

**Реестр преподавателей  
Центра охраны труда**

**Обучение руководителей и специалистов**

№ 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	Волкова Тамара Васильевна	<p>Обучение руководителей и специалистов по охране труда</p> <p>Обучение безопасным методам и приемам работ на высоте</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>Подготовка руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих сосуды, работающие под давлением, на ОПО</p>	<p>Ульяновский политехнический институт. Окончен в 1975 г.</p> <p>Специальность: электропривод и автоматизация промышленных установок.</p> <p>Диплом В-1 №184221</p>	<p>Ведущий специалист ЦОТ АНО ДПО «ЦППК-«Авиастар» 48/32</p>	<p>Гос. инспекция по труду (охрана труда), 2016 г.</p> <p>ЧУ ДПО «РАДО», 2016, работы на высоте 3 группа</p> <p>Актуальные вопросы педагогики психологии, 2013 г.</p> <p>Ростехнадзор, 2014г., ПБ ОПО, Правила по ПС, Правила по СРД,</p> <p>Ростехнадзор, 2010г, Экологическая безопасность,</p>
2	Моисеева Ольга Викторовна	<p>Обучение руководителей и специалистов по охране труда</p> <p>Обучение безопасным методам</p>	<p>УлГТУ. Специальность: самолетостроение. Окончен в 1996 году.</p>	<p>Начальник ЦОТ АНО ДПО «ЦППК-«Авиастар» 22/16</p>	<p>Гос. инспекция по труду (охрана труда), 2016 г.</p> <p>ЧУ ДПО «РАДО», 2016,</p>

		<p>и приемам работ на высоте</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>Диплом № ЭВ 673544</p> <p>Инженер-механик</p>		<p>работы на высоте 3 группа</p> <p>Актуальные вопросы педагогики психологии, 2013 г.</p> <p>Ростехнадзор, 2014 г., ПБ ОПО, Правила по ПС, Ростехнадзор, 2010 г.</p> <p>Экологическая безопасность, НОЧУ «Пожарная безопасность», 2018, пожарно-технический минимум</p>
3	Бадеева Наталья Александровна	Обучение руководителей и специалистов по охране труда	<p>Московский энергетический институт. Окончен в 1985 г.</p> <p>Специальность: инженер –электрик.</p> <p>Диплом В №865673</p>	<p>Вед.специалист-преподаватель 32/14 (Внешний совместитель)</p>	<p>Актуальные вопросы педагогики психологии, 2013 г.</p> <p>Обучение членов аттестац. Комиссий по аттестации рабочих мест, 2011 г.</p> <p>УлГТУ, Переподготовка специалист по ОТ, 2016г.</p>
4	Зайченко Людмила Ильинична	Обучение руководителей и специалистов по охране труда	<p>Грозненский химико-технологический техникум. Окончен в 1969г.</p> <p>Специальность: электромеханик.</p> <p>Диплом Э №425610</p>	<p>Вед.специалист-преподаватель 45/24 (Внешний совместитель)</p>	<p>Гос. инспекция по труду (охрана труда), 2016 г.</p> <p>Актуальные вопросы педагогики психологии, 2013 г.</p>
5	Волкова Елена Анатольевна	<p>Обучение руководителей и специалистов по охране труда</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшим от н/с</p>	<p>Самарский Государственный медицинский институт. Окончен в 1998 году.</p>	<p>Главный врач ООО «Реацентр-Ульяновск» 22/4</p>	<p>Гос. инспекция по труду (охрана труда), 2016 г.</p> <p>Актуальные вопросы педагогики психологии,</p>

			Специальность: врач. Диплом АВС 0897336	(Привлекаемый специалист)	2013 г.
6	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	Бугульминский индустриально-педагогический техникум, 1976 г. мастер производственного обучения Диплом Ю №700871	Ведущий специалист по производственному обучению ЦОТ АНО ДПО «ЦППК-«Авиастар» 47/35	Гос. инспекция по труду (охрана труда), 2016 г Актуальные вопросы педагогики психологии, 2013 г. Ростехнадзор, 2014 г., ПБ ОПО, Правила по ПС,
7	Новикова Марина Сергеевна	Обучение руководителей и специалистов по охране труда Обучение безопасным методам и приемам работ на высоте	Ульяновский государственный технический университет, 2010г, Менеджер Диплом ВСГ 4318148	Ведущий специалист ЦОТ АНО ДПО «ЦППК-«Авиастар» 15/5	Гос. инспекция по труду (охрана труда), 2016 г. ЧУ ДПО «РАДО», 2016, работы на высоте 3 группа
8	Бахарева Людмила Анатольевна.	Обучение руководителей и специалистов по охране труда	Московский машиностроительный техникум. Окончен в 1970 году. Специальность: техник-технолог сварочного производства. Диплом У №685264	Пенсионер 39/6 (Привлекаемый специалист)	Гос. инспекция по труду (охрана труда), 2013 г. Актуальные вопросы педагогики психологии, 2013 г.
9	Василец Тамара Григорьевна	Обучение руководителей и специалистов по охране труда Обучение безопасным методам и приемам работ на высоте	Ульяновский политехнический институт. Окончен в 1975 г. Специальность: инженер-электромеханик Диплом А-I №644276	Вед.специалист-преподаватель 43/20 (Внешний совместитель)	Гос. инспекция по труду (охрана труда), 2013 г. ЧУ ДПО «РАДО», 2016, работы на высоте 3 группа

10	Ревина Татьяна Иосифовна	Обучение руководителей и специалистов по охране труда	Саратовский политехнический институт Окончен в 1976 году. Специальность: инженер-механик Диплом А-І №343514	Вед.специалист-преподаватель 40/20 (Внешний совместитель)	АНО ДПО «ЦППК-Авиастар», 2016, Охрана труда НП ЦОТ Приволжского Фед.округа, 2014г., Эксперт по специальной оценке труда
12	Пантелеева Елена Вячеславовна	Обучение руководителей и специалистов по экологической безопасности предприятия	Ленинградский гидрометеорологический институт Окончен в 1983г. Специальность: инженер-гидролог	Эколог ООО «Ульяновский станкостроительный институт» 35/7 (Привлекаемый специалист)	Торгово-промышленная палата, 2013 «Обращение с опасными отходами» Институт повышения квалификации «Интеграл», 2014 «Обеспечение экологической безопасности руководителей и специалистов»
14	Иксанова Лариса Анасовна	Общие требования промышленной безопасности, установленные Федеральными законами и иными нормативными правовыми актами РФ Подготовка руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих сосуды, работающие под давлением, на ОПО Подготовка руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих ПС, предназначенных для подъема и перемещения грузов на ОПО Подготовка руководителей и	Октябрьский коммунально-строительный техникум. Окончен в 1984 году. Специальность-техник газового хозяйства. Диплом №3940026	Вед.специалист-преподаватель 27/15 (Внешний совместитель)	Актуальные вопросы педагогики психологии, 2013 г. Ростехнадзор ПБ ОПО, Правила по ПС, Правила по СРД, 2015 г.

		специалистов организаций, эксплуатирующих ПС, предназначенных для подъема и перемещения людей			
15	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, эксплуатирующих ПС, предназначенных для подъема и перемещения людей</p>	<p>Казанский Государственный Университет. Окончен в 1982 году.</p> <p>Специальность: химик.</p> <p>Диплом ЖВ №737424</p>	<p>Вед.специалист-преподаватель 33/17 (Внешний совместитель)</p>	<p>Актуальные вопросы педагогики психологии, 2013 г.</p> <p>ПБ ОПО, Правила по ПС, 2015 г.</p>
16	Мантусов Николай Михайлович	<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</p>	<p>Ульяновский электромеханический техникум.</p> <p>Окончен в 1975 г.</p> <p>Специальность: техник-технолог.</p> <p>Диплом Э № 87538</p>	<p>Начальник бюро ПБ АО «Авиастар-СП» 30/15 (Привлекаемый специалист)</p>	<p>Актуальные вопросы педагогики психологии 2013 г.</p> <p>ПБ ОПО, Правила по ПС, 2015 г.</p>

		специалистов организаций, эксплуатирующих ПС, предназначенных для подъема и перемещения грузов на ОПО Подготовка руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих ПС, предназначенных для подъема и перемещения людей			
17	Игошев Сергей Иванович	Обучение руководителей и специалистов, эксплуатирующих лифты	Свердловский монтажный техникум. Окончен 1976 году. Специальность: техник-механик. Диплом Ю №143063	Главный инженер ООО «Лифтремонт» 34/17 (Привлекаемый специалист)	Правила по лифтам Ростехнадзор 2012 г. Актуальные вопросы педагогики психологии 2013 г.
18	Тестов Сергей Валентинович	Обучение по пожарно-техническому минимуму	Екатеринбургское пожарно-техническое училище МВД РФ, Окончен 1998 году, Специальность: техник, пожарная безопасность	Специалист МБУ «Управление гражданской защиты г.Ульяновска» 36/12 (Привлекаемый специалист)	УМЦ по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Ульяновской области Пожарно-технический минимум 2016 г.
19	Сапрыкин Василий Павлович	Обучение безопасным методам и приемам работ на высоте	Запорожский машиностроительный институт, Окончен 1976г., Специальность инженер-механик Диплом Б-І №785239	Руководитель УМД ОО «СТК «Горизонт» 40/20 (Привлекаемый специалист)	Актуальные вопросы педагогики психологии, 2013 г. ЧУ ДПО «РАДО», 2016, работы на высоте 3 группа
20	Кротова Татьяна Васильевна	Оказание первой помощи пострадавшим от н/с	Куйбышевский медицинский институт, Окончен в 1978г., Специальность, врач-лечебник	Зам.глав.врача ЦГКБ №1 40/17 (Привлекаемый специалист)	ФГБОУ ДПО Российская медицинская академия последипломного образования, 2016, Организация здравоохранения и

### Обучение 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"> <li>1. Основы материаловедения</li> <li>2. Инженерная графика</li> <li>3. Сведения о технической механике</li> <li>4. ПБ опасных производственных объектов</li> <li>5. Слесарное дело</li> <li>6. Электрооборудование мостовых и козловых кранов</li> <li>7. Устройство и эксплуатация кранов</li> </ol>	Казанский Государственный Университет. Окончен в 1982 году. Специальность: химик. Диплом ЖВ №737424	Вед.специалист-преподаватель 33/17 (Внешний совместитель)	Актуальные вопросы педагогики психологии, 2013 г. ПБ ОПО, Правила по ПС, 2015 г.
		Стропальщик	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Промышленная безопасность опасных производственных объектов</li> <li>2. Сведения о Федеральном законе ФЗ- 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»</li> <li>3. Правила устройств и безопасной эксплуатации кранов</li> <li>4. Эксплуатация грузоподъемных кранов</li> <li>5. Грузозахватные приспособления</li> <li>6. Виды грузов, их строповка и складирование</li> </ol>			

		Машинист крана автомобильного	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Промышленная безопасность и охрана труда</li> <li>2. Инженерная графика</li> <li>3. Сведения из технической механики</li> <li>4. Сведения из электротехники</li> <li>5. Устройство автомобильных кранов</li> <li>6. Эксплуатация и обслуживание автомобильных кранов</li> </ol>			
		Подготовка рабочих на допуск к транспортировке, эксплуатации и хранению баллонов с газами	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закон РФ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»</li> <li>2. Организация надзора, содержания и обслуживания сосудов, работающих под давлением</li> <li>3. Свойства сжатых, сжиженных и растворимых газов на предприятии</li> <li>4. Требования к устройству и изготовлению баллонов с газами. Техническое освидетельствование баллонов</li> <li>6. Требования к устройству и безопасной эксплуатации запорных вентилях, редукторов, рукавов и манометров</li> </ol>			
2.	Атнагуллов Нагим Яхиевич	Резчик на пилах, ножовках и станках	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы резания металлов и режущий инструмент</li> <li>2. Оборудование для резки металла</li> <li>3. Технология резки металла на пилах, ножовках и станках</li> <li>4. Контрольно-измерительный инструмент</li> <li>5. Механизация и автоматизация работ, выполняемых на станках для резки металла</li> </ol>	Ульяновский политехнический институт, Окончен 1981 г, инженер-электрик, Диплом ЖВ №689970	Мастер АО «Авиастар-СП» 35/12 (Привлекаемый специалист)	



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

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

		Наладчик станков и манипуляторов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы резания металлов и режущий инструмент</li> <li>2. Приводы станков ПУ</li> <li>3. Станки с программным управлением, их эксплуатация</li> <li>4. Наладка станков с ПУ</li> <li>5. Основы программного управления</li> <li>6. Основы программного управления</li> <li>7. Промышленные роботы для обслуживания металлорежущего оборудования, их наладке и эксплуатации</li> </ol>			
5.	Белусова Нина Николаевна	Маляр	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лакокрасочные и вспомогательные материалы, применяемые при проведении окрасочных работ</li> <li>2. Чтение чертежей</li> <li>3. Инструменты и приспособления при проведении малярных работ</li> <li>4. Оборудование малярного цеха</li> <li>5. Технология малярных работ</li> </ol>	Казанский химико-технологический институт им. С.М. Кирова, Окончен 1977, Технология лаков, красок и лакокрасочных покрытий инженер-технолог Диплом Б-1 №217414	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"> <li>1. Лакокрасочные и вспомогательные материалы, применяемые при проведении окрасочных работ</li> <li>2. Чтение чертежей</li> <li>3. Инструменты и приспособления при проведении малярных работ</li> <li>4. Оборудование малярного цеха</li> <li>5. Технология малярных работ</li> </ol>			

		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			
6.	Бородина Татьяна Михайловна	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	1.Основы электротехники 2.Инженерная графика 3.Слесарно-сборочные, электро-и радиомонтажные операции 4.Электроматериаловедение 5.Радиотехника 6.Конструирование радиоаппаратуры 7.Контрольно-измерительный инструмент 8.Оборудование и технология выполнения работ по профессии	Ульяновский политехнический институт, Окончен 1975, инженер-электромеханик Диплом А-1 №644246	Инженер-технолог АО «Авиастар-СП» 39/5 (Привлекаемый специалист)	
		Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	1.Основы электротехники 2.Инженерная графика 3.Слесарно-сборочные, электро-и радиомонтажные операции 4.Электроматериаловедение 5.Детали и узлы радиоаппаратуры 6.Радиотехника 7.Технология производства			

7.	Игошев Сергей Иванович	Лифтер	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ПБ опасных производственных объектов. Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов</li> <li>2. Типы и назначение лифтов</li> <li>3. Устройство лифтов</li> <li>4. Управление лифтами</li> <li>5. Освещение лифтов и сигнализация</li> <li>6. Основные неисправности лифтов, меры предотвращения аварии, несчастные случаи</li> <li>7. Предохранительные устройства лифтов, их назначение и работа</li> </ol>	<p>Свердловский монтажный техникум. Окончен 1976 году. Специальность: техник-механик. Диплом Ю №143063</p>	<p>Главный инженер ООО «Лифтремонт» 34/17 (Привлекаемый специалист)</p>	<p>Правила по лифтам Ростехнадзор 2012 г. Актуальные вопросы педагогики психологии 2013 г.</p>
		Электромеханик по лифтам	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ПБ опасных производственных объектов</li> <li>2. Материаловедение</li> <li>3. Инженерная графика</li> <li>4. Допуски посадки</li> <li>5. Основы электротехники</li> <li>6. Устройство лифтов</li> <li>7. Слесарное дело</li> <li>8. Контрольно-измерительный инструмент</li> <li>9. Технологическое обслуживание лифтов</li> <li>10. Устройство и эксплуатация лифтов</li> <li>11. Правила устройства электроустановок Технологический процесс монтажа лифтов</li> </ol>			

		Оператор пульта управления оборудованием жилых и общественных зданий	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Система теплоснабжения</li> <li>2. Система горячего и холодного водоснабжения жилых и общественных зданий</li> <li>3. Технология общестроительных работ</li> <li>4. Общие сведения о лифтовом хозяйстве</li> </ol>			
8..	Иксанова Лариса Анасовна	Машинист крана (крановщик)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы материаловедения</li> <li>2. Инженерная графика</li> <li>3. Сведения о технической механике</li> <li>4. ПБ опасных производственных объектов</li> <li>5. Слесарное дело</li> <li>6. Электрооборудование мостовых и козловых кранов</li> <li>7. Устройство и эксплуатация кранов</li> </ol>	Октябрьский коммунально-строительный техникум. Окончен в 1984 году. Специальность-техник газового хозяйства. Диплом №3940026	Вед.специалист-преподаватель 27/15 (Внешний совместитель)	Актуальные вопросы педагогики психологии, 2013 г. Ростехнадзор ПБ ОПО, Правила по ПС, Правила по СРД, 2015 г.
		Стропальщик	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ПБ опасных производственных объектов</li> <li>2. Сведения о Федеральном законе ФЗ- 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»</li> <li>3. Правила устройств и безопасной эксплуатации кранов</li> <li>4. Эксплуатация грузоподъемных кранов</li> <li>5. Грузозахватные приспособления</li> <li>6. Виды грузов, их строповка и складирование</li> </ol>			

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

		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			
		Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	1. Строительная механика 2. Монтажное оборудование для монтажа стальных и железобетонных конструкций 3. Монтаж стальных и железобетонных конструкций 4. Механизация строительства			
		Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	1. Кровельные работы 2. Инструмент, оборудование, приспособления, механизмы и инвентарь для проведения кровельных работ			
10.	Куприянов Александр Валентинович	Общие технические дисциплины	1. Материаловедение 2. Допуски и посадки 3. Инженерная графика 4. Основы технической механики и гидравлики 5. Электротехника	Куйбышевский индустриально- педагогический техникум, Окончен 1972г., техник-механик, мастер производственного обучения Диплом ИЦ №967969	Пенсионер 42/28 (Привлекаемый специалист)	Актуальные вопросы педагогической психологии, 2013 г.



		Фрезеровщик	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Материаловедение</li> <li>2. Черчение</li> <li>3. Допуски и технические измерения</li> <li>4. Теория резания</li> <li>5. Оборудование для фрезерных работ</li> <li>6. Технология фрезерных работ</li> </ol>			
11.	Мантусов Николай Михайлович	Объекты ГПМ, объекты котлонадзор	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Объекты ГПМ</li> <li>2. Объекты котлонадзора</li> </ol>	Ульяновский электромеханический техникум. Окончен в 1975 г. Специальность: техник-технолог. Диплом Э № 87538	Начальник бюро ПБ АО «Авиастар- СП» 30/15 (Привлекаемый специалист)	Актуальные вопросы педагогике психологии 2013 г. ПБ ОПО, Правила по ПС, 2015 г.
		Стропальщик	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ПБ опасных производственных объектов</li> <li>2. Сведения о Федеральном законе ФЗ- 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»</li> <li>3. Правила устройств и безопасной эксплуатации кранов</li> <li>4. Эксплуатация грузоподъемных кранов</li> <li>5. Грузозахватные приспособления</li> <li>6. Виды грузов, их строповка и складирование</li> </ol>			

		Машинист крана автомобильного	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Промышленная безопасность и охрана труда</li> <li>2. Инженерная графика</li> <li>3. Сведения из технической механики</li> <li>4. Сведения из электротехники</li> <li>5. Устройство автомобильных кранов</li> <li>6. Эксплуатация и обслуживание автомобильных кранов</li> </ol>			
		Машинист крана (крановщик), крана-штабелера	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы материаловедения</li> <li>2. Инженерная графика</li> <li>3. Сведения о технической механике</li> <li>4. ПБ опасных производственных объектов</li> <li>5. Слесарное дело</li> <li>6. Электрооборудование мостовых и козловых кранов</li> <li>7. Устройство и эксплуатация кранов</li> </ol>			
		Допуск к работе на подъемниках (вышках)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Требования к технологическим устройствам, применяемым на ОПО</li> <li>2. Требования ФЗ №116 при эксплуатации подъемников (вышек)</li> <li>3. Подъемники (вышки), типовые конструкции и устройства безопасности</li> <li>4. Охрана труда и оказание первой помощи пострадавшим</li> <li>5. Организация работ с применением подъемников</li> </ol>			

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

		<p>Электросварщик ручной сварки, на автоматических и полуавтоматических машинах</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы материаловедения</li> <li>2. Инженерная графика</li> <li>3. Сведения о технической механики</li> <li>4. Слесарное дело</li> <li>5. Допуски посадки и технические измерения</li> <li>6. Основные сведения об электротехнике</li> <li>7. Оборудование для электродуговой сварки</li> <li>8. Технология электродуговой сварки</li> <li>9. Механизация и автоматизация</li> </ol>			
13.	Новикова Марина Сергеевна	<p>Грузоподъемные механизмы, деревообработка, металлообработка</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Экономика отрасли</li> <li>2. Охрана труда</li> </ol>	<p>Ульяновский государственный технический университет, 2010г, Менеджер Диплом ВСГ 4318148</p>	<p>Ведущий специалист ЦОТ АНО ДПО «ЦППК-«Авиастар» 17/5</p>	<p>Гос. инспекция по труду (охрана труда), 2016 г. ЧУ ДПО «РАДО», 2016, работы на высоте 3 группа</p>
14.	Павлов Владимир Семенович	<p>Общие технические дисциплины</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Слесарное дело</li> <li>2. Чтение чертежей</li> </ol>	<p>Бугульминский индустриально-педагогический техникум, 1976 г. мастер производственного обучения Диплом Ю №700871</p>	<p>Ведущий специалист по производственному обучению ЦОТ АНО ДПО «ЦППК-«Авиастар» 42/35</p>	<p>Гос. инспекция по труду (охрана труда), 2016 г Актуальные вопросы педагогики психологии, 2013 г. Ростехнадзор, 2014 г., ПБ ОПО, Правила по ПС,</p>

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

		Машинист крана (крановщик)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы материаловедения</li> <li>2. Инженерная графика</li> <li>3. Сведения о технической механике</li> <li>4. ПБ опасных производственных объектов</li> <li>5. Слесарное дело</li> <li>6. Электрооборудование мостовых и козловых кранов</li> <li>7. Устройство и эксплуатация кранов</li> </ol>			
15.	Плетинь Иван Иванович	Аппаратчик приготовления связующих	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. КИП, устройство, техника измерений, способы контроля технологических параметров.</li> <li>2. Оборудование основное и вспомогательное для приготовления связующего</li> <li>3. Технологический процесс приготовления связующего</li> </ol>	<p>Львовский политехнический институт 1972 Инженер химик- технолог Диплом Я №827698</p>	Зам.начальника УНТЦ ВИАМ по производству (Привлекаемый специалист)	
16.	Пронина Румия Ибрагимовна	Гальваник	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Материаловедение</li> <li>2.Инженерная графика</li> <li>3.Электротехника и электроприборы</li> <li>4.Основы электрохимии</li> <li>5.Оборудование гальванического производства</li> <li>6.Технология нанесения гальванических покрытий</li> <li>7.Качество и сертификация</li> </ol>	<p>Ульянлвский государственный педагогический институт 1977, биология и химия, Диплом В-1 №223102</p>	Вед.специалист 37/18 (Привлекаемый специалист)	

17.	Сапрыкин Василий Павлович	Промышленный альпинист	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назначение и суть профессии. Физические и психологические особенности</li> <li>2. Вопросы трудового законодательства</li> <li>3. Основы экономических знаний</li> <li>4. Общая технология выполнения высотных работ методом промышленного альпинизма</li> <li>5. Личная экипировка промышленного альпиниста</li> <li>6. Снаряжение и оборудование</li> <li>7. Узлы и соединения</li> <li>8. Обследование объекта на степень его безопасности</li> <li>9. Техника спуска по веревке и тросу</li> <li>10. Техника подъема по веревке</li> <li>11. Техника работы с противовесом</li> <li>12. Передвижение по пространственным конструкциям без применения веревочных систем</li> <li>13. Выполнение работ под площадки</li> </ol>	Запорожский машиностроительный институт, 1976г., инженер-механик Диплом Б-І №785239	Руководитель УМД ОО «СТК «Горизонт» 40/20 (Привлекаемый специалист)	Актуальные вопросы педагогике психологии, 2013 г. ЧУ ДПО «РАДО», 2016, 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
18.	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>	Казанский химико-технологический институт, Окончен 1985г., инженер-механик Диплом КВ №518621	АО «Авиастар-СП», зам. начальника цеха 40/17 (Привлекаемый специалист)	2011г. – ПБ; оборудование, работающее под давлением, химич., нефтехим., нефтеперерабатывающая промышленность
19.	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>	Ульяновский политехнический институт, Окончен 1996, инженер-механик Диплом ЭВ №673538	УАвиаК, Преподаватель 36/18 (Привлекаемый специалист)	Повышение квалификации «Основы проф.-педагогической деятельности», 2015г. ФГБОУВПО «УГПУ»



		Фрезеровщик	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Материаловедение</li> <li>2. Черчение</li> <li>3. Допуски и технические измерения</li> <li>4. Теория резания</li> <li>5. Оборудование для фрезерных работ</li> <li>6. Технология фрезерных работ</li> </ol>			
		Оператор станков с ПУ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Инженерная графика</li> <li>2. Допуски и посадки, технические измерения</li> <li>3. Материаловедение</li> <li>4. Обработка металла резанием</li> <li>5. Сертификация производства</li> <li>6. Технологическое оборудование</li> </ol>			
		Слесарь МСР	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оборудование слесарно-сборочных работ</li> <li>2. Теория резания</li> <li>3. Основы технологии механосборочных работ</li> <li>4. Качество продукции и сертификация производства</li> </ol>			
		Изготовитель трафаретов шкал и плат	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технология производства печатных плат</li> <li>2. Применяемые материалы</li> <li>3. Применяемое оборудование для изготовления печатных плат</li> </ol>			
		Слесарь-инструментальщик	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Метрология</li> <li>2. Слесарное дело</li> <li>3. Технология обработки</li> <li>4. Технологическое оборудование</li> <li>5. Сертификация производства</li> </ol>			

20.	Парменова Ольга Борисовна	Токарь	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Материаловедение</li> <li>2. Допуски, посадки и технические измерения</li> <li>3. Инженерная графика</li> <li>4. Теория резания</li> <li>5. Оборудование для токарных работ</li> <li>6. Технология токарной обработки</li> <li>7. Сертификация производства</li> </ol>	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"> <li>1. Материаловедение</li> <li>2. Черчение</li> <li>3. Допуски и технические измерения</li> <li>4. Теория резания</li> <li>5. Оборудование для фрезерных работ</li> <li>6. Технология фрезерных работ</li> </ol>			
		Контролер станочных и слесарных работ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технические средства измерения</li> <li>2. Контроль станочных и слесарных работ</li> <li>3. Технический контроль</li> </ol>			
21.	Смирнов Юрий Александрович	Водитель погрузчика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы материаловедения</li> <li>2. Инженерная графика</li> <li>3. Основы электротехники</li> <li>4. Основы технической механики</li> <li>5. Погрузочно - разгрузочное оборудование</li> <li>6. Техническое устройство, конструктивные особенности погрузчиков</li> <li>7. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт погрузчиков</li> <li>8. Правила дорожного движения</li> </ol>	Гусевский ордена «Знак Почета» стекольный техникум, Окончен 1982, техник-механик Диплом ЕТ №222442	ООО «СимТранс» начальник цеха 34/12 (Привлекаемый специалист)	?????

		Водитель электро- и автотележки	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Материаловедение</li> <li>2. Инженерная графика</li> <li>3. Электротехника</li> <li>4. Техническая механика</li> <li>5. Двигатели внутреннего сгорания</li> <li>6. Устройство электро- и автотележки</li> <li>7. Правила дорожного движения</li> </ol>			
22.	Блохина Мария Викторовна	Сбощик-клейщик конструкций	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Инженерная графика</li> <li>2. Допуски и посадки, технические измерения</li> <li>3. Материаловедение</li> <li>4. Технологический процесс слесарно-сборочных работ</li> <li>2. Технология изготовления панелей с сотовым наполнителем</li> <li>4. Окончательная сборка агрегатов с сотовым наполнителем</li> </ol>	УлГТУ, Окончен в 2007г., Инженер самолето-вертолетостроения, Диплом ВСГ 0799554	АО «Аэрокомпозит-Ульяновск» 12/2 (Привлекаемый специалист)	
23.	Черкасов Сергей Николаевич	Газорезчик	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Материаловедение</li> <li>2. Инженерная графика</li> <li>3. Техническая механика</li> <li>4. Допуски посадки и технические измерения</li> <li>5. Слесарное дело</li> <li>6. Оборудование</li> <li>7. Технологический процесс газовой резки</li> <li>8. Механизация и автоматизация газорезательных работ</li> </ol>	Ташкенский политехнический институт и.Беруни, 1977, Инженер-механик Оборудование и технология сварочного производства	АО «Авиастар-СП» 40/5 (Привлекаемый специалист)	

		<p>Электрогазосварщик</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Материаловедение</li> <li>2. Инженерная графика</li> <li>3. Техническая механика</li> <li>4. Слесарное дело</li> <li>5. Допуски посадки и технические измерения</li> <li>6. Электротехника</li> <li>7. Оборудование для электродуговой и газовой сварки</li> <li>8. Технология электродуговой и газовой сварки.</li> <li>9. Дефекты сварных швов и методы контроля сварных соединений. Качество продукции и сертификация</li> <li>10. Механизация и автоматизация сварочного производства</li> </ol>			
		<p>Электросварщик ручной сварки</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы материаловедения</li> <li>2. Инженерная графика</li> <li>3. Сведения о технической механики</li> <li>4. Слесарное дело</li> <li>5. Допуски посадки и технические измерения</li> <li>6. Основные сведения об электротехнике</li> <li>7. Оборудование для электродуговой сварки</li> <li>8. Технология электродуговой сварки</li> <li>9. Механизация и автоматизация</li> </ol>			

		Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	1.Оборудование для сварки на автоматических и полуавтоматических машинах 2.Технология автоматической и полуавтоматической сварки в среде защитных газов 3.Дефекты сварных швов и методы контроля сварных соединений. 4.Качество продукции и сертификация 5.Механизация и автоматизация сварочного производства			
24.	Лапенков Сергей Александрович	Машинист-крана штабелера	1.Охрана труда пожарная безопасность 2.Основные понятия промышленной безопасности на опасных производственных объектах 3.Сведения из электротехники и электрооборудования кранов-штабелеров 4.Устройство кранов - штабелёров, организация их ремонта и технического обслуживания 5.Организация безопасной эксплуатации кранов - штабелёров	УАвиаК,2015, техник-технолог, технология машиностроения	АО «Авиастар-СП, мастер цеха 15/2 (Привлекаемый специалист)	
25.	Лавринов Владимир Васильевич	Слесарь-сборщик ЛА	1.Технологическое оборудование и инструменты 2.Технология выполнения работ 3.Сертификация качества	Куйбышевский авиационный институт, 1970, Диплом Ш №756899, инженер-механик самолетостроения	Пенсионер 45/12 (Привлекаемый специалист)	

26.	Абрамов Владимир Степанович	Аккумуляторщик	1.Устройство, принцип действия и свойства свинцовых и щелочных аккумуляторов 2.Обслуживание аккумуляторных установок 3.Типичные неисправности аккумуляторных батарей и способы их устранения 4.Механизация и автоматизация работ	Пензенский политехнический институт, 1974, Диплом Я №330266, Радиоинженер	ООО «СимТранс» Инженер 42/4 (Привлекаемый специалист)	
27.	Шунгарова Людмила Васильевна	Монтажник электрооборудования ЛА	1.Устройство летательных аппаратов 2.Технология электромонтажных работ 3.Контрольно-измерительные приборы 4.Сертификация качества	Казанский авиационный институт, 1976, инженер механик, самолетостроения, диплом А-1 №657721	АО «Авиастар-СП» Технолог 42/10 (Привлекаемый специалист)	
28.	Ревин Александр Викторович	Испытатель абразивов	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	УлГТУ, 2000г., Диплом ДВС №0750601, инженер самолето строения	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.
29.	Чекушкин Юрий Геннадьевич	Слесарь КИПиА	1.Контрольно-измерительные приборы 2.Электротехника и электрооборудование 3.Технология ремонта контрольно-измерительных приборов и автоматики	Чувашский государственный университет, Окончен 1985, инженер-электрик Диплом КВ №497218	АО «Авиастар-СП», Главный метролог 32/16 (Привлекаемый специалист)	

30.	Прийдун Мария Викторовна	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Физические свойства, технология и аппаратура ультразвуковой дефектоскопии</li> <li>2.Сущность, классификация и область применения магнитных и электромагнитных методов контроля</li> <li>3.Оборудование, приборы и материалы для магнитных методов контроля</li> <li>4.Качество продукции</li> </ol>	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Фотографическая оптика</li> <li>2.Материаловедение</li> <li>3.Методы спектрального анализа</li> <li>4.Оборудование лаборатории спектрального анализа</li> <li>5.Технология спектрального анализа</li> </ol>			
		Лаборант химического анализа	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Основы общей, аналитической химии</li> <li>2.Материалы для химических анализов</li> <li>3.Приборы и оборудование, применяемые при химическом анализе</li> <li>4.Анализ жидких, газообразных, твердых продуктов</li> </ol>			
31.	Брель Людмила Ивановна	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Физические основы радиационных методов контроля</li> <li>2.Аппаратура для промышленной дефектоскопии</li> <li>3.Методика и техника радиографии</li> <li>4.Система качества и сертификация производства</li> </ol>	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			
32.	Рыжкова Валентина Васильевна	Контролер радиоэлектронной аппаратуры	1.Контрольно-измерительная 2.Аппаратура Монтаж и испытание радиоаппаратуры 3.Технический контроль	Пензенский приборостроительный техникум, 1978, Диплом БТ №732764 Техник-электрик	ФНПЦ НПО «Марс» Технолог 40/3 (Привлекаемый специалист)	
33.	Михайлычева Наталья Юрьевна	Паяльщик	1.Контрольно-измерительная 2.Аппаратура 3.Электро-и радиомонтажные операции Технический контроль	Ульяновский политехнический институт, 1984, Диплом МВ №809941, инженер-механик машины и технология обработки металлов давлением	АО «Авиастар-СП», инженер-технолог 34/3 (Привлекаемый специалист)	
34.	Тестов Сергей Валентинович	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	1.Технические средства охраны и безопасности 2.Основы проектирования средств безопасности и ОПС 3.Технология установки и монтажа технических средств систем безопасности 4.Техническое обслуживание средств безопасности и ОПС 5.Основы диагностики и мониторинга технических средств систем безопасности	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.



35.	Кожаев Владимир Геннадьевич	Слесарь по ремонту подвижного состава	1. Технологический процесс слесарных и слесарно-ремонтных работ 2. Механизация и автоматизация ремонта подвижного состава	ГОУ ВПО Самарская Гос. академия путей сообщений, 2006г., Диплом ВСВ 0932835 Инженер путей сообщений «Организация перевозок и управления на транспорте (железнодорожном)»	ЗАО «Завожское ППЖТ» Начальник службы движения 12/2 (Привлекаемый специалист)	АНО ДПО «ЦППК-Авиастар» Обучение по охране труда, 2015г.
		Повышение квалификации руководителей и специалистов по обеспечению безопасного движения железнодорожного транспорта	1. Общие положения 2. Обязанности работников железнодорожного транспорта 3. Правила технической эксплуатации железных дорог РФ 4. Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте РФ 5. Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте РФ 6. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом 7. Предупреждение и ликвидация ЧС на предприятии железнодорожного транспорта 8. Требования охраны труда и пожарной безопасности			
36.	Филичев Юрий Иванович	Слесарь-испытатель	1. Основы материаловедения 2. Инженерная графика 3. Слесарное дело 4. Объекты испытаний 5. Технология испытания гидropневмоузлов 6. Оборудование для испытаний	УлПИ, 1993, Инженер-механик-технолог, диплом ЦВ №105818	Зам. начальника производства АО «Авиастар-СП» 38/7 (Привлекаемый специалист)	

37.	Паршин Владислав Михайлович	Слесарь-сантехник	1.Инженерная графика 2.. Слесарное дело 3.Теплоснабжение Водоснабжение. 4.Устройство санитарно- технических систем 5.Эксплуатация и ремонт	Ульяновский сельскохозяйственный институт  1078, инженер-механик, Диплом Г-1 №891416	Зам.начальника цеха АО «Авиастар-СП» 39/11 (Привлекаемый специалист)	
		Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондициониро- вания	1.Основы теплотехники 2.Теплоснабжение 3.Процесс вентиляции 4.Контрольно-измерительные приборы 5.Технология, монтаж оборудования и детали машин 6.Механизация и автоматизация			
38.	Дорогов Евгений Николаевич	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	1.Материаловедения 2.Допуски, посадки и технические измерения 3.Инженерная графика 4.Электротехника 5.Основы теплотехники 6.Теплоснабжение, системы отопления и горячего водоснабжения, теплоизмерительные приборы и приборы автоматического регулирования 7.Эксплуатация и ремонт тепловых сетей	Тульский электромеханический техникум  1978, техник- электромеханик, Диплом Я №711238	Вед.специалист АО «Авиастар- ОПЭ» 40/8 (Привлекаемый специалист)	