

Безопасность жизнедеятельности

Список литературы

Дополнительные главы математики

Список литературы

15.03.01.04-2025
Б1.О.15

Инженерная графика

Список литературы

15.03.01.04-2025
Б1.О.02

Иностранный язык

Список литературы

15.03.01.04-2025
Б1.О.01

История России
Список литературы

Математика

Список литературы

Материаловедение

Список литературы

Метрология, стандартизация и сертификация

Список литературы

15.03.01.04-2025
Б1.О.22

Механика жидкости и газа

Список литературы

Основы проектирования

Список литературы

15.03.01.04-2025
Б1.В.ДЭ.01.02

Основы робототехники

Список литературы

Основы технологии машиностроения

Список литературы

15.03.01.04-2025
Б1.О.09

Правоведение

Список литературы

Профессиональные качества бакалавра

Список литературы

1. Основная литература

1. Зубарев, Ю. М. Введение в инженерную деятельность. Машиностроение : учебное пособие для вузов / Ю. М. Зубарев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 232 с. — ISBN 978-5-8114-6676-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/151656> (дата обращения: 20.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Копылов, Ю. Р. Дистанционное изучение курса «Технология машиностроения» в Интернете : учебное пособие / Ю. Р. Копылов, А. А. Болдырев. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-4354-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/138166> (дата обращения: 20.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дополнительная литература

1. Калиниченко, А. В. Справочник инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике : проектирование и разработка : [16+] / А. В. Калиниченко, Н. В. Уваров, В. В. Дойников. — Москва : Инфра-Инженерия, 2016. — 564 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444435> (дата обращения: 14.01.2025). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9729-0116-6. — Текст : электронный.

2. Безопасность технологических процессов и оборудования : учебное пособие / Э. М. Люманов, Г. Ш. Ниметулаева, М. Ф. Добролюбова, М. С. Джиляджи. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-2859-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111400> (дата обращения: 20.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Москвитин, А. А. Данные, информация, знания: методология, теория, технологии : монография / А. А. Москвитин. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-3232-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/113937> (дата обращения: 20.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Зубарев, Ю. М. Динамические процессы в технологии машиностроения. Основы конструирования машин : учебное пособие для вузов / Ю. М. Зубарев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 212 с. — ISBN 978-5-8114-8363-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/175499> (дата обращения: 20.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Русский язык и культура речи

Список литературы

Теоретическая механика

Список литературы

15.03.01.04-2025
Б1.О.16

Техническая механика

Список литературы

Технология конструкционных материалов

Список литературы

15.03.01.04-2025
Б1.В.09

Технология машиностроения

Список литературы

Физика

Список литературы

Философия

Список литературы

Химия

Список литературы

15.03.01.04-2025
Б1.О.25

Электроника

Список литературы

15.03.01.04-2025
Б1.О.24

Электротехника
Список литературы

15.03.01.04-2025
Б1.О.13

Экономика и управление машиностроительным производством

Список литературы

15.03.01.04-2025
К.М.01.01

Физическая культура и спорт

Список литературы

Производственная, Преддипломная практика

Список литературы

Производственная, Научно-исследовательская работа

Список литературы

Учебная, Ознакомительная практика

Список литературы

1. Основная литература

1. Маталин, А. А. Технология машиностроения : учебник для во / А. А. Маталин. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-5659-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143709> (дата обращения: 20.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Копылов, Ю. Р. Технология машиностроения : учебное пособие / Ю. Р. Копылов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-4723-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/142335> (дата обращения: 20.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Рахимьянов, Х. М. Технология машиностроения: учебное пособие для вузов / Рахимьянов Х. М., Красильников Б. А., Мартынов Э. З.. - 3-е изд. - Москва : Юрайт, 2024. - 252 с. - ISBN 978-5-534-04381-5. - URL: <https://urait.ru/book/tehnologiya-mashinostroeniya-536923> (дата обращения: 20.01.2025). - Текст : электронный.

2. Дополнительная литература

1. Марголит, Р. Б. Технология машиностроения.: учебник для вузов / Марголит Р. Б.. - Москва : Юрайт, 2024. - 413 с. - ISBN 978-5-534-04273-3. - URL: <https://urait.ru/book/tehnologiya-mashinostroeniya-538554> (дата обращения: 20.01.2025). - Текст : электронный.

2. Корнеев, С. С. Технология машиностроения и приборостроения.: учебное пособие для вузов / Корнеев С. С., Галиновский А. Л., Корнеева В. М.. - Москва : Юрайт, 2024. - 366 с. - ISBN 978-5-534-13457-5. - URL: <https://urait.ru/book/tehnologiya-mashinostroeniya-i-priborostroeniya-543700> (дата обращения: 20.01.2025). - Текст : электронный.

3. Завистовский, С. Э. Технология машиностроения : учебное пособие / С. Э. Завистовский. - Минск : РИПО, 2019. - 247 с. : ил., табл., схем., граф. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600134> (дата обращения: 15.01.2025). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-503-930-4. - Текст : электронный.

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Список литературы

15.03.01.04-2025
Б2.В.01(П)

Производственная, Производственно-технологическая практика

Список литературы

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Список литературы

15.03.01.04-2025
К.М.01.ДЭ.01.02

Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес

Список литературы

Развитие в профессии - путь к успешной карьере

Список литературы

Информационные технологии и программирование

Список литературы

15.03.01.04-2025
Б1.О.29.01

Основы информационных технологий

Список литературы

Программирование и наладка станков с числовым программным управлением

Список литературы

Дисциплины по физической культуре и спорту - базовые виды спорта

Список литературы

15.03.01.04-2025
Б1.О.27

Основы военной подготовки

Список литературы

15.03.01.04-2025
ФТД.В.01

100 шагов к успеху

Список литературы

15.03.01.04-2025
Б1.О.10

Основы российской государственности

Список литературы

Технология и оборудование формообразования заготовок

Список литературы

Общественный проект «Обучение служением»

Список литературы

15.03.01.04-2025
ФТД.В.03

Экспедиция обучения служением

Список литературы

Интеллектуальное сопровождение разработки высокотехнологичных изделий

Список литературы

Автоматизация расчетов точности и качества машиностроительных изделий

Список литературы

15.03.01.04-2025
Б1.В.11

Автоматизация технологической подготовки высокотехнологичных изделий машиностроения

Список литературы

Высокотехнологичное оборудование машиностроительных производств

Список литературы

Интеллектуальные производственные решения

Список литературы

15.03.01.04-2025
Б1.В.ДЭ.03.01

Конструкторская подготовка высокотехнологичных изделий машиностроения

Список литературы

15.03.01.04-2025
Б1.В.ДЭ.04.02

Многофункциональные покрытия машиностроительных изделий

Список литературы

15.03.01.04-2025
Б1.В.ДЭ.02.01

Модификация поверхностных слоев ответственных деталей машин

Список литературы

15.03.01.04-2025
Б1.В.ДЭ.04.01

Научно-технические технологии в машиностроении

Список литературы

15.03.01.04-2025
Б1.В.ДЭ.02.02

Обработка деталей методами поверхностно-пластического деформирования

Список литературы

Современные инструменты для обработки металлов резанием

Список литературы

Современные методы механической обработки

Список литературы

Теоретические основы надежности и диагностики технологических систем

Список литературы

15.03.01.04-2025
Б1.В.ДЭ.03.02

Технологическая подготовка высокотехнологичных изделий машиностроения

Список литературы

Цифровое конструирование и расчет технологической оснастки

Список литературы

Цифровое проектирование машиностроительных производств

Список литературы

1. Основная литература

1. Ковальчук, С. Н. Проектирование машиностроительного производства : учебное пособие для студентов специальности 151001 «Технология машиностроения» / С. Н. Ковальчук; ГОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т», Каф. технологии машиностроения. - Кемерово : КузГТУ, 2011. - 102 с. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90525&type=utchposob:common> (дата обращения: 20.01.2025). - Текст : электронный.

2. Баканов, А. А. Проектирование сварочных участков и цехов : учебное пособие : для студентов направления 15.03.01 «Машиностроение» / А. А. Баканов, С. Н. Ковальчук ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово : КузГТУ, 2016. - 126 с. - Текст : непосредственный.

2. Дополнительная литература

1. Ковальчук, С. Н. Металлорежущие станки : каталог для студентов специальности 151001 «Технология машиностроения» и 151002 «Металлообрабатывающие станки и комплексы» / С. Н. Ковальчук ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра технологии машиностроения. - Кемерово : Издательство КузГТУ, 2012. - 1,46 Мб. - URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=5052> (дата обращения: 20.01.2025). - Текст : электронный.

2. Смирнов, А. М. Организационно-технологическое проектирование участков и цехов : учебное пособие / А. М. Смирнов, Е. Н. Сосенушкин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-2201-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/209930> (дата обращения: 20.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Цифровые фабрики будущего

Список литературы

15.03.01.04-2025
Б1.В.02

Экология и безопасность труда в машиностроительном производстве

Список литературы