

СПРАВКА
о педагогических и научных работниках

(полное наименование лицензиата и (или) филиала

Раздел 1

№ п/п	Характеристика педагогических и научных работников	Численность работников	
		Фактическое число	количество ставок
1	2	3	4
1.	Численность педагогических работников - всего	13	2532 ч
	из них:		
1.1.	штатные педагогические работники, за исключением педагогических работников, работающих по совместительству		
1.2.	педагогические работники, работающие на условиях внутреннего совместительства	13	
1.3.	педагогические работники, работающие на условиях внешнего совместительства		
2.	Из общей численности педагогических работников:		
2.1.	лица, имеющие ученую степень	1	516 ч
2.2.	лица, имеющие высшее образование	10	1844 ч
2.3.	лица, имеющие среднее профессиональное образование	2	172 ч
2.4.	Лица не имеющие профессионального образования		

Дата заполнения " __ " _____ 20__ г.

М.П.

_____ (должность и подпись руководителя

_____ соискателя лицензии)

Раздел 2. Кадровое обеспечение образовательного процесса по реализуемым образовательным программам

N п/п	Название образовательной программы с перечнем учебных дисциплин	Характеристика педагогических работников						
		фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	стаж работы			Курсы повышения квалификации	условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)
				всего	в т.ч. педагогической работы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	<p>Профессиональное обучение: 15657 Оператор лазерных установок: 1. Техническая графика; 2. Электротехника.</p> <p>16045 Оператор станков с программным управлением 1. Техническая графика;</p> <p>Сварщик частично механизированной сварки плавлением: 1. Техническая графика; 2. Электротехника;</p> <p>18466 Слесарь механосборочных работ: 1. Техническая графика;</p> <p>Профессиональное обучение (переподготовка): 15657 Оператор лазерных установок: 1. Техническая графика; 2. Электротехника; 3. Материаловедение.</p> <p>16045 Оператор станков с программным управлением 1. Техническая графика; 2. Материаловедение.</p> <p>Сварщик частично</p>	Стречень Марат Владимирович, начальник отдела подготовки персонала	<p>Диплом о высшем образовании ВСА 0935921 рег. №15791 выдан ФГОУ ВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия» квалификация инженер по специальности «Механизация сельского хозяйства» от 07.06.2010 в объеме 8262 часа</p> <p>Диплом магистра 106005 0027877 рег. №0163-4 выдан ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия» по направлению 35.04.06 Агроинженерия. Направление образовательной программы: электрооборудование и электротехнологии в АПК от 29.01.2020 в объеме 215 часов</p>	10 лет	9 лет		<p>✓ Свидетельство №12766 выдан ФГОУ ВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия» по специальности «Токарь» 2 разряд от 08.06.2007</p> <p>✓ Диплом о профессиональной переподготовке ПП №017686 рег. №120 выдан ФГОУ ВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия» по специальности «Экономика и управление на предприятии. Менеджмент в малом бизнесе» 02.07.2010 в объеме 504 часа</p> <p>✓ Диплом о профессиональной переподготовке 002209 рег. №18-04622 выдан ООО «Национальная академия современных технологий» по программе «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» 14.09.2018 в объеме 502 часа.</p> <p>✓ Удостоверение о повышении квалификации №602406689493 рег. номер 13586 от 30 ноября 2018 по программе «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Функционирование электронной информационно-образовательной среде вуза» (на базе ФГБОУ ВО</p>	

<p>механизированной сварки плавлением: 1. Техническая графика; 2. Электротехника; 3. Материаловедение.</p> <p>18466 Слесарь механосборочных работ: 1. Техническая графика; 2. Материаловедение.</p> <p>Профессиональное обучение (повышение квалификации) 15657 Оператор лазерных установок: 1. Техническая графика; 2. Электротехника; 3. Материаловедение.</p> <p>16045 Оператор станков с программным управлением 1. Техническая графика; 2. Материаловедение.</p> <p>Сварщик частично механизированной сварки плавлением: 1. Техническая графика; 2. Электротехника; 3. Материаловедение.</p> <p>18466 Слесарь механосборочных работ: 1. Техническая графика; 2. Материаловедение.</p> <p>Профессиональное обучение: 13450 Маляр: 1. Техническая графика; 2. Материаловедение</p> <p>15772 Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата 1. Техническая графика; 2. Материаловедение 1. Системы обеспечения и управления качеством продукции</p> <p>Профессиональное обучение (переподготовка): 13450 Маляр:</p>						<p>«Великолукская ГСХА» в объеме 72 часа).</p> <p>✓ Диплом профессиональной переподготовки 602408162022 рег. №0055-7 выдан ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия» «Педагог дополнительного профессионального образования и профессионального обучения от 19.10.2020 в объеме 272 часов</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>1. Техническая графика; 2. Материаловедение</p> <p>15772 Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата 1. Техническая графика; 2. Материаловедение 3. Системы обеспечения и управления качеством продукции</p> <p>Профессиональное обучение (повышение квалификации) 13450 Маляр: 1. Техническая графика; 2. Материаловедение</p> <p>15772 Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата 1. Техническая графика; 2. Материаловедение 3. Системы обеспечения и управления качеством продукции</p>							
2.	<p>Профессиональное обучение: 15657 Оператор лазерных установок: 1. Системы обеспечения и управления качеством продукции 16045 Оператор станков с программным управлением 1. Системы обеспечения и управления качеством продукции Сварщик частично механизированной сварки плавлением: 1. Системы обеспечения и управления качеством продукции 18466 Слесарь механосборочных работ: 1. Системы обеспечения и управления качеством продукции</p> <p>Профессиональное обучение: 15772 Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата: 1. Системы обеспечения и</p>	<p>Парамонова Людмила Владимировна Ведущий менеджер по развитию производственной системы</p>	<p>ГОУ ВПО СПбГУ, диплом ВСГ 5913391 Экономист-менеджер по специальности «Экономика и управление на предприятии в сфере сервиса», 06.04.2011</p> <p>ФГБОУ ВО ПСКОВ ГУ, диплом бакалавра 106024 3170235 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств по специальности Технология машиностроения 07.07.2017</p>				<p>✓ Программа «Business Excellence for managers» ✓ Разработка и внедрение интегрированной системы менеджмента согласно ISO 9001:2015. ISO 14001:2015, ISO 45001 :2018. ✓ Диплом профессиональной переподготовки 602408162025 рег. №0058-7 выдан ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия» «Педагог дополнительного профессионального образования и профессионального обучения от 19.10.2020 в объеме 272 часов</p>	

	<p>управления качеством продукции</p> <p>Профессиональное обучение (переподготовка): 15772 Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата: 1. Системы обеспечения и управления качеством продукции</p> <p>Профессиональное обучение (повышение квалификации) 15772 Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата: 1. Системы обеспечения и управления качеством продукции</p>						
3.	<p>Профессиональное обучение: 15657 Оператор лазерных установок: 1. Промышленная экология</p> <p>16045 Оператор станков с программным управлением 1. Промышленная экология</p> <p>Сварщик частично механизированной сварки плавлением: 1. Промышленная экология</p> <p>18466 Слесарь механосборочных работ: 1. Промышленная экология</p> <p>Профессиональное обучение (переподготовка): 15657 Оператор лазерных установок: 1. Промышленная экология</p> <p>16045 Оператор станков с программным управлением 1. Промышленная экология</p> <p>Сварщик частично механизированной сварки</p>	<p>Цыганкова Наталья Александровна, инженер по охране окружающей среды (эколог)</p>	<p>«Северо - Западный заочный политехнический институт», Квалификация: инженер химик-технолог. Диплом УВ № 388785 от 13.07.1996г</p>			<p>✓ Институт повышения квалификации «Интеграл»:- Удостоверение № 3 389 – У/2015 от 30.10.2015г. Тема: «Охрана окружающей среды».- Удостоверение № 7 572-У/2019 от 26.04.2019г. Тема: « Подготовка эколога - аудитора. Внедрение системы экологического менеджмента и аудита на предприятии».</p> <p>✓ Корпорация «Сача» - Сертификат от 25.01.2018г. Тема «Порядок учёта, списания, определения содержания драгоценных металлов и его стоимости в ломе и отходах».</p> <p>✓ Диплом профессиональной переподготовки 602408162021 рег. №0054-7 выдан ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия» «Педагог дополнительного профессионального образования и профессионального обучения от 19.10.2020 в объеме 272 часов</p>	

<p>плавлением: 1. Промышленная экология</p> <p>18466 Слесарь механосборочных работ: 1. Промышленная экология</p> <p>Профессиональное обучение (повышение квалификации) 15657 Оператор лазерных установок: 1. Промышленная экология</p> <p>16045 Оператор станков с программным управлением 1. Промышленная экология</p> <p>Сварщик частично механизированной сварки плавлением: 1. Промышленная экология</p> <p>18466 Слесарь механосборочных работ: 1. Промышленная экология</p> <p>Профессиональное обучение: 13450 Маляр: 1. Промышленная экология</p> <p>15772 Оператор окрасочно- сушильной линии и агрегата 1. Промышленная экология</p> <p>Профессиональное обучение (переподготовка): 13450 Маляр: 1. Промышленная экология</p> <p>15772 Оператор окрасочно- сушильной линии и агрегата 1. Промышленная экология</p> <p>Профессиональное обучение (повышение квалификации) 13450 Маляр: 1. Промышленная экология</p> <p>15772 Оператор окрасочно- сушильной линии и агрегата 1. Промышленная экология</p>							
---	--	--	--	--	--	--	--

4.	<p>Профессиональное обучение: 16045 Оператор станков с программным управлением 1. Допуски и технические измерения</p> <p>18466 Слесарь механосборочных работ: 1. Допуски и технические измерения</p> <p>Профессиональное обучение (переподготовка):</p> <p>16045 Оператор станков с программным управлением 1. Допуски и технические измерения</p> <p>18466 Слесарь механосборочных работ: 1. Допуски и технические измерения</p> <p>Профессиональное обучение (повышение квалификации)</p> <p>16045 Оператор станков с программным управлением 1. Допуски и технические измерения</p> <p>18466 Слесарь механосборочных работ: 1. Допуски и технические измерения</p> <p>Профессиональное обучение: 13450 Маляр: 1. Оборудование и технология выполнения работ</p> <p>15772 Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата 1. 1. Оборудование и технология выполнения работ</p> <p>Профессиональное обучение (переподготовка):</p> <p>13450 Маляр: 1. Оборудование и</p>	Щур Владимир Степанович главный метролог	Харьковское высшее военное командно-инженерное училище ракетных войск имени Маршала Советского Союза Крылова Н. И.; по специальности «Радиотехнические средства» в 1991 г.				<p>✓ Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная); ✓ по программе «Метрологическая экспертиза технической документации» в 2015 г.</p> <p>✓ Диплом профессиональной переподготовки 602408162026 рег. №0059-7 выдан ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия» «Педагог дополнительного профессионального образования и профессионального обучения от 19.10.2020 в объеме 272 часов</p>	
----	---	---	---	--	--	--	---	--

	<p>технология выполнения работ</p> <p>15772 Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата 1. 1. Оборудование и технология выполнения работ</p> <p>Профессиональное обучение (повышение квалификации)</p> <p>13450 Маляр: 1. Оборудование и технология выполнения работ</p> <p>15772 Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата 1. 1. Оборудование и технология выполнения работ</p>						
5.	<p>Профессиональное обучение: 15657 Оператор лазерных установок: 1. Охрана труда</p> <p>16045 Оператор станков с программным управлением 1. Охрана труда</p> <p>Сварщик частично механизированной сварки плавлением: 1. Охрана труда</p> <p>18466 Слесарь механосборочных работ: 1. Охрана труда</p> <p>Профессиональное обучение (переподготовка): 15657 Оператор лазерных установок: 1. Охрана труда</p> <p>16045 Оператор станков с программным управлением 1. Охрана труда</p> <p>Сварщик частично механизированной сварки плавлением:</p>	<p>Головнев Дмитрий Александрович Руководитель службы охраны труда</p>	<p>Диплом магистра АВС 0592121 рег. №11615 выдан Великолукской государственной сельскохозяйственной академией инженер-механик по специальности «Механизация сельского хозяйства» от 15.06.2000 в</p>			<p>Сертификат «Новая редакция «Правил безопасности опасных Производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» институт промышленной безопасности, охраны труда и социального партнерства 23.11.2016</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 78-718 №317 ПС на ведение профессиональной деятельности в области охраны труда Учебный центр Прогресс г. Санкт-Петербург 28.07.2015</p> <p>Диплом профессиональной переподготовки 602408162023 рег. №0056-7 выдан ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия» «Педагог дополнительного профессионального образования и профессионального обучения от 19.10.2020 в объеме 272 часов</p>	

<p>1. Охрана труда</p> <p>18466 Слесарь механосборочных работ: 1. Охрана труда</p> <p>Профессиональное обучение (повышение квалификации) 15657 Оператор лазерных установок: 1. Охрана труда</p> <p>16045 Оператор станков с программным управлением 1. Охрана труда</p> <p>Сварщик частично механизированной сварки плавлением: 1. Охрана труда</p> <p>18466 Слесарь механосборочных работ: 1. Охрана труда</p> <p>Профессиональное обучение: 13450 Маляр: 1. Оборудование и технология выполнения работ</p> <p>15772 Оператор окрасочно- сушильной линии и агрегата 1. Охрана труда</p> <p>Профессиональное обучение (переподготовка): 13450 Маляр: 1. Оборудование и технология выполнения работ</p> <p>15772 Оператор окрасочно- сушильной линии и агрегата 1. Охрана труда</p> <p>Профессиональное обучение (повышение квалификации)</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>13450 Маляр: 1. Оборудование и технология выполнения работ</p> <p>15772 Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата 1. Охрана труда</p>						
6.	<p>Профессиональное обучение: 15657 Оператор лазерных установок: 1. Охрана труда (Оказание первой помощи пострадавшим на производстве)</p> <p>16045 Оператор станков с программным управлением 1. Охрана труда (Оказание первой помощи пострадавшим на производстве)</p> <p>Сварщик частично механизированной сварки плавлением: 1. Охрана труда (Оказание первой помощи пострадавшим на производстве)</p> <p>18466 Слесарь механосборочных работ: 1. Охрана труда (Оказание первой помощи пострадавшим на производстве)</p> <p>Профессиональное обучение (переподготовка): 15657 Оператор лазерных установок: 1. Охрана труда (Оказание первой помощи пострадавшим на производстве)</p> <p>16045 Оператор станков с программным управлением 1. Охрана труда (Оказание первой помощи пострадавшим на</p>	<p>Ахрамович Екатерина Юрьевна фельдшер</p>	<p>Великолукское медицинское училище, Диплом СТ №591311 от 01.07.1994г. медицинская сестра общего профиля;</p> <p>Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и экономики, Диплом ВСГ 3463368 от 20.01.2009г., специалист по сервису и туризму; ГБПОУ ПО «Великолукский медицинский колледж», Диплом 116024 2086529 от 18.06.2018г., фельдшер</p>			<p>✓ Удостоверение о повышении квалификации по программе «Физиотерапия» ГБПОУ ПО «ВМК» № 0860241157235 от 16.06.2017г.;</p> <p>✓ Аккредитация специалиста по специальности «Лечебное дело» (31.02.01) от 27.06.2018г ГБПОУ ПО «ВМК»;</p> <p>✓ Удостоверение о повышении квалификации в автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Единый центр подготовки кадров» по программе «Инструктор массового обучения навыкам оказания первой помощи при несчастном случае или террористическом акте»</p> <p>✓ Диплом профессиональной переподготовки 602408162024 рег. №0057-7 выдан ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия» «Педагог дополнительного профессионального образования и профессионального обучения от 19.10.2020 в объеме 272 часов</p>	

<p>производстве)</p> <p>Сварщик частично механизированной сварки плавлением: 1. Охрана труда (Оказание первой помощи пострадавшим на производстве)</p> <p>18466 Слесарь механосборочных работ: 1. Охрана труда (Оказание первой помощи пострадавшим на производстве)</p> <p>Профессиональное обучение (повышение квалификации) 15657 Оператор лазерных установок: 1. Охрана труда (Оказание первой помощи пострадавшим на производстве)</p> <p>16045 Оператор станков с программным управлением 1. Охрана труда (Оказание первой помощи пострадавшим на производстве)</p> <p>Сварщик частично механизированной сварки плавлением: 1. Охрана труда (Оказание первой помощи пострадавшим на производстве)</p> <p>18466 Слесарь механосборочных работ: 1. Охрана труда (Оказание первой помощи пострадавшим на производстве)</p> <p>Профессиональное обучение: 13450 Маляр: 1. Охрана труда (Оказание</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>первой помощи пострадавшим на производстве)</p> <p>15772 Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата 1. Охрана труда (Оказание первой помощи пострадавшим на производстве)</p> <p>Профессиональное обучение (переподготовка): 13450 Маляр: 1. Охрана труда (Оказание первой помощи пострадавшим на производстве)</p> <p>15772 Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата 1. Охрана труда (Оказание первой помощи пострадавшим на производстве)</p> <p>Профессиональное обучение (повышение квалификации) 13450 Маляр: 1. Охрана труда (Оказание первой помощи пострадавшим на производстве)</p> <p>15772 Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата 1. Охрана труда (Оказание первой помощи пострадавшим на производстве)</p>						
7	<p>Профессиональное обучение: 15657 Оператор лазерных установок: 1. Технология работ на лазерных установках</p> <p>16045 Оператор станков с программным управлением</p>	<p>Антипов Сергей Олегович Главный конструктор – руководитель департамента инжиниринга и промышленного дизайна</p>	<p>Диплом ЦВ №300654 рег. номер 10228 выдан Великолукской государственной сельскохозяйственной академией инженер-механик по специальности «Механизация сельского хозяйства» от 26.06.1996</p> <p>Диплом кандидата технических наук КТ №007026 1.10.1999</p>	21	14		

	<p>1. Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением</p> <p>2. Технология обработки на металлорежущих станках</p> <p>Сварщик частично механизированной сварки плавлением:</p> <p>1. Основы технологии сварки и сварочное оборудование</p> <p>2. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе</p> <p>18466 Слесарь механосборочных работ:</p> <p>1. Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения.</p> <p>2. Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения.</p> <p>Профессиональное обучение (переподготовка):</p> <p>15657 Оператор лазерных установок:</p> <p>1. Технология работ на лазерных установках</p> <p>16045 Оператор станков с программным управлением</p> <p>1. Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением</p> <p>2. Технология обработки на металлорежущих станках</p> <p>Сварщик частично механизированной сварки плавлением:</p> <p>1. Основы технологии сварки и сварочное оборудование</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

	<p>2. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе</p> <p>18466 Слесарь механосборочных работ: 1. Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения. 2. Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения.</p> <p>Профессиональное обучение (повышение квалификации) 15657 Оператор лазерных установок: 1. Технология работ на лазерных установках</p> <p>16045 Оператор станков с программным управлением 1. Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением 2. Технология обработки на металлорежущих станках</p> <p>Сварщик частично механизированной сварки плавлением: 1. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе. 2. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе</p> <p>18466 Слесарь механосборочных работ: 1. Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

	<p>различного назначения. 2. Организация и технология ремонта оборудования различного назначения.</p> <p>Профессиональное обучение: 13450 Маляр: 1. Технология малярных работ</p> <p>15772 Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата: 1. Оборудование и технология выполнения работ 2. Обслуживание и ремонт механизмов агрегата и линии.</p> <p>Профессиональное обучение (переподготовка): 13450 Маляр: 1. Технология малярных работ</p> <p>15772 Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата: 1. Оборудование и технология выполнения работ 2. Обслуживание и ремонт механизмов агрегата и линии.</p> <p>Профессиональное обучение (повышение квалификации) 13450 Маляр: 1. Технология малярных работ</p> <p>15772 Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата: 1. Оборудование и технология выполнения работ 2. Обслуживание и ремонт механизмов агрегата и линии.</p>							
8	<p>Профессиональное обучение: 13450 Маляр: 1. Технология малярных работ</p>	<p>Луканов Сергей Николаевич главный специалист по окраске-руководитель группы</p>	<p>Диплом ДВС 1995797 рег. номер 12251 выдан Великолукской государственной сельскохозяйственной академией инженер-механик по специальности «Механизация</p>				<p>Сертификат №0289-2020 Удостоверяет уровень квалификации, метод контроля в соответствии с процедурой ISO 9712. Выдан</p>	

	<p>15772 Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата: 1. Оборудование и технология выполнения работ 2. Системы обеспечения и управления качеством продукции 3. Обслуживание и ремонт механизмов агрегата и линии</p> <p>Профессиональное обучение (переподготовка): 13450 Маляр: 1. Технология малярных работ</p> <p>15772 Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата: 1. Оборудование и технология выполнения работ 2. Системы обеспечения и управления качеством продукции 3. Обслуживание и ремонт механизмов агрегата и линии</p> <p>Профессиональное обучение (повышение квалификации) 13450 Маляр: 1. Технология малярных работ</p> <p>15772 Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата: 1. Оборудование и технология выполнения работ 2. Системы обеспечения и управления качеством продукции 3. Обслуживание и ремонт механизмов агрегата и линии</p>	подготовки окрасочного производства	сельского хозяйства» от 07.06.2004				органом по сертификации ПК ЦНТУ «Прометей» аттестат соответствия №43.23.10.2020	
9	<p>Профессиональное обучение: 13450 Маляр: 1. Технология малярных работ</p> <p>15772 Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата: 1. Оборудование и технология выполнения работ 2. Системы обеспечения и управления качеством продукции</p>	Иванов Андрей Валерьевич инженер-технолог окрасочного производства 2 категории	Диплом КБ № 45334 выдан ФГБОУ ВПО «ПГУПС» инженер путей сообщений по специальности «Локомотивы»				Удостоверение о повышении квалификации №780500169444 рег. номер 45442 от 21.05.2021г прошел обучение в ЧОУ ДПО «ЦНТИ «ПРОГРЕСС» по программе материалы и технологии для лакокрасочных покрытий в объеме 40 ч. г. Санкт-Петербург	

	<p>3. Обслуживание и ремонт механизмов агрегата и линии</p> <p>Профессиональное обучение (переподготовка): 13450 Маляр: 1. Технология малярных работ</p> <p>15772 Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата: 1. Оборудование и технология выполнения работ 2. Системы обеспечения и управления качеством продукции 3. Обслуживание и ремонт механизмов агрегата и линии</p> <p>Профессиональное обучение (повышение квалификации) 13450 Маляр: 1. Технология малярных работ</p> <p>15772 Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата: 1. Оборудование и технология выполнения работ 2. Системы обеспечения и управления качеством продукции 3. Обслуживание и ремонт механизмов агрегата и линии</p>						
10	<p>Профессиональное обучение:</p> <p>16045 Оператор станков с программным управлением 1. ПМ.01 Программное управление металлорежущими станками МДК.01.01. Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением (Спецтехнология).</p> <p>Профессиональное обучение (переподготовка):</p> <p>16045 Оператор станков с программным управлением ПМ.01 Программное управление</p>	<p>Волков Тимур Станиславович Инженер-технолог-программист оборудования с программным управлением 2 категории</p>	<p>Диплом № 90НН 78499 выдан ГБПОУ ВПК Токарь 6 разряда</p>				<p>Удостоверение о повышении квалификации №5391 «Программирование и эксплуатация станков с ПУ Fanuc (токарная обработка) В объеме 80 часов</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №593102403548 «Программирование и эксплуатация станков с ЧПУ Fanuc (фрезерная обработка) В объеме 80 часов</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №593103320033 от 03.03.2023</p>

	<p>металлорежущими станками МДК.01.01. Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением. ПМ.02 Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа. МДК.02.01 Технология обработки на металлорежущих станках</p> <p>Профессиональное обучение (повышение квалификации)</p> <p>16045 Оператор станков с программным управлением 1. ПМ.01 Программное управление металлорежущими станками МДК.01.01. Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением. ПМ.02 Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа. МДК.02.01 Технология обработки на металлорежущих станках</p>						<p>Центр повышения квалификации "Становление" г. Санкт-Петербург</p>	
11	<p>Профессиональное обучение: Профессиональная подготовка 15657 Оператор лазерных установок 1. ПМ. Технология работ на лазерных установках (Спецтехнология).</p> <p>Профессиональное обучение (переподготовка):</p> <p>15657 Оператор лазерных установок ПМ. Технология работ на лазерных установках</p> <p>Профессиональное обучение (повышение квалификации)</p> <p>15657 Оператор лазерных установок ПМ. Технология работ на лазерных установках</p>	<p>Трофимов Дмитрий Сергеевич Инженер-технолог 1 категории</p>	<p>Диплом среднего образования Великолукский техникум железнодорожного транспорта им. Заслонова «Строительство железных дорог. и путевое хозяйство.» Техник 2009</p> <p>Экономика и управление на предприятии Диплом о высшем образовании – бакалавриат ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет Экономист-менеджер 107806 3419 2014</p>				<p>Диплом профессиональной переподготовки 602408162031 рег. №0064-7 выдан ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия» «Педагог дополнительного профессионального образования и профессионального обучения от 14.04.2021 в объеме 272 часов</p>	

12	<p>Профессиональное обучение: Профессиональная подготовка 19905 Сварщик частично механизированной сварки плавлением</p> <p>1. ПМ.01 Подготовительно- сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки. МДК.01.01. Основы технологии сварки и сварочное оборудование. ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением. МДК.04.01. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе</p> <p>Профессиональное обучение (переподготовка):</p> <p>19905 Сварщик частично механизированной сварки плавлением ПМ.01 Подготовительно- сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки. МДК.01.01. Основы технологии сварки и сварочное оборудование. ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением. МДК.04.01. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе Профессиональное обучение (повышение квалификации)</p> <p>19905 Сварщик частично механизированной сварки плавлением 1. ПМ.03 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе.</p>	Богданов Максим Александрович Инженер-технолог 2 категории	Диплом о СПО 90БА0477213 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» . Техник 30.06.2009г. ГО УСПО ВСК				<p>□ Диплом профессиональной переподготовки 602408162032 рег. №0065-7 выдан ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия» «Педагог дополнительного профессионального образования и профессионального обучения от 14.04.2021 в объеме 272 часов Удостоверение о повышении квалификации 0063 № 00872758 18.03.2021г. «Технологии и оборудование сварочного производства» 36 часов Удостоверение 3685-НК 07.04.2023г. ООО «Качество НК» Визуальные и измерительный метод неразрушающего контроля, 40 часов</p>	
----	--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>МДК.03.01. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе. ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением. МДК.04.01. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе</p>						
13	<p>Профессиональное обучение: Профессиональная подготовка 18466 Слесарь механосборочных работ ПМ.01 Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента. МДК.01.01. Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения. ПМ.04 Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов. МДК.02.01. Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения</p> <p>Профессиональное обучение (переподготовка): 18466 Слесарь механосборочных работ ПМ.01 Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента. МДК.01.01. Технология изготовления и ремонта машин и оборудования различного назначения. ПМ.04 Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин,</p>	Федосеев Максим Александрович Инженер-технолог 2 категории	<p>Диплом о среднем профессиональном образовании Петербургский гос. университет путей сообщения императора Александра «Строительство железных дорог. и путевое хозяйство.» Техник №43 2018</p> <p>Диплом о высшем образовании – бакалавриат Псковский государственный университет «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» 106024 5427350 2022 г</p>			<p>Диплом профессиональной переподготовки 602408162038 рег. №0071-7 выдан ФГБОУ ВО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия» «Педагог дополнительного профессионального образования и профессионального обучения от 18.06.2021 в объеме 272 часов</p>	

<p>оборудования, агрегатов. МДК.02.01. Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения</p> <p>Профессиональное обучение (повышение квалификации)</p> <p>18466 Слесарь механосборочных работ ПМ.02 Сборка, регулировка и испытание сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов. МДК.02.01. Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения ПМ.03 Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента. МДК.03.01. Организация и технология ремонта оборудования различного назначения.</p>							
---	--	--	--	--	--	--	--

Примечание. Для общеобразовательной программы дошкольного образования, образовательных программ дополнительного образования детей предметы, дисциплины (модули) не указываются.

Дата заполнения "05" сентября 2023 г.

М.П.  _____ Сергиенков С.Н.
(генеральный директор)

