

## СПРАВКА

о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов  
 Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр охраны здоровья и окружающей среды  
 «Гарант»

(указывается полное наименование лицензиата)

(указывается полное наименование филиала лицензиата)<sup>1</sup>

### Раздел 1. Наличие учебной и учебно-методической литературы по заявленным к лицензированию образовательным программам<sup>2</sup>

№ п/п	Виды образования, уровни образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвиды дополнительного образования	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы		Количество экземпляров литературы из расчета на одного обучающегося (воспитанника)	Доля фонда учебной и учебно-методической литературы, изданной ранее последних 5 лет, от общего числа экземпляров	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Количество экземпляров (точек доступа к электронным ресурсам)
		Количество экземпляров учебной литературы	Количество экземпляров учебно-методической литературы				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<b>1.</b>	<b>Дополнительное профессиональное образование.</b>	24	12	0,13			

<sup>1</sup> Заполняется в случае, если соискатель лицензии (лицензиат) намерен осуществлять образовательную деятельность в филиале (филиалах).  
 Информация о филиале (филиалах) указывается отдельно по каждому филиалу (филиалам)

<sup>2</sup> Заполняется отдельно: по видам образования, уровням образования, профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), подвидам дополнительного образования

	Повышение квалификации						
1.1	По радиационной безопасности и радиационному контролю персонала промышленных предприятий при работе с источниками ионизирующего излучения	24	12	0,13	-	<p>Закон Российской Федерации 09.01.1996 №3-ФЗ "О радиационной безопасности населения" (с изменениями на 19 июля 2011 года)</p> <p>Радиационная гигиена : Учеб. для студентов мед. вузов / Л. А. Ильин, В. Ф. Кириллов, И. П. Коренков. - М. : Медицина, 1999. – 384 с.</p> <p>Источники, эффекты и опасность ионизирующей радиации [Текст] : доклад Научного комитета ООН по действию атомной радиации Генеральной Ассамблее за 1988 г., с приложениями : в двух томах / пер. с англ.</p> <p>.СанПиН 2.6.1.3289-15 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ</p> <p>СанПиН 2.6.1.3164-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской</p>	

						<p>дефектоскопии</p> <p>СанПиН 2.6.1.3241-14 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии</p> <p>Санитарные правила СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010)</p> <p>Справочник по радиационной безопасности / В. Ф. Козлов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Энергоатомиздат, 1991. - 352 с.</p> <p>Санитарные правила и нормативы СанПиН 2.6.1.2523 - 09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ -99/2009)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 28 января 1997 г. N 93 "О порядке разработки радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий" (с изменениями и дополнениями)</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--



1.2	По радиационной безопасности и радиационному контролю персонала медицинских учреждений при работе с источниками ионизирующего излучения					<p>Закон Российской Федерации 09.01.1996 №3-ФЗ "О радиационной безопасности населения" (с изменениями на 19 июля 2011 года)</p> <p>Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при проведении лучевой терапии с помощью открытых радионуклидных источников" (СанПиН 2.6.1.2368-08), Госсанэпиднадзор, 2008</p> <p>Радиационная безопасность рентгенологических исследований [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей / В. Н. Малаховский, Г. Е. Труфанов, В. В. Рязанов. - СПб. : ЭЛБИ-СПб, 2007. - 103 с.</p> <p>Санитарные правила и нормативы СанПиН 2.6.1.2523 - 09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ -99/2009)</p> <p>.СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований»</p> <p>Постановление Правительства РФ</p>	
-----	---	--	--	--	--	---	--

1.3	<p>Правила радиационной безопасности, учет, контроль и физическая защита радиоактивных веществ</p>					<p>от 28 января 1997 г. N 93 "О порядке разработки радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий" (с изменениями и дополнениями)</p> <p>Радиационная безопасность радионуклидных исследований [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей / В. Н. Малаховский, Г. Е. Труфанов, В. В. Рязанов. - СПб. : ЭЛБИ-СПб, 2008. - 136 с.</p> <p>Закон Российской Федерации 09.01.1996 №3-ФЗ "О радиационной безопасности населения" (с изменениями на 19 июля 2011 года)</p> <p>Справочник по радиационной безопасности / В. Ф. Козлов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Энергоатомиздат, 1991. - 352 с.</p> <p>Санитарные правила СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 28 января 1997 г. N 93 "О порядке разработки радиационно-</p>	
-----	--	--	--	--	--	---	--

1.4	По радиационной безопасности и радиационному контролю, хранению, гашению и уничтожению денежных знаков с радиоактивными загрязнениями					<p>гигиенических паспортов организаций и территорий" (с изменениями и дополнениями)</p> <p>Радиационная безопасность радионуклидных исследований [Текст] : учеб.-метод. пособие для врачей / В. Н. Малаховский, Г. Е. Труфанов, В. В. Рязанов. - СПб. : ЭЛБИ-СПб, 2008. - 136 с.</p> <p>Закон Российской Федерации 09.01.1996 №3-ФЗ "О радиационной безопасности населения" (с изменениями на 19 июля 2011 года)</p> <p>Санитарные правила и нормативы СанПиН 2.6.1.2523 - 09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ -99/2009)</p> <p>Справочник по радиационной безопасности / В. Ф. Козлов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Энергоатомиздат, 1991. - 352 с.</p> <p>Санитарные правила СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010)</p>	
-----	---	--	--	--	--	--	--

						<p>Санитарные правила и нормативы СанПиН 2.6.1.2523 - 09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ -99/2009)</p> <p>Справочник по радиационной безопасности / В. Ф. Козлов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Энергоатомиздат, 1991. - 352 с.</p> <p>Санитарные правила СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010)</p> <p>Инструкция ЦБР от 04.12.2007 №131-И «О порядке выявления, временного хранения, гашения и уничтожения денежных знаков с радиоактивным загрязнением». Статья 8.2 КоАП. С изменениями от 15 августа 2012 года N 2865-У</p>	
<b>2.</b>	<b>Профессиональное обучение</b>						
2.1	<p>Профессиональная подготовка по рабочей профессии 11422. Весовщик 1 разряда</p> <p>Профессиональная подготовка по рабочей профессии 11856 Дозиметрист 2 разряда</p>	32	9	8,75	-	<p>Общее для всех:</p> <p>Допуски и технические измерения [Текст] :</p> <p>контрольные материалы :</p> <p>учебное пособие для использования в учебном процессе образовательных</p>	



<p>Профессиональная подготовка по рабочей профессии 12983 Контролер лома и отходов металла 2 разряда</p> <p>Профессиональная подготовка по рабочей профессии Прессовщик лома и отходов металла (при загрузке прессы с пульта управления) 17046 1 разряда</p> <p>Профессиональная подготовка по рабочей профессии Прессовщик лома и отходов металла (при загрузке прессы с пульта управления) 17046 2 разряда</p> <p>Профессиональная подготовка по рабочей профессии 17046 Прессовщик лома и отходов металла (при работе с краном) 2 разряда</p> <p>Профессиональная подготовка по рабочей профессии 17616 Раздельщик лома и отходов металла 2 разряда</p> <p>Профессиональная подготовка по рабочей профессии 18679 Сортировщик – сборщик лома и отходов металлов 1 разряда</p>					<p>учреждений, реализующих программы начального профессионального образования / Т. А. Багдасарова. - Москва : Академия, 2010. – 61</p> <hr/> <p>Допуски и технические измерения [Текст] : лабораторно-практические работы : учебное пособие для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы начального профессионального образования / Т. А. Багдасарова. - Москва : Академия, 2010. - 59</p> <hr/> <p>Инженерная графика : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по хим.-технол. направлениям подгот. дипломир. специалистов / В. М. Аристов, Е. П. Аристова. - 3-е изд. - Москва : Альянс, 2006 (Саратов : Саратовский полиграфкомбинат). - 255 с.</p> <hr/> <p>Инженерная графика : учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / Э.</p>	
--	--	--	--	--	--	--



						<p>М.Фазлулин, В. А. Халдинов. — 4-е изд., перераб. — М. : Издательский центр «Академия», 2006 — 395 с.</p> <hr/> <p>Черчение (металлообработка) : учебник для образовательных учреждений начального профессионального образования / А. М. Бродский, Э. М. Фазлулин, В. А. Халдинов. - 6-е изд., стер. - Москва : Академия, 2008. - 392</p> <hr/> <p>Черчение (металлообработка) [Текст] : учебник для образовательных учреждений начального профессионального образования / А. М. Бродский, Э. М. Фазлулин, В. А. Халдинов. - 9-е изд., стер. - Москва : Академия, 2012. - 392</p> <hr/> <p>Техническое черчение : учебник для колледжей, профессиональных училищ и технических лицеев / Г. В. Коньшева. - 3-е изд. - Москва : Дашков и Ко, 2009. - 368 с.</p> <hr/> <p>Справочник по техническому черчению [Текст] / Л. И. Новичихина. - Минск : Вышэйш. школа, 2008. - 309 с.</p> <hr/> <p>Как открыть, реорганизовать, ликвидировать фирму / Е. В. Ковалев. - Ростов н/Д : Феникс, 2000. - 287 с</p> <hr/> <p>Организация и технология коммерческой деятельности :</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>учеб. пособие / Иванов М. Ю., Иванова М. В. - М. : РИОР, 2010 (Тула : Тульская типография). - 268 с.</p> <hr/> <p>Школы стратегий : Стратег. сафари: экскурсия по дебрям стратегий менеджмента / Генри МИнцберг, Брюс Альстрэнд, Джозеф Лэмпел; [Пер. с англ. Д. Раевская, Л. Царук под общ. ред. Ю. Каптуревского]. - СПб. [ и др.] : Питер, 2010. - 330</p> <hr/> <p>лектротехника с основами электроники : учеб. пособие для проф. училищ, лицеев и колледжей / Ю. Г. Синдеев. - Изд. четвертое. - Ростов н/Д : Феникс, 2013 – 407с.</p> <hr/> <p>Электротехника : учебник : для студентов неэлектротехнических специальностей вузов / А. С. Касаткин, М. В. Немцов. - 12-е изд., стер. - Москва : Академия, 2008 (Тверь : Тверской полиграфкомбинат). - 538,</p> <hr/> <p>Электроника КНИГИ, АППАРАТУРА, НАУКА и УЧЕБА Название: Электроника Автор: Лачин В. И., Савелов Н. С. Издательство: Феникс Год издания: 2007 Страниц: 704</p> <hr/> <p>Рабочая тетрадь к лабораторно-практическим работам по электротехнике : учеб. пособие</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>для начального профессионального образования / Прошин В. М. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2006 (Саратов : Саратовский полиграфкомбинат). - 75 с.</p> <hr/> <p>Лабораторно-практические работы по электротехнике : учебное пособие / В. М. Прошин. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2007. - 186</p> <hr/> <p>Справочник слесаря : учебное пособие для образовательных учреждений начального профессионального образования / Б. С. Покровский, В. А. Скакун. - 4-е изд., стер. - Москва : Академия, 2008. - 381</p> <hr/> <p>Слесарное дело : учебник : учебник для образовательных учреждений, реализующих программы начального профессионального образования / Б. С. Покровский, В. А. Скакун. - 6-е изд., стер. - Москва : Академия, 2008. - 316</p> <hr/> <p>Слесарь-ремонтник : учебник для образовательных учреждений начального профессионального образования / В. Ю. Новиков. - 5-е изд., стер. - Москва : Академия, 2009. - 301</p> <hr/> <p>Контрольно-измерительные приборы и инструменты [Текст]</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы начального профессионального образования / [С. А. Зайцев и др.]. - 5-е изд., перераб. - Москва : Академия, 2011. - 460</p> <hr/> <p>Оборудование, механизация и автоматизация сварочных процессов : учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования / В. В. Овчинников. - Москва : Академия, 2010. - 252</p> <hr/> <p>Вторичные металлы : переработчики, потребители, оборудование, док. : справочник / [гл. ред. В. В. Короткий]. - [Изд. 2-е, уточнен. и расшир.]. - М. : Рынок вторич. металлов, 2004 (Тип. ЗАО ТДДС Столица-8). - 659 с.</p> <hr/> <p>Материаловедение и слесарное дело : учебное пособие для учащихся профессиональных лицеев и училищ / Ю. Т. Чумаченко. - Изд. 4-е. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2009. - 395</p> <hr/> <p>Материаловедение [Текст] / Н. Н. Евстратова, В. Т. Компанеец, В. А. Сухарникова. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2006. - 269с</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--



						<p>Основы слесарного дела : рабочая тетрадь / Б. С. Покровский. - Москва : Издательский центр "Академия", 2010 (Тверь : Тверской полиграфкомбинат). - 106 с.</p> <hr/> <p>Охрана труда и промышленная экология : учеб. для студентов образовательных учреждений среднего проф. образования / [Медведев Виктор Тихонович и др.]. - Москва : Академия, 2006. - 415</p> <hr/> <p>Машинист компрессорных установок : учебное пособие / Иванов Б. К. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2008. - 345 с.</p> <hr/> <p>Охрана труда : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В. А. Девисилев. - Изд. 3-е, испр. и доп. - Москва : Форум : ИНФРА-М, 2007. - 445 с.</p> <hr/> <p>Сборник инструкций по охране труда / О. С. Ефремова. - Москва : Альфа-Пресс, 2008- 421с.</p> <hr/> <p>Безопасная эксплуатация грузоподъемных кранов [Текст] / Б. Т. Бадагуев. - Москва : Альфа-Пресс, 2012. - 383</p> <hr/> <p>Охрана труда и производственная безопасность : орг. работ по охране труда, методические основы</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>безопасности, условия труда, производственный травматизм, электробезопасность и пожаробезопасность : [учебно-методическое пособие] / А. А. Раздорожный. - Москва : Экзамен, 2007 (Владимир : Владимирская книжная типография). - 510</p> <hr/> <p>Аттестация рабочих мест по условиям труда : Практик. пособие / Н. Р. Абрамов ; Межрегион. обществ. орг. специалистов по охране труда (АСОТ). - М. : Безопасность труда и жизни, 2003 (12 ЦТ МО). - 150 с.</p> <hr/> <p>Металловедение и термическая обработка цветных металлов и сплавов : Учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальности "Металловедение и терм. обработка металлов" / Б. А. Колачев, В. И. Елагин, В. А. Ливанов; Рос. гос. технол. ун-т им. К. Э. Циолковского (МАТИ). - 3. изд., перераб. и доп. - М. : МИСИС, 1999. - 413 с.</p> <hr/> <p>Специальные стали : Учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальности "Металловедение и терм. обраб. металлов" / М. И. Гольдштейн, С. В. Грачев, Ю. Г. Векслер. - 2. изд., перераб. и</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>доп. - М. : МИСИС, 1999. - 407</p> <p>Материаловедение и слесарное дело [Текст] : учебное пособие для учащихся профессиональных лицеев и училищ : учебное пособие для образовательных учреждений начального профессионального образования / Ю. Т. Чумаченко. - Изд. 6-е, перераб. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. - 395</p> <hr/> <p>Материаловедение и технология металлов : учебник : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов, Ф. А. Гарифуллин. - Москва : Оникс, 2007. - 617</p> <hr/> <p>Материаловедение и технология конструкционных материалов : учебник : для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и магистров "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" и дипломированных специалистов "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / [В. Б. Арзамасов и др.] ; под ред.: В. Б.</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>Арзамасова, А. А. Черепахина. - Москва : Академия, 2007. - 446</p> <p>Материаловедение : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям направления подготовки "Металлургия, машиностроение и материалопереработка" / Г. И. Сильман. - Москва : Академия, 2008 (Тверь : Тверской полиграфкомбинат). - 334</p> <p>Материаловедение : учебник / В. Б. Арзамасов, А. А. Черепахин. - Москва : Экзамен, 2009. - 350 с.</p> <p>Материаловедение и слесарное дело [Текст] : учебное пособие для учащихся профессиональных лицеев и училищ : учебное пособие для образовательных учреждений начального профессионального образования / Ю. Т. Чумаченко. - Изд. 6-е, перераб. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2009. - 395</p>	
2.2	Профессиональная подготовка по рабочей профессии 13317 Лаборант спектрального анализа 2 разряда	5	5	4,5	-	<p>Дополнительно: Безэталонный молекулярный спектральный анализ : Теорет. основы / Л. А. Грибов, В. И. Баранов, М. Е. Эляшберг ; Рос. акад. наук. Ин-т геохимии и аналит. химии им. В.И. Вернадского. - М. : УРСС, 2002</p>	



						<p>(Калуга : ГУП Облиздат). - 317</p> <p>Сканирующая электронная микроскопия и рентгеноспектральный микроанализ в примерах практического применения : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям "Металлургия" и "Физическое материаловедение" / М. М. Криштал [и др.] ; [под общ. ред. М. М. Криштала]. - Москва : Техносфера, 2009. - 206 с.</p> <p>Аналитическая просвечивающая электронная микроскопия / Д. Синдо, Т. Оикава ; пер. с англ. С. А. Иванова. - Москва : Техносфера, 2006 (Чебоксары : Чебоксарская типография » 1). - 249</p> <p>Спектры и анализ [Текст]. изд., Книжный дом Либроком А.А.Харкевич, 2008. - 236 с.</p> <p>«Практикум по специальным методам рентгеноструктурного анализа. Лабораторная работа №3» Куйбышевский государственный университет А.В. Покоев, А.А. Жирнов, 1990-16с.</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--

						<p>«Практикум по специальным методам рентгеноструктурного анализа. Лабораторная работа №2» Куйбышевский государственный университет А.В. Покоев, А.А. Жирнов, 1990-16с.</p> <p>«Практикум по специальным методам рентгеноструктурного анализа. Лабораторная работа №5» Самарский государственный университет А.В. Покоев, А.А. Жирнов, 1991-20с.</p>	
2.3	<p>Профессиональная подготовка по рабочей профессии 13715 Машинист дробильных установок 2 разряда:</p>	1	2	3	-	<p>Дополнительно: Устройство и эксплуатация грузоподъемных кранов : учеб. для учреждений нач. проф. образования / Л. А. Невзоров, Ю. И. Гудков, М. Д. Полосин. - 3-е изд., стер. - Москва : Academia, 2010ГУП Саратов. полигр. комб.). - 443 с.</p> <p>Типовая инструкция для инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин. РД 10-40-93" (утв. Постановлением Госгортехнадзора РФ от 26.11.1993 N 42) (ред. от 06.10.2000)</p>	

						Охрана труда в малом бизнесе. Погрузочно-разгрузочные работы : практическое пособие / Л. П. Шариков. - Москва : Альфа-Пресс, 2009. - 126 с.	
--	--	--	--	--	--	---	--

Раздел 2<sup>3</sup>.<sup>1</sup> Обеспечение образовательной деятельности официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой

№ п/п	Типы изданий	Количество наименований
1.	2.	3.
1.	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации)	
2.	Научные, отраслевые, общественно-политические, научно-популярные и иные периодические издания (журналы)	
3.	Справочно-библиографические издания:	
3.1	Энциклопедии (энциклопедические словари)	
3.2	Отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)	
3.3	Текущие и ретроспективные отраслевые библиографические пособия (по профилю (направленности) образовательных программ)	
4.	Научная литература	

Дата заполнения «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Директор  
(должность руководителя  
соискателя лицензии или иного лица,



Подпись  
(подпись руководителя  
соискателя лицензии или иного лица,

Королев А.С.  
(фамилия, имя, отчество (при наличии)  
руководителя соискателя лицензии или



имеющего право действовать  
от имени лицензиата)

имеющего право действовать  
от имени лицензиата)

инога лица, имеющего право действовать  
от имени лицензиата)

---

<sup>13</sup> Заполняется только при лицензировании программ среднего профессионального образования и дополнительных образовательных программ