Д.: Феникс, 2015 (20) - Басова Н.В. Немецкий язык для колледжей=Deutsch für colleges: учебник для студ. СПО. – М.: КНОРУС, 2017 (2) - Голубев А.П. Английский язык [Электронный ресурс]: учеб. пособие для ССПУЗ. – М.: ИЦ «Академия», 2013. Режим доступа: https://studfiles.net/preview/2675141/, свободный - Библиофонд. Электронная библиотека студента. Иностранный язык. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: http://www.bibliofond.ru, свободный <p>Словари:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Англо-русский и русско-английский словарь: 20 000 слов. – М.: ИД «Литера», 2015 - О.А. Кадомцева. Современный англо-русский, русско-английский словарь. Грамматика. - М.: АЙРИС-пресс, 2016 - Новый немецко-русский и русско-немецкий словарь/ Р.Г. Крапчина: 45 000 слов и словосоч. – М.: ООО «Дом славянской книги», 2017 (25)
---	---

ОП.06.Основы материаловедения

Печатные издания

Основные источники:

(1 печатное (электронное) издание на обучающегося)

- Сеферов Г.Г. *Материаловедение: учебник для студ. СПО / Г,Г, Сеферов, В.Т. Батиенков, Г.Г. Сеферов, А.Л. Фоменко; под ред. В.Т. Батиенкова.* – М.: ИНФРА-М, 2018 (25)
- Соколова Е.Н. *Материаловедение: лабораторный практикум для СПО / Е.Н. Соколова, А.О. Борисова, Л.В. Давыденко.* — М.: Академия, 2017 (25)

Дополнительные источники:

- Вологжанина Л.И. *Материаловедение: учебник.* – М.: ИЦ «Академия», 2017 (12)
- Гоцеридзе Р.М. *Процессы формообразования и инструменты: учебник для студ. СПО.* – М.: ИЦ «Академия», 2016 (25)
- Солнцев Ю.П., Вологжанина С.А. *Материаловедение: учебник для СПО.* – М.: ИЦ «Академия», 2016 (10)
- Моряков О.С. *Материаловедение: учебник для студ. СПО.* – М.: ИЦ «Академия», 2013 (15)
- Заплатин В.Н. *Основы материаловедения (металлообработка): учебник для НПО.* – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25), 2012 (24)
- Чумаченко Ю.Т. *Материаловедение и слесарное дело: учебник для СПО.* – М.: КНОРУС, 2017 (15)

Электронные издания (электронные ресурсы):

- Власова, И.Л. *Материаловедение [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Л. Власова.* — Электрон. дан. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2016. — 129 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/90950>
- *Диаграмма состояния «железо - цементит» [Электронный ресурс] // Модифицирование сплавов: разработка, внедрение, технический аудит.* — Режим доступа: <http://osvarke.info/153-diagramma-sostoyania-zhelezo-cementit.html> , свободный
- *Кристаллическое строение металлов [Электронный ресурс]: [сайт].* – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://twm.mpei.ac.ru/ochkov/TM/lection1.htm>
- *Материаловедение [Электронный ресурс] // Машиностроение. Механика. Металлургия.* — Режим доступа: <http://mashmex.ru/materiali.html>, свободный
- *Машиностроительные материалы [Электронный ресурс] // Муравьев Е.М. Слесарное дело.* — Режим доступа: www.bibliotekar.ru/slesar/14.htm, свободный
- *Материаловедение. Особенности атомно-кристаллического строения металлов [Электронный ресурс].* — Режим доступа: <https://studfiles.net/preview/957581/> , свободный
- *Разрушение конструкционных материалов [Электронный ресурс].* — Режим доступа: <http://rusnauka.narod.ru/lib/physic/destroy/glava6.htm> , свободный
- *Чугун [Электронный ресурс] // Модифицирование сплавов: разработка, внедрение, технический аудит.* — Режим доступа: http://www.modificator.ru/terms/cast_iron.html , свободный
- *Слесарное дело. Машиностроительные материалы [Электронный ресурс]: [сайт].* Режим доступа: www.bibliotekar.ru/slesar/14.htm , свободный

	<p>- Металлообработка [Электронный ресурс]: Научно-производственный журнал – Электрон. дан. – Режим доступа: сетевая папка колледжа (PDF)</p>
<p>ОП.07 Основы экономики и предпринимательской деятельности</p>	<p>Печатные издания Основные источники: (1 печатное (электронное) издание на 1 обучающегося) - Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства: учебник для студ. СПО. - М.: ИЦ «Академия», 2017 (25), 2018 (15) Дополнительные источники: - Голубева Т.М. Основы предпринимательской деятельности: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013 (21), 2018 (15) - Гомола А.И., Кириллов В.Е., Жанин П.А. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник. - М.: ИЦ «Академия», 2014 (1), 2017 (25) - Шимко П.Д. Основы экономики: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (1) Электронные издания (электронные ресурсы): Интернет-ресурсы: Электронные издания (электронные ресурсы): - Борисов Е.Ф. Основы экономики [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: https://www.bookol.ru/nauka_obrazovanie/ekonomika/163097/fulltext.htm , свободный - Бойко М. Азы экономики. – М.: Издатель «Книга по требованию», 2015. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://azy-economiki.ru/docs/the_basics_of_Economics.pdf , свободный - Гомола А.И., Жанин П.А., Кириллов В.Е. Экономика для профессии и специальностей социально-экономического профиля. Практикум: учеб. пособие - М.: ИЦ «Академия», 2014. Режим допуска: http://www.academia-moscow.ru/ - Торосян - Основы экономики: Экономическая школа [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: http://be.economicus.ru/ , свободный Интернет-ресурсы: 1. http://do.rksi.ru/library/courses/osnpred/book.Dbk/ / Машерук Е. М. Основы предпринимательства. Дистанционный курс. 2. http://www.petrograd.biz/business_manual/business_13.php / Мельников М. М. Основы бизнеса - как начать своё дело. Пособие для начинающих предпринимателей. 3. http://www.mybiz.ru/ Свой бизнес/электронный журнал</p>

ОП.08 Основы эффективного поведения на рынке труда

Печатные издания

Основные источники:

- Корягин А.М. Технология поиска работы и трудоустройства: учеб. пособие для студ. НПО, СПО, ВПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (5), 2017 (20)
- Корягин А.М. Самопрезентация при устройстве на работу: учеб. пособие для студ. НПО, СПО, ВПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (5)
- Чистяков С.Н. От учебы к профессиональной карьере: учеб. пособие для студентов НПО, СПО, ВПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (5)

Электронные издания (электронные ресурсы):

- Мокроносов, А. Г. Конкуренция и конкурентоспособность [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Екатеринбург: Изд-во Урал ун-та, 2014. Режим доступа: http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/28814/1/978-5-7996-1098-2_2014.pdf, свободный

Интернет – ресурсы:

1. <http://www.proforientator.ru>
2. <http://www.mkc.ampirk.ru>
3. <http://www.students.ru>
4. <http://www.profosvita.org.ua>
5. <http://www.job.ru>
6. <http://blanker.ru>

ПО 00 Профессиональный цикл
ПМ.00 Профессиональные модули
ПМ.01 Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности

Печатные издания:

Основные источники.

- Босинзон М.А. Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных): учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)

Дополнительные источники:

- Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)

- Зайцев С.А. Допуски и технические измерения: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (14)

- Зайцев С.А. Технические измерения: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2018 (25)

- Заплатин В.Н. Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении и металлообработке: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (12)

- Минько В.М. Охрана труда в машиностроении: учебник для студ СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)

- Чумаченко Ю.Т. Материаловедение и слесарное дело: учебник для СПО. – М.: КНОРУС, 2018 (15)

- Металлообработка: Научно-производственный журнал, 2012, 2013, 2014, 2016, 2017

Электронные учебные издания. Учебное и лабораторное оборудование для профессионального образования (приложение):

- Основы обработки деталей на станках с ЧПУ: учеб. пособие, 2017 (1). CD-ROM

- Обработка деталей на токарных станках с ЧПУ: учеб. пособие, 2017 (1). CD-ROM

- Руководство по проведению лабораторного практикума на токарном станке с ЧПУ. – М.: Дидактические системы, 2017 (1). CD-ROM

Электронные издания:

- Багдасарова Т.А. Выполнение работ по профессии "Токарь". Пособие по учебной практике. – М.: ОИЦ «Академия», 2016. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа:

<http://www.academia-moscow.ru/>

- Багдасарова Т.А. Технология токарных работ: учеб. пособие для НПО. – М.: ОИЦ «Академия», 2015. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru/>

- Босинзон М.А. Обработка деталей на металлорежущих станках различного типа и вида (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных): учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2016. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа:

<http://www.academia-moscow.ru/>

-Багдасарова Т. А., Основы резания металлов: учебное пособие для НПО. - М.: ИЦ «Академия», 2016. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru/>

-Станки, современные технологии и инструмент для металлообработки [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <http://www.stankoinform.ru/> , свободный

-Металлорежущие станки [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <http://elektronik-chel.ru/literature/metallorzhushhie-stanki> , свободный

-Библиотека машиностроителя [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <https://lib-bkm.ru/load/> , свободный

-Обработка металлов: Токарная обработка, фрезерование, сварка, слесарные работы [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <http://www.all-librare.com/mashinostroenie> , свободный

-Токарное дело: Профтехобразование. Электронные учебники и самоучители [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <http://tepka.ru/index.html>, свободный

-Токарная обработка: Всё о работе с металлом [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <https://www.chipmaker.ru/files/category/3/>, свободный

-Металлургия. Металлообработка [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <http://fcior.edu.ru>

Chipmaker.ru. Всё о работе с металлом [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <https://www.chipmaker.ru/files/file/35/>

-Вестник машиностроения: Научно-технический и производственный журнал: 2013, 2014, 2015 [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <http://www.metstank.ru> , свободный

-Металлообработка и станкостроение: ежемесячный промышленный журнал [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <http://www.metstank.ru> , свободный

-ИТО: Инструмент. Технология. Оборудование: информационно-аналитический журнал [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: http://www.ito-news.ru/index_ru.html , свободный

ПМ.02 Изготовление изделий на токарно-карусельных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности

Печатные издания:

Основные источники:

-Босинзон М.А. Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных): учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)

Дополнительные источники:

-Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)

-Зайцев С.А. Допуски и технические измерения: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (14)

-Зайцев С.А. Технические измерения: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2018 (25)

-Заплатин В.Н. Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении и металлообработке: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (12)

-Минько В.М. Охрана труда в машиностроении: учебник для студ СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)

-Чумаченко Ю.Т. Материаловедение и слесарное дело: учебник для СПО. – М.: КНОРУС, 2018 (15)

-Металлообработка: Научно-производственный журнал, 2013, 2014, 2016, 2017, 2018

Электронные издания:

-Багдасарова Т.А. Выполнение работ по профессии "Токарь". Пособие по учебной практике. – М.: ОИЦ «Академия», 2016. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа:

<http://www.academia-moscow.ru/>

-Багдасарова Т.А. Технология токарных работ: учеб. пособие для НПО. – М.: ОИЦ «Академия», 2015. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru/>

- Босинзон М.А. Обработка деталей на металлорежущих станках различного типа и вида (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных): учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2016. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа:

<http://www.academia-moscow.ru/>

-Багдасарова Т. А., Основы резания металлов: учебное пособие для НПО. - М.: ИЦ «Академия», 2016. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru/>

-Станки, современные технологии и инструмент для металлообработки [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <http://www.stankoinform.ru/> , свободный

-Металлорежущие станки [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <http://elektronik-chel.ru/literature/metallorzhushhie-stanki> , свободный

-Библиотека машиностроителя [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <https://lib-bkm.ru/load/> , свободный

-Обработка металлов: Токарная обработка, фрезерование, сварка, слесарные работы [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <http://www.all-librare.com/mashinostroenie> , свободный

- дело: Профтехобразование. Электронные учебники и самоучители [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <http://tepka.ru/index.html>, свободный

-Токарная обработка: Всё о работе с металлом [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <https://www.chipmaker.ru/files/category/3/>, свободный

-Металлургия. Металлообработка [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <http://fcior.edu.ru>

Chipmaker.ru. Всё о работе с металлом [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <https://www.chipmaker.ru/files/file/35/>

-Вестник машиностроения: Научно-технический и производственный журнал: 2013, 2014, 2015 [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <http://www.metstank.ru> , свободный

-Металлообработка и станкостроение: ежемесячный промышленный журнал [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <http://www.metstank.ru> , свободный

-ИТО: Инструмент. Технология. Оборудование: информационно-аналитический журнал [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: http://www.ito-news.ru/index_ru.html , свободный

-Планета Сам. Информационно-аналитический электронный журнал. Основы металлообработки [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <http://planetacam.ru/adv/> , свободный

ПМ.05 Изготовление различных изделий на токарных станках с числовым программным управлением по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности
МДК.05.01 Технология обработки на станках с ПУ

Печатные издания:

Основные источники:

-Босинзон М.А. Современные системы ЧПУ и их эксплуатация: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)

-Босинзон М.А. Изготовление деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных): учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017 (25)

Электронные издания (электронные ресурсы):

-Основы обработки деталей на станках с ЧПУ: учеб. пособие, 2017 (1). CD-ROM

-Обработка деталей на токарных станках с ЧПУ: учеб. пособие, 2017 (1). CD-ROM

-Руководство по проведению лабораторного практикума на токарном станке с ЧПУ. –

М.: Дидактические системы, 2017 (1). CD-ROM

-Босинзон М.А. Обработка деталей на металлорежущих станках различного типа и вида (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных): учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2016. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа:

<http://www.academia-moscow.ru/>

-Модуль ADEM CAM: Практический курс. [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа:

http://www.adem.ru/assets/files/downloads/adem_dlya_spo_i_npo/adem_cam_prakticheskiy_kurs/ADEM_CAM_practical_course.pdf <http://www.youtube.com/watch?v=951pfnocjyw>, свободный

-ADEM CAM.avi. Видеоурок [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа:

<https://www.youtube.com/watch?v=951PfNocJYw>, свободный

-Обработка металлов: Токарная обработка, фрезерование, сварка, слесарные работы. [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <http://www.all-librare.com/mashinostroenie>, свободный

-Библиотека машиностроителя [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <https://lib-bkm.ru/load/>, свободный

-Вестник машиностроения: Научно-технический и производственный журнал: 2013, 2014, 2015

[Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <http://www.metstank.ru>, свободный

-Горяинов Д.С. Программирование обработки на станках с ЧПУ. Разработка операций черновой послойной обработки в NX CAM: Ч.1 [Электронный ресурс]: методич. указания к лаб. работе. –

Самара: СГТУ, 2012. Режим доступа:

http://tm.samgtu.ru/sites/tm.samgtu.ru/files/2.obrabotka_v_nx_cam.pdf, свободный

-ИТО: Инструмент. Технология. Оборудование: информационно-аналитический журнал [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: http://www.ito-news.ru/index_ru.html, свободный

-Кондаков А.И. САПР технологических процессов [Электронный ресурс]: учебник для студ. СПО. – М.: Академия, 2007. Режим доступа: <http://bookre.org/reader?file=489999&pg=1> , свободный

-Куликов О. Н. Охрана труда в металлообрабатывающей промышленности [Электронный ресурс]: учеб. пособие для НПО. - 6-е изд., стер. - М.: ИЦ «Академия», 2012. Режим доступа: <http://rspu-rt.ru/wp-content/uploads/2014/09.pdf>, свободный

-Металлообработка и станкостроение: ежемесячный промышленный журнал [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <http://www.metstank.ru> , свободный

-Металлургия. Металлообработка [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <http://fcior.edu.ru> , свободный

-Металлорежущие станки [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <http://elektronik-chel.ru/literature/metallorzhushhie-stanki> , свободный

-Обработка металлов: Токарная обработка, фрезерование, сварка, слесарные работы [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <http://www.all-librare.com/mashinostroenie> , свободный

-Основы токарной и фрезерной обработки на станках с ЧПУ (Dr. Mark Arinstein) [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <http://bookre.org/reader?file=635375&pg> , свободный

-Планета Сам. Информационно-аналитический электронный журнал. Основы металлообработки [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <http://planetacam.ru/adv/> , свободный

-САПР и графика: Ежемесячный журнал [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <http://sapr.ru/issue> , свободный

-Сосонкин В.Л., Мартинов Г.М. Методика программирования станков с ЧПУ на наиболее полном полигоне вспомогательных G-функций [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.cnczone.ru/forums/index.php?act=attach&type=post&id=4675> , свободный

-Станки, современные технологии и инструмент для металлообработки [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <http://www.stankoinform.ru/> , свободный

-Токарная обработка: Всё о работе с металлом [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <https://www.chipmaker.ru/files/category/3/>, свободный

-Токарное дело: Профтехобразование. Электронные учебники и самоучители [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <http://tepka.ru/index.html>, свободный

-Chipmaker.ru. Всё о работе с металлом [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: <https://www.chipmaker.ru/files/file/35/> , свободный

-Чуваков А.Б. Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ. Производственное оборудование и основы программирования операций [Электронный ресурс]: учеб. пособие. – Нижний Новгород, 2011. Режим доступа: http://www.nntu.ru/attest/its.php?file=Metod_ssm_seu_26.03.02koisomi_tidnsschpupoio_p.pdf , свободный

<p>Методические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом</p>	<p>Печатные издания</p> <ul style="list-style-type: none"> - Соколова Е.Н. Материаловедение: Методика преподавания: методич. пособие для преподавателей. – М.: ИЦ «Академия», 2010 (2) - Чистяков С.Н. От учебы к профессиональной карьере: Программа с методическими рекомендациями: учеб. пособие для студ. НПО, СПО, ВПО. – М.: ИЦ «Академия», 2012 (5). <p>Электронные издания (электронные ресурсы):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Васильева К. В. Детали машин и их соединения на чертежах: учебно-методическое пособие для студентов всех специальностей: -М,: ФБГОУ ВПО МГУЛ. 2014. Режим доступа: http://sintodo.ru/pdf/UP012.pdf - Дайлидко, А.А. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие. М.: УМЦ ЖДТ, 2009. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/58998 - Горяинов Д.С. Программирование обработки на станках с ЧПУ. Разработка операций черновой послойной обработки в NX CAM: Ч.1: методич. указания к лаб. работе. – Самара: СГТУ, 2012. Режим доступа: http://tm.samgtu.ru/sites/tm.samgtu.ru/files/2.obrabotka_v_nx_cam.pdf <p>Контрольно-оценочные средства по дисциплинам – 12 ед. Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ – 10 ед.</p>
<p>Периодические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом</p>	<p>Печатные периодические издания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Автоматика, связь, информатика: Научно-теоретический и производственно-технический журнал - Металлообработка: Научно-производственный журнал - Физкультура и спорт: научно-популярный и литературно-художественный журнал <p>Интернет-ресурсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Безопасность жизнедеятельности: научно-практический, учебно-методический журнал [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: http://novtex.ru/bjd/ , свободный - Физкультура и спорт: научно-популярный и литературно-художественный журнал [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: http://fis1922.ru/ , свободный - Металлообработка [Электронный ресурс]: Научно-производственный журнал – Электрон. дан. – Режим доступа: сетевая папка колледжа (PDF) - Вестник машиностроения: Научно-технический и производственный журнал [Электронный ресурс]: сайт]. Режим чтения: http://www.mashin.ru/files/2015/ve1215_web.pdf , свободный - Металлообработка и станкостроение: ежемесячный промышленный журнал [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: http://www.metstank.ru/ свободный - Охрана труда в России: Информационный портал [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: https://ohranatruda.ru/ , свободный - САПР и графика: Ежемесячный журнал. Режим доступа: http://sapr.ru/issue , свободный - Планета Сам. Информационно-аналитический электронный журнал. Основы металлообработки [Электронный ресурс]: [сайт]. Режим доступа: http://planetacam.ru/adv/ свободный

“ 30 ” _____ декабря _____ 20 18 г.

¹ Заполняется в случае, если лицензиат намерен осуществлять образовательную деятельность в филиале (филиалах). Информация о филиале (филиалах) указывается отдельно по каждому филиалу (филиалам).

² Таблица заполняется отдельно: по виду образования, уровню образования, профессии, специальности, направлению подготовки (для профессионального образования), подвиду дополнительного образования.