

**ФГБОУ ВО Омский ГАУ
Научная сельскохозяйственная библиотека**

Итоги X Международного конкурса на лучшее учебное и научное издание

**НОМИНАЦИЯ
«Лучшее печатное учебное издание по техническим
наукам для СПО»**

Омск - 2025

1-е место

Инженерная графика и техническое черчение. Основы оформления чертежей. Основы профессиональной деятельности : учебное пособие / Н. Н. Новикова, Т. А. Шнайдер, Г. В. Ткачева, Т. Е. Никвист. – Москва : КНОРУС, 2024. – 200 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-406-13094-0. – Текст : непосредственный.

Практико-ориентированное учебное пособие дает пошаговый алгоритм выполнения профессиональных компетенций: работать с чертежными инструментами; выполнять шрифтом чертежным надписи на листе чертежной бумаги; выполнять чертеж по заданному образцу; выполнять нанесение размеров по стандарту; выполнять деление объектов на равные части; строить конусность и уклон; выполнять построения сопряжений.

Главной целью пособия является формирование способов деятельности. Этому способствует обширный иллюстративный материал и другие структурные элементы.

Соответствует ФГОС СПО последнего поколения.

Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих.



2-е место

Оператор технологических установок (специальность «Переработка нефти и газа»).
Основы профессиональной деятельности : учебное пособие / Г. В. Ткачева, Н. Д. Кравцова, А. В. Гербсоммер, Т. Е. Никвист. – Москва : КНОРУС, 2024. – 214 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-406-12646-2. – Текст : непосредственный.

Практико-ориентированное учебное пособие дает пошаговый алгоритм решения профессиональных задач, которые составляют 7 компетенций, связанных с обслуживанием технологических установок во многих отраслях производства. Предназначено для использования на занятиях по теоретическому и практическому обучению в профессиональных образовательных организациях, осуществляющих подготовку высококвалифицированных рабочих.

Главной целью пособия является формирование способов деятельности. Этому способствует обширный иллюстративный материал и другие структурные элементы.

Соответствует ФГОС СПО последнего поколения.

Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности «Переработка нефти и газа».



3-е место

Ткачева, Г. В. Токарь. Основы профессиональной деятельности : учебно-практическое пособие / Г. В. Ткачева, Л. И. Кочедыкова, Т. Е. Никвист. – Москва : КНОРУС, 2023. – 188 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-406-11064-5. – Текст : непосредственный.

Практико-ориентированное учебное пособие дает пошаговый алгоритм решения профессиональных задач, которые составляют 6 компетенций, выделенных автором в данном виде профессиональной деятельности. Предназначено для использования на занятиях по теоретическому и практическому обучению в профессиональных образовательных организациях, осуществляющих подготовку высококвалифицированных рабочих.

Главной целью пособия является формирование способов деятельности. Этому способствует обширный иллюстративный материал и другие структурные элементы.

Соответствует ФГОС СПО последнего поколения.

Для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальности «Токарь на станках с числовым программным управлением».

