



**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ» (ПОАНО «ТПСК»)**

367012, РД, г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, 22; 367007, РД, г. Махачкала, ул. Бейбулатова, 13. Конт. тел: 8-906-450-00-59;
8-989-890-01-02. E-mail: tpsk2019@bk.ru; muradalieva_alfiya@mail.ru. Сайт: pojar-spas.ru. Instagram: mchs_rd



Утверждаю
Директор ПОАНО «ТПСК»
А.В. Мурадалиева
14 ноября 2022 г.

КАРТотеКА КНИгообеспеченности

Специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность»
Квалификация «Техник»
Форма обучения - очная

Махачкала 2022

	Наименование дисциплины учебного плана	Издания, рекомендованные к использованию в учебном процессе	Печатные издания. ЭБС	Кол. экз.
		Общеобразовательный цикл		
1.	Русский язык	<p>1. Антонова, Н. А. Русский язык: основы научного стиля : учебное пособие / Н. А. Антонова. — 2-е, испр. — Москва : ФЛИНТА, 2021. — 99 с.</p> <p>2. Абрамов, В. П. Русский язык: «горячие точки» и «зоны безопасности» : сборник статей, докладов, интервью : сборник научных трудов / В. П. Абрамов ; под редакцией М. В. Горбаневского, В. М. Шаклеина. — Москва : ФЛИНТА, 2021. — 384 с.</p> <p>3. Введенская, Л. А. Русский язык и культура речи : учебное пособие / Л. А. Введенская. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2018. - 380 с. (Среднее профессиональное образование)</p> <p>4. Греков В.Ф. и др. Русский язык 10-11 классы: Пособие для образовательных организаций [В.Ф. Греков и др.]. — 6-е, испр. — М. : Просвещение, 2021. — 368 с.</p> <p>5. Левичева, Е. В. Научный стиль речи (Технический профиль) : учебное пособие / Е. В. Левичева. — Нижний Новгород : ННГАСУ, 2019. — 85 с.</p> <p>6. Практическая фонетика русского языка / составитель Н. М. Харлова. — Шадринск : ШГПУ, 2020 — Часть 2 — 2020. — 134 с.</p> <p>7. Русский язык. Фонетика. Лексика. Грамматика. Упражнения и справочные материалы : учебно-методическое пособие / составители Г. А. Тихомирова, Е. В. Корчагина. — Рязань : РГУ имени С.А.Есенина, 2011. — 108 с.</p> <p>8. Степанова, С. Б. Прыгают на языке скороговорки, как караси на сковородке : материалы для занятий по русской фонетике :</p>	https://e.lanbook.com/book	16 шт 60 шт

		учебное пособие / С. Б. Степанова ; составители Н. В. Богданова-Бегларян, С. Б. Степанова. — Санкт-Петербург : Златоуст, 2013. — 64 с.		
2.	Литература	<ol style="list-style-type: none"> 1. Архипова, И. А. Русская литература XX в : учебное пособие / И. А. Архипова, У. Н. Фысина. — Москва : РГУП, 2020. 2. Елаш, В. В. Русская литература : учебное пособие / В. В. Елаш. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018 — Часть 1 — 2021. — 231 с. 3. Елаш, В. В. Русская литература : учебное пособие / В. В. Елаш. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018 — Часть 2 — 2021. — 202 с. 4. Татарова, В. М. Поурочные разработки по русской литературе. 9 класс. I полугодие : учебно-методическое пособие / В. М. Татарова. — Москва : Владос, 2019. — 264 с. 5. Татарова, В. М. Поурочные разработки по русской литературе. 9 класс. II полугодие : учебно-методическое пособие / В. М. Татарова. — Москва : Владос, 2019. — 230 с. 	https://e.lanbook.com/book	
3.	Иностранный язык	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бонк Н.А., Котий Г.А., Лукьянова Н.А. Учебник английского языка. В 2-х частях. Часть 1.— М. : ДИСКОНТ + ГИС, 2015. — 639 с. 2. Гаджиева, Н. Ю. Английский язык : учебно-методическое пособие / Н. Ю. Гаджиева, Д. С. Цахуева. — Махачкала : ДагГАУ имени М. Джембулатова, 2021. — 73 с. 3. Далгатов Д.Б. грамматика через рифмовку и картинки. Учебное пособие для СПО. . — 2-е изд., доработанное. — Махачкала: 2013. — 306 с. 4. Далгатов Д.Б. Английские предлоги через картинки. Учебное пособие для СПО. . — 1-е изд.. — Махачкала: 2014. — 150 с. 5. Далгатов Д.Б. Русско-английский разговорный практикум для автотуристов. Английский попутчик. Учебное пособие для СПО. . — 1-е изд.. — Махачкала: 2016. — 412 с. 6. Евдокимова-Царенко, Э. П. Практическая грамматика английского языка в закономерностях (с тестами, упражнениями и ключами к ним) : учебное пособие / Э. П. Евдокимова-Царенко. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 348 с. 	https://e.lanbook.com/book	<p>100 шт</p> <p>10 шт</p> <p>35 шт</p> <p>10 шт</p>

		<p>7. Малецкая, О. П. Английский язык : учебное пособие для СПО / О. П. Малецкая, И. М. Селевина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 136 с.</p> <p>9. Марданшина, Р. М. Английский язык для студентов экономического профиля. English for Economics : учебное пособие для СПО / Р. М. Марданшина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 100 с.</p> <p>10. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык. Основы разговорной практики : учебник для СПО / Ю. Б. Кузьменкова, А. П. Кузьменков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 184 с.</p> <p>11. Орлова Е.В., Козлов М.В. Английский язык в профессиональной сфере. Часть 1. Учебное пособие для образовательных организаций пожарно-технического профиля. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 188 с.</p>		10 шт
4.	Математика	<p>1. Бабичева, И. В. Алгебра и аналитическая геометрия. Контролирующие материалы к тестированию : учебное пособие для СПО / И. В. Бабичева. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 204 с.</p> <p>2. Кытманов А.М., Лейнартас Е.К., Мысливец С.Г. Математика. Учебное Пособие для СПО, 2-е изд. стер. . — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 288 с.</p> <p>3. Мальцев, И. А. Линейная алгебра : учебное пособие для СПО / И. А. Мальцев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 380 с.</p> <p>4. Мальцев, А. И. Основы линейной алгебры : учебник для СПО / А. И. Мальцев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 472 с.</p> <p>5. Наливайко, Л. В. Математика для экономистов. Сборник заданий : учебное пособие для СПО / Л. В. Наливайко, Н. В. Ивашина, Ю. Д. Шмидт. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 432 с.</p> <p>6. Шипачев, В. С. Начала высшей математики : учебное пособие для СПО / В. С. Шипачев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 384 с.</p>	https://e.lanbook.com/book	15 шт

5.	История	<ol style="list-style-type: none"> 1. Беспятова, Е. Б. История России. IX – XXI вв.: схемы, таблицы, карты, документы, задания : учебное пособие / Е. Б. Беспятова, В. Л. Даноян, В. В. Ефременко. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 426 с. 2. Джунджузов, С. В. История России 1917-1940 гг. Материалы к семинарским занятиям : учебно-методическое пособие / С. В. Джунджузов. — Оренбург : ОГПУ, 2021. — 93 с. 3. История России : учебное пособие / под редакцией В. А. Бердинских. — Москва : Академический Проект, 2020. — 68 с. 4. История : учебное пособие / П. С. Самыгин, К. С. Беликов, С. Е. Бережной [и др.] ; под редакцией П. С. Самыгина. — 4-е издание. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2021. — 496 с. 5. Лаптева, Е. В. История России : учебное пособие / Е. В. Лаптева. — Москва : Академический Проект, 2020. — 350 с. 6. Самыгин П.С. и др. История. . — Изд. 3-е.. — Ростов р/Д. Феникс, 2018. — 494, [1] с. (Среднее профессиональное образование). 	https://e.lanbook.com/book	30 шт
6.	Физическая культура	<ol style="list-style-type: none"> 1. Журин, А. В. Волейбол. Техника игры : учебное пособие для СПО / А. В. Журин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 56 с. 2. Орлова, Л. Т. Настольный теннис : учебное пособие для СПО / Л. Т. Орлова, А. Ю. Марков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 40 с. 3. Агеева, Г. Ф. Плавание : учебное пособие для СПО / Г. Ф. Агеева, В. И. Величко, И. В. Тихонова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 64 с. 4. Зобкова, Е. А. спортивный отбор в спорте : учебное пособие для СПО / Е. А. Зобкова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 36 с. 5. Калуп, С. С. Основы врачебного контроля, лечебной физической культуры и массажа. Массаж : учебное пособие для СПО / С. С. Калуп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 56 с. 	https://e.lanbook.com/book	

		6. Агеева, Г. Ф. Теория и методика физической культуры и спорта : учебное пособие для СПО / Г. Ф. Агеева, Е. Н. Карпенкова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 68 с.		
7.	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>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.</p> <p>2. Горькова Н. В., Фетисов А. Г. и др. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для СПО, 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 220 с.</p> <p>3. Долгов, В. С. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник / В. С. Долгов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 188 с.</p> <p>4. Доржу, У. В. Современные средства оценивания результатов обучения по основам безопасности жизнедеятельности : учебно-методическое пособие / У. В. Доржу ; составитель У. В. Доржу. — Кызыл : ТувГУ, 2020. — 32 с.</p> <p>5. Зябиров, А. И. Основы безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / А. И. Зябиров, И. М. Зябиров. — Пенза : ПГАУ, 2020. — 102 с.</p> <p>6. Основы безопасности жизнедеятельности. Государственная система обеспечения безопасности населения : учебное пособие / составители А. Н. Приешкина [и др.]. — Омск : СибГУФК, 2021. — 80 с.</p>	https://e.lanbook.com/book	10 шт
8.	Информатика	<p>1. Апанасевич, С. А. Структуры и алгоритмы обработки данных. Линейные структуры : учебное пособие для СПО / С. А. Апанасевич. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 136 с.</p> <p>2. Бурнаева, Э. Г. Обработка и представление данных в MS Excel : учебное пособие для СПО / Э. Г. Бурнаева, С. Н. Леора. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 156 с.</p> <p>3. Васильев, А. Н. Числовые расчеты в Excel : учебное пособие для СПО / А. Н. Васильев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 600 с.</p> <p>4. Жук, Ю. А. Информационные технологии: мультимедиа : учебное пособие для СПО / Ю. А. Жук. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 208 с.</p>	https://e.lanbook.com/book	4 шт

		<p>5. Журавлев А.Е. Информатика. Практикум в среде Microsoft Office 2016/2019. Учебное пособие для СПО, — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 124 с.</p> <p>6. Журавлев А.Е. Информатика. Практикум в среде Microsoft Office 2016/2019. Учебное пособие для СПО, — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 124 с.</p> <p>7. Петренко, В. И. Защита персональных данных в информационных системах. Практикум : учебное пособие для СПО / В. И. Петренко, И. В. Мандрица. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 108 с.</p> <p>8. Тюкачев, Н. А. С#. Программирование 2D и 3D векторной графики : учебное пособие для СПО / Н. А. Тюкачев, В. Г. Хлебостроев. — 2-е, стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 320 с.</p> <p>9. Тенгайкин, Е. А. Проектирование сетевой инфраструктуры. Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей. Лабораторные работы : учебное пособие для СПО / Е. А. Тенгайкин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 108 с.</p> <p>10. Трушков, А. С. Статистическая обработка информации. Основы теории и компьютерный практикум : учебное пособие для СПО / А. С. Трушков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 152 с.</p>		3 шт
9.	Физика	<p>1. Бирюкова, О. В. Физика. Электричество и магнетизм. Задачи с решениями : учебное пособие для СПО / О. В. Бирюкова, Б. В. Ермаков, И. В. Корецкая. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 180 с.</p> <p>2. Благовещенский, В. В. Компьютерные лабораторные работы по физике, химии, биологии : учебное пособие / В. В. Благовещенский. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 100 с.</p> <p>3. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий технического профиля: учебник для студ. учреждений СПО. — 5-е изд. — М : Издательский центр «Академия», 2018— 448 с.</p> <p>4. Мякишев Г.Я., Бухонцев Б.Б. — 14-е изд. — М : Просвещение, ОАО «Московские учебники», 2005— 382 с., 2л. ил.: ил.</p> <p>5. Бухман, Н. С. Упражнения по физике : учебное пособие / Н. С. Бухман. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 96 с.</p>	https://e.lanbook.com/book	5 шт 5 шт

		<p>6. Практикум по решению задач общего курса физики. Механика : учебное пособие для СПО / Н. П. Калашников, Т. В. Котырло, С. Л. Кустов, Г. Г. Спиринов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 292 с.</p> <p>7. Рогачев Н.М., Левченко О.А. Физика. Учебный курс для среднего профессионального образования. Учебное пособие для СПО. . — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 312 с.</p> <p>8. Трофимова Т.И., Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей. Сборник задач учебн. пособие для учреждений СПО. — 2-е изд. — М : Издательский центр «Академия», 2018— 288 с.</p> <p>9. Фриш, С. Э. Курс общей физики : учебник : в 3 томах / С. Э. Фриш, А. В. Тиморева. — 10-е изд. — Санкт-Петербург : Лань, 2021 — Том 3 : Оптика. Атомная физика — 2021. — 656 с.</p>		<p>15 шт</p> <p>5 шт</p>
10.	Химия	<p>1. Благовещенский, В. В. Компьютерные лабораторные работы по физике, химии, биологии : учебное пособие / В. В. Благовещенский. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 100 с.</p> <p>2. Егоров, В. В. Общая химия : учебник для СПО / В. В. Егоров. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 192 с.</p> <p>3. Егоров, В. В. Аналитическая химия : учебник для СПО / В. В. Егоров, Н. И. Воробьева, И. Г. Сильвестрова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 144 с.</p> <p>4. Ровкина, Н. М. Химия и технология полимеров. Получение полимеров методами полимеризации. Лабораторный практикум : учебное пособие для СПО / Н. М. Ровкина, А. А. Ляпков. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 252 с.</p> <p>5. Ровкина, Н. М. Химия и технология полимеров. Получение полимеров методами поликонденсации и полимераналогичных превращений. Лабораторный практикум : учебное пособие для СПО / Н. М. Ровкина, А. А. Ляпков. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 432 с.</p> <p>6. Тархов, К. Ю. Общая и неорганическая химия. Окислительно-восстановительные реакции и химическое равновесие. Сборник заданий и вариантов : учебное пособие для СПО / К. Ю. Тархов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 80 с.</p>	https://e.lanbook.com/book	13 шт

		7. Черникова И.Ю., Мещерякова Е.В. Решаем задачи по химии самостоятельно (с ответами и решениями). Учебное пособие для СПО. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 330 с.		
11.	Родная литература	1. Литература народов Дагестана: Учебник – хрестоматия. 10 класс. / Авт. – сост. З. А. Магомедов, С. М. Хайбуллаев, Х. М. Халилов. – Махачкала: ООО «Издательство НИИ педагогики», 2020. 2. Литература народов Дагестана: Учебник – хрестоматия. 11 класс. / Авт. – сост. З. А. Магомедов, С. М. Хайбуллаев, Х. М. Халилов. – Махачкала: ООО «Издательство НИИ педагогики», 2020.	1. https://multiurok.ru/files/rabochoia-programma-po-dagestanskoi-literature-dli.html 2. www.znanio.ru	
12.	Астрономия	1. Алексеева Е.В., Скворцов П.М., Фещенко Т.С., Шестакова Л.А. — 2-е изд., стер. — М : издательский центр «Академия», 2019. — 256 с. 2. Гусейханов, М. К. Основы астрономии : учебное пособие для СПО / М. К. Гусейханов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 152 с. 3. Гусейханов, М. К. Основы космологии : учебное пособие для СПО / М. К. Гусейханов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 192 с. 4. Комогорцев, В. Ф. Астрономия : учебно-методическое пособие / В. Ф. Комогорцев. — Брянск : Брянский ГАУ, 2020. — 71 с. 5. Стерн, А. За новыми горизонтами. Первый полет к Плутону / А. Стерн, Д. Гринспун ; переводчик В. Краснянская. — Москва : Альпина Паблишер, 2020. — 368 с. 6. Попов, С. Вселенная: Краткий путеводитель по пространству и времени от Солнечной системы до самых далеких галактик и от Большого взрыва до будущего Вселенной / С. Попов. — Москва : Альпина Паблишер, 2021. — 400 с.	https://e.lanbook.com/book	5 шт
		Общий гуманитарный и социально- гуманитарный цикл		

1	Основы философии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Борисов, С. В. Основы философии : учебное пособие / С. В. Борисов. — 3-е изд. — Москва : ФЛИНТА, 2021. — 424 с. 2. Гордашевская, В. Д. Основы философии : учебное пособие для СПО / В. Д. Гордашевская. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 84 с. 3. Основы философии : учебное пособие для СПО / М. А. Гласер, И. А. Дмитриева, В. Е. Дмитриев [и др.] ; Под редакцией М. А. Гласер. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 360 с. 4. Основы философии : учебник/ В.П. Кохановский, Т.П. Матяш, В.П. Яковлев, Л.В. Жаров ; под ред. В.П. Коханского. — 16-е изд. стер. — Москва : КНОРУС, 2018. — 230 с. . (Среднее профессиональное образование). 	https://e.lanbook.com/book	10 шт
2	История	<ol style="list-style-type: none"> 1. Беспятова, Е. Б. История России. IX – XXI вв.: схемы, таблицы, карты, документы, задания : учебное пособие / Е. Б. Беспятова, В. Л. Даноян, В. В. Ефременко. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 426 с. 2. Джунджузов, С. В. История России 1917-1940 гг. Материалы к семинарским занятиям : учебно-методическое пособие / С. В. Джунджузов. — Оренбург : ОГПУ, 2021. — 93 с. 3. История России : учебное пособие / под редакцией В. А. Бердинских. — Москва : Академический Проект, 2020. — 68 с. 4. История : учебное пособие / П. С. Самыгин, К. С. Беликов, С. Е. Бережной [и др.] ; под редакцией П. С. Самыгина. — 4-е издание. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2021. — 496 с. 5. Лаптева, Е. В. История России : учебное пособие / Е. В. Лаптева. — Москва : Академический Проект, 2020. — 350 с. 6. Самыгин П.С. и др. История. . — Изд. 3-е.. — Ростов р/Д. Феникс, 2018. — 494, [1] с. (Среднее профессиональное образование). 	https://e.lanbook.com/book	30 шт
3	Физическая культура	<ol style="list-style-type: none"> 1. Агеева, Г. Ф. Теория и методика физической культуры и СПОрта : учебное пособие для СПО / Г. Ф. Агеева, Е. Н. Карпенкова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 68 с. 	https://e.lanbook.com/book	

		<p>2. Агеева, Г. Ф. Плавание : учебное пособие для СПО / Г. Ф. Агеева, В. И. Величко, И. В. Тихонова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 64 с.</p> <p>3. Журин, А. В. Волейбол. Техника игры : учебное пособие для СПО / А. В. Журин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 56 с.</p> <p>4. Зобкова, Е. А. СПОртивный отбор в СПОрте : учебное пособие для СПО / Е. А. Зобкова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 36 с.</p> <p>5. Калуп, С. С. Основы врачебного контроля, лечебной физической культуры и массажа. Массаж : учебное пособие для СПО / С. С. Калуп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 56 с.</p> <p>6. Орлова, Л. Т. Настольный теннис : учебное пособие для СПО / Л. Т. Орлова, А. Ю. Марков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 40 с.</p>		
4	Иностранный язык	<p>1. Бонк Н.А., Котий Г.А., Лукьянова Н.А. Учебник английского языка. В 2-х частях. Часть 1.— М. : ДИСКОНТ + ГИС, 2015. — 639 с.</p> <p>2. Гаджиева, Н. Ю. Английский язык : учебно-методическое пособие / Н. Ю. Гаджиева, Д. С. Цахуева. — Махачкала : ДагГАУ имени .М. Джембулатова, 2021. — 73 с.</p> <p>3. Далгатов Д.Б. грамматика через рифмовку и картинки. Учебное пособие для СПО. . — 2-е изд., доработанное. — Махачкала: 2013. — 306 с.</p> <p>4. Далгатов Д.Б. Английские предлоги через картинки. Учебное пособие для СПО. . — 1-е изд.. — Махачкала: 2014. — 150 с.</p> <p>5. Далгатов Д.Б. Русско-английский разговорный практикум для автотуристов. Английский попутчик. Учебное пособие для СПО. . — 1-е изд.. — Махачкала: 2016. — 412 с.</p> <p>6. Евдокимова-Царенко, Э. П. Практическая грамматика английского языка в закономерностях (с тестами, упражнениями и ключами к ним) : учебное пособие / Э. П. Евдокимова-Царенко. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 348 с.</p>	https://e.lanbook.com/book	<p>100 шт</p> <p>10 шт</p> <p>35 шт</p> <p>10 шт</p>

		<p>7. Малецкая, О. П. Английский язык : учебное пособие для СПО / О. П. Малецкая, И. М. Селевина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 136 с.</p> <p>8. Марданшина, Р. М. Английский язык для студентов экономического профиля. English for Economics : учебное пособие для СПО / Р. М. Марданшина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 100 с.</p> <p>9. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык. Основы разговорной практики : учебник для СПО / Ю. Б. Кузьменкова, А. П. Кузьменков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 184 с.</p> <p>10. Орлова Е.В., Козлов М.В. Английский язык в профессиональной сфере. Часть 1. Учебное пособие для образовательных организаций пожарно-технического профиля. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 188 с.</p>		10 шт
		Математический и общий естественнонаучный цикл		
1	Математика	<p>1. Бабичева, И. В. Алгебра и аналитическая геометрия. Контролирующие материалы к тестированию : учебное пособие для СПО / И. В. Бабичева. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 204 с.</p> <p>2. Кытманов А.М., Лейнартас Е.К., Мысливец С.Г. Математика. Учебное Пособие для СПО, 2-е изд. стер. . — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 288 с.</p> <p>3. Мальцев, И. А. Линейная алгебра : учебное пособие для СПО / И. А. Мальцев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 380 с.</p> <p>4. Мальцев, А. И. Основы линейной алгебры : учебник для СПО / А. И. Мальцев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 472 с.</p> <p>5. Наливайко, Л. В. Математика для экономистов. Сборник заданий : учебное пособие для СПО / Л. В. Наливайко, Н. В. Ивашина, Ю. Д. Шмидт. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 432 с.</p> <p>6. Шипачев, В. С. Начала высшей математики : учебное пособие для СПО / В. С. Шипачев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 384 с.</p>	https://e.lanbook.com/book	15 шт

2	Экологические основы природопользования	<p>1. Иваныкина, Т. В. Экология и основы природопользования (практические занятия) : учебно-методическое пособие / Т. В. Иваныкина. — Благовещенск : АмГУ, 2020. — 86 с.</p> <p>2. Основы природопользования и энергоресурсосбережения : учебное пособие для СПО / В. В. Денисов, И. А. Денисова, Т. И. Дрововозова, А. П. Москаленко ; Под редакцией заслуженного деятеля науки и техники РФ [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 400 с.</p> <p>3. Поломошнова, Н. Ю. Экологические основы природопользования : учебное пособие для СПО / Н. Ю. Поломошнова, Э. Г. Имескенова, В. Ю. Татарникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 100 с.</p> <p>4. Экологические основы природопользования : учебное пособие / Т. Е. Бурова, И. А. Баженова, Е. И. Кипрушкина, В. С. Колодязная. — Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2020. — 360 с.</p> <p>5. Экологические основы природопользования : учебное пособие / составитель И. Б. Яцков. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 224 с.</p> <p>6. Дмитренко, В. П. Экологические основы природопользования : учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 224 с.</p>	https://e.lanbook.com/book	
		Профессиональный цикл		
		Общепрофессиональные дисциплины		
1.	Инженерная графика	<p>1. Инженерная графика. Принципы рационального конструирования : учебное пособие для СПО / В. Н. Крутов, Ю. М. Зубарев, И. В. Демидович, В. А. Треляль. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 204 с.</p> <p>2. Карпов, Е. К. Инженерная графика. Краткий курс по инженерной графике : учебное пособие / Е. К. Карпов, И. Е. Карпова, В. В. Иванов. — Курган : КГУ, 2019. — 100 с.</p> <p>3. Лызлов, А. Н. Начертательная геометрия. Задачи и решения : учебное пособие для СПО / А. Н. Лызлов, М. В. Ракитская, Д. Е. Тихонов-Бугров. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 88 с.</p>	https://e.lanbook.com/book	

		<p>4. Панасенко, В. Е. Инженерная графика : учебник для СПО / В. Е. Панасенко. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 168 с.</p> <p>5. Решетникова, Е. С. Практикум по дисциплинам «Начертательная геометрия и компьютерная графика», «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Инженерная графика» : учебное пособие / Е. С. Решетникова, Е. А. Свистунова, И. А. Савельева. — Магнитогорск : МГТУ им. Г.И. Носова, 2020. — 67 с.</p> <p>6. Серга, Г. В. Инженерная графика для машиностроительных специальностей : учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова ; под общей редакцией Г. В. Серги. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 276 с.</p>		
2	Техническая механика	<p>1. Айбатыров, К. С. Техническая механика : учебное пособие / К. С. Айбатыров, Ш. М. Минатуллаев. — Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2021. — 111 с.</p> <p>2. Бертяев, В. Д. Теоретическая и прикладная механика. Самостоятельная и учебно-исследовательская работа студентов : учебное пособие для СПО / В. Д. Бертяев, В. С. Ручинский. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 420 с.</p> <p>3. Лукьянчикова, И. А. Техническая механика. Примеры и задания для самостоятельной работы : учебное пособие для СПО / И. А. Лукьянчикова, И. В. Бабичева. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 236 с.</p> <p>4. Техническая механика : учебник / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров ; под редакцией Э. Я. Живаго. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 324 с.</p> <p>5. Техническая механика : учебно-методическое пособие / составители С. Н. Маклакова. М. А. Галкина. — пос. Караваяево : КГСХА, 2020. — 67 с.</p> <p>6. Техническая механика : учебник / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров ; под редакцией Э. Я. Живаго. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 324 с.</p> <p>7. Техническая механика : учебно-методическое пособие / составители С. Н. Маклакова. М. А. Галкина. — пос. Караваяево : КГСХА, 2020. — 67 с.</p>	https://e.lanbook.com/book	

3	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Галкин, А. Ф. Термодинамика. Сборник задач : учебное пособие / А. Ф. Галкин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 80 с. 2. Ковязин, В. Ф. Инженерное обустройство территорий : учебное пособие для СПО / В. Ф. Ковязин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 480 с. 3. Замалеев, З. Х. Основы гидравлики и теплотехники : учебное пособие для СПО / З. Х. Замалеев, В. Н. Посохин, В. М. Чефанов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 352 с. 4. Моргунов, К. П. Гидравлика : учебник для СПО / К. П. Моргунов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 280 с. 5. Новиков, И. И. Термодинамика : учебное пособие / И. И. Новиков. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 592 с. 6. Петров А.И. Техническая термодинамика т теплопередача. учебник для СПО. . — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 428 с. 7. Термодинамика и теплопередача : методические указания / составитель А. И. Никифоров. — Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 2019. — 28 с. 8. Шаров, Ю. И. Термодинамика и теплопередача : учебник / Ю. И. Шаров. — Новосибирск : НГТУ, 2019. — 311 с. 9. Цветков, О. Б. Термодинамика. Теплопередача : учебно-методическое пособие / О. Б. Цветков, Ю. А. Лаптев. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2021. — 54 с. 	https://e.lanbook.com/book	5 шт
4	Электротехника электроника	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аббасов, Э. М. Электротехника и электроника : методические указания / Э. М. Аббасов, Е. А. Хуртин, Т. С. Аббасова. — Королёв : МГОТУ, 2020. — 56 с. 2. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники : учебник для СПО / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 736 с. 3. Матвеев, Ю. В. Электротехника : учебное пособие / Ю. В. Матвеев. — Севастополь : СевГУ, 2020. — 129 с. 	https://e.lanbook.com/book	

		<p>4. Основы электротехники : учебник для СПО / Г. И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов, И. Н. Кравченко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 204 с.</p> <p>5. Потапов, Л. А. Основы электротехники : учебное пособие для СПО / Л. А. Потапов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 376 с.</p> <p>6. Скорняков, В. А. Общая электротехника и электроника : учебник для СПО / В. А. Скорняков, В. Я. Фролов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 176 с.</p> <p>7. Тимофеев, И. А. Основы электротехники, электроники и автоматики. Лабораторный практикум : учебное пособие для СПО / И. А. Тимофеев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 196 с.</p> <p>8. Шандриков, А. С. Электротехника с основами электроники : учебное пособие / А. С. Шандриков. — 3-е изд., испр. — Минск : РИПО, 2020. — 318 с.</p>		
5	Теория горения и взрыва	<p>1. Адамян, В. Л. Теория горения и взрыва : учебное пособие для вузов / В. Л. Адамян. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 116 с.</p> <p>2. Адамян, В. Л. Теория горения и взрыва : учебное пособие для СПО / В. Л. Адамян. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 288 с.</p> <p>3. Адамян, В. Л. Теория горения и взрыва : учебное пособие для СПО / В. Л. Адамян. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 288 с.</p> <p>4. Богман Д.П., Мочалова Т.А. , Таратанов Н.А. Теория горения и взрыва (СПО) — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 224 с.</p> <p>5. Керученко, Л. С. Теория горения и взрыва : учебное пособие / Л. С. Керученко, М. С. Чекусов. — Омск : Омский ГАУ, 2021. — 140 с.</p> <p>6. Теория горения и взрыва: методические указания по подготовке к практическим и лабораторным занятиям : методические указания / составитель В. Д. Кострикин. — Ульяновск : УИ ГА, 2019. — 43 с.</p> <p>7. Эквист, Б. В. Теория горения и взрыва : учебник / Б. В. Эквист. — Москва : МИСИС, 2021. — 180 с.</p>	https://e.lanbook.com/book	10 шт

6	Автоматизированные системы управления и связь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Автоматизированные системы управления: Методические указания и контрольное задание : методические указания / составители В. И. Неводничий, В. Л. Рукавишников. — Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 2021. — 17 с. 2. Автоматизированные системы управления: Методические указания : методические указания / составители В. И. Неводничий, В. Л. Рукавишников. — Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 2021. — 44 с. 3. Братко А.И. Автоматизированные системы упр. и связь: основы электросвязи: Учебное пособие для СПО. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 329 с. 4. Лапшина, М. Л. Автоматизированные информационные технологии : учебное пособие / М. Л. Лапшина. — Воронеж : ВГЛУ, 2018. — 114 с. 5. Масаев, В. Н. Автоматизированные системы управления и связь : учебное пособие / В. Н. Масаев, А. Н. Минкин, А. П. Филкова. — Железногорск : СПСА, 2018. — 138 с. 6. Петренко, В. И. Защита персональных данных в информационных системах. Практикум : учебное пособие для СПО / В. И. Петренко, И. В. Мандрица. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 108 с. 	https://e.lanbook.com/book	10 шт
7	Психология экстремальных ситуаций	<ol style="list-style-type: none"> 1. Якуничева, О. Н. Психология общения : учебник для СПО / О. Н. Якуничева, А. П. Прокофьева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 224 с. 2. Пушина, Н. В. Введение в профессию/специальность: общие компетенции профессионала. Практикум : учебно-методическое пособие для СПО / Н. В. Пушина, Г. А. Бандура, Ж. В. Морозова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 152 с. 3. Ершова, Д. А. Экстренная психологическая помощь : учебное пособие / Д. А. Ершова, М. Л. Есяян, Л. И. Макадей. — Ставрополь : СКФУ, 2021. — 161 с. 	https://e.lanbook.com/book	

		<p>4. Рогачева, Т. В. Психология экстремальных ситуаций и состояний : учебное пособие / Т. В. Рогачева, Г. В. Залевский, Т. Е. Левицкая. — Томск : ТГУ, 2021. — 276 с.</p> <p>5. Гонсалес, Л. Остаться в живых: психология поведения в экстремальных ситуациях / Л. Гонсалес ; перевод с английского А. Андреева. — Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2021. — 336 с.</p> <p>6. Психология кризисных и экстремальных ситуаций: индивидуальные жизненные кризисы, агрессия и экстремизм : учебник. — Санкт-Петербург : СПбГУ, 2021. — 445 с.</p>		
8	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	<p>1. Менякина, А. Г. Курс лекций по дисциплине «Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности»: программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 20.02.04 Пожарная безопасность : курс лекций / А. Г. Менякина. — Брянск : Брянский ГАУ, 2021. — 217 с.</p> <p>6. Захарченко, Г. Д. Оказание первой помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / Г. Д. Захарченко. — Брянск : Брянский ГАУ, 2021. — 113 с</p> <p>7. Матчин, Г. А. Медицина катастроф и безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Г. А. Матчин, А. М. Суздалева. — Оренбург : ОГПУ, 2021. — 256 с.</p> <p>8. Здоровье и безопасность жизнедеятельности молодежи: проблемы и пути их решения : материалы международной научно-практической конференции : материалы конференции / составители З. А. Хуснутдинова, Ф. Р. Гумеров. — Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, [б. г.]. — Часть 2 — 2021. — 340 с.</p>	https://e.lanbook.com/book	
9	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия	<p>1. Астемиров, Т. А. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / Т. А. Астемиров, Ш. М. Минатуллаев. — Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2021. — 121 с.</p> <p>2. Виноградова, А. А. Законодательная метрология : учебное пособие для СПО / А. А. Виноградова, И. Е. Ушаков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 92 с.</p> <p>2. Кайнова, В. Н. Метрологическая экспертиза и нормоконтроль технической документации : учебно-методическое пособие для вузов / В.</p>	https://e.lanbook.com/book	

		<p>Н. Кайнова, Е. В. Зими́на, В. Г. Кутя́йкин ; под общей редакцией В. Н. Кайновой. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021.</p> <p>3. Кундик, Т. М. Метрология, стандартизация и подтверждение качества. Практикум : учебное пособие для СПО / Т. М. Кундик. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 60 с.</p> <p>4. Леонов, О. А. Статистические методы и инструменты контроля качества : учебное пособие для СПО / О. А. Леонов, Н. Ж. Шкаруба, Г. Н. Темасова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 144 с.</p> <p>5. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум : учебное пособие / В. Н. Кайнова, Т. Н. Гребнева, Е. В. Тесленко, Е. А. Куликова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 368 с. .</p> <p>6. Рензьева, Т. В. Основы технического регулирования качества пищевой продукции. Стандартизация, метрология, оценка соответствия: учебное пособие для СПО / Т. В. Рензьева. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 360 с.</p> <p>7. Фаюстов, А. А. Метрология. Стандартизация. Сертификация. Качество / А. А. Фаюстов, П. М. Гуреев, В. Н. Гришин. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 504 с.</p>		
10	Экономические аспекты обеспечения пожарной безопасности	<p>1. Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность : учебное пособие для СПО / Г. В. Бектобеков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 88 с.</p> <p>2. Собурь, С. В. Доступно о пожарной безопасности: Брошюра / С. В. Собурь. — 13-е изд., с изм. — Москва : ПожКнига, 2021. — 32 с.</p> <p>3. Широков, Ю. А. Пожарная безопасность на предприятии : учебное пособие для вузов / Ю. А. Широков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 364 с.</p> <p>4. Широков, Ю. А. Пожарная безопасность на предприятии : учебное пособие для вузов / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 364 с.</p> <p>5. Экономика в сфере безопасности. Промышленная безопасность. Практикум : учебное пособие / О. М. Зиновьева, Л. А.</p>	https://e.lanbook.com/book	

		Колесникова, А. М. Меркулова, Н. А. Смирнова. — Москва : МИСИС, 2020. — 124 с.		
11	Безопасность жизнедеятельности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Безопасность жизнедеятельности : учебник для СПО / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 220 с. 2. 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. 3. Горькова Н. В., Фетисов А. Г. и др. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для СПО, 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 220 с. 4. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 704 с. 5. Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для вузов / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 340 с. 6. Рабочая тетрадь по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» : учебное пособие / составитель Ю. В. Казаченок. — Челябинск : ЮУТУ, 2020. — 76 с 	https://e.lanbook.com/book	10 шт
12	Здания и сооружения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Верстов, В. В. Технологии устройства ограждений котлованов в условиях городской застройки и акваторий : учебное пособие для СПО / В. В. Верстов, А. Н. Гайдо, Я. В. Иванов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 368 с. 2. Казаков, Ю. Н. Технология возведения зданий : учебное пособие для СПО / Ю. Н. Казаков, А. М. Мороз, В. П. Захаров. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 256 с. 3. Рыжков, И. Б. Основы строительства и эксплуатации зданий и сооружений : учебное пособие для СПО / И. Б. Рыжков, Р. А. Сакаев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 240 с. 	https://e.lanbook.com/book	

		<p>4. Рыжков, И. Б. Основы инженерных изысканий в строительстве : учебное пособие для СПО / И. Б. Рыжков, А. И. Травкин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 152 с.</p> <p>5. Савин, С. Н. Сейсмобезопасность зданий и сооружений : учебное пособие для СПО / С. Н. Савин, И. Л. Данилов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 200 с.</p> <p>6. Сольский, С. В. Инженерная мелиорация : учебное пособие для СПО / С. В. Сольский, С. Ю. Ладенко, К. П. Моргунов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 248 с.</p> <p>7. Шипов, А. Е. Архитектура зданий. Проектирование архитектурных конструкций : учебное пособие для СПО / А. Е. Шипов, Л. И. Шипова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 232 с.</p>		
		Профессиональные модули		
1	ПМ.1 Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций			
1.1	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	<p>1. Винокуров, В. Н. Организация службы и подготовки в пожарной охране : учебное пособие / В. Н. Винокуров. — Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2021. — 190 с.</p> <p>2. Чалаташвили, М. Н. Организация службы и подготовки пожарной охраны : учебное пособие / М. Н. Чалаташвили. — Кемерово : КемГУ, 2020. — 326 с.</p> <p>3. Широков, Ю. А. Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности : учебное пособие для СПО / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 280 с.</p> <p>4. Широков, Ю. А. Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности : учебное пособие для СПО / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 280 с.</p>	https://e.lanbook.com/book	5 шт

1.2	Тактика тушения пожаров	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бектобеков Г. В. Пожарная безопасность. Учебное пособие для СПО, 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 88 с. 2. Пожарная тактика. Расчет сил и средств : учебно-методическое пособие / М. Н. Чалаташвили, М. В. Просин, Н. Н. Турова [и др.]. — Кемерово : КемГУ, 2020. — 214 с. 3. Природные пожары и борьба с ними : учебное пособие / О. Г. Удалова, М. А. Козаченко, Д. А. Колганов, А. В. Егупова ; под редакцией Д. А. Соловьева. — Саратов : Саратовский ГАУ, 2019. — 124 с. 4. Смирнов, А. П. Охрана и защита лесов. Лесные пожары : учебное пособие / А. П. Смирнов, А. А. Смирнов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 124 с. Собурь, С. В. Огнетушители : учебное пособие / С. В. Собурь. — 12-е изд., с изм. — Москва : ПожКнига, 2021. — 80 с. 5. Чалаташвили, М. Н. Пожарная тактика подразделений в вопросах и ответах : учебное пособие / М. Н. Чалаташвили, М. В. Просин, Н. Н. Турова. — Кемерово : КемГУ, 2021. — 308 с. 6. Чугунов, Р. В. Пожарная тактика : учебно-методическое пособие / Р. В. Чугунов. — Тольятти : ТГУ, 2021. — 104 с. 	https://e.lanbook.com/book	13 шт
1.3	Тактика аварийно-спасательных работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Булгаков, В.В. Оценка практических умений и навыков выпускников в области проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения / В. В. Булгаков // Проблемы современного образования. — 2020. — № 2. — С. 164-173. 2. Ведерко, С. Н. Аварийно-спасательная подготовка : учебное пособие / С. Н. Ведерко, В. В. Третьяков. — Минск : РИПО, 2020. — 264 с. 3. Клименти, Н. Ю. Организация аварийно-спасательных работ : учебное пособие : в 2 частях / Н. Ю. Клименти, О. С. Власова. — Волгоград : ВолгГТУ, 2017 — Часть 1 : Общие положения по аварийно-спасательным, поисково-спасательным и другим неотложным работам — 2020. — 218 с. 4. Кукушкин Н.И., Фадеев С.В. ТАСР. Тактика спасательных работ. Ч.1. Технология ведения аварийно-спасательных работ СПО.— Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 240 с. 	https://e.lanbook.com/book	10 шт

		<p>5. Масаев, В. Н. Основы организации и ведения аварийно-спасательных работ: Спасательная техника и базовые машины : учебное пособие / В. Н. Масаев, О. В. Вдовин, Д. В. Муховиков. — Железногорск : СПСА, 2021. — 179 с.</p> <p>6. Таран, Е.А. Основы подготовки внештатных аварийно-спасательных формирований объектов АПК / Е. А. Таран, Н. В. Петренко // Вестник аграрной науки Дона. — 2021. — № 1. — С. 91-99.</p> <p>7. Чугунов, Р. В. Пожарная тактика : учебно-методическое пособие / Р. В. Чугунов. — Тольятти : ТГУ, 2021. — 104 с.</p>		
2.	ПМ 2. Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности			
2.1	Организация деятельности государственного пожарного надзора	<p>1. Широков, Ю. А. Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности : учебное пособие для СПО / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 280 с.</p> <p>2. Широков, Ю. А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие для СПО / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 412 с.</p> <p>3. Широков, Ю. А. Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности : учебное пособие для СПО / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 280 с.</p> <p>4. Широков, Ю. А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие для СПО / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 412 с.</p>	https://e.lanbook.com/book	5 шт
2.2	Пожарная профилактика	<p>1. Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность : учебное пособие для СПО / Г. В. Бектобеков. — 1-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 88 с.</p> <p>2. Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность : учебное пособие для СПО / Г. В. Бектобеков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 88 с.</p>	https://e.lanbook.com/book	13 шт

		<p>3. Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность : учебное пособие для вузов / Г. В. Бектобеков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 88 с. обращения: 25.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>4. Широков, Ю. А. Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности : учебное пособие для СПО / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 280 с.</p> <p>5. Широков, Ю. А. Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности : учебное пособие для СПО / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 280 с.</p>		
2.3	Правовые основы профессиональной деятельности	<p>1. Гибадулинова, Л.Р. Правовое регулирование охраны и защиты граждан при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера / Л.Р. Гибадулинова, Н.В. Брянцева // Успехи в химии и химической технологии. — 2021. — № 7(156) том 28. — С. 10</p> <p>2. Рыженков, А.Я. Правовые принципы природопользования в системе российского права / А.Я. Рыженков // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. — 2020. — № 2. — С. 263-268.</p> <p>3. Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона : учебное пособие для СПО / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 488 с.</p>	https://e.lanbook.com/book	
3	ПМ 3. Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ			
3.1	Пожарно-спасательная техника и оборудование	<p>1. Базовое шасси пожарных автомобилей и спасательной техники : учебное пособие / Д. А. Едимичев, А. Н. Минкин, С. Н. Масаев [и др.]. — Красноярск : СФУ, 2020. — 148 с.</p> <p>2. Булгаков, В.В. Оценка практических умений и навыков выпускников в области проведения аварийно-спасательных работ и</p>	https://e.lanbook.com/book	

		<p>пожаротушения / В. В. Булгаков // Проблемы современного образования. — 2020. — № 2. — С. 164-173.</p> <p>3. Ведерко, С. Н. Аварийно-спасательная подготовка : учебное пособие / С. Н. Ведерко, В. В. Третьяков. — Минск : РИПО, 2020. — 264 с.</p> <p>4. Масаев, В. Н. Основы организации и ведения аварийно-спасательных работ: Спасательная техника и базовые машины : учебное пособие / В. Н. Масаев, О. В. Вдовин, Д. В. Муховиков. — Железногорск : СПСА, 2020. — 179 с.</p> <p>5. Мойсеев Ю.Н., Харламов Р.И. 1. Аварийно-спасательная техника и оборудование (СПО). — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 192 с.</p>		10 шт
3	ПМ 4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 11442 «водитель автомобиля», 16781 «пожарный»			
4.1	Теоретическая подготовка водителей автомобиля (Категория В)	<p>1. Глухов, А. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России : монография / А. Глухов. — Москва : Логос, 2020. — 64 с.</p> <p>2. Попов, В. А. Тормозные системы автотранспортных средств : учебное пособие / В. А. Попов, Ю. Д. Трегубов. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2019. — 50 с.</p> <p>3. Судакова, О. В. Транспортное право : учебно-методическое пособие / О. В. Судакова. — Самара : СамГУПС, 2019. — 105 с.</p> <p>4. Устройство автомобилей. Автомобильные двигатели : учебное пособие для СПО / А. В. Костенко, А. В. Петров, Е. А. Степанова [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 436 с.</p> <p>5. Устройство автомобилей. Автомобильные двигатели : учебное пособие для СПО / А. В. Костенко, А. В. Петров, Е. А. Степанова [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 436 с.</p> <p>6. Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В». СОГЛАСОВАНО:</p>	https://e.lanbook.com/book	

		УГИБДД МВД по РД подполковник полиции Шалагин А.Ю. от 01.10.2020г.		
4.2	Выполнение работ по профессии «Пожарный»	<p>1. Амельчугов, С. П. Горение древесины при пожаре : учебно-методическое пособие / С. П. Амельчугов, Р. Г. Шубкин. — Железногорск : СПСА, 2021. — 82 с.</p> <p>2. Бектобеков Г. В. Пожарная безопасность. Учебное пособие для СПО, 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 88 с.</p> <p>3. Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность : учебное пособие для СПО / Г. В. Бектобеков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 88 с.</p> <p>4. Винокуров, В. Н. Организация службы и подготовки в пожарной охране : учебное пособие / В. Н. Винокуров. — Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2019. — 190 с.</p> <p>5. Модель и алгоритм управления пожарно-спасательными подразделениями при тушении пожаров на металлургических предприятиях при разгрузке сырья из подвижного железнодорожного состава / А. Н. Денисов, М. М. Данилов, И. Г. Цокурова [и др.] // Computational nanotechnology. — 2021. — № 1. — С. 59-67.</p> <p>6. Организация деятельности газодымозащитной службы : учебное пособие / Д. А. Гармашов, А. А. Стельмах, И. Ф. Тучин, В. В. Савенко. — Железногорск : СПСА, 2021. — 200 с.</p> <p>7. Пожарная безопасность общественных и жилых зданий : справочник / под редакцией С. В. Собуря. — 7-е изд., с изм. — Москва : ПожКнига, 2021. — 264 с.</p> <p>8. Пожарно-спасательный спорт : учебное пособие / А. Н. Зубарев, А. В. Вахлеев, А. С. Симоненко, Р. С. Воробьев. — Железногорск : СПСА, 2021. — 122 с.</p> <p>9. Смирнов, А. П. Охрана и защита лесов. Лесные пожары : учебное пособие / А. П. Смирнов, А. А. Смирнов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 124 с. Собурь, С. В. Огнетушители : учебное пособие / С. В. Собурь. — 12-е изд., с изм. — Москва : ПожКнига, 2021. — 80 с.</p>	https://e.lanbook.com/book	13 шт

		<p>10. Собурь, С. В. Доступно о пожарной безопасности: Брошюра / С. В. Собурь. — 13-е изд., с изм. — Москва : ПожКнига, 2021. — 32 с.</p> <p>11. Чалаташвили, М. Н. Пожарная тактика подразделений в вопросах и ответах : учебное пособие / М. Н. Чалаташвили, М. В. Просин, Н. Н. Турова. — Кемерово : КемГУ, 2021. — 308 с.</p> <p>12. Широков, Ю. А. Пожарная безопасность на предприятии : учебное пособие для вузов / Ю. А. Широков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 364 с.</p> <p>13. Широков, Ю. А. Пожарная безопасность на предприятии : учебное пособие для вузов / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 364 с.</p> <p>14. Широков, Ю. А. Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности : учебное пособие для СПО / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 280 с.</p> <p>15. Широков, Ю. А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие для СПО / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 412 с.</p>		5 шт
		ПРАКТИКА		
1.	Учебная практика УП 01.01	<p>1. Винокуров, В. Н. Организация службы и подготовки в пожарной охране : учебное пособие / В. Н. Винокуров. — Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2021. — 190 с.</p> <p>2. Чалаташвили, М. Н. Организация службы и подготовки пожарной охраны : учебное пособие / М. Н. Чалаташвили. — Кемерово : КемГУ, 2020. — 326 с.</p> <p>3. Широков, Ю. А. Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности : учебное пособие для СПО / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 280 с.</p>	https://e.lanbook.com/book	

		<p>4. Широков, Ю. А. Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности : учебное пособие для СПО / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 280 с.</p>		
1.1	Учебная практика УП 01.02	<p>1. Пожарная тактика. Расчет сил и средств : учебно-методическое пособие / М. Н. Чалаташвили, М. В. Просин, Н. Н. Турова [и др.]. — Кемерово : КемГУ, 2020. — 214 с.</p> <p>2. Природные пожары и борьба с ними : учебное пособие / О. Г. Удалова, М. А. Козаченко, Д. А. Колганов, А. В. Егупова ; под редакцией Д. А. Соловьева. — Саратов : Саратовский ГАУ, 2019. — 124 с.</p> <p>3. Смирнов, А. П. Охрана и защита лесов. Лесные пожары : учебное пособие / А. П. Смирнов, А. А. Смирнов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 124 с. Собурь, С. В. Огнетушители : учебное пособие / С. В. Собурь. — 12-е изд., с изм. — Москва : ПожКнига, 2021. — 80 с.</p> <p>4. Чалаташвили, М. Н. Пожарная тактика подразделений в вопросах и ответах : учебное пособие / М. Н. Чалаташвили, М. В. Просин, Н. Н. Турова. — Кемерово : КемГУ, 2021. — 308 с.</p> <p>5. Чугунов, Р. В. Пожарная тактика : учебно-методическое пособие / Р. В. Чугунов. — Тольятти : ТГУ, 2021. — 104 с.</p>	<p>https://e.lanbook.com/book</p>	

1.2 01	Производственная ПП	<ol style="list-style-type: none"> 1. Булгаков, В.В. Оценка практических умений и навыков выпускников в области проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения / В. В. Булгаков // Проблемы современного образования. — 2020. — № 2. — С. 164-173. 2. Ведерко, С. Н. Аварийно-спасательная подготовка : учебное пособие / С. Н. Ведерко, В. В. Третьяков. — Минск : РИПО, 2020. — 264 с. 3. Клименти, Н. Ю. Организация аварийно-спасательных работ : учебное пособие : в 2 частях / Н. Ю. Клименти, О. С. Власова. — Волгоград : ВолгГТУ, 2017 — Часть 1 : Общие положения по аварийно-спасательным, поисково-спасательным и другим неотложным работам — 2020. — 218 с. 4. Масаев, В. Н. Основы организации и ведения аварийно-спасательных работ: Спасательная техника и базовые машины : учебное пособие / В. Н. Масаев, О. В. Вдовин, Д. В. Муховиков. — Железногорск : СПСА, 2021. — 179 с. 5. Таран, Е.А. Основы подготовки внештатных аварийно-спасательных формирований объектов АПК / Е. А. Таран, Н. В. Петренко // Вестник аграрной науки Дона. — 2021. — № 1. — С. 91-99. 6. Чугунов, Р. В. Пожарная тактика : учебно-методическое пособие / Р. В. Чугунов. — Тольятти : ТГУ, 2021. — 104 с. 	https://e.lanbook.com/book	
2	Учебная практика УП 02 Производственная ПП 02	<ol style="list-style-type: none"> 1. Широков, Ю. А. Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности : учебное пособие для СПО / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 280 с. 2. Широков, Ю. А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие для СПО / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 412 с. 3. Широков, Ю. А. Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности : учебное пособие для СПО / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 280 с. 4. Широков, Ю. А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие для СПО / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 412 с. 	https://e.lanbook.com/book	

		<p>5. Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность : учебное пособие для СПО / Г. В. Бектобеков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 88 с.</p> <p>6. Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность : учебное пособие для вузов / Г. В. Бектобеков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 88 с. обращения: 25.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>7. Широков, Ю. А. Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности : учебное пособие для СПО / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 280 с.</p> <p>8. Широков, Ю. А. Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности : учебное пособие для СПО / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 280 с.</p> <p>9. Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона : учебное пособие для СПО / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 488 с.</p> <p>10. Гибадулинова, Л.Р. Правовое регулирование охраны и защиты граждан при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера / Л.Р. Гибадулинова, Н.В. Брянцева // Успехи в химии и химической технологии. — 2021. — № 7(156) том 28. — С. 10</p> <p>11. Рыженков, А.Я. Правовые принципы природопользования в системе российского права / А.Я. Рыженков // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. — 2020. — № 2. — С. 263-268.</p>		
3	Производственная ПП 03	<p>1. Базовое шасси пожарных автомобилей и спасательной техники : учебное пособие / Д. А. Едимичев, А. Н. Минкин, С. Н. Масаев [и др.]. — Красноярск : СФУ, 2020. — 148 с.</p> <p>2. Булгаков, В.В. Оценка практических умений и навыков выпускников в области проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения / В. В. Булгаков // Проблемы современного образования. — 2020. — № 2. — С. 164-173.</p> <p>3. Ведерко, С. Н. Аварийно-спасательная подготовка : учебное пособие / С. Н. Ведерко, В. В. Третьяков. — Минск : РИПО, 2020. — 264 с.</p>	https://e.lanbook.com/book	

		<p>4. Масаев, В. Н. Основы организации и ведения аварийно-спасательных работ: Спасательная техника и базовые машины : учебное пособие / В. Н. Масаев, О. В. Вдовин, Д. В. Муховиков. — Железногорск : СПСА, 2020. — 179 с.</p>		
4	Учебная практика УП 04	<p>1. Глухов, А. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России : монография / А. Глухов. — Москва : Логос, 2020. — 64 с.</p> <p>2. Попов, В. А. Тормозные системы автотранспортных средств : учебное пособие / В. А. Попов, Ю. Д. Трегубов. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2019. — 50 с.</p> <p>3. Судакова, О. В. Транспортное право : учебно-методическое пособие / О. В. Судакова. — Самара : СамГУПС, 2019. — 105 с.</p> <p>4. Устройство автомобилей. Автомобильные двигатели : учебное пособие для СПО / А. В. Костенко, А. В. Петров, Е. А. Степанова [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 436 с.</p> <p>5. Устройство автомобилей. Автомобильные двигатели : учебное пособие для СПО / А. В. Костенко, А. В. Петров, Е. А. Степанова [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 436 с.</p> <p>6 Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В». СОГЛАСОВАНО: УГИБДД МВД по РД подполковник полиции Шалагин А.Ю. от 01.09.2022 г.</p>	<p>https://e.lanbook.com/book</p>	
4.1	Производственная ПП 04	<p>1. Амельчугов, С. П. Горение древесины при пожаре : учебно-методическое пособие / С. П. Амельчугов, Р. Г. Шубкин. — Железногорск : СПСА, 2021. — 82 с.</p> <p>2. Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность : учебное пособие для СПО / Г. В. Бектобеков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 88 с.</p> <p>3. Винокуров, В. Н. Организация службы и подготовки в пожарной охране : учебное пособие / В. Н. Винокуров. — Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2019. — 190 с.</p> <p>4. Модель и алгоритм управления пожарно-спасательными подразделениями при тушении пожаров на металлургических</p>	<p>https://e.lanbook.com/book</p>	

		<p>предприятиях при разгрузке сырья из подвижного железнодорожного состава / А. Н. Денисов, М. М. Данилов, И. Г. Цокурова [и др.] // Computational nanotechnology. — 2021. — № 1. — С. 59-67.</p> <p>5. Организация деятельности газодымозащитной службы : учебное пособие / Д. А. Гармашов, А. А. Стельмах, И. Ф. Тучин, В. В. Савенко. — Железнодорожск : СПСА, 2021. — 200 с.</p> <p>6. Пожарная безопасность общественных и жилых зданий : справочник / под редакцией С. В. Собуря. — 7-е изд., с изм. — Москва : ПожКнига, 2021. — 264 с.</p> <p>7. Пожарно-спасательный спорт : учебное пособие / А. Н. Зубарев, А. В. Вахлеев, А. С. Симоненко, Р. С. Воробьев. — Железнодорожск : СПСА, 2021. — 122 с.</p> <p>8. Смирнов, А. П. Охрана и защита лесов. Лесные пожары : учебное пособие / А. П. Смирнов, А. А. Смирнов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 124 с. Собурь, С. В. Огнетушители : учебное пособие / С. В. Собурь. — 12-е изд., с изм. — Москва : ПожКнига, 2021. — 80 с.</p> <p>9. Собурь, С. В. Доступно о пожарной безопасности: Брошюра / С. В. Собурь. — 13-е изд., с изм. — Москва : ПожКнига, 2021. — 32 с.</p> <p>10. Чалаташвили, М. Н. Пожарная тактика подразделений в вопросах и ответах : учебное пособие / М. Н. Чалаташвили, М. В. Просин, Н. Н. Турова. — Кемерово : КемГУ, 2021. — 308 с.</p> <p>11. Широков, Ю. А. Пожарная безопасность на предприятии : учебное пособие для вузов / Ю. А. Широков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 364 с.</p> <p>12. Широков, Ю. А. Пожарная безопасность на предприятии : учебное пособие для вузов / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 364 с.</p>		
--	--	--	--	--

