

Реестр преподавателей

Центра охраны труда

Обучение руководителей и работников

№ п/п	Фамилия И.О.	Предметы (дисциплины) которые преподают	Сведения об образовании (ВУЗ, СУЗ, специальность по диплому	Должность, стаж работы/стаж преподавания	КПК (когда, по какой программе)
1.	Моисеева Ольга Викторовна	<p>Общие вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда</p> <p>Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков</p> <p>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</p> <p>Обучение безопасным методам и приемам работ на высоте</p>	<p>Высшее Ульяновский государственный технический университет, Инженер-механик Специальность: самолето- вертолетостроение, 1996 г. Диплом № ЭВ 673544 Инженер-механик</p>	<p>Начальник ЦОТ АНО ДПО «ЦППК- «Авиастар» 25/18</p>	<p>ЧУ-ОДПО «Центр охраны труда», 18.03.2021г., Работы на высоте 3 группа УрМФ ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, 04.02.2022г., внеочередная проверка знаний по ОТ АНО ДПО «ЦППК- Авиастар», «Подготовка преподавателей профессионального обучения, дополнительного профессионального образования и дополнительного образования детей и взрослых», 12.08.2022г. УрМФ ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, Обучение и проверка знаний требований охраны труда членов</p>

		<p>Обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты</p> <p>Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим</p> <p>Обучение руководителей и специалистов по экологической безопасности предприятия</p> <p>Общие требования промышленной безопасности, установленные Федеральными законами и иными нормативными правовыми актами РФ</p> <p>Подготовка руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих ПС, предназначенных для подъема и перемещения грузов на ОПО</p> <p>Обучение по пожарно-техническому минимуму</p>			<p>комиссии по проверки знаний требований охраны труда, 26.08.2022г.,</p> <p>АНО ДПО «Учебный центр СКБ Контур», «Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи», 31.08.2022г.</p> <p>ООО «Деловой партнер ОТ» «Обучение по применению средств индивидуальной защиты», 23.09.2022г.</p> <p>Ростехнадзор, 2010 г. Экологическая безопасность,</p> <p>НОЧУ «Пожарная безопасность», 2021, Пожарно-технический минимум</p> <p>Ростехнадзор, 2014 г., ПБ ОПО, Правила по ПС,</p>
2.	Егошина Наталья Владимировна	<p>Общие вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда</p> <p>Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий</p>	<p>Высшее Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2013г.,</p> <p>Менеджер «Государственное и муниципальное управление»</p> <p>Диплом КУ №37061</p>	<p>Ведущий специалист ЦОТ</p> <p>АНО ДПО «ЦППК-«Авиастар» штатный</p> <p>9/1</p>	<p>УрМФ ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, Обучение и проверка знаний требований охраны труда членов комиссии по проверки знаний требований охраны труда, 26.08.2022г.,</p> <p>ООО «Деловой партнер</p>

		<p>труда и оценки профессиональных рисков</p> <p>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</p> <p>Обучение безопасным методам и приемам работ на высоте</p> <p>Обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты</p>			<p>охраны труда», Работы на высоте 3 группа, 05.08.2022г.</p> <p>АНО ДПО «ЦППК-Авиастар» Обучение руководителей и специалистов по ОТ, 2021 г.</p> <p>АНО ДПО «ЦППК-Авиастар», «Оказание первой помощи пострадавшим от несчастных случаев на производстве», 2022г.</p> <p>АНО ДПО «ЦППК-Авиастар», «Подготовка преподавателей профессионального обучения, дополнительного профессионального образования и дополнительного образования детей и взрослых», 12.08.2022г.</p> <p>ООО «Деловой партнер ОТ» «Обучение по применению средств индивидуальной защиты», 23.09.2022г.</p>
3.	Новикова Марина Сергеевна	<p>Общие вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда</p> <p>Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или)</p>	<p>Высшее Ульяновский государственный технический университет, 2010г,</p>	<p>Ведущий специалист ЦОТ АНО ДПО «ЦППК-«Авиастар» штатный 23/9</p>	<p>УрМФ ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, 04.02.2022г. внеочередная проверка знаний по ОТ ЧУ-ОДПО «Центр</p>

		<p>опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков</p> <p>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</p> <p>Обучение безопасным методам и приемам работ на высоте</p> <p>Обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты</p> <p>Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим</p>	<p>Менеджер Диплом ВСГ 4318148</p>	<p>охраны труда», 18.03.2021г., Работы на высоте 3 группа</p> <p>УрМФ ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, Обучение и проверка знаний требований охраны труда членов комиссии по проверки знаний требований охраны труда, 26.08.2022г.,</p> <p>АНО ДПО «ЦППК-Авиастар», «Оказание первой помощи пострадавшим от несчастных случаев на производстве», 2022г.</p> <p>АНО ДПО «ЦППК-Авиастар», «Подготовка преподавателей профессионального обучения, дополнительного профессионального образования и дополнительного образования детей и взрослых», 12.08.2022г.</p> <p>АНО ДПО «Учебный центр СКБ Контур», «Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи», 31.08.2022г.</p>
--	--	---	--	---

4.	<p>Бадеева Наталья Александровна</p>	<p>Общие вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда</p> <p>Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков</p> <p>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</p> <p>Обучение безопасным методам и приемам работ на высоте</p> <p>Обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты</p>	<p>Высшее Московский энергетический институт. 1985 г.</p> <p>Специальность: инженер –электромеханик, «Электропривод и автоматизация промышленных установок»</p> <p>Диплом В №865673</p>	<p>Вед.специалист-преподаватель АНО ДПО «ЦППК-«Авиастар» внешний совместитель (0,1 ставки) 37/18</p>	<p>Обучение руководителей и специалистов по ОТ, АНО ДПО «ЦППК-Авиастар», 2021 г.</p> <p>УрМФ ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, 04.02.2022г.</p> <p>УЛГТУ, Переподготовка «Специалист по ОТ», 2016г.</p> <p>АНО «Академия образовательных технологий и исследований» Повышение квалификации «Подготовка инструкторов по обучению навыкам оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве», 30.12.2021г.</p> <p>АНО «ЕНАНО» «Управление рисками», 25.10.2018г.</p> <p>АНО ДПО «ЦППК-Авиастар», «Подготовка преподавателей профессионального обучения, дополнительного профессионального образования и дополнительного образования детей и</p>
----	--------------------------------------	--	---	--	--

					взрослых», 12.08.2022г.
5.	Ревина Татьяна Иосифовна	<p>Общие вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда</p> <p>Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков</p> <p>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</p> <p>Обучение безопасным методам и приемам работ на высоте</p> <p>Обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты</p>	<p>Высшее Саратовский политехнический институт 1976 году.</p> <p>Специальность: инженер-механик, «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты»</p> <p>Диплом А-І №343514</p>	<p>Вед.специалист-преподаватель АНО ДПО «ЦППК-«Авиастар» штатный (0,1 ставки) 49/41</p>	<p>УрМФ ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, Обучение и проверка знаний требований охраны труда членов комиссии по проверки знаний требований охраны труда, 26.08.2022г. НП ЦОТ Приволжского Фед.округа, 2014г., Эксперт по специальной оценке труда</p> <p>Учебный центр ООО «Арм-Экогрупп» «Методы измерения и оценка физических факторов произ.среды и трудового процесса», 2019г.</p> <p>УрМФ ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, внеочередная проверка знаний по ОТ, 04.02.2022г.</p> <p>АНО ДПО «ЦППК-Авиастар», «Подготовка преподавателей профессионального обучения, дополнительного профессионального образования и дополнительного образования детей и взрослых», 12.08.2022г.</p>

6.	Волкова Елена Анатольевна	Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим	Высшее Самарский Государственный медицинский институт. 1998 г. Специальность: врач, лечебное дело Диплом АВС 0897336	Вед.специалист-преподаватель АНО ДПО «ЦППК-«Авиастар» штатный (0,1 ставки) 24/8	АНО ДПО «ЦППК-Авиастар», «Оказание первой помощи пострадавшим от несчастных случаев на производстве», 2022г. АНО ДПО «ЦППК-Авиастар», «Подготовка преподавателей профессионального обучения, дополнительного профессионального образования и дополнительного образования детей и взрослых», 12.08.2022г.
7.	Павлов Владимир Семенович	Обучение руководителей и специалистов по охране труда Общие требования промышленной безопасности, установленные Федеральными законами и иными нормативными правовыми актами РФ Подготовка руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих ПС, предназначенных для подъема и перемещения грузов на ОПО	Среднее-профессиональное Бугульминский индустриально-педагогический техникум, 1976 г. мастер производственного обучения Диплом Ю №700871	Ведущий специалист по производственному обучению ЦОТ АНО ДПО «ЦППК-«Авиастар» штатный 49/37	АНО ДПО «ЦППК-Авиастар», «Подготовка преподавателей профессионального обучения, дополнительного профессионального образования и дополнительного образования детей и взрослых», 12.08.2022г. Агентство по развитию человеческого потенциала и трудовых ресурсов Ульяновской области (охрана труда), 2019 г. Ростехнадзор, 2014 г., ПБ ОПО, Правила по ПС,

8.	Константинова Светлана Юрьевна	<p>Общие вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда</p> <p>Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков</p> <p>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</p> <p>Обучение безопасным методам и приемам работ на высоте</p> <p>Обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты</p>	Среднее-профессиональное Камский автомеханический техникум, 1985г. Техник-технолог, «Производство штампов и прессформ» Диплом ЗТ-I №167026	Вед.специалист-преподаватель АНО ДПО «ЦППК-«Авиастар» внешний совместитель (0,1 ставки) 37/5	<p>АНО ДПО «Парус», 2021г., работы на высоте 3 группа</p> <p>АНО ЦДП «Академия» Повышение квалификации «Управление профессиональными рисками в системе охраны труда», 11.03.2020г.</p> <p>ООО «Фактор», Повышение квалификации «Обучение и проверка знаний по охране труда. Новые НПА с 01.03.22г.», 16.03.2022г.</p> <p>АНО ДПО «ЦППК-Авиастар», «Подготовка преподавателей профессионального обучения, дополнительного профессионального образования и дополнительного образования детей и взрослых», 12.08.2022г.</p> <p>АНО ДПО «Парус», «Обучение и проверка знаний по охране труда», 05.03.2022г.</p>
9.	Василец Тамара Григорьевна	<p>Общие вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда</p> <p>Обучение безопасным методам и</p>	Высшее Ульяновский политехнический институт. Окончен в 1975 г.	Вед.специалист-преподаватель АНО ДПО «ЦППК-«Авиастар»	Обучение руководителей и специалистов по ОТ, АНО ДПО «ЦППК-Авиастар», 2021 г.

		<p>приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков</p> <p>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</p> <p>Обучение безопасным методам и приемам работ на высоте</p> <p>Обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты</p>	<p>Специальность: инженер-электромеханик</p> <p>Диплом А-І №644276</p>	<p>(Привлекаемый специалист)</p> <p>Специалист по ОТ</p> <p>ОГАПОУ «УАвиаК-МЦК»</p> <p>47/22</p>	<p>ЧУ-ОДПО «Центр охраны труда», 2021г., работы на высоте 3 группа</p>
10.	Пантелеева Елена Вячеславовна	<p>Повышение квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»</p>	<p>Высшее Ленинградский гидрометеорологический институт</p> <p>Окончен в 1983г.</p> <p>Специальность: инженер-гидролог</p>	<p>Эколог</p> <p>ООО «Ульяновский станкостроительный институт»</p> <p>37/9</p> <p>(Привлекаемый специалист)</p>	<p>Торгово-промышленная палата, 2013</p> <p>«Обращение с опасными отходами»</p> <p>Институт повышения квалификации «Интеграл», 2014</p> <p>«Обеспечение экологической безопасности руководителей и специалистов»</p>
11.	Иксанова Лариса	<p>Общие требования промышленной безопасности,</p>	<p>Среднее-профессиональное Октябрьский</p>	<p>Вед.специалист-преподаватель по ПБ</p>	<p>Ростехнадзор А.1, Б.8.2, Б.8.3, Б.9.3, б.9.4,</p>

	Анасовна	<p>установленные Федеральными законами и иными нормативными правовыми актами РФ</p> <p>Подготовка руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих сосуды, работающие под давлением, на ОПО</p> <p>Подготовка руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих ПС, предназначенных для подъема и перемещения грузов на ОПО</p> <p>Подготовка руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих ПС, предназначенных для подъема и перемещения людей</p>	<p>коммунально-строительный техникум. Окончен в 1984 году.</p> <p>Специальность-техник газового хозяйства.</p> <p>Диплом №3940026</p>	<p>внешний совместитель (0,1 ставки)</p> <p>38/20</p>	<p>2021г.</p> <p>АНО ДПО «ЦППК-Авиастар», «Подготовка преподавателей профессионального обучения, дополнительного профессионального образования и дополнительного образования детей и взрослых», 12.08.2022г.</p>
12.	Атнагуллова Гольфия Энверовна	<p>Общие требования промышленной безопасности, установленные Федеральными законами и иными нормативными правовыми актами РФ</p> <p>Подготовка руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих сосуды, работающие под давлением, на ОПО</p> <p>Подготовка руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих ПС, предназначенных для подъема и перемещения грузов на ОПО</p> <p>Подготовка руководителей и специалистов организаций,</p>	<p>Высшее Казанский Государственный Университет. Окончен в 1982 году.</p> <p>Специальность: химик.</p> <p>Диплом ЖВ №737424</p>	<p>Вед.специалист-преподаватель по ПБ 40/19</p> <p>(Привлекаемый специалист)</p>	<p>Ростехнадзор А.1, Б.8.3, Б.9.3, б.9.4, 2021г.</p> <p>Актуальные вопросы педагогики психологии, 2013 г.</p>

		эксплуатирующих ПС, предназначенных для подъема и перемещения людей			
13.	Игошев Сергей Иванович	Обучение руководителей и специалистов, эксплуатирующих лифты	Среднее-профессиональное Свердловский монтажный техникум. Окончен 1976 году. Специальность: техник-механик. Диплом Ю №143063	Директор ООО УК «Лифтремонт» 46/21 (Привлекаемый специалист)	Правила по лифтам Ростехнадзор 2012 г. Актуальные вопросы педагогики психологии 2013 г.
14.	Антонов Николай Анатольевич	<p>Повышение квалификации для руководителей организаций, индивидуальных предпринимателей, лиц, назначенных руководителем организации, индивидуальным предпринимателем ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации</p> <p>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</p> <p>Повышение квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных</p>	<p>Высшее Академия Государственной противопожарной службы Министерства РФ по делам гражданской обороны, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий, 1913г., Специальность Инженер «Пожарная безопасность» Диплом КХ №21395</p>	<p>Ведущий специалист ООО «Пожарное общество» 9/2 (Привлекаемый специалист)</p>	<p>АНО ДПО «ЦППК-Авиастар», «Подготовка преподавателей профессионального обучения, дополнительного профессионального образования и дополнительного образования детей и взрослых», 12.08.2022г. АНО ДПО «ИПК Технопрогресс», 2020г., Повышение квалификации «Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт установок пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации» АНО ДПО «БиОТ», 2014, Повышение квалификации специалистов по зарядке,</p>

		<p>специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности</p> <p>Повышение квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа</p>			обслуживанию и ремонту огнетушителей.
15.	Тестов Сергей Валентинович	<p>Повышение квалификации для руководителей организаций, индивидуальных предпринимателей, лиц, назначенных руководителем организации, индивидуальным предпринимателем ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации</p> <p>Повышение квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с</p>	Среднее-профессиональное Екатеринбургское пожарно-техническое училище МВД РФ, Окончен 1998 году, Специальность: техник, пожарная безопасность	Специалист МБУ «Управление гражданской защиты г.Ульяновска» 38/14 (Привлекаемый специалист)	УМЦ по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Ульяновской области Пожарно-технический минимум 2016 г.

		<p>обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности</p> <p>Повышение квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности</p> <p>Повышение квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа</p>			
16.	Сапрыкин Василий Павлович	Обучение безопасным методам и приемам работ на высоте	<p>Высшее</p> <p>Запорожский машиностроительный институт,</p> <p>Окончен 1976г.,</p> <p>Специальность инженер-механик</p> <p>Диплом Б-І №785239</p>	<p>Руководитель</p> <p>УМД ОО «СТК</p> <p>«Горизонт»</p> <p>40/20</p> <p>(Привлекаемый специалист)</p>	<p>ЧУ-ОДПО «Центр охраны труда», 2021г.,</p> <p>работы на высоте 3 группа</p> <p>Актуальные вопросы педагогики психологии, 2013 г.</p>

Подготовка и повышение квалификации рабочих

№ п/п	Ф И О	Профессия	Предметы (дисциплины) которые преподает	Сведения об образовании (ВУЗ, СУЗ, специальность по диплому)	Должность, стаж работы/ стаж преподавания	КПК (когда, по какой программе)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Атнагуллова Гольфия Энверовна	Машинист крана (крановщик)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основы материаловедения 2. Инженерная графика 3. Сведения о технической механике 4. ПБ опасных производственных объектов 5. Слесарное дело 6. Электрооборудование мостовых и козловых кранов 7. Устройство и эксплуатация кранов 	<p>Высшее Казанский Государственный Университет. Окончен в 1982 году. Специальность: химик. Диплом ЖВ №737424</p>	<p>Вед.специалист-преподаватель по ПБ 40/19 (Привлекаемый специалист)</p>	<p>Ростехнадзор А.1, Б.8.3, Б.9.3, б.9.4, 2021г.</p> <p>Актуальные вопросы педагогики психологии, 2013 г.</p>
		Стропальщик	<ol style="list-style-type: none"> 1. Промышленная безопасность опасных производственных объектов 2. Сведения о Федеральном законе ФЗ- 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» 3. Правила устройств и безопасной эксплуатации кранов 4. Эксплуатация грузоподъемных кранов 5. Грузозахватные приспособления 6. Виды грузов, их строповка и складирование 			

	Машинист крана автомобильного	<ol style="list-style-type: none"> 1. Промышленная безопасность и охрана труда 2. Инженерная графика 3. Сведения из технической механики 4. Сведения из электротехники 5. Устройство автомобильных кранов 6. Эксплуатация и обслуживание автомобильных кранов 			
	Подготовка рабочих на допуск к транспортировке, эксплуатации и хранению баллонов с газами	<ol style="list-style-type: none"> 1. Закон РФ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» 2. Организация надзора, содержания и обслуживания сосудов, работающих под давлением 3. Свойства сжатых, сжиженных и растворимых газов на предприятии 4. Требования к устройству и изготовлению баллонов с газами. Техническое освидетельствование баллонов 6. Требования к устройству и безопасной эксплуатации запорных вентилей, редукторов, рукавов и манометров 			

2.	Бирюкова Мария Павловна	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Электротехника 2. Электротехнические материалы 3. Сведения по теории электропривода 4. Контрольно-измерительные приборы 5. Методы измерений и диагностирования 6. Электрооборудование, инструмент и приспособления 7. Техническая эксплуатация и ремонт электроустановок 8. Ремонт электрооборудования 	<p>Высшее</p> <p>Ульяновский политехнический институт, Окончен 1979 г, инженер-электрик, Диплом Г-И №878717</p>	<p>АО «Авиастар-СП», зам. начальника цеха 40/17 (Привлекаемый специалист)</p>	<p>АНО «УПЦ Ульяновскэнергонадзора 2005, энергетика Актуальные вопросы педагогики психологии 2004 г.</p>
3.	Васина Татьяна Николаевна	Токарь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Материаловедение 2. Допуски, посадки и технические измерения 3. Инженерная графика 4. Теория резания 5. Оборудование для токарных работ 6. Технология токарной обработки 7. Сертификация производства 	<p>Высшее</p> <p>Ульяновский политехнический институт, Окончен 1987, инженер-механик Диплом НВ №525434</p>	<p>УАвиаК, Преподаватель 29/20 (Привлекаемый специалист)</p>	
		Фрезеровщик	<ol style="list-style-type: none"> 1. Материаловедение 2. Черчение 3. Допуски и технические измерения 4. Теория резания 5. Оборудование для фрезерных работ 6. Технология фрезерных работ 			

		Штамповщик	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основы материаловедения 2. Основы механики и гидравлики 3. Основы электротехники 4. Допуски, посадки и технические измерения 5. Черчение 6. Технология штамповки 7. Заготовительно-штамповочное оборудование 8. Штампы, инструмент, приспособления 			
		Наладчик (автоматических линий и агрегатных станков)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основы материаловедения 2. Техническое черчение 3. Допуски и технические измерения 4. Сведения из технической механики, гидравлические и пневматические устройства 5. Электротехника, основы промышленной электроники, электрооборудование 6. Основы теории резания металлов и режущий инструмент 7. Устройство и кинематические схемы автоматов и полуавтоматов 8. Наладка и эксплуатация технологического оборудования 9. Контрольно измерительная аппаратура и инструмент 10. Механизация и автоматизация работ на автоматах и полуавтоматах 			

		Наладчик станков и манипуляторов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основы резания металлов и режущий инструмент 2. Приводы станков ПУ 3. Станки с программным управлением, их эксплуатация 4. Наладка станков с ПУ 5. Основы программного управления 6. Основы программного управления 7. Промышленные роботы для обслуживания металлорежущего оборудования, их наладке и эксплуатации 			
4.	Белоусова Нина Николаевна	Маляр	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лакокрасочные и вспомогательные материалы, применяемые при проведении окрасочных работ 2. Чтение чертежей 3. Инструменты и приспособления при проведении малярных работ 4. Оборудование малярного цеха 5. Технология малярных работ 	<p>Высшее Казанский химико-технологический институт им. С.М. Кирова, Окончен 1977, Технология лаков, красок и лакокрасочных покрытий инженер-технолог Диплом Б-1 №217414</p>	АО «Спектр-Авиа» 40/3 (Привлекаемый специалист)	Повышение квалификации «Актуализация компетенций руководителя предприятия аэрокосмического кластера», 2017г.
		Контролер малярных работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лакокрасочные и вспомогательные материалы, применяемые при проведении окрасочных работ 2. Чтение чертежей 3. Инструменты и приспособления при проведении малярных работ 4. Оборудование малярного цеха 5. Технология малярных работ 			

		Отделочник изделий из древесины	1.Лакокрасочные и вспомогательные материалы 2.Подготовка поверхностей к отделке изделий 3.Технология нанесения лакокрасочных покрытий 4.Механизация и автоматизация работ			
		Заготовщик химполуфабрикатов	1.Лакокрасочные материалы. Применение назначение 2.Технология герметизации 3.Основные операции технологического процесса склеивания материалов			
5.	Игошев Сергей Иванович	Лифтер	1. ПБ опасных производственных объектов. Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов 2. Типы и назначение лифтов 3. Устройство лифтов 4. Управление лифтами 5. Освещение лифтов и сигнализация 6. Основные неисправности лифтов, меры предотвращения аварии, несчастные случаи 7. Предохранительные устройства лифтов, их назначение и работа	Среднее-профессиональное Свердловский монтажный техникум. Окончен 1976 году. Специальность: техник-механик. Диплом Ю №143063	Директор ООО УК «Лифтремонт» 46/21 (Привлекаемый специалист)	Правила по лифтам Ростехнадзор 2012 г. Актуальные вопросы педагогики психологии 2013 г.

		<p>Электромеханик по лифтам</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ПБ опасных производственных объектов 2. Материаловедение 3. Инженерная графика 4. Допуски посадки 5. Основы электротехники 6. Устройство лифтов 7. Слесарное дело 8. Контрольно-измерительный инструмент 9. Технологическое обслуживание лифтов 10. Устройство и эксплуатация лифтов 11. Правила устройства электроустановок <p>Технологический процесс монтажа лифтов</p>			
		<p>Оператор пульта управления оборудованием жилых и общественных зданий</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Система теплоснабжения 2. Система горячего и холодного водоснабжения жилых и общественных зданий 3. Технология общестроительных работ 4. Общие сведения о лифтовом хозяйстве 			

6.	Иксанова Лариса Анасовна	Машинист крана (крановщик)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основы материаловедения 2. Инженерная графика 3. Сведения о технической механике 4. ПБ опасных производственных объектов 5. Слесарное дело 6. Электрооборудование мостовых и козловых кранов 7. Устройство и эксплуатация кранов 	<p>Среднее-профессиональное Октябрьский коммунально-строительный техникум. Окончен в 1984 году. Специальность-техник газового хозяйства. Диплом №3940026</p>	<p>Вед.специалист-преподаватель по ПБ внешний совместитель (0,1 ставки) 38/20</p>	<p>Ростехнадзор А.1, Б.8.2, Б.8.3, Б.9.3, б.9.4, 2021г. АНО ДПО «ЦППК-Авиастар», «Подготовка преподавателей профессионального обучения, дополнительного профессионального образования и дополнительного образования детей и взрослых», 12.08.2022г.</p>
		Стропальщик	<ol style="list-style-type: none"> 1. ПБ опасных производственных объектов 2. Сведения о Федеральном законе ФЗ- 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» 3. Правила устройств и безопасной эксплуатации кранов 4. Эксплуатация грузоподъемных кранов 5. Грузозахватные приспособления 6. Виды грузов, их строповка и складирование 			

		Машинист крана автомобильного	<ol style="list-style-type: none"> 1. Промышленная безопасность и охрана труда 2. Инженерная графика 3. Сведения из технической механики 4. Сведения из электротехники 5. Устройство автомобильных кранов 6. Эксплуатация и обслуживание автомобильных кранов 			
		Подготовка рабочих на допуск к транспортировке, эксплуатации и хранению баллонов с газами	<ol style="list-style-type: none"> 1. Закон РФ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» 2. Организация надзора, содержания и обслуживания сосудов, работающих под давлением 3. Свойства сжатых, сжиженных и растворимых газов на предприятии 4. Требования к устройству и изготовлению баллонов с газами. Техническое освидетельствование баллонов 6. Требования к устройству и безопасной эксплуатации запорных вентилей, редукторов, рукавов и манометров 			
7.	Кузнецов Юрий Геннадьевич	Профессии деревообрабатывающего производства Станочник деревообрабатывающих станков	<ol style="list-style-type: none"> 1. Материаловедение 2. Черчение 3. Электротехника 4. Деревообрабатывающее оборудование и инструмент 5. Технология деревообрабатывающего производства 	Высшее Ульяновский политехнический институт, Окончен 1981 г., инженер-строитель Диплом ЗВ №370272	ФКП образовательное учреждение № 126 Преподаватель, 42/27 (Привлекаемый специалист)	АНО ДПО «ЦППК-Авиастар», Обучение по ОТ, 2019

		Контролер деревообрабатываю- щего производства	1. Технические средства измерения 2. Контроль станочных работ 3. Технический контроль			
		Заточник деревообрабатываю- щего инструмента	1. Основы абразивной обработки 2. Заточные станки 3. Технологический процесс на заточных станках 4. Режущий инструмент 5. Сертификация производства			
8.	Куприянов Александр Валентинович	Общие технические дисциплины	1. Материаловедение 2. Допуски и посадки 3. Инженерная графика 4. Основы технической механики и гидравлики 5. Электротехника	Среднее- профессиональное Куйбышевский индустриально- педагогический техникум, Окончен 1972г., техник-механик, мастер производственного обучения Диплом ИЦ №967969	Пенсионер 42/28 (Привлекаемый специалист)	Актуальные вопросы педагогике психологии, 2013 г.
		Фрезеровщик	1. Материаловедение 2. Черчение 3. Допуски и технические измерения 4. Теория резания 5. Оборудование для фрезерных работ 6. Технология фрезерных работ			

9.	Наумов Александр Константинович	Газорезчик	<ol style="list-style-type: none"> 1. Материаловедение 2. Инженерная графика 3. Техническая механика 4. Допуски посадки и технические измерения 5. Слесарное дело 6. Оборудование 7. Технологический процесс газовой резки 8. Механизация и автоматизация газорезательных работ 	<p>Высшее</p> <p>Тольяттинский политехнический институт, инженер–электромеханик, Окончен 1974 г. Диплом Я №436880</p>	<p>Пенсионер 40/16</p> <p>(Привлекаемый специалист)</p>	<p>ЗАО «НМЦ Норма», 2006 г., Организация сварочного производства</p>
		Электрогазосварщик	<ol style="list-style-type: none"> 1. Материаловедение 2. Инженерная графика 3. Техническая механика 4. Слесарное дело 5. Допуски посадки и технические измерения 6. Электротехника 7. Оборудование для электродуговой и газовой сварки 8. Технология электродуговой и газовой сварки. 9. Дефекты сварных швов и методы контроля сварных соединений. Качество продукции и сертификация 10. Механизация и автоматизация сварочного производства 			

		Электросварщик ручной сварки, на автоматических и полуавтоматических машинах	<ol style="list-style-type: none">1. Основы материаловедения2. Инженерная графика3. Сведения о технической механики4. Слесарное дело5. Допуски посадки и технические измерения6. Основные сведения об электротехнике7. Оборудование для электродуговой сварки8. Технология электродуговой сварки9. Механизация и автоматизация			
--	--	--	--	--	--	--

10.	Новикова Марина Сергеевна	Грузоподъемные механизмы, деревообработка, металлообработка	1. Экономика отрасли 2. Охрана труда	Высшее Ульяновский государственный технический университет, 2010г, Менеджер Диплом ВСГ 4318148	Ведущий специалист ЦОТ АНО ДПО «ЦППК-«Авиастар» штатный 23/9	<p>УрМФ ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, 04.02.2022г. внеочередная проверка знаний по ОТ</p> <p>ЧУ-ОДПО «Центр охраны труда», 18.03.2021г., Работы на высоте 3 группа</p> <p>УрМФ ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, Обучение и проверка знаний требований охраны труда членов комиссии по проверки знаний требований охраны труда, 26.08.2022г., АНО ДПО «ЦППК-Авиастар», «Оказание первой помощи пострадавшим от несчастных случаев на производстве», 2022г.</p> <p>АНО ДПО «ЦППК-Авиастар», «Подготовка преподавателей профессионального обучения, дополнительного профессионального образования и дополнительного</p>
-----	---------------------------------	---	---	---	--	---

10.	Павлов Владимир Семенович	Общие технические дисциплины	1. Слесарное дело 2. Чтение чертежей	Среднее- профессиональное Бугульминский индустриально- педагогический техникум, 1976 г. мастер производственного обучения Диплом Ю №700871	Ведущий специалист по производственно му обучению ЦОТ АНО ДПО «ЦППК- «Авиастар» штатный 49/37	АНО ДПО «ЦППК-Авиастар», «Подготовка преподавателей профессионального обучения, дополнительного профессионального образования и дополнительного образования детей и взрослых», 12.08.2022г. Агентство по развитию человеческого потенциала и трудовых ресурсов Ульяновской области (охрана труда), 2019 г. Ростехнадзор, 2014 г., ПБ ОПО, Правила по ПС,
-----	---------------------------------	------------------------------------	---	--	--	---

		Стропальщик	<ol style="list-style-type: none"> 1. ПБ опасных производственных объектов 2. Сведения о Федеральном законе ФЗ- 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» 3. Правила устройств и безопасной эксплуатации кранов 4. Эксплуатация грузоподъемных кранов 5. Грузозахватные приспособления 6. Виды грузов, их строповка и складирование 			
		Лифтер	<ol style="list-style-type: none"> 1. ПБ опасных производственных объектов. Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов 2. Типы и назначение лифтов 3. Устройство лифтов 4. Управление лифтами 5. Освещение лифтов и сигнализация 6. Основные неисправности лифтов, меры предотвращения аварии, несчастные случаи 7. Предохранительные устройства лифтов, их назначение и работа 			

		Машинист крана (крановщик)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основы материаловедения 2. Инженерная графика 3. Сведения о технической механике 4. ПБ опасных производственных объектов 5. Слесарное дело 6. Электрооборудование мостовых и козловых кранов 7. Устройство и эксплуатация кранов 			
11.	Сапрыкин Василий Павлович	Промышленный альпинист	<ol style="list-style-type: none"> 1. Назначение и суть профессии. Физические и психологические особенности 2. Вопросы трудового законодательства 3. Основы экономических знаний 4. Общая технология выполнения высотных работ методом промышленного альпинизма 5. Личная экипировка промышленного альпиниста 6. снаряжение и оборудование 7. Узлы и соединения 8. Обследование объекта на степень его безопасности 9. Техника спуска по веревке и тросу 10. Техника подъема по веревке 11. Техника работы с противовесом 12. Передвижение по пространственным конструкциям без применения веревочных систем 13. Выполнение работ под площадки 	Высшее Запорожский машиностроительный институт, 1976г., инженер-механик Диплом Б-І №785239	Руководитель УМД ОО «СТК «Горизонт» 41/20 (Привлекаемый специалист)	Актуальные вопросы педагогики психологии, 2013 г. ЧУ-ОДПО «Центр охраны труда», 2021г., работы на высоте 3 группа

			<p>14. Связь при выполнении верхолазных работ канатным способом</p> <p>15. Организация работ, обеспечение безопасности: общие специальные требования</p> <p>16. Выход из нестандартных ситуаций</p> <p>17. Оказание помощи</p> <p>18. Транспортировка пострадавшего</p> <p>19. Оказание доврачебной помощи</p> <p>20. Охрана труда</p>			п
12.	Силантьев Александр Николаевич	Машинист компрессорных установок	<p>1. Инженерная графика</p> <p>2. Основы материаловедения</p> <p>3. Допуски, посадки и технические измерения</p> <p>4. Основы электротехники</p> <p>5. Основы технической механики</p> <p>6. Термодинамика, теплотехника и гидравлика</p> <p>7. Слесарное дело</p> <p>8. Эксплуатация и автоматизация производства</p>	<p>Высшее</p> <p>Казанский химико-технологический институт ,</p> <p>Окончен 1985г., инженер-механик</p> <p>Диплом КВ №518621</p>	<p>Пенсионер 40/17</p> <p>(Привлекаемый специалист)</p>	<p>2011г. – ПБ; оборудование, работающее под давлением, химич., нефтехим., нефтеперерабатывающая промышленность</p>
13.	Симонов Николай Степанович	Токарь	<p>1. Материаловедение</p> <p>2. Допуски, посадки и технические измерения</p> <p>3. Инженерная графика</p> <p>4. Теория резания</p> <p>5. Оборудование для токарных работ</p> <p>6. Технология токарной обработки</p> <p>7. Сертификация производства</p>	<p>Высшее</p> <p>Ульяновский политехнический институт,</p> <p>Окончен 1996, инженер-механик</p> <p>Диплом ЭВ №673538</p>	<p>УАвиаК, Преподаватель 38/18</p> <p>(Привлекаемый специалист)</p>	<p>Повышение квалификации «Основы проф.-педагогической деятельности», 2015г. ФГБОУВПО «УГПУ»</p>

		Фрезеровщик	<ol style="list-style-type: none"> 1. Материаловедение 2. Черчение 3. Допуски и технические измерения 4. Теория резания 5. Оборудование для фрезерных работ 6. Технология фрезерных работ 			
		Оператор станков с ПУ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Инженерная графика 2. Допуски и посадки, технические измерения 3. Материаловедение 4. Обработка металла резанием 5. Сертификация производства 6. Технологическое оборудование 			
		Слесарь МСР	<ol style="list-style-type: none"> 1.Оборудование слесарно-сборочных работ 2.Теория резания 3.Основы технологии механосборочных работ 4.Качество продукции и сертификация производства 			
		Изготовитель трафаретов шкал и плат	<ol style="list-style-type: none"> 1.Технология производства печатных плат 2.Применяемые материалы 3.Применяемое оборудование для изготовления печатных плат 			
14.	Парменова Ольга Борисовна	Токарь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Материаловедение 2. Допуски, посадки и технические измерения 3. Инженерная графика 4. Теория резания 5. Оборудование для токарных работ 6. Технология токарной обработки 7. Сертификация производства 	Высшее Ивановский энергетический институт им. В.И Ленина, Окончен 1976г, инженер-механик Диплом Б-І №103834	УАвиаК, Преподаватель 40/16	Повышение квалификации «Основы проф.-педагогической деятельности», 2015г. ФГБОУВПО «УГПУ»

		Фрезеровщик	<ol style="list-style-type: none"> 1. Материаловедение 2. Черчение 3. Допуски и технические измерения 4. Теория резания 5. Оборудование для фрезерных работ 6. Технология фрезерных работ 			
		Контролер станочных и слесарных работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технические средства измерения 2. Контроль станочных и слесарных работ 3. Технический контроль 			
		Водитель электро- и автотележки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Материаловедение 2. Инженерная графика 3. Электротехника 4. Техническая механика 5. Двигатели внутреннего сгорания 6. Устройство электро- и автотележки 7. Правила дорожного движения 			
15.	Блохина Мария Викторовна	Сборщик-клеящик конструкций	<ol style="list-style-type: none"> Инженерная графика 2. Допуски и посадки, технические измерения 3. Материаловедение 4. Технологический процесс слесарно-сборочных работ 2. Технология изготовления панелей с сотовым наполнителем 4. Окончательная сборка агрегатов с сотовым наполнителем 	Высшее УлГТУ, Окончен в 2007г., Инженер самолето-вертолетостроения, Диплом ВСГ 0799554	АО «Аэрокомпозит-Ульяновск» 12/2 (Привлекаемый специалист)	

16.	Лапенков Сергей Александрович	Машинист-крана штабелера	<p>1.Охрана труда пожарная безопасность</p> <p>2.Основные понятия промышленной безопасности на опасных производственных объектах</p> <p>3.Сведения из электротехники и электрооборудования кранов-штабелеров</p> <p>4.Устройство кранов - штабелёров, организация их ремонта и технического обслуживания</p> <p>5.Организация безопасной эксплуатации кранов - штабелёров</p>	Среднее-профессиональное УАвиаК,2015, техник-технолог, технология машиностроения	АО «Авиастар-СП, мастер цеха 15/2 (Привлекаемый специалист)	
17.	Лавринов Владимир Васильевич	Слесарь-сборщик ЛА	<p>1.Технологическое оборудование и инструменты</p> <p>2.Технология выполнения работ</p> <p>3.Сертификация качества</p>	Высшее Куйбышевский авиационный институт, 1970, Диплом III №756899, инженер-механик самолетостроения	Пенсионер 45/12 (Привлекаемый специалист)	
18.	Абрамов Владимир Степанович	Аккумуляторщик	<p>1.Устройство, принцип действия и свойства свинцовых и щелочных аккумуляторов</p> <p>2Обслуживание аккумуляторных установок</p> <p>3Типичные неисправности аккумуляторных батарей и способы их устранения</p> <p>4.Механизация и и автоматизация работ</p>	Высшее Пензенский политехнический институт, 1974, Диплом Я №330266, Радиоинженер	ООО «СимТранс» Инженер 42/4 (Привлекаемый специалист)	

		Водитель погрузчика	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основы материаловедения 2. Инженерная графика 3. Основы электротехники 4. Основы технической механики 5. Погрузочно - разгрузочное оборудование 6. Техническое устройство, конструктивные особенности погрузчиков 7. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт погрузчиков 8. Правила дорожного движения 			
19.	Павлушкина Марина Николаевна	Монтажник электрооборудования ЛА	<ol style="list-style-type: none"> 1. Устройство летательных аппаратов 2. Технология электромонтажных работ 3. Контрольно-измерительные приборы 4. Сертификация качества 	Среднее-профессиональное Ульяновский авиационный колледж, 1912, техник, Производство летательных аппаратов, диплом 73 №0005373	АО «Промтех-Ульяновск» Менеджер по персоналу 20/4 (Привлекаемый специалист)	АНО ДПО «ЦППК-Авиастар», «Подготовка преподавателей профессионального обучения, дополнительного профессионального образования и дополнительного образования детей и взрослых», 14.10.2022г.
20.	Ревин Александр Викторович	Испытатель абразивов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные сведения о производстве и организация рабочего места 2. Основные сведения об абразивном инструменте 3. Устройство оборудования и приспособлений 4. Порядок ведения работ 5. Правила при установке и снятии абразивных кругов на испытательный стенд при помощи ПС 	Высшее УлГТУ, 2000г., Диплом ДВС №0750601, инженер самолетостроения	ФНПЦ НПО «Марс», начальник производства 17/2 (Привлекаемый специалист)	Повышение квалификации ФНПЦ НПО «Марс», «Технологически-ориентированные программные системы», 2005г., Повышение квалификации «Современная система цехового управления», 2016г.

21.	Чекушкин Юрий Геннадьевич	Слесарь КИПиА	1.Контрольно-измерительные приборы 2.Электротехника и электрооборудование 3.Технология ремонта контрольно-измерительных приборов и автоматики	Высшее Чувашский государственный университет, Окончен 1985, инженер-электрик Диплом КВ №497218	АО «Авиастар-СП», Главный метролог 32/16 (Привлекаемый специалист)	
22.	Прийдун Мария Викторовна	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	1.Физические свойства, технология и аппаратура ультразвуковой дефектоскопии 2.Сущность, классификация и область применения магнитных и электромагнитных методов контроля 3.Оборудование, приборы и материалы для магнитных методов контроля 4.Качество продукции	Высшее УлПИ, 1984, Инженер-электрик, диплом МВ №809211	АО «Авиастар-СП», лаборант 34/5 (Привлекаемый специалист)	ФГУ НУЦ «Сварка и контроль», Сертификация персонала в области неразрушающего контроля и диагностики, 2011
		Лаборант спектрального анализа	1.Фотографическая оптика 2.Материаловедение 3.Методы спектрального анализа 4.Оборудование лаборатории спектрального анализа 5.Технология спектрального анализа			
		Лаборант химического анализа	1.Основы общей, аналитической химии 2.Материалы для химических анализов 3.Приборы и оборудование, применяемые при химическом анализе 4.Анализ жидких, газообразных, твердых продуктов			

23.	Брель Людмила Ивановна	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	1.Физические основы радиационных методов контроля 2.Аппаратура для промышленной дефектоскопии 3.Методика и техника радиографии 4.Система качества и сертификация производства	Высшее Иркутский политехнический институт, 1973г., инженер-металлург, диплом Ю №827128	АО «Авиастар-СП», начальник лаборатории 45/5 (Привлекаемый специалист)	ФГУ НУЦ «Сварка и контроль», Сертификация персонала в области неразрушающего контроля и диагностики, 2011
		Лаборант по физическим и механическим испытаниям	1.Понятие о деформации и разрушении. Классификация механических испытаний 2.Определение твердости материалов 3.Статические и динамические испытания материала 4.Сведения об измерениях сил и деформаций и обработке опытных данных			
24.	Рыжкова Валентина Васильевна	Контролер радиоэлектронной аппаратуры	1.Контрольно-измерительная 2.Аппаратура Монтаж и испытание радиоаппаратуры 3.Технический контроль	Среднее-профессиональное Пензенский приборостроительный техникум, 1978, Диплом БТ №732764 Техник-электрик	ФНПЦ НПО «Марс» Технолог 40/3 (Привлекаемый специалист)	
25.	Михайлычева Наталья Юрьевна	Паяльщик	1.Контрольно-измерительная 2.Аппаратура 3.Электро-и радиомонтажные операции Технический контроль	Высшее Ульяновский политехнический институт, 1984, Диплом МВ №809941, инженер-механик машины и технология обработки металлов давлением	АО «Авиастар-СП», инженер-технолог 34/3 (Привлекаемый специалист)	

26.	Тестов Сергей Валентинович	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	<p>1.Технические средства охраны и безопасности</p> <p>2.Основы проектирования средств безопасности и ОПС</p> <p>3.Технология установки и монтажа технических средств систем безопасности</p> <p>4.Техническое обслуживание средств безопасности и ОПС</p> <p>5.Основы диагностики и мониторинга технических средств систем безопасности</p>	Среднее-профессиональное Екатеринбургское пожарно-техническое училище МВД РФ, Окончен 1998 году, Специальность: техник, пожарная безопасность	Специалист МБУ «Управление гражданской защиты г.Ульяновска» (Привлекаемый специалист)	УМЦ по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Ульяновской области Пожарно-технический минимум 2016 г.
27.	Кожяев Владимир Геннадьевич	Слесарь по ремонту подвижного состава	<p>1.Технологический процесс слесарных и слесарно-ремонтных работ</p> <p>2.Механизация и автоматизация ремонта подвижного состава</p>	<p>Высшее ОУ ВПО Самарская Гос.академия путей сообщений, 2006г., Диплом ВСВ 0932835</p> <p>Инженер путей сообщений «Организация перевозок и управления на транспорте (железнодорожном)</p>	<p>ЗАО «Завожское ППЖТ»</p> <p>Начальник службы движения 12/2 (Привлекаемый специалист)</p>	<p>АНО ДПО «ЦППК-Авиастар»</p> <p>Обучение по охране труда, 2015г.</p>

		<p>Повышение квалификации руководителей и специалистов по обеспечению безопасного движения железнодорожного транспорта</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Общие положения2. Обязанности работников железнодорожного транспорта3. Правила технической эксплуатации железных дорог РФ4. Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте РФ5. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ6. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом7. Предупреждение и ликвидация ЧС на предприятии железнодорожного транспорта8. Требования охраны труда и пожарной безопасности			
--	--	--	--	--	--	--