

**Карта обеспеченности учебно-методической литературой,
задействованной в реализации образовательной программы среднего
профессионального
образования 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях
ПОО ЧУ «Столичный бизнес колледж»**

п/п	Наименование дисциплины	Наименование учебников, учебно-методических, методических пособий, разработок и рекомендаций	Кол-во экземпляров
1	2	3	
1	Русский язык	<p>Гольцова, Н.Г. Русский язык: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. / Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин, М.А. Мищерина. – М.: ООО «Русское слово», 2016. – 448 с.</p> <p>Все правила русского языка. Справочник по правописанию: справочник / О.Е. Гайбарян, А.В. Кузнецова. – М.: КноРус, 2014. – 344 с. – СПО. (Электронная библиотечная система ВООК.ru)</p> <p>Русский язык и культура речи: учебное пособие / В.Н. Руднев. – М.: КноРус, 2016. – 253 с. (Электронная библиотечная система ВООК.ru)</p> <p>Сергеева, Е.В. Русский язык и культура речи: учебник. М.: КноРус, 2017. – 343 с. – СПО (Электронная библиотечная система ВООК.ru)</p>	<p>30</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
2	Литература	<p>Русский язык и литература. Литература. 10 класс. Базовый уровень [Текст]: учебник / под ред. Т. Ф. Курдюмовой. - 4-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2016. - 447 с.</p> <p>Литература. Базовый уровень. 10 класс. / под ред. Т.Ф. Курдюмовой. – М.: Дрофа, 2015. – 448 с.</p> <p>Литература. 11 класс. Базовый уровень. Учебник. В двух частях. Часть 1. [Текст] / под ред. Т.Ф. Курдюмовой. – М.: Дрофа, 2015. – 352 с.</p> <p>Литература. 11 класс. Базовый уровень. Учебник. В двух частях. Часть 2. [Текст] / под ред. Т.Ф. Курдюмовой. – М.: Дрофа, 2015. – 256 с.</p>	<p>20</p> <p>30</p> <p>20</p> <p>20</p>

3	Иностранный язык	Карпова, Т.А. English for colleges. Английский язык для колледжей: учебное пособие / Т.А. Карпова. – КноРус, 2017 (Электронная библиотечная система ВООК.ru)	1
4	История	Сахаров, А.Н. История с древнейших времён до конца XIX века [Текст] : учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый уровень / А.Н.Сахаров, Н.В. Загладин. - 3-е изд. - М. : ООО "Русское слово - учебник", 2017. - 448 с. : ил.	20
		История: учебное пособие / В.П. Сёмин, Ю.Н. Арзамаскин. - Москва: КноРус, 2017. - 304 с. - СПО (Электронная библиотечная система ВООК.ru)	1
		Загладин, Н.В. История. Конец XIX - начало XXI. Базовый уровень: учебник для 11 класса / Н.В. Загладин. – М.: Русское слово, 2017. – 448 с.	20
		Самыгин, П.С. История: учебник / П.С. Самыгин, В.Н. Шевелев, С.И. Самыгин. – М.: КноРус, 2017. – 306 с. – СПО (Электронная библиотечная система ВООК.ru)	1
5	Обществознание	Обществознание. 10 класс [Текст]: учебник для общеобразовательных организаций, базовый уровень / под ред. Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лазебниковой, М. Ю. Телюкиной. - М.: Просвещение, 2017. - 351 с.	30
		Обществознание: учебное пособие / А.А. Сычев. - Москва: КноРус, 2016. — 384 с. - Для СПО. (Электронная библиотечная система ВООК.ru)	1
6	Химия	Габриелян, О. С. Химия. Базовый уровень. 11 класс [Текст]: учебник / О. С. Габриелян. - 2-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2015. - 223 с.: ил.	30
		Габриелян, О. С. Химия. Базовый уровень. 10 класс [Текст]: учебник / О. С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2017. - 192 с.: ил.	30
		Органическая химия: учебник / А.И. Артеменко. — Москва : КноРус, 2018. — 528 с. — Для СПО. (Электронная библиотечная система ВООК.ru)	1
7	Биология	Агафонова, И.Б. Биология: Общая биология. Базовый уровень.10 кл. [Текст] : рабочая тетрадь / И.Б.Агафонова, В.И.Сивоглазов, Я.В.Котелевская. - 3-е изд., стереотип. - М. :	1

		<p>Дрофа, 2016. - 254,[2]с. : ил.</p> <p>Сивоглазов, В. И. Биология :Общая биология. Базовый уровень.11 класс [Текст] / В.И.Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т.Захарова. - М. : Дрофа, 2018. – 208 с. : ил</p> <p>Сивоглазов, В. И. Биология: Общая биология. Базовый уровень.10 кл. [Текст] : учебник В.И.Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Н.Захарова. - М.: Дрофа, 2018. - 256 с. : ил.</p> <p>Мамонтов, С.Г. Общая биология: учебник / С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров. – М.: КноРус, 2017. – 323 с. – СПО (Электронная библиотечная система ВООК.ru)</p> <p>Мустафин, А.Г. Биология: учебник / А.Г. Мустафин, В.Б. Захаров. – М.: КроРус, 2016. – 423 с. – СПО (Электронная библиотечная система ВООК.ru)</p> <p>Сивоглазов, В.И. Биология. Общая биология. Базовый уровень. 10 класс. Рабочая тетрадь к учебнику В.И. Сивоглазова, И.Б. Агафоновой. С тестовыми заданиями ЕГЭ.- М.: Дрофа, 2016. - 208 с.</p> <p>Биологический конструктор 2,0 [Текст]: Виртуальные лаборатории на вашем компьютере. - М.: Фирма 1С, 2014. - диск (CD - ROM.)</p> <p>Беэр, С. С. 1С:Школа. Биология,11 класс [Текст] / С.С. Беэр. - М.: Фирма 1С, 2014.</p>	<p>30</p> <p>30</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
8	Физическая культура	<p>Физическая культура: учебник / В.С. Кузнецов, Г.А. Колодницкий. - Москва: КноРус, 2017. - 256 с. - СПО . - (Электронная библиотечная система ВООК.ru)</p> <p>Физическая культура: учебник / М.Я. Виленский, А.Г. Горшков. - Москва: КноРус, 2015. - 214 с. - СПО. (Электронная библиотечная система ВООК.ru)</p>	<p>1</p> <p>1</p>
9	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Смирнов, А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс [Текст]: учебник для общеобразовательных организаций, базовый уровень / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников; под ред. А. Т. Смирнова. - 2-е изд. - М.: Просвещение, 2017. - 304 с.: ил</p> <p>Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. — Москва: КноРус, 2016. — 192 с. — Для</p>	<p>20</p> <p>1</p>

		<p>ссузов. (Электронная библиотечная система ВООК.ru)</p> <p>Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.Ю. Микрюков. — Москва : КноРус, 2017. — 283 с. — СПО (Электронная библиотечная система ВООК.ru)</p> <p>Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. — Москва: КноРус, 2016. — 156 с. — СПО (Электронная библиотечная система ВООК.ru)</p>	<p>1</p> <p>1</p>
10	Математика	<p>Атанасян, Л.С. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия.10-11 классы [Текст] : учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. - 3-е изд. - М. : Просвещение, 2016. - 255 с. : ил</p> <p>Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. В двух томах. [Текст]: учебник для общеобразовательных организаций (базовый уровень) / А. Г. Мордкович, П. В. Семенов. - М.: Мнемозина, 2017. - 239 с.: ил</p> <p>Башмаков, М.И. Математика: учебник / М.И. Башмаков. – М.: КроРус, 2017. – 394 с. – СПО (Электронная библиотечная система ВООК.ru)</p>	<p>20</p> <p>30</p> <p>1</p>
11	Информатика и ИКТ	<p>Семакин, И.Г. Информатика.Базовый уровень [Текст]: учебник для 10 класса / И.Г.Семакин, Е.К.Хеннер, Т.Ю.Шейна. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. - 264 с.: ил.</p> <p>Основы информатики: учебник / В.Ф. Ляхович, В.А. Молодцов, Н.Б. Рыжикова. - Москва: КноРус, 2016. - 347 с. - СПО. (Электронная библиотечная система ВООК.ru)</p> <p>Информационные технологии. Задачник: учебное пособие / С.В. Синаторов. — Москва: КноРус, 2017. — 253 с. — Для СПО. (Электронная библиотечная система ВООК.ru)</p>	<p>20</p> <p>1</p> <p>1</p>
12	Физика	<p>Краткий курс физики с примерами решения задач: учебное пособие / Т.И. Трофимова. – М.: КноРус, 2015. – 279 с. – СПО. (Электронная библиотечная система ВООК.ru)</p>	<p>1</p>

		<p>Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах. Том 1: учебник / Т.И. Трофимова, А.В. Фирсов. - М.: КноРус, 2015. – 586 с. (Электронная библиотечная система ВООК.ru)</p>	1
		<p>Физика от А до Я : справочник / Т.И. Трофимова. – М.: КноРус, 2016. – 300 с. – Для ссузов. (Электронная библиотечная система ВООК.ru)</p>	1
		<p>Мякишев, Г.Я. Физика: учебник. Базовый уровень [Текст] / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский, Н.А. Парфентьева. – М.: Просвещение, 2017. – 416 с.</p>	30
		<p>Трофимова, Т.И. Физика: теория, решение задач, лексикон: учебное пособие / Т.И. Трофимова. – М.: КноРус, 2017. – 315 с. – СПО (Электронная библиотечная система ВООК.ru)</p>	1
13	Основы философии	<p>Основы философии: учебник / В.П. Кохановский, Т.П. Матяш, В.П. Яковлев, Л.В. Жаров. — Москва: КноРус, 2016. — 231 с. — СПО. – (Электронная библиотечная система ВООК.ru)</p>	1
		<p>Горелов, А.А. Основы философии: учебное пособие / А.А. Горелов. – М.: КноРус, 2017. – 227 с. – СПО (Электронная библиотечная система ВООК.ru)</p>	1
		<p>Грибакин, А.В. Основы философии: учебник / А.В. Грибакин. – М.: КноРус, 2017. – 345 с. – СПО (Электронная библиотечная система ВООК.ru)</p>	1
		<p>Гуревич, П.С. Основы философии: учебное пособие / П.С. Гуревич. – М.: КноРус, 2017. – 478 с. – СПО (Электронная библиотечная система ВООК.ru)</p>	1
		<p>Куликов, Л.М. Основы философии: учебное пособие / Л.М. Куликов. – М.: КноРус, 2017. – 294. – СПО (Электронная библиотечная система ВООК.ru)</p>	1
		<p>Сычев, А.А. Основы философии: учебное пособие / А.А. Сычев. – М.: КноРус, 2017. – 366 с. – СПО (Электронная библиотечная система ВООК.ru)</p>	1
14	Инженерная	<p>Куликов, В.П. Инженерная графика: учебное</p>	1

	графика	<p>пособие / В.П. Куликов. – М.: КноРус, 2017. – 284 с. – СПО (Электронная библиотечная система ВООК.ru)</p> <p>Инженерная графика: учебное пособие / А.А. Чекмарев, В.К. Осипов. - Москва: КноРус, 2016. - 434 с. - СПО. – (Электронная библиотечная система ВООК.ru)</p>	1
15	Техническая механика	<p>Аркуша, А.И. Техническая механика: Теоретическая механика и сопротивление материалов [Текст] : Учебник / А.И. Аркуша. - Изд. 9-е. - М.: ЛЕНАНД, 2016. - 352с.</p> <p>Мовнин М.С. Основы технической механики [Электронный ресурс]: учебник / М.С. Мовнин, А.Б. Израелит, А.Г. Рубашкин. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Политехника, 2016. — 289 с. (Электронная библиотечная система Библиокомплектатор)</p>	15 1
16	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	<p>Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах. Том 1: учебник / Т.И. Трофимова, А.В. Фирсов. — Москва: КноРус, 2017. — 577 с. — Для СПО. (Электронная библиотечная система ВООК.ru) – раздел 7. Термодинамика</p> <p>Физика от А до Я: справочник / Т.И. Трофимова. — Москва: КноРус, 2016. — 300 с. — Для ссузов. (Электронная библиотечная система ВООК.ru)-Раздел молекулярная физика и термодинамика</p> <p>Краткий курс физики с примерами решения задач: учебное пособие / Т.И. Трофимова. — Москва: КноРус, 2015. — 279 с. — СПО. (Электронная библиотечная система ВООК.ru)-Глава 3. Термодинамика</p> <p>Лахмаков В.С. Основы теплотехники и гидравлики [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С. Лахмаков, В.А. Коротинский. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 220 с. (Электронная библиотечная система Библиокомплектатор)</p> <p>Малый В.П. Практикум по гидравлике [Электронный ресурс]: учебное пособие для слушателей, курсантов и студентов Сибирской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России / В.П. Малый, В.Н. Масаев. — Электрон. текстовые данные. —</p>	1 1 1 1

		Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. — 120 с. (Электронная библиотечная система Библиокомплектатор)	
17	Электротехника и электроника	<p>Электротехнические измерения. Задачи и упражнения: учебное пособие / З.А. Хрусталева. - Москва: КноРус, 2014. - 250 с. - Для СПО (Электронная библиотечная система BOOK.ru)</p> <p>Электротехнические измерения. Практикум: практикум / З.А. Хрусталева. - Москва: КноРус, 2014. - 239 с. – СПО (Электронная библиотечная система BOOK.ru)</p> <p>Мартынова, И.О. Электротехника: учебник / И.О. Мартынова. – М.: КноРус, 2017. – 304 с. – СПО (Электронная библиотечная система BOOK.ru)</p> <p>Мартынова, И.О. Электротехника. Лабораторно-практические работы / И.О. Мартынова. – М.: КноРус, 2017. – 136 с. – СПО (Электронная библиотечная система BOOK.ru)</p>	1 1 1 1
18	Теория горения и взрыва	<p>Теория горения и взрыва [Текст] : учебник и практикум для СПО / О.Г. Казаков [и др.]; под общ. ред. А.В. Тотая, О.Г. Казакова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 295 с. - (Серия: Профессиональное образование).</p> <p>Теория горения и взрывов [Электронный ресурс]: пособие — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015. — 97 с. (Электронная библиотечная система Библиокомплектатор)</p>	15 1
19	Автоматизированные системы управления и связь	Автоматизированные системы управления и связь [Электронный ресурс] : учебное пособие /. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 172 с. — 978-5-89040-493-0. (Электронная библиотечная система Библиокомплектатор)	1
20	Психология экстремальных ситуаций	Одинцова, М.А. Психология экстремальных ситуаций [Текст] : учебник и практикум / М.А.Одинцова, Е.В.Самаль. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 303с. - (Серия : Профессиональное образование).	50 10

		<p>Белякова, Е.Г. Психология [Текст] : учебник и практикум для СПО / Е.Г.Белякова. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 263 с. - (Серия : Профессиональное образование).</p> <p>Гуревич, П.С. Психология: Конспект лекций: учебное пособие /П.С.Гуревич. - М.: КНОРУС, 2015. - 208с.</p>	1
21	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	<p>Агошков, А. И. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности [Текст] : учебное пособие / А. И. Агошков, А. Ю. Трегубенко, Т. И. Вершкова. - М.: Проспект, 2015. - 160 с.</p> <p>Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. – М.: КноРус, 2016. – 156 с. (Электронная библиотечная система BOOK.ru)</p>	30 1
22	Метрология и стандартизация	<p>Райкова, Е.Ю. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия [Текст]: учебник для СПО / Е.Ю.Райкова. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 349с. - (Серия: Профессиональное образование)</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум: учебное пособие / З.А. Хрусталева. - Москва: КноРус, 2016. - 172 с. - Для СПО. (Электронная библиотечная система BOOK.ru)</p> <p>Лифиц, И.М. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия: учебник / И.М. Лифиц. – М.: КноРус, 2017. – 299 с. – СПО (Электронная библиотечная система BOOK.ru)</p> <p>Шишмарев В.Ю. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / В.Ю. Шишмарев. – М.: КноРус, 2017. – 304 с. – СПО (Электронная библиотечная система BOOK.ru)</p>	15 1 1 1
23	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований	<p>Масаев В.Н. Основы организации и ведения аварийно-спасательных работ: Спасательная техника и базовые машины [Электронный ресурс]: учебное пособие для слушателей, курсантов и студентов Сибирской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России / В.Н. Масаев, О.В. Вдовин, Д.В. Муховиков. — Электрон.текстовые данные. — Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. — 179 с. (Электронная библиотечная</p>	1

		<p>система Библиокомплектатор)-Глава 2 Основы организации и ведения аварийно-спасательных работ</p> <p>Беляков, Г.И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях [Текст]: учебник для СПО / Г.И.Беляков. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 352с. - (Серия: Профессиональное образование). Глава 5, 10</p> <p>Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник / М.А. Гуреева. — Москва: КноРус, 2016. — 219 с. — Для СПО. — (Электронная библиотечная система ВООК.ru)</p>	<p>15</p> <p>1</p>
24	Безопасность жизнедеятельности	<p>Смирнов, А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс [Текст]: учебник для общеобразовательных организаций, базовый уровень / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников; под ред. А. Т. Смирнова. - 2-е изд. - М. : Просвещение, 2015. - 351 с. : ил</p> <p>Беляков, Г.И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях [Текст] : учебник для СПО / Г.И.Беляков. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 352с. - (Серия : Профессиональное образование).</p> <p>Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник для ссузов / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. – М.: КноРус, 2016. – 192 с. (Электронная библиотечная система ВООК.ru)</p> <p>Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. – М.: КноРус, 2016. – 156 с. (Электронная библиотечная система ВООК.ru)</p> <p>Микрюков, В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В.Ю. Микрюков. – М.: КноРус, 2017. – 283 с. – СПО (Электронная библиотечная система ВООК.ru)</p>	<p>20</p> <p>15</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
25	Тактика спасательных работ	<p>Николенко С.Д. Организация и ведение аварийно-спасательных работ [Электронный ресурс]/ С.Д. Николенко, И.В. Михневич. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж:</p>	<p>1</p>

		<p>Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. (Электронная библиотечная система Библиокомплектатор)</p> <p>Масаев В.Н. Основы организации и ведения аварийно-спасательных работ: Спасательная техника и базовые машины [Электронный ресурс]: учебное пособие для слушателей, курсантов и студентов Сибирской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России / В.Н. Масаев, О.В. Вдовин, Д.В. Муховиков. — Электрон. текстовые данные. — Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. — 179 с. (Электронная библиотечная система Библиокомплектатор)</p>	1
26	Организация защиты населения и территорий	<p>Вострокнутов, А.Л. Организация защиты населения и территорий. Основы топографии. [Текст]: учебник для СПО / А.Л.Вострокнутов, В.Н.Супрун, Г.В.Шевченко. - М.: Издательство Юрайт, 2016. - 399 с. - (Серия : Профессиональное образование).</p> <p>Светогор Д.Л. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций [Электронный ресурс]: учебное наглядное пособие / Д.Л. Светогор. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2014. — 72 с. (Электронная библиотечная система Библиокомплектатор)</p> <p>Прудников С.П. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций [Электронный ресурс]: учебник / С.П. Прудников, О.В. Шереметова, О.А. Скрыпниченко. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 268 с. (Электронная библиотечная система Библиокомплектатор)</p>	6 1 1
27	Потенциально опасные процессы и производства	<p>Баринов А.В. Опасные природные процессы [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Баринов, В.А. Седнев, Т.В. Рябикина. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2017. — 324 с. (Электронная библиотечная система Библиокомплектатор)</p>	1

		<p>Радоуцкий В.Ю. Опасные природные процессы [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Ю. Радоуцкий, Ю.В. Ветрова, Д.И. Васюткина. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 198 с. (Электронная библиотечная система Библиокомплектатор)</p> <p>Бояринова С.П. Опасные природные процессы. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.П. Бояринова. — Электрон. текстовые данные. — Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. — 110 с. — 2227-8397. (Электронная библиотечная система Библиокомплектатор)</p> <p>Радоуцкий В.Ю. Опасные технологии и производства [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Ю. Радоуцкий, Ю.В. Ветрова. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014. — 183 с. (Электронная библиотечная система Библиокомплектатор)</p> <p>Тюрин О.Г. Управление потенциально опасными технологиями [Электронный ресурс]: монография / О.Г. Тюрин, В.С. Кальницкий, Е.Ф. Жегров. — Электрон. текстовые данные. — М.: Инфра-Инженерия, 2013. — 288 с. (Электронная библиотечная система Библиокомплектатор)</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
28	Аварийно-спасательная техника и оборудование	<p>Голован, Ю.В. Спасательная техника и базовые машины: учебное пособие / Ю.В. Голован, В.К. Емельянов, Т.В. Козырь. – М.: Проспект, 2015. – 227 с.</p> <p>Масаев В.Н. Основы организации и ведения аварийно-спасательных работ: Спасательная техника и базовые машины [Электронный ресурс]: учебное пособие для слушателей, курсантов и студентов Сибирской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России / В.Н. Масаев, О.В. Вдовин, Д.В. Муховиков. — Электрон. текстовые данные. — Железногорск: Сибирская пожарно-</p>	<p>13</p> <p>1</p>

		<p>спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. — 179 с. (Электронная библиотечная система Библиокомплектатор)</p> <p>Радоуцкий И.Ю. Пожарная и аварийно-спасательная техника [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Ю. Радоуцкий, Н.В. Нестерова, Ю.В. Ветрова. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014. — 225 с. (Электронная библиотечная система Библиокомплектатор)</p>	1
29	<p>Основы обеспечения жизнедеятельности и выживания в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>Беляков, Г.И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях [Текст]: учебник для СПО / Г.И.Беляков. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 352с. - (Серия: Профессиональное образование).</p> <p>Агошков, А. И. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности [Текст]: учебное пособие / А. И. Агошков, А. Ю. Трегубенко, Т. И. Вершкова. - М.: Проспект, 2015. - 160 с.</p> <p>Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. – М.: КноРус, 2016. – 156 с. (Электронная библиотечная система ВООК.ru)</p> <p>Безопасность жизнедеятельности: учебник / В.Ю. Микрюков. — Москва: КноРус, 2017. — 283 с. — СПО (Электронная библиотечная система ВООК.ru)</p>	15 30 1 1
30	<p>Освоение профессии пожарный</p>	<p>Собурь С.В. Пожарная безопасность [Электронный ресурс]: справочник / С.В. Собурь. — Электрон. текстовые данные. — М. : ПожКнига, 2013. — 240 с. (Электронная библиотечная система Библиокомплектатор)</p> <p>Беляков, Г.И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях [Текст] : учебник для СПО / Г.И.Беляков. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 352с. - (Серия: Профессиональное образование). Раздел 2. Пожарная безопасность</p> <p>Радоуцкий И.Ю. Пожарная и аварийно-спасательная техника [Электронный ресурс] :</p>	1 15 1

		<p>учебное пособие / И.Ю. Радоуцкий, Н.В. Нестерова, Ю.В. Ветрова. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014. — 225 с. (Электронная библиотечная система Библиокомплектатор)</p> <p>Светогор Д.Л. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций [Электронный ресурс]: учебное наглядное пособие / Д.Л. Светогор. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2014. — 72 с. (Электронная библиотечная система Библиокомплектатор)</p>	1
31	Освоение профессии водитель	<p>Развернутые тематические планы по учебному предмету "Психофизиологические основы деятельности водителя", М., МААШ, 2014.</p> <p>Беляев С.Н. Обучение вождению. Пособие для мастеров ПОВ и преподавателей. Том I. - М.: ФАУ "Отраслевой Научно-методический Центр" Министерства транспорта Российской Федерации, 2013. - 128 с.</p> <p>Беляев С.Н. Обучение вождению. Пособие для мастеров ПОВ и преподавателей. Том II. - М.: ФАУ "Отраслевой Научно-методический Центр" Министерства транспорта Российской Федерации, 2013. - 258 с.</p> <p>Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: учебно-методическое пособие / М.В. Светлов, И.А. Светлова. — Москва: КноРус, 2017. — 323 с. (Электронная библиотечная система BOOK.ru)</p> <p>Оценка машин, оборудования и транспортных средств: учебник: учебник / А.Н. Асаул, В.Н. Старинский, А.Г. Бездудная, М.К. Старовойтов. — Санкт-Петербург: Архитектурно-строительный университет СПб, 2013. — 183 с. (Электронная библиотечная система BOOK.ru)</p>	50 50 50 1 1