

ООО «Цензор»

ОДОБРЕН
Педагогическим советом ООО
«Цензор»
Протокол 28 от «31» июля 2023



УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Цензор»
Д.С.Солодилова

**Отчет обследования учебно-материальной базы организации
ООО «Цензор», осуществляющей образовательную деятельность по
программам дополнительного и профессионального образования**

2023 год

**Отчет обследования учебно-материальной базы организации ООО «Цензор»,
осуществляющей образовательную деятельность по программам дополнительного и
профессионального образования**

«31» июля 2023 г.

г. Шахты

Самообследование Учебного центра Общества с ограниченной ответственностью «Цензор» проводилось на основании приказа Директора № 16/23 от 20.04.2023 и в соответствии Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013г. № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией». Отчет составлен по материалам самообследования деятельности ООО «Цензор» проведенного в ходе комплексной оценки деятельности учреждения. Приказом директора была образована комиссия по самообследованию деятельности ООО «Цензор»

Председатель: Д.С. Солодилова, директор

Члены комиссии: Ю.С. Бакулина, юрист, Суворин П.В.-преподаватель.

При самообследовании анализировались:

- Образовательная деятельность в целом
- Материально-техническая база ООО «Цензор»
- Показатели деятельности организаций ДПО, подлежащих самообследованию

В ходе самообследования комиссия оценивала:

1. Наличие и достаточность информационной базы учебного процесса.
2. Качественный состав педагогических кадров.
3. Обеспеченность образовательного процесса необходимым оборудованием
4. Деятельность ООО «Цензор» в целом.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Общества с ограниченной ответственностью «Цензор» соответствует требованиям Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 сентября 2020 г. № 438.; Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам; Приказа Министерства транспорта РФ от 11 января 2022 г. № 1 «Об утверждении типовых программ профессионального обучения по программам повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов», приказа Минтранса России от 29.12.2020 N 578 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области подготовки сил обеспечения транспортной безопасности»

2. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2022 год

Реализуемые образовательные программы

	Уровни образования	Наименование образовательной программы	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Язык, на котором осуществляется образование
1.	Профессиональное обучение	"Программа профессиональной подготовки охранников"4 разряд	очная	40 часов	русский
2.	Дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации)	«Повышения квалификации охранников 4 разряда»	очная	8часов	русский
3.	Дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации)	«Повышения квалификации руководителей частных охранных организаций»	очная	20 часов	русский
4.	Профессиональное обучение	«Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	Очная очная, очно-заочная форма обучения, с применением дистанционных образовательных технологий	198 часов	русский
5.	Профессиональное обучение	«Образовательная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»	Очная очная, очно-заочная форма обучения, с применением дистанционных образовательных технологий	87 часов	русский

6.	Профессиональное обучение	«Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	Очная очная, очно-заочная форма обучения, с применением дистанционных и сетевых образовательных технологий	251 час	русский
7.	Профессиональное обучение	«Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»	Очная очная, очно-заочная форма обучения, с применением дистанционных и сетевых образовательных технологий	43 часа	русский
8.	Профессиональное обучение	«Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	Очная очная, очно-заочная форма обучения, с применением дистанционных и сетевых образовательных технологий	136 часов	русский
9.	Дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации)	«Повышение квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты, в которых могут одновременно	Очная очная, очно-заочная форма обучения, с применением дистанционных и сетевых	40 часов	русский

		находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»	образовательных технологий		
10.	Дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации)	«Повышение квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности	Очная очная, очно-заочная форма обучения, с применением дистанционных и сетевых образовательных технологий	40 часов	русский
11.	Дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации)	«Повышение квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»	Очная очная, очно-заочная форма обучения, с применением дистанционных и сетевых образовательных технологий	40 часов	русский
12.	Дополнительное профессиональное образование (повышение	«Повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	Очная очная, очно-заочная форма обучения, с	40 часов	русский

	квалификации)		применением дистанционных и сетевых образовательных технологий		
13.	Дополнительное профессиональное образование (профессиональная переподготовка)	«Специалист по противопожарной профилактике»	Очная очная, очно-заочная форма обучения, с применением дистанционных и сетевых образовательных технологий	256 часов	русский
14.	Дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации)	«Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда»	Очная очная, очно-заочная форма обучения, с применением дистанционных и сетевых образовательных технологий	20 часов	русский
15.	Дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации)	«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, источников опасностей идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков»	Очная очная, очно-заочная форма обучения, с применением дистанционных и сетевых образовательных технологий	20 часов	русский

16.	Дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации)	«Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда»	Очная очная, очно-заочная форма обучения, с применением дистанционных и сетевых образовательных технологий	20 часов	русский
17.	Дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации)	«Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты»	Очная очная, очно-заочная форма обучения, с применением дистанционных и сетевых образовательных технологий	20 часов	русский
18.	Дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации)	«Обучение оказанию первой помощи пострадавшим»	Очная очная, очно-заочная форма обучения, с применением дистанционных и сетевых образовательных технологий	20 часов	русский
19.	Дополнительное профессиональное образование (профессиональная переподготовка)	«Специалист в области охраны труда»	Очная очная, очно-заочная форма обучения, с применением дистанционных и сетевых	256 часов	русский

			образовательных технологий		
20.	Дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации)	«Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте» для работников 3 группы	Очная очная, очно-заочная форма обучения, с применением дистанционных и сетевых образовательных технологий	40 часов	русский
21.	Дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации)	«Безопасные методы и приемы выполнения работ в ограниченных и замкнутых пространствах» для работников 3 группы	Очная очная, очно-заочная форма обучения, с применением дистанционных и сетевых образовательных технологий	40 часов	русский
22.	Дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации)	«Программа повышения квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры»	Очная очная, очно-заочная форма обучения, с применением дистанционных и сетевых образовательных технологий	40 часов	русский
23.	Дополнительное профессиональное образование (повышение	«Программа повышения квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение	Очная очная, очно-заочная форма обучения, с	60 часов	русский

	квалификации)	транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры и (или) транспортном средстве, и персонала специализированных организаций»	применением дистанционных и сетевых образовательных технологий		
24.	Дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации)	«Программа повышения квалификации работников субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, руководящих выполнением работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства»	Очная очная, очно-заочная форма обучения, с применением дистанционных и сетевых образовательных технологий	80 часов	русский
25.	Программа профессионального обучения по программе повышения квалификации	«Программа профессионального обучения по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (базовый курс)»	Очная очная, очно-заочная форма обучения, с применением дистанционных и сетевых образовательных технологий	28 часов	русский
26.	Программа профессионального обучения по программе повышения	«Программа профессионального обучения водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с соглашением о международной	Очная очная, очно-заочная форма обучения, с применением дистанционных и	12 часов	русский

	квалификации	дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс по перевозке веществ и изделий класса 1)»	сетевых образовательных технологий		
27.	Программа профессионального обучения по программе повышения квалификации	«Программа профессионального обучения по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс по перевозке в цистернах)»	Очная очная, очно-заочная форма обучения, с применением дистанционных и сетевых образовательных технологий	16 часов	русский
28.	Дополнительное профессиональное образование (профессиональная переподготовка)	«Консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом (ДОПОГ)»	Очная очная, очно-заочная форма обучения, с применением дистанционных и сетевых образовательных технологий	268 часов	русский
29.	Дополнительное профессиональное образование (повышение квалификации)	«Консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом (ДОПОГ)»	Очная очная, очно-заочная форма обучения, с применением дистанционных и сетевых образовательных технологий	78 часов	русский

30.	Дополнительное профессиональное образование (профессиональная переподготовка)	«Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта»	Очная очная, очно-заочная форма обучения, с применением дистанционных и сетевых образовательных технологий	256 часов	русский
-----	-------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	---------

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям:

1. Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
2. Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 сентября 2020 г. № 438
3. Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам
4. Приказ Минтранса России № 342 от 12.10.2021года «Об утверждении типовой дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок.
5. Приказ Минтранса России (Министерство транспорта РФ) от 11 января 2022 г. №1 "Об утверждении типовых программ профессионального обучения по программам повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов"
6. Постановления Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда»
7. Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»
8. Приказ МЧС России от 06.06.2022 № 578 «О внесении изменений в приказ МЧС России от 5 сентября 2021 г. № 596»

4. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программы обучения удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационном справочнике и(или) профессиональном стандарте по соответствующим должностям.

№ п / п	Фамилия, Имя, отчество	Наименование должности	Образование, наименование и дата окончания образовательного учреждения	Результат (квалификация по окончании обучения)	Дополнительное образование, наименование и дата окончания образовательного учреждения	Стаж работы общий/ педагогический/по профилю
1	2	3	4	5	6	7
	Щепеткова Елена Владимировна	Преподаватель: «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации работников,	Высшее Диплом ТВ 048022 От16.06.1988гНоаочеркасский ордена Трудового Красного Знамени	инженер-механик	Профессиональная переподготовка Диплом 6124 17123564 Специалист в области охраны	25 лет/3 /3года

		назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры»	политехнический институт имени Георга Орджоникидзе		труда 2021-06-07	
		Дополнительная программа «Обучение требованиям охраны труда работников и специалистов				
1	Выпряжкин Николай Петрович	Преподаватель: «Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок», «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры»	Высшее Диплом ОКА №74267 от 15.06.2013 г. ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет»	Инженер по организации и управлению на транспорте	Профессиональная переподготовка Диплом № 611200013709 от 28.06.2017 г. ГБУ ДПО Ростовской области «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования»	15 лет/3/3 года

3	Солодилова Дарья Станиславовна	Преподаватель «Оказание первой помощи пострадавшим»	Высшее Диплом От 16.05.2018 106124 3754217 «Ростовский государственный медицинский университет»	Врач по общей гигиене, по эпидемиологии	Удостоверение 61-16 №004508 от 10.01.22 Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств» ООО «Цензор» Профессиональная переподготовка. Диплом 612417 123564 от 10.01.2022. «Педагогика дополнительного образования»	4года/3 /3года
4	Ильичев Евгений Викторович	Преподаватель: «Программа профессионального обучения по программе профессиональной подготовки охранников, 4 разряд»	Высшее профессиональное Диплом 106105 0054463 от 22.07.2016 г. ФГКОУ ВО «Ростовский юридический институт МВД РФ»	юрист		4года/3 /3года
5	Суворин Петр Викторович		Высшее. Диплом. Негосударственное не коммерческое образовательное учреждение высшего профессионального образования «Гуманитарный институт» (г. Москва) ИВС 0207466 от 25.06.2003 г. Специальность: юриспруденция Квалификация: юрист	юрист	Удостоверение 61-16 №004509 от 10.01.22 Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств» ООО «Цензор»	25лет/3 /3года

	Пилова Елена Олеговна	Преподаватель «Программ по охране труда»	Высшее Диплом ВСГ 5588884 от 28.05.2010	инженер по охране труда	Профессиональная переподготовка. Диплом 6124 17804794 от 20.06.2023. «Педагогика дополнительного образования»	5лет/3/3 года
	Кириленко Константин Андреевич	Преподаватель	Высшее Донской государственный технический университет Диплом 106131 0375351 от 2021-12-21	Специальность по диплому Техносферная безопасность		2 года/1/1год

5. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы в полном объеме.

Наличие печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов и учебно-методической документации по реализуемым в соответствии с лицензией образовательным программам в ООО «Цензор»

№ п/п	Наименование печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов	Наименование печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов
1	2	3
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры		
1	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Доступ к профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет: «КонсультантПлюс» 2. Доступ обучающихся к следующим электронным образовательным ресурсам: <ul style="list-style-type: none"> — Федеральный портал «Российское образование» — Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» 3. Доступ к общедоступной информационной системе дистанционного обучения your-study.ru 4. В организации в свободном доступе размещены информационные тематические стенды – пожарная безопасность, антитеррористическая безопасность,

		<p>гигиеническая безопасность</p> <p>5. Государственное бюджетное учреждение культуры «Смоленская областная универсальная научная библиотека имени А.Т.Твардовского»</p> <p>6. Электронно-библиотечная система Znanium http://www.znanium.com</p> <p>7. Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru/</p> <p>8. Научная электронная библиотека eLibrary.ru http://elibrary.ru</p>
2	<p>Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)</p>	<p>Обучающиеся обеспечены учебной литературой по программе повышения квалификации водителей:</p> <p>Рябчинский А.И. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса: учебник для студентов/А.И. Рябчинский, В.А. Гудков, Е.А. Кравченко. –М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 256 с. ISBN 978-5-7695-9751-0</p> <p>Организация и обеспечение требований транспортной безопасности для водителей, осуществляющих грузопассажирские перевозки : практ. пособие / сост. П. А. Пегин, А. В. Карбышев. - Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2015. — 44 с.ISBN 978-5-7389-1737-0</p> <p>Актуальные вопросы оказания медицинской помощи при групповой и массовой термической травме. // Л.И. Герасимова, С.В. Смирнов // Медицина катастроф, скорая и неотложная помощь и экстремальная медицина: Материалы научно-практической конференции, 18-19 апреля 2000 г., М., 2000. С. 36-37.</p> <p>Дежурный Л.И. Научное обоснование и разработка системы медико-организационных мероприятий первой помощи при травмах и неотложных состояниях на догоспитальном этапе: Дис. ... докт. мед. наук. – М., 2006. – 288 с. Мирошниченко А.Г., Михайлович В.А., Руксин В.В., Кацадзе М.А., Марусанов В.Е. Рекомендации по оказанию скорой медицинской помощи в Российской Федерации. // Скорая медицинская помощь. – 2001. – № 3. – С. 42-43.</p> <p>Мюллер З. Неотложная помощь. Пер. с нем. – М.-МЕД-пресс-информ, 2005. – 445 с.</p> <p>«Общероссийский классификатор профессий рабочих,</p>

		<p>должностей служащих и тарифных разрядов». / Комитет Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации / ОК 016-94 / Введен с 01.01 1996 (с изменениями по состоянию на 1 ноября 1999 года).</p> <p>Пахомова Н.П., Троицкий В.Г., Сальников С.С. Анализ медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях на догоспитальном и раннем госпитальном этапах. // Скорая медицинская помощь. – 2001. – № 3. – С. 47-48.</p> <p>Петров Г.М. Система безопасности дорожного движения как фактор сохранения жизни и здоровья граждан. // Материалы научно-практической конференции «Предупреждение дорожно-транспортного травматизма среди детей и пешеходов» г. Сочи 24-25 мая 2000 г. Москва, 2000 г., С. 41-47.</p> <p>Петровский Б. В. Оказание медицинской помощи пострадавшим при массовых катастрофах мирного времени // Военно-медицинский журнал. – 1990. – № 7. – С. 13-14.</p> <p>Пугачев А.Д., Барамя Н.Н., Полищук Н.Е., Руденко Б.Н., Передков К.Я., Селин В.С., Антонюк Н.Г. Структура летальности при политравме и перспективы ее снижения. // Клиническая хирургия. – 1990. – № 4. – С. 6-7.</p> <p>Русаков А.Б. Системный подход к оказанию медицинской помощи при массовой травме // Военно-медицинский журнал. – 1994, № 12. – С. 27-29.</p> <p>Сумин С.А. Неотложные состояния. / 5-е изд., переработанное и дополненное. – Москва: ООО «Медицинское информационное агентство» - 2005. – 752 с.</p> <p>Типовая инструкция № 22 по оказанию доврачебной помощи при несчастных случаях / Сборник типовых инструкций по охране труда для рабочих дорожного хозяйства, выпуск 1, М., 1993 г.</p>
3	<p>Методические издания по всем входящим в реализуемые образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в</p>	<p>Обучающиеся обеспечены методическими пособиями по программе повышения квалификации водителей:</p> <p>1. Материалы по повышению квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной</p>

	соответствии с учебным планом	безопасности на субъекте транспортной инфраструктуры.//Учебно-методическое обеспечение дополнительного профессионального образования специалистов автомобильного транспорта . Разработал к.т.н Е.А. Меньшенина 2. Комплект электронных плакатов по транспортной безопасности
4	Периодические издания по всем входящим в реализуемые образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом	нет
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуре и (или) транспортном средстве		
1	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	Доступ к профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет: «КонсультантПлюс» Доступ обучающихся к следующим электронным образовательным ресурсам: — Федеральный портал «Российское образование» — Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» Доступ к общедоступной информационной системе дистанционного обучения your-study.ru В организации в свободном доступе размещены информационные тематические стенды – пожарная безопасность, антитеррористическая безопасность, гигиеническая безопасность Государственное бюджетное учреждение культуры «Смоленская областная универсальная научная библиотека имени А.Т.Твардовского» Электронно-библиотечная система Znanium http://www.znanium.com Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru/ Научная электронная библиотека eLibrary.ru http://elibrary.ru
2	Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)	Обучающиеся обеспечены учебной литературой по программе повышения квалификации водителей: 1. Транспортная безопасность объектов транспортной

		<p>инфраструктуры автомобильного транспорта, автотранспортных средств и дорожного хозяйства : учебное пособие / А. А. Горбунов, П. П. Григоров, А. М. Петров ; под общ. ред. Г. Я. Бровацкого. – 2-е изд., перераб. и доп. – Кинель : РИЦ СГСХА, 2015. – 557 с. ISBN 978-5-88575-391-3</p> <p>2. Организация и обеспечение требований транспортной безопасности для водителей, осуществляющих грузопассажирские перевозки : практ. пособие / сост. П. А. Пегин, А. В. Карбышев. - Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2015. — 44 с. ISBN 978-5-7389-1737-0</p> <p>3. Рябчинский А.И. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса: учебник для студентов/А.И. Рябчинский, В.А. Гудков, Е.А. Кравченко. –М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 256 с. ISBN 978-5-7695-9751-0</p>
3	<p>Методические издания по всем входящим в реализуемые образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом</p>	<p>Обучающиеся обеспечены методическими пособиями по программе повышения квалификации водителей:</p> <p>1. Материалы по повышению квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры.//Учебно-методическое обеспечение дополнительного профессионального образования специалистов автомобильного транспорта . Разработал к.т.н Е.А. Меньшенина</p> <p>2. Комплект электронных плакатов по транспортной безопасности</p>
4	<p>Периодические издания по всем входящим в реализуемые образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом</p>	нет
<p>Программа профессионального обучения программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (базовый курс)</p>		
1	<p>Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также</p>	<p>Доступ к профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет: «КонсультантПлюс»</p> <p>Доступ обучающихся к следующим электронным образовательным ресурсам: — Федеральный портал «Российское образование» — Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»</p>

	<p>иным информационным ресурсам</p>	<p>Доступ к общедоступной информационной системе дистанционного обучения your-study.ru В организации в свободном доступе размещены информационные тематические стенды – пожарная безопасность, антитеррористическая безопасность, гигиеническая безопасность Электронно-библиотечная система Znanium http://www.znanium.com Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru/ Научная электронная библиотека eLibrary.ru http://elibrary.ru</p>
<p>2</p>	<p>Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)</p>	<p>Обучающиеся обеспечены учебной литературой по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ) включая приложение А и В, Издание организации объединенных наций, ISBN 978-92-1-639019-8 (полный комплект из двух томов) – 5 экз. 2. Азбука спасения при дорожно-транспортных происшествиях. Учебное пособие. М: Изд-во «Мир Автокниг», 2006, ISBN 5-903091-10-5, 10 экз. 3. Пахно А., Шок В., Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом. Пособие для водителей: базовый курс. М.: Спецпортал, 2016. -303 с. ISBN 978-5-4365-0479-7, 2 экз. 4. Пожарная безопасность: все обо всем/Под ред. Г.Ю. Касьяновой. – М.: АБАК, 2014 – 336 с. ISBN 978-5-9748-0378-9, 1 экз.
<p>3</p>	<p>Методические издания по всем входящим в реализуемые образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом</p>	<p>Обучающиеся обеспечены методическими пособиями по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Троицкая Н.А, Напольский Б.М. Перевозка опасных грузов в международном сообщении. Методические рекомендации – М.: АСМАП, 1998. -128 с. 2. Штрафы и ответственность за перевозку опасных грузов. ФГУ «Отраслевой Научно-Методический

		<p>Центр», Москва, 2010</p> <p>3. Наставление водителю, осуществляющему перевозку опасных грузов. Отраслевой Научно-Методический Центр, Москва</p> <p>4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. ФАУ «Отраслевой Научно-Методический Центр», Москва, 2013</p> <p>5. Подготовка водителей по перевозке опасных грузов. Специализированный курс 1 класс. ФАУ «Отраслевой Научно-Методический Центр», Москва, 2014</p> <p>6. Специальная подготовка водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов. Учебно-методическое пособие. Под общей редакцией Венгерова И.А.</p> <p>7. Перевозка опасных грузов. ФГУ «Отраслевой Научно-Методический Центр», Москва, 2010</p> <p>8. Памятка водителю, осуществляющему перевозку опасных грузов (классы 2,3) автомобильным транспортом. Учебно-методическое пособие. Под общей редакцией А.Е. Титова. НПСТ «Трансконсалтинг», 2014 г.</p> <p>9. Комплект электронных плакатов по перевозке опасных грузов</p>
4	Периодические издания по всем входящим в реализуемые образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом	нет
<p>Программа профессионального обучения программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс по перевозке в цистернах)</p>		
1	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также	<p>Доступ к профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет: «КонсультантПлюс»</p> <p>Доступ обучающихся к следующим электронным образовательным ресурсам:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Федеральный портал «Российское образование» — Информационная система «Единое окно доступа к

	<p>иным информационным ресурсам</p>	<p>образовательным ресурсам» Доступ к общедоступной информационной системе дистанционного обучения your-study.ru В организации в свободном доступе размещены информационные тематические стенды – пожарная безопасность, антитеррористическая безопасность, гигиеническая безопасность Электронно-библиотечная система Znanium http://www.znanium.com Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru/ Научная электронная библиотека eLibrary.ru http://elibrary.ru</p>
<p>2</p>	<p>Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)</p>	<p>Обучающиеся обеспечены учебной литературой по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ) включая приложение А и В, Издание организации объединенных наций, ISBN 978-92-1-639019-8 (полный комплект из двух томов) – 5 экз. 2. Азбука спасения при дорожно-транспортных происшествиях. Учебное пособие. М: Изд-во «Мир Автокниг», 2006, ISBN 5-903091-10-5, 10 экз. 3. Пахно А., Шок В., Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом. Пособие для водителей: базовый курс. М.: Спецпортал, 2016. -303 с. ISBN 978-5-4365-0479-7, 2 экз. 4. Пожарная безопасность: все обо всем/Под ред. Г.Ю. Касьяновой. – М.: АБАК, 2014 – 336 с. ISBN 978-5-9748-0378-9, 1 экз.
<p>3</p>	<p>Методические издания по всем входящим в реализуемые образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом</p>	<p>Обучающиеся обеспечены методическими пособиями по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Троицкая Н.А, Напольский Б.М. Перевозка опасных грузов в международном сообщении. Методические рекомендации – М.: АСМАП, 1998. -128 с. 2. Штрафы и ответственность за перевозку опасных

		<p>грузов. ФГУ «Отраслевой Научно-Методический Центр», Москва, 2010</p> <p>3. Наставление водителю, осуществляющему перевозку опасных грузов. Отраслевой Научно-Методический Центр, Москва</p> <p>4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. ФАУ «Отраслевой Научно-Методический Центр», Москва, 2013</p> <p>5. Специальная подготовка водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов. Учебно-методическое пособие. Под общей редакцией Венгерова И.А.</p> <p>6. Перевозка опасных грузов. ФГУ «Отраслевой Научно-Методический Центр», Москва, 2010</p> <p>7. Памятка водителю, осуществляющему перевозку опасных грузов (классы 2,3) автомобильным транспортом. Учебно-методическое пособие. Под общей редакцией А.Е. Титова. НПСТ «Трансконсалтинг», 2014 г.</p> <p>8. Комплект электронных плакатов по перевозке опасных грузов</p>
4	Периодические издания по всем входящим в реализуемые образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом	нет
<p>Программа профессионального обучения по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (специализированный курс по перевозке веществ и изделий класса 1)</p>		
1	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	<p>1. Доступ к профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет: «КонсультантПлюс»</p> <p>2. Доступ обучающихся к следующим электронным образовательным ресурсам: — Федеральный портал «Российское образование» — Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»</p> <p>3. Доступ к общедоступной информационной системе дистанционного обучения your-study.ru</p>

		4. В организации в свободном доступе размещены информационные тематические стенды – пожарная безопасность, антитеррористическая безопасность, гигиеническая безопасность
2	Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)	<p>Обучающиеся обеспечены учебной литературой по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ) включая приложение А и В, Издание организации объединенных наций, ISBN 978-92-1-639019-8 (полный комплект из двух томов) – 5 экз. 2. Азбука спасения при дорожно-транспортных происшествиях. Учебное пособие. М: Изд-во «Мир Автокниг», 2006, ISBN 5-903091-10-5, 10 экз. 3. Пахно А., Шок В., Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом. Пособие для водителей: базовый курс. М.: Спецпортал, 2016. -303 с. ISBN 978-5-4365-0479-7, 2 экз. 4. Пожарная безопасность: все обо всем/Под ред. Г.Ю. Касьяновой. – М.: АБАК, 2014 – 336 с. ISBN 978-5-9748-0378-9, 1 экз.
3	Методические издания по всем входящим в реализуемые образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом	<p>Обучающиеся обеспечены методическими пособиями по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Троицкая Н.А, Напольский Б.М. Перевозка опасных грузов в международном сообщении. Методические рекомендации – М.: АСМАП, 1998. -128 с. 2. Штрафы и ответственность за перевозку опасных грузов. ФГУ «Отраслевой Научно-Методический Центр», Москва, 2010 3. Наставление водителю, осуществляющему перевозку опасных грузов. Отраслевой Научно-Методический Центр, Москва 4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. ФАУ «Отраслевой Научно-Методический

		<p>Центр», Москва, 2013</p> <p>5. Подготовка водителей по перевозке опасных грузов. Специализированный курс 1 класс. ФАУ «Отраслевой Научно-Методический Центр», Москва, 2014</p> <p>6. Специальная подготовка водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов. Учебно-методическое пособие. Под общей редакцией Венгерова И.А.</p> <p>7. Перевозка опасных грузов. ФГУ «Отраслевой Научно-Методический Центр», Москва, 2010</p> <p>8. Комплект электронных плакатов по перевозке опасных грузов</p>
4	Периодические издания по всем входящим в реализуемые образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом	нет
<p>Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок</p>		
1	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	<p>1. Доступ к профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет: «КонсультантПлюс»</p> <p>2. Доступ обучающихся к следующим электронным образовательным ресурсам: — Федеральный портал «Российское образование» — Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»</p> <p>3. Доступ к общедоступной информационной системе дистанционного обучения your-study.ru</p> <p>4. В организации в свободном доступе размещены информационные тематические стенды – пожарная безопасность, антитеррористическая безопасность, гигиеническая безопасность</p>
2	Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)	<p>Обучающиеся обеспечены учебной литературой по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов:</p> <p>1 Спирин И. В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками:</p>

		<p>Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ И. В. Спирин. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 400с. ISBN 978-5-7695-8877-8</p> <p>2. Горев А.Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: учебное пособие/ А.Э. Горев, Е.М. Олещенко. –М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 256 с. ISBN 978-5-7695-8499-2</p> <p>3. Рябчинский А.И. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса: учебник для студентов/А.И. Рябчинский, В.А. Гудков, Е.А. Кравченко. –М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 256 с. ISBN 978-5-7695-9751-0</p> <p>4. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ) включая приложение А и В, Издание организации объединенных наций, ISBN 978-92-1-639019-8 (полный комплект из двух томов) – 5 экз.</p> <p>5. Азбука спасения при дорожно-транспортных происшествиях. Учебное пособие. М: Изд-во «Мир Автокниг», 2006, ISBN 5-903091-10-5, 10 экз.</p> <p>6. Пахно А., Шок В., Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом. Пособие для водителей: базовый курс. М.: Спецпортал, 2016. -303 с. ISBN 978-5-4365-0479-7, 2 экз.</p> <p>7. Пожарная безопасность: все обо всем/Под ред. Г.Ю. Касьяновой. – М.: АБАК, 2014 – 336 с. ISBN 978-5-9748-0378-9, 1 экз.</p>
3	<p>Методические издания по всем входящим в реализуемые образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом</p>	<p>Обучающиеся обеспечены методическими пособиями по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов:</p> <p>1. Троицкая Н.А, Напольский Б.М. Перевозка опасных грузов в международном сообщении. Методические рекомендации – М.: АСМАП, 1998. -128 с.</p> <p>2. Штрафы и ответственность за перевозку опасных грузов. ФГУ «Отраслевой Научно-Методический Центр», Москва, 2010</p> <p>3. Наставление водителю, осуществляющему перевозку опасных грузов. Отраслевой Научно-Методический</p>

		<p>Центр, Москва</p> <p>4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. ФАУ «Отраслевой Научно-Методический Центр», Москва, 2013</p> <p>5. Подготовка водителей по перевозке опасных грузов. Специализированный курс 1 класс. ФАУ «Отраслевой Научно-Методический Центр», Москва, 2014</p> <p>6. Специальная подготовка водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов. Учебно-методическое пособие. Под общей редакцией Венгерова И.А.</p> <p>7. Перевозка опасных грузов. ФГУ «Отраслевой Научно-Методический Центр», Москва, 2010</p> <p>8. Памятка водителю, осуществляющему перевозку опасных грузов (классы 2,3) автомобильным транспортом. Учебно-методическое пособие. Под общей редакцией А.Е. Титова. НПСТ «Трансконсалтинг», 2014 г.</p> <p>9. Комплект электронных плакатов по перевозке опасных грузов</p>
4	Периодические издания по всем входящим в реализуемые образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом	нет
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в области международных автомобильных перевозок		
1	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	<ol style="list-style-type: none"> 1. Доступ к профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет: «КонсультантПлюс» 2. Доступ обучающихся к следующим электронным образовательным ресурсам: <ul style="list-style-type: none"> — Федеральный портал «Российское образование» — Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» 3. Доступ к общедоступной информационной системе дистанционного обучения your-study.ru 4. В организации в свободном доступе размещены информационные тематические стенды – пожарная

		безопасность, антитеррористическая безопасность, гигиеническая безопасность
2	Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)	<p>Обучающиеся обеспечены учебной литературой по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ) включая приложение А и В, Издание организации объединенных наций, ISBN 978-92-1-639019-8 (полный комплект из двух томов) – 5 экз. 2. Азбука спасения при дорожно-транспортных происшествиях. Учебное пособие. М: Изд-во «Мир Автокниг», 2006, ISBN 5-903091-10-5, 10 экз. 3. Пахно А., Шок В., Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом. Пособие для водителей: базовый курс. М.: Спецпортал, 2016. -303 с. ISBN 978-5-4365-0479-7, 2 экз. 4. Пожарная безопасность: все обо всем/Под ред. Г.Ю. Касьяновой. – М.: АБАК, 2014 – 336 с. ISBN 978-5-9748-0378-9, 1 экз.
3	Методические издания по всем входящим в реализуемые образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом	<p>Обучающиеся обеспечены методическими пособиями по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Троицкая Н.А, Напольский Б.М. Перевозка опасных грузов в международном сообщении. Методические рекомендации – М.: АСМАП, 1998. -128 с. 2. Штрафы и ответственность за перевозку опасных грузов. ФГУ «Отраслевой Научно-Методический Центр», Москва, 2010 3. Наставление водителю, осуществляющему перевозку опасных грузов. Отраслевой Научно-Методический Центр, Москва 4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. ФАУ «Отраслевой Научно-Методический Центр», Москва, 2013 5. Подготовка водителей по перевозке опасных грузов.

		<p>Специализированный курс 1 класс. ФАУ «Отраслевой Научно-Методический Центр», Москва, 2014</p> <p>6. Специальная подготовка водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов. Учебно-методическое пособие. Под общей редакцией Венгерова И.А.</p> <p>7. Перевозка опасных грузов. ФГУ «Отраслевой Научно-Методический Центр», Москва, 2010</p> <p>8. Памятка водителю, осуществляющему перевозку опасных грузов (классы 2,3) автомобильным транспортом. Учебно-методическое пособие. Под общей редакцией А.Е. Титова. НПСТ «Трансконсалтинг», 2014 г.</p> <p>9. Комплект электронных плакатов по перевозке опасных грузов</p>
4	Периодические издания по всем входящим в реализуемые образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом	нет
Дополнительная общеобразовательная программа обучения по оказанию первой помощи пострадавшим		
1	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	<p>Доступ к профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет: «КонсультантПлюс»</p> <p>Доступ обучающихся к следующим электронным образовательным ресурсам:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Федеральный портал «Российское образование» — Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <p>Доступ к общедоступной информационной системе дистанционного обучения your-study.ru</p> <p>В организации в свободном доступе размещены информационные тематические стенды – пожарная безопасность, антитеррористическая безопасность, гигиеническая безопасность</p> <p>Электронно-библиотечная система Znanium http://www.znanium.com</p> <p>Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru/</p> <p>Научная электронная библиотека eLibrary.ru http://elibrary.ru</p>

2	<p>Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)</p>	<p>Обучающиеся обеспечены учебной литературой по программе обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В.Г.Бубнов. Как оказать первую помощь при автодорожном происшествии: учебно-практическое пособие/ В.Г.Бубнов. – М.: ООО «ГАЛО-БУБНОВ», 2010. – ISBN 978-509900952-3-3 2. Азбука спасения при дорожно-транспортных происшествиях. Учебное пособие. М: Изд-во «Мир Автокниг», 2006, ISBN 5-903091-10-5, 10 экз. <p>Пахомова Н.П., Троицкий В.Г., Сальников С.С. Анализ медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях на догоспитальном и раннем госпитальном этапах. // Скорая медицинская помощь. – 2001. – № 3. – С. 47-48.</p> <p>Петров Г.М. Система безопасности дорожного движения как фактор сохранения жизни и здоровья граждан. // Материалы научно-практической конференции «Предупреждение дорожно-транспортного травматизма среди детей и пешеходов» г. Сочи 24-25 мая 2000 г. Москва, 2000 г., С. 41-47.</p> <p>Петровский Б. В. Оказание медицинской помощи пострадавшим при массовых катастрофах мирного времени // Военно-медицинский журнал. – 1990. – № 7. – С. 13-14.</p> <p>Пугачев А.Д., Барамия Н.Н., Полищук Н.Е., Руденко Б.Н., Передков К.Я., Селин В.С., Антонюк Н.Г. Структура летальности при политравме и перспективы ее снижения. // Клиническая хирургия. – 1990. – № 4. – С. 6-7.</p> <p>Русаков А.Б. Системный подход к оказанию медицинской помощи при массовой травме // Военно-медицинский журнал. – 1994, № 12. – С. 27-29.</p> <p>Сумин С.А. Неотложные состояния. / 5-е изд., переработанное и дополненное. – Москва: ООО «Медицинское информационное агентство .- 2005. – 752 с.</p> <p>Типовая инструкция № 22 по оказанию доврачебной помощи при несчастных случаях / Сборник типовых инструкций по охране труда для рабочих дорожного хозяйства, выпуск 1, М., 1993 г.</p>
3	<p>Методические издания по всем</p>	<p>Обучающиеся обеспечены методическими пособиями</p>

	входящим в реализуемые образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом	по программе обучения: 1. Оказание первой помощи пострадавшим. Памятка. МЧС России. Москва, 2015 2. Комплект электронных плакатов по методике оказания первой помощи 3. Комплект видеофильмов по методике оказания первой помощи 4 Методические материалы Конспекты лекций «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»
4	Периодические издания по всем входящим в реализуемые образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом	нет
Программа профессионального обучения по программе профессиональной подготовки охранников, 4 разряд		
1	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	Доступ к профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет: «КонсультантПлюс» Доступ обучающихся к следующим электронным образовательным ресурсам: — Федеральный портал «Российское образование» — Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» Доступ к общедоступной информационной системе дистанционного обучения your-study.ru В организации в свободном доступе размещены информационные тематические стенды – пожарная безопасность, антитеррористическая безопасность, гигиеническая безопасность Государственное бюджетное учреждение культуры «Смоленская областная универсальная научная библиотека имени А.Т.Твардовского» Электронно-библиотечная система Znanium http://www.znanium.com Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru Научная электронная библиотека eLibrary.ru http://elibrary.ru
2	Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)	Организация деятельности негосударственных охранных структур В.И. Авдийский, Кашурников Справочное пособие «Частный сыск и охрана» Азбука начальника охраны объекта. Кашурников С.Н., Кукушкин В.М., Прасолов В.И.,

		Тудос А.В.М.: Школа охраны "БАЯРД", 2011.- 368с. Азбука начальника охраны объекта. Кашурников С.Н., Кукушкин В.М., Прасолов В.И., Тудос А.В., Прасолов В.И., Тудос А.В. М.: Школа охраны "БАЯРД", 2011.- 368с.
3	Методические издания по всем входящим в реализуемые образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом	Обучающиеся обеспечены методическими пособиями по программе обучения: <ol style="list-style-type: none"> 1. Оказание первой помощи пострадавшим. Памятка. МЧС России. Москва, 2015 2. Комплект электронных плакатов по методике оказания первой помощи 3. Комплект видеофильмов по методике оказания первой помощи 4. Обучающиеся обеспечены методическими пособиями по программе обучения разработанными преподавателями ООО «Цензор» 5. Методические материалы для проведения занятий по учебной дисциплине «Использование специальных средств»
4	Периодические издания по всем входящим в реализуемые образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом	нет
Программы обучения по охране труда для руководителей и специалистов организаций		
1	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	Доступ к профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет: «КонсультантПлюс» Доступ обучающихся к следующим электронным образовательным ресурсам: Федеральный портал «Российское образование» Доступ к общедоступной информационной системе дистанционного обучения your-study.ru Государственное бюджетное учреждение культуры «Смоленская областная универсальная научная библиотека имени А.Т.Твардовского» Электронно-библиотечная система Znanium http://www.znanium.com Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru Научная электронная библиотека eLibrary.ru http://elibrary.ru

2	Методические издания по всем входящим в реализуемые образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом	<ol style="list-style-type: none"> 1. Комплект электронных плакатов по методике оказания первой помощи 2. Комплект видеофильмов по методике оказания первой помощи 3. Обучающиеся обеспечены методическими пособиями по программе обучения разработанными преподавателями ООО «Цензор»
3	Периодические издания по всем входящим в реализуемые образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом	нет
4	Программы обучения пожарной безопасности для руководителей и специалистов организаций	
	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	<p>Доступ к профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет: «КонсультантПлюс»</p> <p>Доступ обучающихся к следующим электронным образовательным ресурсам: Федеральный портал «Российское образование»</p> <p>Доступ к общедоступной информационной системе дистанционного обучения your-study.ru</p> <p>Государственное бюджетное учреждение культуры «Смоленская областная универсальная научная библиотека имени А.Т.Твардовского»</p> <p>Электронно-библиотечная система Znanium http://www.znanium.com</p> <p>Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru</p> <p>Научная электронная библиотека eLibrary.ru http://elibrary.ru</p>
	Методические издания по всем входящим в реализуемые образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом	<ol style="list-style-type: none"> 4. Комплект электронных плакатов по методике оказания первой помощи 5. Комплект видеофильмов по методике оказания первой помощи 6. Обучающиеся обеспечены методическими пособиями по программе обучения разработанными преподавателями ООО «Цензор»
	Печатные и (или) электронные учебные издания (включая	ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ Учебное пособие для членов добровольных Дружин юных пожарных Пожарная безопасность : учебник / В. А. Пучков, Ш.

учебники и учебные пособия)	Ш. Дагиров, П46 А. В. Агафонов и др. ; под общ. ред. В. А. Пучкова. – М. : Академия ГПС МЧС России, 2014. – 877 с. Беляков, Г. И. Пожарная безопасность : учеб. пособие для вузов / Г. И. Беляков. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 143 с. — Серия : Специалист Георгий Бектобеков: Пожарная безопасность. Учебное пособие
Периодические издания по всем входящим в реализуемые образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом	нет

1. Наличие безопасных условий обучения, воспитания обучающихся в ООО «Цензор»

Пожарная безопасность	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выдано Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 10/11/2020 2. Установлена автоматическая пожарная сигнализация. 3. Имеются первичные средства пожаротушения. 4. Назначено ответственное лицо за обеспечение пожарной безопасности, приказ № 2 от 15.09.2016 г. 5. Руководитель раз в три года повышает квалификацию по пожарно-техническому минимум 6. Установлена система оповещения людей о пожаре и управлением эвакуацией.
Антитеррористическая безопасность	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установлено видеонаблюдение. 2. Мероприятия по обеспечению антитеррористической безопасности определены в Правилах внутренни трудовой распорядка ООО «Цензор» 3. В организации имеется информационный стенд, плакаты и памятки с иллюстрациями и рекомендациями для сотрудников и обучающихся (соответствующий теме пункта)
Гигиеническая безопасность	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выдано Заключение о соответствии (несоответствии) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам № 61.49.05.000.М.000095.08.20 от 19.08.2020 г. 2. В организации имеется информационный стенд, плакаты и памятки с иллюстрациями и рекомендациями для сотрудников и обучающихся (соответствующий теме пункта) 3. С целью обеспечения прав учащихся на охрану здоровья в соответствие со ст. 41 ФЗ №273 от 29.12.2012 г. заключен договор на оказание медицинских услуг №05-М/16 от 31.08.2016
Информационная безопасность	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработано и утверждено положение порядке обработки персональных данных субъектов ООО «Цензор» от 01.03.2022 г.

Охрана труда	1. Разработано и утверждено положение по охране труда от 22.06.2022года 2. Разработана программа проведения инструктажа по охране труда от 22.06.2022 г.
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7. Наличие специальных условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в ООО «Цензор»

№ п/п	Наименование показателя	Перечень специальных условий, имеющихся в образовательной организации
1. Информация о наличии в помещениях, зданиях инфраструктуры, обеспечивающей условия для пребывания лиц с ограниченными возможностями		
1	Наличие приспособленной входной группы здания для ЛОВЗ (пандусы и другие устройства и приспособления)	Вход в образовательную организацию оборудован кнопкой вызова сотрудника для консультации
2	Наличие возможностей перемещения ЛОВЗ внутри здания	На первом этаже без перепада высот от уровня входа находятся учебные классы с партами, регулируемые по высоте. Учебные места аудитории 1 этажа созданы с учетом подъезда и разворота кресла-коляски, увеличена ширина прохода между рядами столов. В коридорах 1 этажа установлены перила вдоль стен внутри здания.
3	Оснащение зданий и сооружений системами противопожарной сигнализации и оповещения с дублирующими световыми устройствами, информационными табло с тактильной (пространственно-рельефной) информацией и др.	Здание оснащено системами противопожарной сигнализации, дублирующими световыми устройствами
4	Наличие специально оборудованных санитарно-гигиенических помещений для ЛОВЗ (перила, поручни, специализированное сантехническое оборудование)	На первом этаже учебного корпуса оборудован санузел
Сведения об информационном обеспечении доступности профессионального образования и		

обучения для инвалидов и лиц с ОВЗ		
5	Наличие адаптированного сайта (обязательно указать ссылку на сайт)	http://cenzor61.ru/
6	Наличие на сайте учреждения информации об условиях обучения инвалидов и лиц с ОВЗ	Да https://cenzor61.ru/dostupnaya-sreda
7	Наличие нормативно-правового локального акта, регламентирующего работу с инвалидами и лицами с ОВЗ	Положение об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья
8	Система обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в организации	Инклюзивная в общих группах
Техническое обеспечение образовательной организации		
8	Использование мультимедийных средств, наличие оргтехники, слайд-проекторов, электронной доски с технологией лазерного сканирования и др.	В образовательной организации имеются: компьютеры, выход в Интернет, лазерные принтеры, проектор, сканеры, микрофон, наушники для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья
9	Обеспечение возможности дистанционного обучения (электронные УМК для дистанционного обучения, учебники на электронных носителях и др.)	ООО «Цензор» предоставляет доступ обучающимся к электронным и образовательным ресурсам размещенным на площадке https://s4.your-study.ru/
10	Специальное автоматизированное рабочее место (сканирующее устройство, персональный компьютер)	Персональный компьютер, колонки, наушники
11	Наличие компьютерной техники и специального программного обеспечения, адаптированных для инвалидов	Имеются компьютерная техника, аудиотехника (колонки, микрофон), мультимедийные средства (мультимедийный проектор), оргтехника.
12	Комплектование библиотек специальными адаптивно-техническими средствами для инвалидов («говорящими книгами» на флеш-картах и специальными аппаратами для их воспроизведения)	Да, электронные средства с учебным материалом по учебным программам

Кадровое обеспечение образования

13	Предоставление услуг ассистента, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь	Сурдопереводчик. Тьютор (Договор оказания услуг с сурдопереводчиком от 03.09.2016г. №5 с правом пролонгации)
----	------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Показатели деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащих самообследованию

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	1114 человек/ 94%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	69 человек/ 6%
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	0 человек/ 0%
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	30 единиц
1.4.1	Программ повышения квалификации	26 единиц
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	4 единицы
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	5 единиц
1.5.1	Программ повышения квалификации	5 единиц
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	0 единиц
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0 %
1.7.	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	16%
1.8	Численность/удельный вес численности научно-	0%

	педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	10/%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	0 человек/%
1.10.1	Высшая	0 -человек/%
1.10.2	Первая	0-человек/%
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	45 лет
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	0 %
2.	Научно-исследовательская деятельность	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
Подпункты 2.1, 2.2 не применяются с 08.07.2022 до 31.12.2023 (пункт 2 Приказа Минобрнауки РФ от 06.05.2022 N 442).		
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0-единиц
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	0-единиц
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	0-единиц
Подпункты 2.4, 2.5 не применяются с 08.07.2022 до 31.12.2023 (пункт 2 Приказа Минобрнауки РФ от 06.05.2022 N 442).		
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0-единиц
2.7	Общий объем НИОКР	0 тыс. руб.
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	0 тыс. руб.
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах	0 %

	образовательной организации	
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	0 %
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	0 -единиц
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	0-единиц
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	0-человек
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	0-чел./%
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	0-единиц
3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	5 131 429 тыс. руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	733.57 тыс. руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	0 тыс. руб.
4.	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	0 кв. м.
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	0 кв. м.
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	0 кв. м.
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	150 кв. м.
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	7 единиц
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	30 единиц

4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	0 %
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

8. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации - **в наличии**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования – **размещен на сайте www.cenzor61.ru**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным - **соответствует**

9. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Представленная учебно-материальная база ООО «Цензор» соответствует установленным требованиям.

Рекомендации: по итогам самообследования ООО «Цензор» комиссия рекомендует продолжить работу по совершенствованию учебно-методической, инновационной деятельности учреждения, дальнейшему внедрению новых информационных технологий в учебный процесс, развитию и совершенствованию материально-технической и учебной базы учреждения.