

ИЗДАТЕЛЬСТВО ЛАНЬ

ДЛЯ ФУМО 21.00.00



ЛАНЬ

СРЕДА
РАЗВИТИЯ
И ПОЗНАНИЯ

Реестр примерных основных образовательных программ СПО

Реестр ПОП СПО

ПОП СПО по статусам

Утвержден

Проект

Архив

Реестр ПОП-П

Примерные рабочие программы общеобразовательного цикла

Примерные рабочие программы в области креативных индустрий

Справочно-информационные материалы

Контакты

Наименование ПООП СПО	УГПС	Реквизиты ФГОС	Статус ПООП	Дата обновления	Файл ПООП
21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 25.07.2022 N 607)	Проект	01.02.2023	21.02.12 проект ПОП Технология и техника разведки месторождения полезных ископаемых.doc
21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26.07.2022 N 611)			
21.02.16 Шахтное строительство	21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	21.02.16 Шахтное строительство (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22.07.2022 N 590)			
21.02.18 Обогащение полезных ископаемых	21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	21.02.18 Обогащение полезных ископаемых (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от			

е) при использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику;

ж) в качестве основной литературы образовательная организация использует учебники, учебные пособия, предусмотренные ПООП;

з) в случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда с предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке;

Каждому колледжу нужно выбирать учебники из предусмотренных ПООП списков

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1 Основные печатные издания:

1. Володина М.В. Организация хранения и контроль запасов и сырья : учебник для учащихся учреждений сред.проф.образования / М.В. Володина, Т.А. Сопачева. – 3-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2015. – 192 с
2. Дубровская Н.И. Приготовление супов и соусов: учеб. для учащихся учреждений сред.проф.образования / Н.И. Дубровская, Е. В. Чубасова. – 1-е изд. – М. : Издательский центр «Академия», 2015. – 176 с
3. Золин В.П. Технологическое оборудование предприятий общественного питания: учеб. для учащихся учреждений сред.проф.образования / В.П.Золин. – 13-е изд. – М. : Издательский центр «Академия», 2016. – 320 с

Список учебных изданий –
это список возможностей
для преподавателя!

Кому-то нужны самые простые учебники...

Сколько учебных изданий должно быть в ПООП?

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1 Основные печатные издания:

1. Володина М.В. Организация хранения и контроль запасов и сырья : учебник для учащихся учреждений сред.проф.образования / М.В. Володина, Т.А. Сопачева. – 3-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2015. – 192 с
2. Дубровская Н.И. Приготовление супов и соусов: учеб. для учащихся учреждений сред.проф.образования / Н.И. Дубровская, Е.В. Чубасова. – 1-е изд. – М. : Издательский центр «Академия», 2015. – 176 с
3. Золин В.П. Технологическое оборудование предприятий общественного питания: учеб. для учащихся учреждений сред.проф.образования / В.П.Золин. – 13-е изд. – М. : Издательский центр «Академия», 2016. – 320 с
4. Кашенко В.Ф. Оборудование предприятий общественного питания: учебное пособие / В.Ф. Кашенко, Р.В. Кашенко. – М.: Альфа, 2015. – 416 с.
5. Лутошкина Г.Г. Техническое оснащение и организация рабочего места: учеб. для учащихся учреждений сред.проф.образования / Г.Г. Лутошкина, Ж.С. Анохина. – 1-е изд. – М. : Издательский центр «Академия», 2016. – 240 с
6. Мартинчик А.Н. Микробиология, физиология питания, санитария : учебник для студ. учреждений сред.проф.образования / А.Н. Мартинчик, А.А.Королев, Ю.В.Несвижский. – 5-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2016. – 352 с.
7. Профессиональные стандарты индустрии питания. Т.1 / Федерация Рестораторов и Отельеров. - М.: Ресторанные ведомости, 2013. – 512 с.
8. Радченко С.Н Организация производства на предприятиях общественного питания: учебник для нач. проф. образования /С.Н. Радченко.- «Феникс», 2013 – 373 с.
9. Самородова И.П. Организация процесса приготовления и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции : учебник для студ. учреждений сред.проф.образования / И.П. Самородова. – 4-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2016. – 192 с.

Список учебных изданий –
это список возможностей
для преподавателя!

Кому-то нужны самые простые учебники...

Кому-то – более основательные...

Сколько учебных изданий должно быть в ПООП?

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1 Основные печатные издания:

1. Володина М.В. Организация хранения и контроль запасов и сырья : учебник для учащихся учреждений сред.проф.образования / М.В. Володина, Т.А. Сопачева. – 3-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2015. – 192 с
2. Дубровская Н.И. Приготовление супов и соусов: учеб.для учащихся учреждений сред.проф.образования / Н.И. Дубровская , Е.В. Чубасова. – 1-е изд. – М. : Издательский центр «Академия», 2015. – 176 с
3. Золин В.П. Технологическое оборудование предприятий общественного питания: учеб.для учащихся учреждений сред.проф.образования / В.П.Золин. – 13-е изд. – М. : Издательский центр «Академия», 2016. – 320 с
4. Кащенко В.Ф. Оборудование предприятий общественного питания: учебное пособие/В.Ф. Кащенко, Р.В. Кащенко. –М.: Альфа, 2015. – 416 с.
5. Лутошкина Г.Г. Техническое оснащение и организация рабочего места: учеб.для учащихся учреждений сред.проф.образования / Г.Г. Лутошкина, Ж.С. Анохина. – 1-е изд. – М. : Издательский центр «Академия», 2016. – 240 с
6. Мартинчик А.Н. Микробиология, физиология питания, санитария : учебник для студ. учреждений сред.проф.образования / А.Н. Мартинчик, А.А.Королев, Ю.В.Несвижский. – 5-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2016. – 352 с.
7. Профессиональные стандарты индустрии питания. Т.1 / Федерация Рестораторов и Отельеров. - М.: Ресторанные ведомости, 2013. – 512 с.
8. Радченко С.Н Организация производства на предприятиях общественного питания: учебник для нач. проф. образования /С.Н. Радченко.- «Феникс», 2013 – 373 с.
9. Самородова И.П. Организация процесса приготовления и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции : учебник для студ. учреждений сред.проф.образования / И.П. Самородова. – 4-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия»,2016. – 192 с.
10. Самородова И.П. Приготовление блюд из мяса и домашней птицы: учеб.для учащихся учреждений сред.проф.образования / И.П. Самородова. – 2-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2015. – 128 с
11. Соколова Е. И. Приготовление блюд из овощей и грибов: учеб.для учащихся учреждений сред.проф.образования / Е.И.Соколова. – 2-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2015. – 288 с
12. Усов В.В. Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания : учеб.пособие для студ. учреждений сред.проф.образования / В.В. Усов. – 13-е изд., стер. М. : Издательский центр «Академия», 2015. – 432 с

Список учебных изданий – это список возможностей для преподавателя!

Кому-то нужны самые простые учебники...

Кому-то – более основательные...

Кому-то – с практикумом...

Сколько учебных изданий должно быть в ПООП?

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1 Основные печатные издания:

1. Володина М.В. Организация хранения и контроль запасов и сырья : учебник для учащихся учреждений сред. проф. образования / М.В. Володина, Т.А. Сопачева. – 3-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академик», 2015. – 192 с.

2. Дубровская Н.И. Сред. проф. образования / центр «Академик», 2015. – 192 с.

3. Золн В.П. Учеб. для учащихся учр. Издательский центр «Академик», 2015. – 192 с.

4. Кашенко В.Ф. Пособие В.Ф. Кашенко, Р. В. Лутошкина Г.Г. Издательский центр «Академик», 2016. – 192 с.

5. Лутошкина Г.Г. Учебники учреждений ср. проф. образования / Издательский центр «Академик», 2015. – 192 с.

6. Мартинчик А.Н. Учебники сред. проф. образования / Издательский центр «Академик», 2015. – 192 с.

7. Профессоры Огеллеров – М.: Респора

8. Радченко С.Н. Учебник для нач. проф. образования / Издательский центр «Академик», 2016. – 192 с.

9. Самародова И.П. Полуфабрикаты для сред. проф. образования / «Академик», 2016. – 192 с.

10. Самародова И.П. Учебники сред. проф. образования / Издательский центр «Академик», 2015. – 192 с.

11. Соколова Е. И. Учебники сред. проф. образования / Издательский центр «Академик», 2015. – 192 с.

12. Усов В.В. Организация питания : учеб. пособие / стер. М. : Издательский центр «Академик», 2015. – 192 с.

13. Донченко, Л. Пособие для спо / Л. В. Донченко, Л. Д. Самусенко, О. Н. Мусина / Издательский центр «Академик», 2015. – 192 с.

14. Сыроделье: технология Майоров, О. Н. Мусина / Издательский центр «Академик», 2015. – 192 с.

15. Практические условия дальнего обучения / Издательский центр «Академик», 2015. – 192 с.

16. Зайцева, Е. А. Приготовление блюд из рыбы, мяса, домашней птицы. Практикум для обучающихся по профессии «Повар, кондитер» : учебное пособие / Е. А. Зайцева, Н. В. Пушина, Ж. В. Морозова. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 176 с.

17. Мишанин, Ю. Ф. Рациональная переработка мясного и рыбного сырья : учебное пособие для спо / Ю. Ф. Мишанин, Г. И. Касьянов, А. А. Запорожский. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 720 с.

18. Шокина, Ю. В. Методы исследования рыбы и рыбных продуктов : учебное пособие для спо / Ю. В. Шокина. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 148 с.

19. Максимова, С. Н. Технология консервов из водных биологических ресурсов : учебное пособие для спо / С. Н. Максимова, З. П. Швидкая, Е. М. Панчишина. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 144 с.

20. Долганова, Н. В. Микробиологические основы технологии переработки гидробионтов : учебное пособие для спо / Н. В. Долганова, Е. В. Першина, З. К. Хасанова. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 288 с.

21. Термины и определения в области однородных групп продовольственного сырья и пищевых продуктов животного происхождения, торговли и общественного питания : учебно-справочное пособие для спо / О. А. Рязанова, М. А. Николаева, О. В. Евдокимова, В. М. Позняковский ; под общей редакцией В. М. Позняковского. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 288 с.

22. Товароведение и экспертиза мяса птицы, яиц и продуктов их переработки. Качество и безопасность : учебное пособие для спо / О. К. Мотовилов, В. М. Позняковский, К. Я. Мотовилов, Н. В. Тихонова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 316 с.

23. Зуев, Н. А. Технологическое оборудование мясной промышленности. Мясорубки : учебное пособие для спо / Н. А. Зуев, В. В. Пеленко. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 80 с.

24. Мишанин, Ю. Ф. Рациональная переработка мясного и рыбного сырья : учебное пособие для спо / Ю. Ф. Мишанин, Г. И. Касьянов, А. А. Запорожский. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 720 с.

25. Бессарабов, Б. Ф. Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе : учебное пособие / Б. Ф. Бессарабов, А. А. Кракханов, Н. П. Могильда. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 336 с.

26. Кахикало, В. Г. Технология кролиководства : учебник для спо / В. Г. Кахикало, О. В. Назарченко, Н. Г. Фенченко. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 200 с.

27. Кахикало, В. Г. Звероводство и кролиководство. Практическое руководство : учебное пособие для спо / В. Г. Кахикало, О. В. Назарченко, А. А. Балацкии. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 328 с.

28. Самусенко, Л. Д. Скотоводство. Практикум : учебное пособие / Л. Д. Самусенко, А. В. Мамаев. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 240 с.

29. Кобцев, М. Ф. Скотоводство и технология производства молока и говядины. Практикум : учебное пособие для спо / М. Ф. Кобцев, Г. И. Рагнгов, О. А. Иванова. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 192 с.

30. Технология производства и переработки продукции свиноводства : учебник для спо / В. Г. Кахикало, Н. Г. Фенченко, О. В. Назарченко, Н. И. Хайруллина. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 340 с.

31. Мишанин, Ю. Ф. Рациональная переработка мясного и рыбного сырья : учебное пособие для спо / Ю. Ф. Мишанин, Г. И. Касьянов, А. А. Запорожский. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 720 с.

Список учебных изданий – это список возможностей для преподавателя!

Кому-то нужны самые простые учебники...

Кому-то – более основательные...

Кому-то – с практикумом...

Кому-то - больше подходит стиль другого автора из другого издательства

Сколько учебных изданий должно быть в ПООП?

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные библиотечного фонда перечисленных из этого списка, может

3.2.1 Основ

1. Володин М.: Издательский центр «Академия»
2. Дубровск
3. Золн В
4. Кашенко
5. Лутощки
6. Мартини
7. Профес
8. Радченко
9. Самород
10. Самород
11. Соколова
12. Усов В.В
13. Дочке
14. Сырод
15. Практи

16. Зайцева, Е. А. Приготовление блюд из рыбы, мяса, домашней птицы. Практикум для обучающихся по профессии «Повар, кондитер» : учебное пособие / Е. А. Зайцева, Н. В. Пушина, Ж. В. Морозова. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 176 с.

17. Мишанин, Ю. Ф. Рациональная переработка мясного и рыбного сырья : учебное пособие для с/п / Ю. Ф. Мишанин, Г. И. Касьянов, А. А. Запорожский. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 720 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147396> (дата обращения: 15.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей

18. Шо
19. Ма
20. До
21. Тер
22. Тов
23. Зуе
24. Ма
25. Бес
26. Ках
27. Ках
28. Са
29. Коф
30. Тех
31. Ми
32. Ша
33. Ю. В. Шко

3.2.2 Основные электронные издания:

1. Российская Федерация. Законы. О качестве и безопасности пищевых продуктов [Электронный ресурс]: федер. закон: [принят Гос. Думой 1 дек.1999 г.; одобр. Советом Федерации]23 дек. 1999 г.; в ред. от 12.07.2015 г. № 213-ФЗ. URL: <https://base.lawdat.ru>

2. Росс

3. СанП

4. СП

5. СанП

6. СанП

7. До

8. Сыр

9. Прак

10. За

11. Ми

12. Ша

13. Ю. В. Шко

14. Ках

15. Саму

<https://e.lanbook.com/book/147240> (дата обращения: 18.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей

13. Максимова, С. Н. Технология консервов из водных биологических ресурсов : учебное пособие для с/п / С. Н. Максимова, З. П. Швидкая, Е. М. Панчишина. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-6438-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147349> (дата обращения: 18.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей

14. Долганова, Н. В. Микробиологические основы технологии переработки гидробионтов : учебное пособие для с/п / Н. В. Долганова, Е. В. Першина, З. К. Хасанова. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-6516-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148042> (дата обращения: 18.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей

15. Термины и определения в области однокорневых групп продовольственного сырья и пищевых продуктов животного происхождения, торговли и общественного питания : учебно-справочное пособие для с/п / О. А. Рязанова, М. А. Николаева, О. В. Елдожикова, В. М. Позняковский ; под общей редакцией В. М. Позняковского. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-6498-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148029> (дата обращения: 18.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей

16. Товароведение и экспертиза мяса птицы, яиц и продуктов их переработки. Качество и безопасность : учебное пособие для с/п / О. К. Мотовилов, В. М. Позняковский, К. Я. Мотовилов, Н. В. Тихонова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-7165-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156629> (дата обращения: 18.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей

17. Зуев, Н. А. Технологическое оборудование мясной промышленности. Маслосурьбы : учебное пособие для с/п / Н. А. Зуев, В. В. Пелешко. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 80 с. — ISBN 978-5-8114-5895-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146642> (дата обращения: 18.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей

18. Мишанин, Ю. Ф. Рациональная переработка мясного и рыбного сырья : учебное пособие для с/п / Ю. Ф. Мишанин, Г. И. Касьянов, А. А. Запорожский. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 720 с. — ISBN 978-5-8114-5691-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147396> (дата обращения: 15.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей

19. Бессарабов, Б. Ф. Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе : учебное пособие / Б. Ф. Бессарабов, А. А. Крыжанов, Н. П. Могилда. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-5992-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146925> (дата обращения: 15.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей

20. Кахикало, В. Г. Технологии крольководства : учебник для с/п / В. Г. Кахикало, О. В. Назарченко, Н. Г. Феиченко. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 200 с. — ISBN 978-5-8114-5175-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147322> (дата обращения: 15.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей

21. Кахикало, В. Г. Звероводство и крольководство. Практическое руководство : учебное пособие для с/п / В. Г. Кахикало, О. В. Назарченко, А. А. Баландин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 328 с. — ISBN 978-5-8114-7116-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155681> (дата обращения: 15.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей

22. Самушенко, Л. Д. Скотоводство. Практикум : учебное пособие / Л. Д. Самушенко, А. В. Мамаев. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-5636-9. — Текст :

Список учебных изданий – это список возможностей для преподавателя!

Давайте расширим эти возможности!

The screenshot displays the Lanbook website interface. At the top, there is a navigation bar with the Lanbook logo, menu items for 'Книги', 'Журналы', 'ВКР', 'Курсы', and 'Самоподготовка', and a user profile icon for 'Издательство Лань'. A search bar is located below the navigation bar.

The left sidebar contains a 'Каталог СПО' section with a toggle switch and a 'Показывать издательства' toggle. Below this is a list of subjects: 'Математика', 'Физика', 'Теоретическая механика', 'Инженерно-технические науки', 'Ветеринария и сельское хозяйство', 'Лесное хозяйство и лесоинженерное дело', 'Экономика и менеджмент', and 'Информатика' (which is selected and highlighted in blue). Under 'Информатика', there is a list of sub-topics: 'Web-дизайн', 'Администрирование', 'Алгоритмизация', 'Аппаратное обеспечение', 'Базы данных', 'Виртуальные приборы', 'Допечатная подготовка', 'Защита информации', 'Звук и музыка', 'Интернет. Сетевые технологии', and 'Информатизация бизнеса'.

The main content area shows a search bar with the text 'Поиск по системе'. Below the search bar, there is a breadcrumb trail: 'Главная > Книги > Информатика'. A yellow banner indicates that the catalog is in 'режиме для СПО' (SPO mode) and only shows books for 'среднего профессионального образования' (secondary vocational education). Below the banner, there are three book cards, each with a cover image, author information, title, publisher, type, page count, and year.

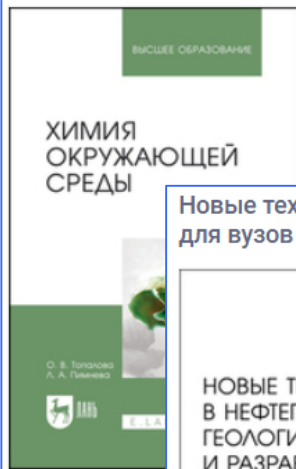
Книжка	Тип	Страниц	Год
<p>Фокин В. Г., Ибрагимов Р. З. </p> <p>Гибкие оптические сети Издательство "Лань" (СПО)</p> <p>Читать</p>	Учебное пособие для СПО	252 стр.	2022
<p>Андрианова А. А., Исмагилов Л. Н., Мухтарова Т. М. </p> <p>Алгоритмизация и программирование. Практикум Издательство "Лань" (СПО)</p> <p>Читать</p>	Учебное пособие для СПО	240 стр.	2022
<p>Гилязова Р. Н. </p> <p>Информационная безопасность. Лабораторный практикум Издательство "Лань" (СПО)</p> <p>Читать</p>	Учебное пособие для СПО	44 стр.	2022

Издательство Лань.

> 2500 учебников, практикумов, задачников для СПО

e.lanbook.com

Химия окружающей среды: Учебное пособие для вузов ▶



Топалова О. В., Пимнева Л. А.

Издательство	Издательство "Лань"
ISBN	978-5-507-45135-7
Год	2022

Новые технологии в нефтегазовой геологии и разработке месторождений для вузов



Попов И. П.

Издательство	Издательство "Лань"
ISBN	978-5-507-44828-9
Год	2022
Издание	3-е изд., стер.

Основы статики и сопротивления материалов ▶



Лободенко Е. И., Кутрунова З. С., Куртупов Е. Ю.

Издательство	Издательство "Лань"
ISBN	978-5-507-44828-9
Год	2022
Издание	2-е изд., стер.
Страниц	224
Уровень образования	Бакалавриат

Приобрести в личное пользование

Читать

Программно-технические комплексы автоматизированных систем управления



Музипов Х. Н.

Издательство	Издательство "Лань"
ISBN	978-5-507-44103-7
Год	2022
Издание	2-е изд., стер.
Страниц	164
Уровень образования	Бакалавриат

Приобрести в личное пользование

Читать

Диагностика теплоэнергетического оборудования: Учебное пособие для СПО ▶



Белкин А. П., Степанов О. А.

Издательство	Издательство "Лань" (СПО)
ISBN	978-5-507-45989-6
Год	2023
Издание	3-е изд., стер.
Страниц	240
Уровень образования	СПО (среднее профессиональное образование)

Читать

Издательство Лань.

> 2500 учебников, практикумов, задачников для СПО

e.lanbook.com

ФГОС 3+	Образовательная программа.Родитель	Кол-во дисциплин по специальности	Кол-во собственных книг (Лань + ПМ)		
ФГОС 3+	Образовательная программа	Количество студентов	Состояние специальности		
Дисциплина Номенклатура					
+	20.02.05	Организация оперативного (экстренного) реагирования в чрезвычайных ситуациях	Новая	26	133
+	20.02.06	Безопасность на акватории	Новая	18	126
-	21.00.00	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ		238	301
+	21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	1253 Действующая	14	88
+	21.01.02	Оператор по ремонту скважин	354 Действующая	19	75
-	21.01.03	Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин	351 Действующая	16	84
+		Астрономия			1
+		Безопасность жизнедеятельности			10
+		Выполнение комплекса работ опробования и испытания, и освоение нефтяных и газовых скважин			1
+		Выполнение комплекса работ по технической эксплуатации и ремонту бурового оборудования			2
+		Выполнение комплекса работ при технологическом процессе бурения на скважинах глубиной до 4000 и свыше 4000 метров			3
+		Иностранный язык в профессиональной деятельности			8
+		История России			2
+		Основы технической механики и слесарных работ			7
+		Охрана труда			6
+		Пожарная безопасность			1
+		Промышленная безопасность в нефтегазодобывающей отрасли			2
+		Техническое черчение			8
+		Физическая культура			23
+		Экология нефтегазодобывающей промышленности			1
+		Экономика и основы предпринимательской деятельности			1
+		Электротехника			19
+	21.01.04	Машинист на буровых установках	313 Действующая	15	75

Подберем учебную литературу по дисциплинам и проф. модулям специальностей и профессий

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Бардамов, Г. Б. Базовая подготовка к сдаче нормативов комплекса ГТО : учебное пособие для спо / Г. Б. Бардамов, А. Г. Шаргаев, С. В. Бадлуева] — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 144 с. — ISBN 978-5-507-44133-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/255971> (дата обращения: 22.08.2022). — Режим

21.01.17 МАСТЕР ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Название дисциплины

ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Основные печатные издания

Панасенко, В. Е. Инженерная графика : учебное пособие. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 260 с. — ISBN 978-5-507-46168-4.

Ивлев, А. Н. Инженерная компьютерная графика : учебное пособие. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 260 с. — ISBN 978-5-507-46168-4.

Никулин, Е. А. Компьютерная 2d-графика. Программирование. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 444 с. — ISBN 978-5-8114-9753-9.

Леонова, О. Н. Начертательная геометрия в приложении к инженерной графике. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 212 с. — ISBN 978-5-507-46168-4.

Лызлов, А. Н. Начертательная геометрия. Задачи и упражнения. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 88 с. — ISBN 978-5-507-46168-4.

Фролов, С. А. Сборник задач по начертательной геометрии. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 88 с. — ISBN 978-5-8114-6764-8.

Электронные издания

Панасенко, В. Е. Инженерная графика : учебное пособие. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 260 с. — ISBN 978-5-507-46168-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/302222> (дата обращения: 02.02.2023). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.

Ивлев, А. Н. Инженерная компьютерная графика : учебное пособие. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 260 с. — ISBN 978-5-507-46168-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/302222> (дата обращения: 02.02.2023). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.

Никулин, Е. А. Компьютерная 2d-графика. Программирование. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 444 с. — ISBN 978-5-8114-9753-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/302222> (дата обращения: 02.02.2023). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.

Леонова, О. Н. Начертательная геометрия в приложении к инженерной графике. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 212 с. — ISBN 978-5-507-46168-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/302222> (дата обращения: 02.02.2023). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.

Лызлов, А. Н. Начертательная геометрия. Задачи и упражнения. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 88 с. — ISBN 978-5-507-46168-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/302222> (дата обращения: 02.02.2023). — Режим доступа: для авторизованных пользователей.

2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	
Дисциплина	Название	Автор	Год издания	Стр	Тип переплета	Издательство	Ссылка на книгу в ЭБС	ISBN	Код книги	
21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых - рекомендованные учебники										
Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	Основы горных технологий. Учебное пособие для СПО, 3-е изд., стер.	Брюховецкий О. С., Иляхин С. В., Яшин В. П.	2023	352	Твердый переплет	Лань	https://e.lanbook.com/book/288833	978-5-507-45844-8	73303401	В учебнике даны сведения о геологических условиях формирования месторождений полезных ископаемых, о методах их поисков и разведки.
Геология	Литология. Учебник	Быстрова И.В., Смирнова Т.С. и др.	2023	196	Твердый переплет	Лань	https://e.lanbook.com/book/148231	978-5-8114-4211-9	73301448	В настольном литографическом пособии даны сведения о литологии, ее роли в геологии, о методах ее изучения.
Геология	Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии). Учебник для СПО	Далматов Б. И.	2021	416	Твердый переплет	Лань	https://e.lanbook.com/book/152474	978-5-8114-6763-1	73149107	В учебнике даны сведения о механике грунтов, основаниях и фундаментах, о методах их проектирования.
Геология	Основы геологии и почвоведения. + Электронное приложение. Учебное пособие для СПО, 2-е изд., стер.	Захаров М. С., Корвет Н. Г. и др.	2022	256	Твердый переплет	Лань	https://e.lanbook.com/book/184318	978-5-8114-9081-3	73231168	Дают сведения о геологии, почвоведении, о методах их изучения.
Геология	Основы горного дела. Учебное пособие для СПО	Боровков Ю. А., Дробаденко В. П., Ребриков Д. Н.	2021	508	Твердый переплет	Лань	https://e.lanbook.com/book/180778	978-5-8114-7159-1	73213822	В пособии даны сведения о горном деле, о методах его изучения.
Геолого-технологические и геофизические	Механика грунтов, основания и фундаменты (включая специальный курс инженерной геологии). Учебник для СПО	Далматов Б. И.	2021	416	Твердый переплет	Лань	https://e.lanbook.com/book/152474	978-5-8114-6763-1	73149107	В учебнике даны сведения о механике грунтов, основаниях и фундаментах, о методах их проектирования.
Геолого-технологические и геофизические	Основы горных технологий. Учебное пособие для СПО, 3-е изд., стер.	Брюховецкий О. С., Иляхин С. В., Яшин В. П.	2023	352	Твердый переплет	Лань	https://e.lanbook.com/book/288833	978-5-507-45844-8	73303401	В учебнике даны сведения о геологических условиях формирования месторождений полезных ископаемых, о методах их поисков и разведки.
Геолого-технологические и геофизические	Технология бурения геологоразведочных скважин. Учебник для СПО	Жигульская О. П., Журавлев Г. И., Серебряков А. О.	2023	344	Твердый переплет	Лань	https://e.lanbook.com/book/151203	978-5-8114-6649-8	73301605	В учебнике даны сведения о технологии бурения геологоразведочных скважин, о методах ее изучения.
Геолого-технологические и геофизические	Технология добычи полезных ископаемых подземным способом. Учебник для СПО, 5-е изд., стер.	Боровков Ю. А., Дробаденко В. П., Ребриков Д. Н.	2022	272	Твердый переплет	Лань	https://e.lanbook.com/book/193363	978-5-8114-9364-7	73234254	В книге даны сведения о технологии добычи полезных ископаемых подземным способом, о методах ее изучения.
Иностранный язык	Английский язык для студентов техникумов и технических колледжей. English for Students at Technical Secondary Schools and Technical Colleges. Учебное	Бжилянская Г. М.	2022	316	Твердый переплет	Лань	https://e.lanbook.com/book/261338	978-5-507-44989-7	73291223	Цель учебного пособия — помочь студентам техникумов и технических колледжей овладеть английским языком.
Иностранный язык	Английский язык. Основы разговорной практики. + Электронное приложение. Учебник для СПО	Кузьменкова Ю. Б., Кузьменков А. П.	2021	184	Мягкая обложка	Лань	https://e.lanbook.com/book/178059	978-5-8114-7946-7	73213912	В книге даны сведения о методах изучения английского языка.

Подберем учебную литературу по дисциплинам и проф. модулям специальностей и профессий в разных форматах



3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

3.2.1 Основные печатные и электронные издания:

1. Абдрашитова, Р.Н. Бурение скважин при инженерно-геологических изысканиях [Текст]: учебное пособие / Р. Н. Абдрашитова, Ю. И. Сальникова; ТИУ. - Тюмень: ТИУ, 2018. - 76 с.: табл., рис. - Библиогр.: с. 75. - ISBN 978-5-9961-1730-7: 100.00 р.

2. Бурение нефтяных и газовых скважин : учебное пособие (лабораторный практикум) / составители Р. Ш. Самим [и др.]. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 132 с. // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/99476.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - Текст : электронный

3. Храменков, В. Г. Совершенствование процесса бурения и бурового оборудования: автоматизация управления технологическими процессами бурения нефтегазовых скважин : учебное пособие для СПО / В. Г. Храменков. — Саратов : Профобразование, 2019. — 410 с. — ISBN 978-5-4488-0029-0. // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/83118.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/83118>. - Текст : электронный.

4. Николаев, А. К. Транспортные машины и оборудование шахт и рудников : учебное пособие для СПО / А. К. Николаев, К. Г. Сазонов, В. В. Пшенин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 540 с. — ISBN 978-5-8114-9886-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/201611> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Боровков, Ю. А. Технология добычи полезных ископаемых подземным способом : учебник для СПО / Ю. А. Боровков, В. П. Дробаденко, Д. Н. Ребриков. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-9364-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/193363> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Брюховецкий, О. С. Основы горных технологий / О. С. Брюховецкий, С. В. Ильяхин, В. П. Яшин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 352 с. — ISBN 978-5-507-45844-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/288833> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники:

1. Тагиров, К. М. Эксплуатация горизонтальных газовых скважин : учебное посо-

Другой вариант –
анализируя Примерную Программу,
добавить литературу сразу в нужные разделы.



Издательство: (812) 336-25-09

Интернет-магазин: (812) 412-54-93 доб. 119

Поиск по каталогу



Каталог ▾

Издательство ▾

Авторам

Где купить ▾

Контакты

Главная / Авторам

Авторам

Издательство «Лань» — коммерческое издательство, все расходы по выпуску книг, соответствующих направлениям нашей издательской деятельности, мы берем на себя. Это заставляет нас минимизировать риски и очень тщательно подходить к формированию издательского портфеля. С этой целью проводится аналитическая работа, заключающаяся в получении экспертных оценок содержания книги, сделанных специалистами, компетентными в соответствующей области, проведении анализа уровня спроса.

Окончательное решение об издании книги принимается коллегиально — редакционным советом издательства. После принятия решения об издании книги автору предлагается заключить договор, в котором оговариваются размер авторского гонорара, сроки выхода тиража

Наши преимущества

Мы берем на себя затраты на издание книги и выплачиваем гонорар

В случае принятия решения об издании книги, мы берем все финансовые расходы на себя, а автор получает гонорар в удобной для него форме: деньгами и (или) книгами. При этом гонорар рассчитывается от прайсовой цены книги, и его выплата не зависит от того, насколько быстро реализуется выпущенный тираж.

Мы сами занимаемся реализацией выпущенного тиража вашей книги

Автору не нужно беспокоиться о том, где и как распространить свои книги. При этом мы предоставляем автору необходимое ему количество экземпляров в счет гонорара. Благодаря существованию торговых представительств издательства и развитой маркетинговой политике книги издательства «Лань» реализуются во многих вузах России и ближнего зарубежья.

ИЗДАТЕЛЬСТВО ЛАНЬ ПРИГЛАШАЕТ К СОТРУДНИЧЕСТВУ АВТОРОВ!



Если у вас или ваших коллег есть учебники или учебные пособия, задачки или практикумы, сборники лекций или лабораторных работ для высшего или среднего профессионального образования, которые вы можете предложить к изданию, мы с радостью рассмотрим ваше предложение!

Издательство Лань — одно из ведущих издательств России, на протяжении почти 30 лет профессионально занимается изданием учебной литературы для ВО и СПО. Издательство объединяет несколько профильных редакций и выпускает книги практически по всем отраслям знаний: инженерно-технические науки, естественные науки и математика, информатика и системы связи, сельское и лесное хозяйство, технология и производство продуктов питания, гуманитарные и социально-экономические науки, медицина и спорт и др.

ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА С ИЗДАТЕЛЬСТВОМ ЛАНЬ

Мы напрямую поставляем учебную литературу во все вузы и колледжи нашей страны и можем гарантировать, что выпущенные книги попадут не только в торговые сети и интернет-магазины.

Все издания обязательно размещаются в нашей электронно-библиотечной системе

Кризис текстовой культуры



Вадим Радаев
д.э.н., профессор,
первый проректор НИУ ВШЭ

Современные образовательные технологии в контексте трансформации российского образования

... фрагмент выступления на учебном курсе ЭБС Лань 23/11/22



**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ИНСТИТУТ
РАЗВИТИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ**

▼ НАУКА ▼ ОБРАЗОВАНИЕ ▼ МЕРОПРИЯТИЯ ПУБ

МЕРОПРИЯТИЯ

ГЛАВНАЯ / МЕРОПРИЯТИЯ / КОНФЕРЕНЦИИ И СЕМИНАРЫ / ПЯТАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

Пятая Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Цифровая дидактика профессионального образования и обучения»

30 марта 2023 года **Федеральный институт развития образования РАНХиГС** проводит Пятую Всероссийскую научно-практическую конференцию с международным участием «Цифровая дидактика профессионального образования и обучения».

Организатор конференции – Научно-исследовательский центр профессионального образования и систем квалификаций **ФИРО РАНХиГС**.

Участники мероприятия - ведущие российские и зарубежные ученые – специалисты в сфере цифровой трансформации образования; представители экспериментальных площадок **ФИРО РАНХиГС** по направлению «Цифровая дидактика профессионального образования»; руководители, педагоги, методисты профессионального образования; разработчики цифровых образовательных продуктов и средств.

Мероприятие пройдет в онлайн-формате.

На конференции планируется обсудить комплекс актуальных вопросов цифровой трансформации профессионального образования.

В рамках мероприятия пройдут пленарное заседание и круглые столы, на которых будут рассмотрены следующие вопросы:

- импортозамещение цифровых средств в образовательном процессе СПО и ПО;
- цифровые средства в процессе формирования функциональной грамотности и общих компетенций студентов СПО;
- практики микрообучения.

Дата проведения мероприятия: 30.03.2023

Время проведения мероприятия: с 11.00 до 16.00 часов по московскому времени.

Функции и пределы

Множества и их элементы. Функции. Определения пределов. Свойства пределов. Непрерывные функции. Первый замечательный предел. Второй замечательный предел.

Подробнее - смотрите запись лекции на тему Множества
Простейшие элементарные и гиперболические функции
Выполните задание по теме. Отчет - на почту преподавателю

- Туганбаев А. А. - Основы высшей математики. Параграф 1.1. Числовые множества.
- Антонов В. И., Колесов Ф. И. - Элементарная и высшая математика. П1.3. Числовые множества, Обобщение.
- Туганбаев А. А. - Основы высшей математики. Параграф 1.2. Функции. Графики простейших функций
- Туганбаев А. А. - Основы высшей математики. П. 1.5. Свойства пределов
- Ограниченные множества. Супремум и инфимум.

Видео на 10 мин: Сравнение бесконечно малых функций

Видео на 15 мин: Непрерывность функций. Точки разрыва.

Видео на 20 мин: Непрерывность функций. Точки разрыва.

Непрерывность функции.
Опр. 1. Функция $y=f(x)$ непрерывна в точке x_0 , если $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$.
1) $y=f(x)$ непрерывна в x_0 , если $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$.
2) $y=f(x)$ непрерывна в x_0 , если $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ и $f(x)$ непрерывна в x_0 .
Опр. 2. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$
 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) - f(x_0) = 0$

Позволяет дать студенту необходимый материал в нужное время в нужном месте!

30/03/23 на конференции
ФИРО РАНХиГС
расскажем о том, как эффективно
использовать учебные
материалы из ЭБС Лань



ПОЛУЧИТЕ ИНДИВИДУАЛЬНУЮ ПОДБОРКУ
ПО ЛЮБЫМ ДИСЦИПЛИНАМ, СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ И ПРОФЕССИЯМ

ФИО

Учебное заведение

Должность

Выберите один или несколько вариантов

20.02.04 Пожарная безопасность

20.02.05 Организация оперативного (экстренного) реагирования в чрезвычайных ситуациях

20.02.06 Безопасность на акватории

21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин

21.01.02 Оператор по ремонту скважин

21.01.03 Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин

ОТПРАВИТЬ

Отправляя форму, вы принимаете условия [политики конфиденциальности](#).

Для разработчиков Примерных Программ:

Подбор учебных материалов
для разделов «Информационное обеспечение...»
Обращайтесь на kudinov@lanbook.ru

Для вашего колледжа:

Подбор учебных материалов по вашим
специальностям
Обращайтесь на spe@lanbook.ru или
на <https://spe.e.lanbook.com/>

Стать автором:

Обращайтесь на lan@lanbook.ru

Кудинов Дмитрий,
директор специальных программ ЭБС Лань,
kudinov@lanbook.ru
www.e.lanbook.com