



**ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ  
СОГЛАСНО НОВЫМ ФГОС СПО**

## На сегодняшний день

- по части профессий и специальностей действует «старый» макет ФГОС,
- по части – ФГОС нового образца.

Это **единственный** документ, регулирующий обеспечение образовательного процесса учебной литературой в печатном и электронном виде.

**Что изменилось** в новом макете ФГОСа?

Фильтр

Свернуть

- Пункт 4.4
- ▲ V. Требования к результатам освоения прог...
  - Пункт 5.1
  - Пункт 5.2
  - Пункт 5.3
  - Пункт 5.4
- ▲ VI. Требования к структуре программы подг...
  - Пункт 6.1
  - Пункт 6.2
  - Пункт 6.3
  - Пункт 6.4
- ▲ VII. Требования к условиям реализации прог...
  - Пункт 7.1
  - Пункт 7.2
  - Пункт 7.3
  - Пункт 7.4
  - Пункт 7.5
  - Пункт 7.6
  - Пункт 7.7
  - Пункт 7.8
  - Пункт 7.9
  - Пункт 7.10
  - Пункт 7.11
  - Пункт 7.12
  - Пункт 7.13
  - Пункт 7.14
  - Пункт 7.15
  - Пункт 7.16**
  - Пункт 7.17
  - Пункт 7.18
  - Пункт 7.19

Приказ Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. N 379 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 19.02.01 «Программирование в компьютерных системах»

7.15. Реализация ППССЗ должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 лет.

7.16. ППССЗ должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППССЗ.

Внеаудиторная работа должна сопровождаться методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация ППССЗ должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет).

Каждый обучающийся должен быть обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд помимо учебной литературы должен включать официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждых 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся должен быть обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований российских журналов.

Образовательная организация должна предоставить обучающимся возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями, иными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

7.17. Прием на обучение по ППССЗ за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов является общедоступным, если иное не предусмотрено частью 4 статьи 68 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации". Финансирование реализации ППССЗ должно осуществляться в объеме не ниже установленных государственных нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня..

ФГОС образца 2014 года.

Образовательная организация самостоятельно выбирает учебную литературу.

## ФГОС нового образца.

Образовательная организация выбирает учебную литературу, предусмотренную ПООП (примерной основной образовательной программой)!

4.3.4. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине общепрофессионального цикла и по каждому профессиональному модулю профессионального цикла из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине, модулю на одного обучающегося.

В качестве основной литературы образовательная организация использует учебники, учебные пособия, предусмотренные ПООП.

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25% обучающихся к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке).

4.3.5. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья.

4.3.6. Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным предметам, дисциплинам, модулям.

## Например, ПООП 43.01.09 Повар, Кондитер. К программе каждой дисциплины прилагается перечень основных изданий для выбора.

Приложение 2.6  
к ПООП по профессии  
43.01.09 Повар, кондитер

### ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Охрана труда

#### 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 организацией 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. Бурашников Ю.М. Охрана труда в пищевой промышленности, общественном питании и торговле: учеб. пособие для нач. проф. образования / Ю.М. Бурашников, А.С. Максимов – 3-е изд. стер. – Москва: Академия, 2020. – 270 с.
2. Харачих, Г. И. Специальная оценка условий труда : учебное пособие для спо / Г. И. Харачих, Э. Н. Абильтарова, Ш. Ю. Абитова. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-5879-0.
3. Бурашников, Ю. М. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда на предприятиях пищевых производств : учебник для спо / Ю. М. Бурашников, А. С. Максимов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-6480-7.
4. Широков, Ю. А. Охрана труда : учебник для спо / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 372 с. — ISBN 978-5-8114-5641-3.
5. Горькова, Н. В. Охрана труда : учебное пособие для спо / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 220 с. — ISBN 978-5-8114-5789-2.

##### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Бурашников, Ю. М. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда на предприятиях пищевых производств : учебник для спо / Ю. М. Бурашников, А. С. Максимов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-6480-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148021> (дата обращения: 14.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Горькова, Н. В. Охрана труда : учебное пособие для спо / Н. В. Горькова, А. Г.



Где проверить наличие примерных основных образовательных программ?

На сайте ИРПО

<https://firpo.ru/spo-programms/> - проекты ПООП

С декабря 2021 года запущен обновленный сайт «Реестр ПООП»

<https://s-pr.site/dashboard>  
(см. следующий слайд)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования  
-ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ-

Главная Об институте Деятельность Обучение Конкурс **Профессионалитет** Контакты

### Примерные основные образовательные программы СПО

#### -ПРОЕКТЫ ПООП 2020/2021-

*В данном разделе размещены проекты ПООП СПО для общественного обсуждения. Замечания и предложения принимаются до 1 марта 2022 года по электронной почте [sams@firpo.ru](mailto:sams@firpo.ru)*

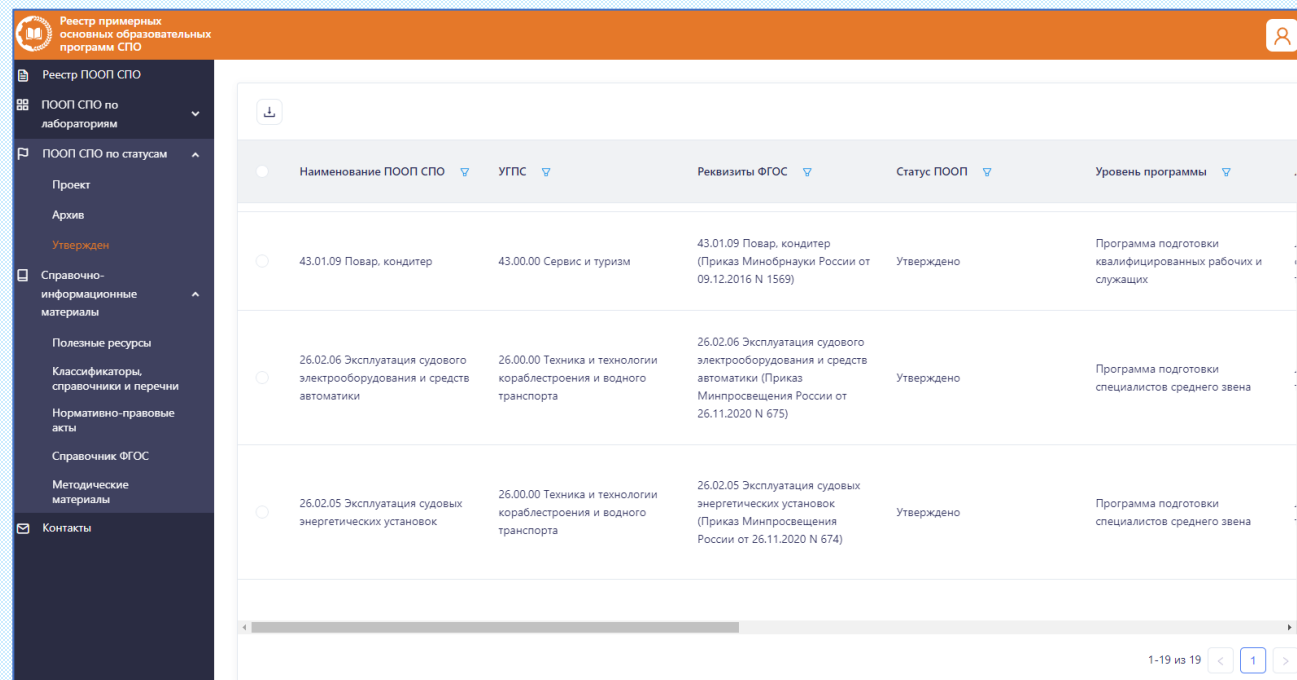
Коды специальностей и профессий	Наименование специальностей и профессий среднего профессионального образования по приказу Минобрнауки от 29.10.2013 г. N 1199 с изменениями	Проект (файл)	Дата размещения проекта
05.02.01	Картография	<a href="#">скачать</a>	02.07.2021 <i>(обновлено 08.09.2021)</i>
05.02.02	Гидрология	<a href="#">скачать</a>	24.08.2021
07.02.01	Архитектура	<a href="#">скачать</a>	29.10.2021 <i>(обновлено 15.02.2022)</i>
08.01.01	Изготовитель арматурных сеток и каркасов	<a href="#">скачать</a>	17.01.2022
08.01.04	Кровельщик	<a href="#">скачать</a>	23.06.2021 <i>(обновлено 04.10.2021)</i>
08.01.06	Мастер сухого строительства	<a href="#">скачать</a>	31.05.2021 <i>(обновлено 03.03.2022)</i>

Где проверить наличие примерных основных образовательных программ?

В официальном реестре

<https://reestrspo.firpo.ru/dashboard>

(Проекты и утвержденные ПООП)



Наименование ПООП СПО	УПС	Реквизиты ФГОС	Статус ПООП	Уровень программы
43.01.09 Повар, кондитер	43.00.00 Сервис и туризм	43.01.09 Повар, кондитер (Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1569)	Утверждено	Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (Приказ Минпросвещения России от 26.11.2020 N 675)	Утверждено	Программа подготовки специалистов среднего звена
26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок	26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок (Приказ Минпросвещения России от 26.11.2020 N 674)	Утверждено	Программа подготовки специалистов среднего звена

Видео ролик о работе с Реестром:

<https://firo.ranepa.ru/87-specialistam-spo/1178-reestr-primernykh-osnovnykh-obrazovatelnykh-programm-spo#videorolik>

## **Схема обеспечения образовательного процесса:**

*При наличии нового ФГОС и ПООП*

*– учебные издания, предусмотренные ПООП;*

*При наличии ФГОС «старого образца» и отсутствии ПООП*

*– учебные издания, определяемые образовательной организацией*





# Издательство Лань выпускает широкий ассортимент учебной литературы для СПО в печатном и электронном виде

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

Каталог СПО

Показывать издательства

- Математика >
- Физика >
- Теоретическая механика >
- Инженерно-технические науки >
- Ветеринария и сельское хозяйство >
- Лесное хозяйство и лесоинженерное дело >
- Экономика и менеджмент >
- Информатика >**
- Образовательная робототехника >
- Технологии легкой промышленности >
- Языкознание и литературоведение >
- Русский как иностранный >
- Право. Юридические науки >
- Балет. Танец. Хореография >
- Музыка и театр >
- Психология. Педагогика >
- Химия >
- Социально-гуманитарные науки >
- Технологии пищевых производств >

Поиск по системе

Главная • Книги • Информатика

## Информатика 531

Автор:

Все А Б В Г Д Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я  
0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

	Петренко В. И., Мандрица И. В.	Тип учебное пособие для СПО	Страниц 108 стр.	Год 2022
	Тенгайкин Е. А.	Тип учебное пособие для СПО	Страниц 108 стр.	Год 2022
	Прохорова О. В.	Тип Учебник для СПО	Страниц 124 стр.	Год 2022

Мы предоставим  
Вам подборки  
литературы  
издательства,  
которую ФУМО  
включило в ПООП  
(при его наличии),  
по каждому проф.  
модулю и  
дисциплине

ПМ.02	Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента
	<b>Основные печатные издания</b>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Практические занятия по профессии «Повар, кондитер». Организация и проведение в условиях дуального обучения / Ж. В. Морозова, Н. В. Пушина, Е. А. Зайцева, Н. А. Кочурова. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-3892-1.</li> <li>2. 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. — ISBN 978-5-8114-4126-6.</li> <li>3. 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. — ISBN 978-5-8114-5691-8.</li> <li>4. Шокина, Ю. В. Методы исследования рыбы и рыбных продуктов : учебное пособие для спо / Ю. В. Шокина. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 148 с. — ISBN 978-5-8114-6366-4.</li> <li>5. 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. — ISBN 978-5-8114-5691-8.</li> <li>6. 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. — ISBN 978-5-8114-6820-1.</li> <li>7. 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. — ISBN 978-5-8114-5691-8.</li> </ol>
	<b>Электронные издания</b>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Практические занятия по профессии «Повар, кондитер». Организация и проведение в условиях дуального обучения / Ж. В. Морозова, Н. В. Пушина, Е. А. Зайцева, Н. А. Кочурова. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-3892-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/148178">https://e.lanbook.com/book/148178</a> (дата обращения: 18.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</li> <li>2. 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. — ISBN 978-5-8114-4126-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/148212">https://e.lanbook.com/book/148212</a> (дата обращения: 18.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</li> <li>3. 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. — ISBN 978-5-8114-5691-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/147396">https://e.lanbook.com/book/147396</a> (дата обращения: 18.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</li> <li>4. Шокина, Ю. В. Методы исследования рыбы и рыбных продуктов : учебное пособие для спо / Ю. В. Шокина. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 148 с. — ISBN 978-5-8114-6366-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/147240">https://e.lanbook.com/book/147240</a> (дата обращения: 18.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</li> </ol>

## И подберем литературу по вашему запросу, если ПООП еще не принята

<b>ОП.03</b>	<b>ТЕОРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ</b>
	<b>Основные печатные издания</b>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Атабеков, Г. И. Основы теории цепей : учебник для СПО / Г. И. Атабеков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 424 с. — ISBN 978-5-8114-6806-5.</li> <li>2. Атабеков, Г. И. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи : учебник для СПО / Г. И. Атабеков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 592 с. — ISBN 978-5-8114-6802-7.</li> <li>3. Рафиков, Р. А. Электронные сигналы и цепи. Цифровые сигналы и устройства : учебное пособие для СПО / Р. А. Рафиков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-6886-7.</li> <li>4. Рафиков, Р. А. Электронные цепи и сигналы. Аналоговые сигналы и устройства : учебное пособие для СПО / Р. А. Рафиков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 440 с. — ISBN 978-5-8114-6801-0.</li> <li>5. Белецкий А. Ф. Теория линейных электрических цепей. Учебник для СПО / А. Ф. Белецкий. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 544 с. — ISBN 978-5-8114-6761-7</li> </ol>
	<b>Электронные издания</b>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Атабеков, Г. И. Основы теории цепей : учебник для <u>сдо</u> / Г. И. Атабеков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 424 с. — ISBN 978-5-8114-6806-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152635">https://e.lanbook.com/book/152635</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.</li> <li>2. Атабеков, Г. И. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи : учебник для СПО / Г. И. Атабеков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 592 с. — ISBN 978-5-8114-6802-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152634">https://e.lanbook.com/book/152634</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.</li> </ol>

## ИЗДАТЕЛЬСТВО «ЛАНЬ» ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА СПО

ЭБС Лань  
[https://e.lanbook.com/  
trade@lanbook.ru](https://e.lanbook.com/trade@lanbook.ru)  
+7 (812) 412-14-45

Для образовательных организаций:

- актуальная подборка учебной литературы по всем специальностям,
- с разбивкой по дисциплинам
- и выделением рекомендованных ФУМО учебников

