

Рекомендована література при вивченні навчальної дисципліни

«Проектування технологічного оснащення»

1 Боровик А.І. Технологічна оснастка механоскладального виробництва: Підручник.- К.: «Кондор», 2008.- 726с.

2 Проектування оснащення верстатів, роботів і машин [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» спеціалізації «Комп'ютерне проектування верстатів, роботів і машин» / НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського»; уклад.: Приходько В.П., Литвин О.В. – Електронні текстові дані (1 файл: 37,71 Мбайт). – Київ : НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», 2018. – 212 с.

3 Яновський В.А. Методичні рекомендації для проведення практичних занять з дисципліни «Проектування технологічного оснащення» та виконання самостійної роботи для студентів освітнього рівня «Магістр» спеціальності «Прикладна механіка» та 133 «Галузеве машинобудування». – Житомир : Державний університет «Житомирська політехніка», 2020. – 128 с.

4 Полонський Л.Г., Яновський В.А. Технологічна оснастка. Методичні вказівки з проведення практичних занять і організації самостійної роботи (для студентів ОКР «Бакалавр» напрямків 6.050502 «Інженерна механіка», 6.050503 «Машинобудування» та спеціальностей 131 «Прикладна механіка» і 133 «Галузеве машинобудування» усіх форм навчання.

5 Проектування технологічних процесів. Частина1. Оброблення деталей тіл обертання. [Електронний ресурс]: навчальний посібник для студентів спеціальності 131 «Прикладна механіка», спеціалізацій «Технології машинобудування» та «Технології виготовлення літальних апаратів» / Біланенко В.Г., Приходько В.П., Мельник О.О.; КПІ ім. Ігоря Сікорського.– Електронні текстові дані (1 файл: pdf -

12,8 Мбайт). Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 232 с.

6 Технологічна оснастка : Навчальний посібник для студентів спеціальності «Прикладна механіка» /Укл. В.С. Медведєв, В.І. Тулупов, С.Г. Онищук – Краматорськ, ДДМА, 2021. – 108с.

7 Технологічна оснастка : Навчальний посібник /О.В. Петров, С.І. Сухоруков. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – 123 с.

8 Технологічна оснастка. Курс лекцій: Навчальний посібник /Дичковський М.Г. – Херсон. Олді-плюс, 2008. – 328 с.

9 Технологія автоматизованого виробництва: Підручник/ О.О.Жолобов, В.А.Кирилович, П.П.Мельничук, В.А.Яновський.-Житомир: ЖДТУ, 2008-1014 с.

10 Сапон С.П. Проектування технологічного оснащення [Методичні рекомендації до виконання розрахунково-графічної роботи для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня зі спеціальності 131 «Прикладна механіка» всіх форм навчання – 2-ге видання, перероблене і доповнене] С.П. Сапон. – Чернігів: НУ «Чернігівська політехніка» , 2022. – 44 с.

11 Проектування технологічного оснащення : Конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти програми «Прикладна механіка» галузь знань 13 «Механічна інженерія» спеціальності 131 «Прикладна механіка» денної та заочної форми навчання / Укл. Р.Г. Редько, О.І. Редько. – Луцьк : ЛНТУ, 2023 – 96 с.

12 Полонський Л.Г., Яновський В.А. Технологічна оснастка. Методичні вказівки з проведення практичних занять і організації самостійної роботи (для студентів ОКР «Бакалавр» напрямків 6.050502 «Інженерна механіка», 6.050503 «Машинобудування» та спеціальностей 131 «Прикладна механіка»

і 133 «Галузеве машинобудування» усіх форм навчання.

14 Яновський В.А., Сніцар В.Г. Технологічна оснастка. Практичні заняття. Навчально-методичний посібник для студентів спеціальностей: 7.09001- Металорізальні верстати, 7.090202-Технологія машинобудування. Навчально-методичний посібник. - Житомир: ЖДТУ, 2005.-120 с.

15 Збірник задач і вправ з технології машинобудування: Навчальний посібник для студентів спеціальностей «Технологія машинобудування», «Металорізальні верстати і системи» /Під ред. В.І.Аверченкова та П.П. Мельничука.- Житомир: ЖІТІ, 2001. -314 с.

16 ДСТУ 2960-94 Організація промислового виробництва. Основні поняття. Терміни та визначення.

17 ДСТУ 2974-94 Технологічне підготовлення виробництва. Основні терміни та визначення.

18 Базування та бази в машинобудуванні. Терміни та визначення .

19 Боженко Л. І. Технологія машинобудування. Проектування технологічного спорядження: Навчальний посібник для студентів машинобудівних спеціальностей вищих закладів освіти / Л. І. Боженко. — Львів: Світ, 2001. — 296 с. — ISBN 966-603-023-3

20 Проектування технологічної оснастки : навч. посібник для студ. вищих навч. закл. / В. А. Гайворонський [та ін.] ; Національний ун-т кораблебудування ім. адмірала Макарова. — Миколаїв: НУК, 2006. — 256 с. — ISBN 966-321-067-2

12.Інформаційні ресурси в Інтернеті

1. <https://sites.google.com>site>goloobovn>technologicheskaya-osnastka>
2. <https://privetstudent.com>proizvodstvo>590-technologicheskaya-osnastka>
3. <https://www.youtube.com>watch>
4. <https://dic.academic.ru>dic.nsf>
5. www.technopom.narod.ru>pages>lecture>inpu

