



**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](https://www.instagram.com/mchs_rd)

Утверждаю
Директор ПОАНО «ТПСК»
_____ А.В. Мурадалиева
«___» _____ 2022 г.

КАРТотеКА КНИГОобеспеченности

**Специальность 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях»
Квалификация «Техник-спасатель»
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 : учебное пособие / С. Б. Степанова ; составители Н. В. Богданова-Бегларян, С. Б. Степанова. — Санкт-Петербург : Златоуст, 2013. — 64 с.</p>	https://e.lanbook.com/book	16 шт 60 шт
2.	Литература	<p>1. Архипова, И. А. Русская литература XX в : учебное пособие / И. А. Архипова, У. Н. Фысина. — Москва : РГУП, 2020.</p> <p>2. Елаш, В. В. Русская литература : учебное пособие / В. В. Елаш. —</p>	https://e.lanbook.com/book	

		<p>Брянск : Брянский ГАУ, 2018 — Часть 1 — 2021. — 231 с.</p> <p>3. Елаш, В. В. Русская литература : учебное пособие / В. В. Елаш. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018 — Часть 2 — 2021. — 202 с.</p> <p>4. Татарова, В. М. Поурочные разработки по русской литературе. 9 класс. I полугодие : учебно-методическое пособие / В. М. Татарова. — Москва : Владос, 2019. — 264 с.</p> <p>5. Татарова, В. М. Поурочные разработки по русской литературе. 9 класс. II полугодие : учебно-методическое пособие / В. М. Татарова. — Москва : Владос, 2019. — 230 с.</p>		
3.	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 попугайчик. 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> <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>https://e.lanbook.com/book</p>	<p>100 шт</p> <p>10 шт</p> <p>35 шт</p> <p>10 шт</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.		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. Мальцев, И. А. Линейная алгебра : учебное пособие для СПО / И. А. Мальцев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 380 с.</p> <p>3. Мальцев, А. И. Основы линейной алгебры : учебник для СПО / А. И. Мальцев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 472 с.</p> <p>4. 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>5. 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	
5.	История	<p>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.</p> <p>2. Джунджузов, С. В. История России 1917-1940 гг. Материалы к семинарским занятиям : учебно-методическое пособие / С. В. Джунджузов. — Оренбург : ОГПУ, 2021. — 93 с.</p> <p>3. История России : учебное пособие / под редакцией В. А. Бердинских. — Москва : Академический Проект, 2020. — 68 с.</p> <p>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.</p> <p>5. Лаптева, Е. В. История России : учебное пособие / Е. В. Лаптева. — Москва : Академический Проект, 2020. — 350 с.</p> <p>6. Самыгин П.С. и др. История. . — Изд. 3-е.. — Ростов р/Д. Феникс, 2018. —</p>	https://e.lanbook.com/book	30 шт

		494, [1] с. (Среднее профессиональное образование).		
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. 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. 	https://e.lanbook.com/book	
7.	Основы безопасности жизнедеятельности	<ol style="list-style-type: none"> 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. 2. Горькова Н. В., Фетисов А. Г. и др. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для СПО, 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 220 с. 3. Долгов, В. С. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник / В. С. Долгов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 188 с. 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. 5. Зябиров, А. И. Основы безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / А. И. Зябиров, И. М. Зябиров. — Пенза : ПГАУ, 2020. — 102 с. 6. Основы безопасности жизнедеятельности. Государственная система обеспечения безопасности населения : учебное пособие / составители А. Н. Приешкина [и др.]. — Омск : СибГУФК, 2021. — 80 с. 	https://e.lanbook.com/book	10 шт

8.	Информатика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Апанасевич, С. А. Структуры и алгоритмы обработки данных. Линейные структуры : учебное пособие для СПО / С. А. Апанасевич. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 136 с. 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. 3. Васильев, А. Н. Числовые расчеты в Excel : учебное пособие для СПО / А. Н. Васильев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 600 с. 4. Жук, Ю. А. Информационные технологии: мультимедиа : учебное пособие для СПО / Ю. А. Жук. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 208 с. 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. 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. 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. 8. Тюкачев, Н. А. C#. 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. 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. 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. 	https://e.lanbook.com/book	<p>4 шт</p> <p>3 шт</p>
9.	Физика	<ol style="list-style-type: none"> 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. 2. Благовещенский, В. В. Компьютерные лабораторные работы по физике, химии, биологии : учебное пособие / В. В. Благовещенский. — Санкт- 	https://e.lanbook.com/book	

		<p>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> <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. Спирин. — 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>5 шт</p> <p>5 шт</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.</p>	https://e.lanbook.com/book	

		<p>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> <p>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.</p>		13 шт
11.	Родная литература	<p>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.</p> <p>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.</p>	<p>1. https://multiurok.ru/files/rabochoiaia-programma-po-dagestanskoi-literature-dli.html</p> <p>2. www.znaniо.ru</p>	
12.	Астрономия	<p>1. Алексеева Е.В., Скворцов П.М., Фещенко Т.С., Шестакова Л.А. — 2-е изд., стер. — М : издательский центр «Академия», 2019. — 256 с.</p> <p>2. Гусейханов, М. К. Основы астрономии : учебное пособие для СПО / М. К. Гусейханов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 152 с.</p> <p>3. Гусейханов, М. К. Основы космологии : учебное пособие для СПО / М. К. Гусейханов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 192 с.</p> <p>4. Комогорцев, В. Ф. Астрономия : учебно-методическое пособие / В. Ф. Комогорцев. — Брянск : Брянский ГАУ, 2020. — 71 с.</p> <p>5. Стерн, А. За новыми горизонтами. Первый полет к Плутону / А. Стерн, Д. Гринспун ; переводчик В. Краснянская. — Москва : Альпина Паблишер, 2020. — 368 с.</p> <p>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.</p>	<p>https://e.lanbook.com/book</p>	5 шт

		Общий гуманитарный и социально- гуманитарный цикл		
1	Основы философии	<p>12. Борисов, С. В. Основы философии : учебное пособие / С. В. Борисов. — 3-е изд. — Москва : ФЛИНТА, 2021. — 424 с.</p> <p>13. Гордашевская, В. Д. Основы философии : учебное пособие для СПО / В. Д. Гордашевская. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 84 с.</p> <p>14. 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.</p> <p>15. 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).</p>	https://e.lanbook.com/book	10 шт
2	История	<p>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.</p> <p>2. Джунджужов, С. В. История России 1917-1940 гг. Материалы к семинарским занятиям : учебно-методическое пособие / С. В. Джунджужов. — Оренбург : ОГПУ, 2021. — 93 с.</p> <p>3. История России : учебное пособие / под редакцией В. А. Бердинских. — Москва : Академический Проект, 2020. — 68 с.</p> <p>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.</p> <p>5. Лаптева, Е. В. История России : учебное пособие / Е. В. Лаптева. — Москва : Академический Проект, 2020. — 350 с.</p> <p>6. Самыгин П.С. и др. История. . — Изд. 3-е.. — Ростов р/Д. Феникс, 2018. — 494, [1] с. (Среднее профессиональное образование).</p>	https://e.lanbook.com/book	30 шт
3	Физическая культура	<p>1. Агеева, Г. Ф. Теория и методика физической культуры и СПОрта : учебное пособие для СПО / Г. Ф. Агеева, Е. Н. Карпенкова. — Санкт-Петербург :</p>	https://e.lanbook.com/book	

		<p>Лань, 2021. — 68 с.</p> <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> <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</p>	<p>https://e.lanbook.com/book</p>	<p>100 шт</p> <p>10 шт</p> <p>35 шт</p> <p>10 шт</p>

		<p>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	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. Мальцев, И. А. Линейная алгебра : учебное пособие для СПО / И. А. Мальцев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 380 с.</p> <p>3. Мальцев, А. И. Основы линейной алгебры : учебник для СПО / А. И. Мальцев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 472 с.</p> <p>4. 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>5. 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	
2	Информационные технологии в профессиональной деятельности	<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	

		<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>		<p>4 шт</p> <p>3 шт</p>
		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. Третьяк. — 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> <p>4. Панасенко, В. Е. Инженерная графика : учебник для СПО / В. Е. Панасенко. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 168 с.</p>	https://e.lanbook.com/book	

		<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,	1. Галкин, А. Ф. Термодинамика. Сборник задач : учебное пособие / А.	https://e.lanbook	

	теплопередача и гидравлика	<p>Ф. Галкин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 80 с.</p> <p>2. Ковязин, В. Ф. Инженерное обустройство территорий : учебное пособие для СПО / В. Ф. Ковязин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 480 с.</p> <p>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.</p> <p>4. Моргунов, К. П. Гидравлика : учебник для СПО / К. П. Моргунов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 280 с.</p> <p>5. Новиков, И. И. Термодинамика : учебное пособие / И. И. Новиков. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 592 с.</p> <p>6. Термодинамика и теплопередача : методические указания / составитель А. И. Никифоров. — Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 2019. — 28 с.</p> <p>7. Шаров, Ю. И. Термодинамика и теплопередача : учебник / Ю. И. Шаров. — Новосибирск : НГТУ, 2019. — 311 с.</p> <p>8. Цветков, О. Б. Термодинамика. Теплопередача : учебно-методическое пособие / О. Б. Цветков, Ю. А. Лаптев. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2021. — 54 с.</p>	.com/book	
4	Электротехника электроника	<p>1. Аббасов, Э. М. Электротехника и электроника : методические указания / Э. М. Аббасов, Е. А. Хуртин, Т. С. Аббасова. — Королёв : МГОТУ, 2020. — 56 с.</p> <p>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.</p> <p>3. Матвеев, Ю. В. Электротехника : учебное пособие / Ю. В. Матвеев. — Севастополь : СевГУ, 2020. — 129 с.</p> <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 /</p>	https://e.lanbook.com/book	

		<p>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. 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>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. Эквист, Б. В. Теория горения и взрыва : учебник / Б. В. Эквист. — Москва : МИСИС, 2021. — 180 с.</p> <p>7. Богман Д.П., Мочалова Т.А., Таратанов Н.А. Теория горения и взрыва (СПО)</p>	https://e.lanbook.com/book	
6	Автоматизированные системы управления и связь	<p>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.</p> <p>2. Автоматизированные системы управления: Методические указания : методические указания / составители В. И. Неводничий, В. Л. Рукавишников. — Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 2021. — 44 с.</p> <p>3. Братко А.И. Автоматизированные системы упр. и связь: основы электросвязи: Уч.пос. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 329 с.</p>	https://e.lanbook.com/book	10 шт

		<p>4. Лапшина, М. Л. Автоматизированные информационные технологии : учебное пособие / М. Л. Лапшина. — Воронеж : ВГЛТУ, 2018. — 114 с.</p> <p>5. Масаев, В. Н. Автоматизированные системы управления и связь : учебное пособие / В. Н. Масаев, А. Н. Минкин, А. П. Филкова. — Железнодорожск : СПСА, 2018. — 138 с.</p> <p>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.</p>		
7	Психология экстремальных ситуаций	<p>1. Ершова, Д. А. Экстренная психологическая помощь : учебное пособие / Д. А. Ершова, М. Л. Есаян, Л. И. Макадей. — Ставрополь : СКФУ, 2021. — 161 с.</p> <p>2. 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>3. Психология кризисных и экстремальных ситуаций: индивидуальные жизненные кризисы, агрессия и экстремизм : учебник. — Санкт-Петербург : СПбГУ, 2021. — 445 с.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. Рогачева, Т. В. Психология экстремальных ситуаций и состояний : учебное пособие / Т. В. Рогачева, Г. В. Залевский, Т. Е. Левицкая. — Томск : ТГУ, 2021. — 276 с. Якуничева, О. Н. Психология общения : учебник для СПО / О. Н. Якуничева, А. П. Прокофьева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 224 с.</p>	https://e.lanbook.com/book	
8	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	<p>1. Захарченко, Г. Д. Оказание первой помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / Г. Д. Захарченко. — Брянск : Брянский ГАУ, 2021. — 113 с.</p> <p>б. Здоровье и безопасность жизнедеятельности молодежи: проблемы и пути их решения : материалы международной научно-практической</p>		

		<p>конференции : материалы конференции / составители З. А. Хуснутдинова, Ф. Р. Гумеров. — Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, [б. г.]. — Часть 2 — 2021. — 340 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. 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>		
9	Метрология и стандартизация	<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. Н. Кайнова, Е. В. Зимина, В. Г. Кутяйкин ; 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 /</p>	<p>https://e.lanbook.com/book</p>	

		А. А. Фаюстов, П. М. Гуреев, В. Н. Гришин. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 504 с.		
10	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований	<p>1. 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>2. 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>3. Рыженков, А.Я. Правовые принципы природопользования в системе российского права / А.Я. Рыженков // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. — 2020. — № 2. — С. 263-268.</p>	https://e.lanbook.com/book	
11	Безопасность жизнедеятельности	<p>1. Безопасность жизнедеятельности : учебник для СПО / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 220 с.</p> <p>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.</p> <p>3. 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>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.</p> <p>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.</p> <p>6. Рабочая тетрадь по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» : учебное пособие / составитель Ю. В. Казаченок. — Челябинск : ЮУТУ, 2020. — 76 с</p> <p>7. 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.</p>	https://e.lanbook.com/book	10 шт
12	Экологическая	1. Дмитренко, В. П. Экологическая безопасность в техносфере : учебное	https://e.lanbook.com/book	

	безопасность	<p>пособие / В. П. Дмитренко, Е. В. Сотникова, Д. А. Кривошеин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 524 с.</p> <p>2. Сафонова, В. Ю. Практикум по дисциплине «Экологическая безопасность» : учебное пособие / В. Ю. Сафонова. — Оренбург : ОГПУ, 2021. — 130 с.</p> <p>3. Телюк, Н. А. Основы экологической безопасности : учебное пособие / Н. А. Телюк, Н. А. Шестиловская. — Минск : БГУ, 2018. — 156 с.</p> <p>4. Теоретические основы промышленной и экологической безопасности : учебное пособие / составители В. Д. Катин, В. Ю. Косыгин. — Хабаровск : ДВГУПС, 2021. — 119 с.</p> <p>5. Широков, Ю. А. Экологическая безопасность на предприятии : учебное пособие / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 360 с.</p> <p>6. Экологическая безопасность : учебно-методическое пособие / составители С. А. Масленникова, М. А. Иванова. — пос. Караваево : КГСХА, 2020. — 96 с.</p> <p>7. Сафонова, В. Ю. Практикум по дисциплине «Экологическая безопасность» : учебное пособие / В. Ю. Сафонова. — Оренбург : ОГПУ, 2021. — 130 с.</p>	.com/book	
		Профессиональные модули		
1	ПМ 1. Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях			
1.1	Тактика спасательных работ	<p>1. Ермилов, А.В. Модель формирования профессионально значимых личностных качеств курсантов на занятиях по дисциплине «пожарная тактика» в учебных и спасательных центрах МЧС России / А.В. Ермилов // Вестник Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых. Серия: Педагогические и психологические</p>	https://e.lanbook.com/book	

		<p>науки. — 2021. — № 20. — С. 60-68.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Кукушкин Н.И., Фадеев С.В. ТАСР. Тактика спасательных работ. Ч.1. Технология ведения аварийно-спасательных работ СПО.— Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 240 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, 2021. — 179 с.</p> <p>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.</p> <p>6. Чугунов, Р. В. Пожарная тактика : учебно-методическое пособие / Р. В. Чугунов. — Тольятти : ТГУ, 2021. — 104 с.</p>		10 шт
2	ПМ 2. Организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций			
2.1	Организация защиты населения и территорий	<p>1. Заворотный А.Г., Калайдов А.Н. Организация защиты населения и территорий (СПО). — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 208 с.</p> <p>2. Крость, А. Н. Организация защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций : учебное пособие / А. Н. Крость, Е. А. Расцепкина. — Кемерово : КемГУ, 2021. — 128 с.</p> <p>3. Крость, А. Н. Организация защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций : учебное пособие / А. Н. Крость, Е. А. Расцепкина. — Кемерово : КемГУ,</p>	https://e.lanbook.com/book	10 шт

		<p>2021. — 79 с.</p> <p>4. 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>5. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера: предупреждение и ликвидация : материалы конференции. — Железнодорожск : СПСА, 2021. — 120 с.</p> <p>6. Опасности техногенного характера и защита от них : учебно-методическое пособие / составитель Сарыг С.К.. — Кызыл : ТувГУ, 2018. — 72 с.</p>		
2.2	Потенциально-опасные процессы производства	<p>7. Ветошкин, А. Г. Технологии защиты окружающей среды от отходов производства и потребления : учебное пособие для СПО / А. Г. Ветошкин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 304 с.</p> <p>8. Котов, Г.В. Концепция применения водяных завес при ликвидации чрезвычайных ситуаций с выбросом опасных химических веществ / Г. В. Котов // Вестник Университета гражданской защиты МЧС Беларуси. — 2021. — № 2. — С. 216-230.</p> <p>9. Пустовит В.В. Потенциально опасные процессы и производства. Часть 2. Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций (СПО). — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 208 с.</p> <p>10. Суриков, А.В. Определение характеристик дымообразующей СПО способности строительных материалов и расчет видимости при пожаре / А. В. Суриков, Н. С. Лешенюк // Вестник Университета гражданской защиты МЧС Беларуси. — 2021. — № 1. — С. 5-19.</p>	https://e.lanbook.com/book	10 шт
3	ПМ 3.Ремонт и техническое обслуживание аварийно-спасательной техники и оборудования			

3.1	Аварийно-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 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>11. Моисеев Ю.Н., Харламов Р.И. 1. Аварийно-спасательная техника и оборудование (СПО). — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 192 с.</p>	https://e.lanbook.com/book	10 шт
4	ПМ 4.Обеспечения жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций			
4.1	Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях	<p>1. Беляков Г. И. Основы Обеспечения Жизнедеятельности И Выживание В Чрезвычайных Ситуациях 3-е изд., пер. и доп. Учебник для СПО. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 354 с.</p> <p>2. Гуреев, Н. В. Человек в чрезвычайных ситуациях : методические указания / Н. В. Гуреев. — Москва : МИСИС, 2022. — 95 с.</p> <p>3. Мельников, Д. А. Автономное выживание человека в природной среде : учебное пособие / Д. А. Мельников. — Чайковский : ЧГИФК, 2021. — 80 с.</p> <p>4. Панова, Т. В. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / Т. В. Панова, Н. Е. Сакович. — Брянск : Брянский ГАУ, 2020. — 231 с.</p> <p>5. Соломенников, Д. В. Опасные ситуации природного характера и защита от них : учебное пособие / Д. В. Соломенников. — Чайковский : ЧГИФК, 2021.</p>	https://e.lanbook.com/book	20 шт

		— 142 с.		
5	ПМ 05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 11442 «Водитель автомобиля», 16781 «Пожарный»			
5.1	Теоретическая подготовка водителей автомобиля	<p>6. Глухов, А. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России : монография / А. Глухов. — Москва : Логос, 2020. — 64 с.</p> <p>7. Попов, В. А. Тормозные системы автотранспортных средств : учебное пособие / В. А. Попов, Ю. Д. Трегубов. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2019. — 50 с.</p> <p>8. Судакова, О. В. Транспортное право : учебно-методическое пособие / О. В. Судакова. — Самара : СамГУПС, 2019. — 105 с.</p> <p>9. 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>10. 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>11. Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В». СОГЛАСОВАНО: УГИБДД МВД по РД подполковник полиции Шалагин А.Ю. от 01.10.2020г.</p>	https://e.lanbook.com/book	
5.2	Тушение пожаров, проведение аварийно-спасательных работ	<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>	https://e.lanbook.com/book	13 шт

	<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> <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. —</p>		
--	--	--	--

		364 с. 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. 15. Широков, Ю. А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие для СПО / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 412 с.		5 шт
		ПРАКТИКА		
1	Учебная практика УП 01.	7. Ермилов, А.В. Модель формирования профессионально значимых личностных качеств курсантов на занятиях по дисциплине «пожарная тактика» в учебных и спасательных центрах МЧС России / А.В. Ермилов // Вестник Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых. Серия: Педагогические и психологические науки. — 2021. — № 20. — С. 60-68. 8. 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. 1. 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. — Железнодорожск : СПСА, 2021. — 179 с. 2. 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. 3. 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.	1. Ветошкин, А. Г. Технологии защиты окружающей среды от отходов производства и потребления : учебное пособие для СПО / А. Г. Ветошкин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 304 с. 2. Котов, Г.В. Концепция применения водяных завес при ликвидации	https://e.lanbook.com/book	

		<p>чрезвычайных ситуаций с выбросом опасных химических веществ / Г. В. Котов // Вестник Университета гражданской защиты МЧС Беларуси. — 2021. — № 2. — С. 216-230</p> <p>3. Кроль, А. Н. Организация защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций : учебное пособие / А. Н. Кроль, Е. А. Расщепкина. — Кемерово : КемГУ, 2021. — 128 с.</p> <p>4. Кроль, А. Н. Организация защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций : учебное пособие / А. Н. Кроль, Е. А. Расщепкина. — Кемерово : КемГУ, 2021. — 79 с.</p> <p>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.</p> <p>6. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера: предупреждение и ликвидация : материалы конференции. — Железнодорожск : СПСА, 2021. — 120 с.</p> <p>7. Опасности техногенного характера и защита от них : учебно-методическое пособие / составитель Сарыг С.К.. — Кызыл : ТувГУ, 2018. — 72 с.</p> <p>8. Суриков, А.В. Определение характеристик дымообразующей СПОсобности строительных материалов и расчет видимости при пожаре / А. В. Суриков, Н. С. Лешенюк // Вестник Университета гражданской защиты МЧС Беларуси. — 2021. — № 1. — С. 5-19.</p>		
3	Учебная практика УП 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.</p>	https://e.lanbook.com/book	

		<p>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>		
4	<p>Учебная практика УП 04.</p> <p>Производственная практика ПП 04.</p>	<p>1. Гуреев, Н. В. Человек в чрезвычайных ситуациях : методические указания / Н. В. Гуреев. — Москва : МИСИС, 2022. — 95 с.</p> <p>2. Мельников, Д. А. Автономное выживание человека в природной среде : учебное пособие / Д. А. Мельников. — Чайковский : ЧГИФК, 2021. — 80 с.</p> <p>3. Панова, Т. В. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / Т. В. Панова, Н. Е. Сакович. — Брянск : Брянский ГАУ, 2020. — 231 с.</p> <p>Соломенников, Д. В. Опасные ситуации природного характера и защита от них : учебное пособие / Д. В. Соломенников. — Чайковский : ЧГИФК, 2021. — 142 с.</p>	<p>https://e.lanbook.com/book</p>	
5	<p>Учебная практика УП 05.</p> <p>Производственная практика ПП 05</p>	<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>Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В». СОГЛАСОВАНО: УГИБДД МВД по РД подполковник полиции Шалагин А.Ю. от 01.10.2020г.</p>	<p>https://e.lanbook.com/book</p>	

		<ol style="list-style-type: none">1. Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность : учебное пособие для СПО / Г. В. Бектобеков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 88 с.2. Пожарная безопасность общественных и жилых зданий : справочник / под редакцией С. В. Собуря. — 7-е изд., с изм. — Москва : ПожКнига, 2021. — 264 с.3. Смирнов, А. П. Охрана и защита лесов. Лесные пожары : учебное пособие / А. П. Смирнов, А. А. Смирнов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 124 с.4. Широков, Ю. А. Пожарная безопасность на предприятии : учебное пособие для вузов / Ю. А. Широков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 364 с.5. Широков, Ю. А. Пожарная безопасность на предприятии : учебное пособие для вузов / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 364 с.6. 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.7. Широков, Ю. А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие для СПО / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 412 с.		
--	--	--	--	--

