

**Баранов  
Сергей Владимирович**

**Должность:** Мастер производственного обучения

**Уровень образования:** Высшее, ФГБОУ ВПО «КнАГТУ» 2010 г., специальность: Технология машиностроения

**Квалификация:** инженер

**Наименование направления подготовки и (или) специальности:**

15.01.32 Оператор станков с программным управлением;

15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением;

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства;

15.02.16 Технология машиностроения

**Квалификационная категория:** первая

**Повышение квалификации и (или) профессиональная подготовка:**

АНО ДО «СибИНДО», 2016, по программе «Теория обучения и воспитания для преподавателей среднего профессионального образования» (педагогика), (520 ч.);

с 16 по 27 декабря 2019

КГА ПОУ ГАСКК МЦК, 72 ч.,

по теме: «Совершенствование компетенций педагогических кадров в сфере ИКТ в условиях внедрения образовательных программ»;

с 29 марта по 02 апреля 2021 г.

Академия DMG MORI Россия, 48 ч.,

семинар «Базовый курс по эксплуатации и программированию» (станок: ecoTurn 310/CTX 310 eco с системой SIEMENS 840D sl);

с 04 по 06 мая 2022 г.

КГАОУ ДПО «ХКИРО», 24 ч.,

по теме «Мастер года»: участвуй и побеждай»;

	<p><u>с 25 июля по 10 августа 2022 г.</u>  ФГБОУ «Всероссийский детский центра «Смена», 88 ч.,  по теме «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»;</p> <p><u>с 30 сентября по 13 октября 2022 г.</u>,  КГА ПОУ ГАСКК МЦК, 72 ч.,  по теме «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»;</p> <p><b>Общий стаж работы:</b> 20 л.</p> <p><b>Стаж работы по специальности:</b> 8 л.</p> <p><b>Преподаваемые дисциплины:</b> практическая подготовка в форме учебной практики</p>
<p><b>Балыков Евгений Николаевич</b></p>	<p><b>Должность:</b> Мастер производственного обучения</p> <p><b>Уровень образования:</b> Высшее, Комсомольский-на-Амуре политехнический институт, 1981 г.,  специальность: Машины и технологии литейного производства</p> <p><b>Квалификация:</b> инженер - механик</p> <p><b>Наименование направления подготовки и (или) специальности:</b>  15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям);  22.02.05 Обработка металлов давлением;  15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства</p> <p><b>Квалификационная категория:</b> соответствие должности</p> <p><b>Повышение квалификации и (или) профессиональная подготовка:</b></p>

	<p>ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки», 2020, по программе «Педагогика профессионального образования», квалификация – преподаватель СПО, 260 ч.;</p> <p><u>с 16 по 27 декабря 2019</u> КГА ПОУ ГАСКК МЦК, 72 ч., по теме: «Совершенствование компетенций педагогических кадров в сфере ИКТ в условиях внедрения образовательных программ»;</p> <p><u>июнь 2020 г.</u> КОБПОУ «КнАКТиС», 36 ч., по теме: «Инклюзивное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях среднего профессионального образования»;</p> <p><u>с 28 сентября по 11 октября 2022 г.</u> КГА ПОУ ГАСКК МЦК, 72 ч., по теме «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»;</p> <p><b>Общий стаж работы:</b> 38 л.</p> <p><b>Стаж работы по специальности:</b> 3 г.</p> <p><b>Преподаваемые дисциплины:</b> практическая подготовка в форме производственной практики</p>
<p><b>Баша Константин Олегович</b></p>	<p><b>Должность:</b> Мастер производственного обучения</p> <p><b>Уровень образования:</b> Высшее, ФГБОУ ВПО «КнАГТУ» 2013 г., специальность: Технология машиностроения</p> <p><b>Квалификация:</b> инженер</p> <p><b>Наименование направления подготовки и (или) специальности:</b> 15.02.09 Аддитивные технологии; 15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства;</p>

	<p>15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства</p> <p><b>Квалификационная категория:</b> соответствие должности</p> <p><b>Повышение квалификации и (или) профессиональная подготовка:</b>          ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки», 2020, по программе «Педагогика профессионального образования», квалификация – преподаватель СПО, 260 ч.;  <u>июнь 2020 г.</u>          КОБПОУ «КНАКТиС», 36 ч.,          по теме: «Инклюзивное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях среднего профессионального образования »;  <u>с 28 сентября по 11 октября 2022 г.</u>          КГА ПОУ ГАСКК МЦК, 72 ч.,          по теме «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»;  <u>с 30 мая по 24 декабря 2022 г.</u>, 144 ч.,          ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» по теме «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»;</p> <p><b>Общий стаж работы:</b> 18 л.</p> <p><b>Стаж работы по специальности:</b> 3 г.</p> <p><b>Преподаваемые дисциплины:</b> практическая подготовка в форме производственной практики</p>
<p><b>Бородатов          Андрей Владимирович</b></p>	<p><b>Должность:</b> Мастер производственного обучения</p> <p><b>Уровень образования:</b> Высшее, Комсомольский-на-Амуре политехнический институт, 1988 г.,          специальность: Самолетостроение</p>

**Квалификация:** инженер - механик

**Наименование направления подготовки и (или) специальности:**

24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники;

22.02.04 Производство летательных аппаратов

**Квалификационная категория:** соответствие должности

**Повышение квалификации и (или) профессиональная подготовка:**

ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки», 2020, по программе «Педагогика профессионального образования», квалификация – преподаватель СПО, 260 ч.;

КГА ПОУ ГАСКК МЦК:

- с 23 сентября по 01 октября 2019 г.,

по теме: «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Производственная сборка изделий авиационной техники». 76 ч.;

- с 11 по 20 ноября 2019 г.

по теме: «Токарь на станках с числовым программным управлением» (с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»), 72 ч.;

с 16 по 27 декабря 2019

КГА ПОУ ГАСКК МЦК, 72 ч.,

по теме: «Совершенствование компетенций педагогических кадров в сфере ИКТ в условиях внедрения образовательных программ»;

28.02.2020, филиал ОАО «Компания «Сухой» «КнААЗ им. Ю.А. Гагарина», сборщик-клепальщик 5 разряда;

с 23 по 29 марта 2022 г.,

КГБ ПОУ «КНАКТиС», 36 ч.,

	<p>по теме «Инклюзивное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях среднего профессионального образования»; с 28 сентября по 11 октября 2022 г., КГА ПОУ ГАСКК МЦК, 72 ч., по теме «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»; с 30 мая по 24 декабря 2022 г., 144 ч., ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» по теме «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»;</p> <p><b>Общий стаж работы:</b> 31 г.</p> <p><b>Стаж работы по специальности:</b> 5 л.</p> <p><b>Преподаваемые дисциплины:</b> практическая подготовка в форме учебной практики</p>
<p><b>Гаун Данил Сергеевич</b></p>	<p><b>Должность:</b> Мастер производственного обучения</p> <p><b>Уровень образования:</b> СПО, КГА ПОУ ГАСКК МЦК, 2021, профессия: Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p><b>Квалификация:</b> сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом – сварщик частично механизированной сварки плавлением</p> <p><b>Наименование направления подготовки и (или) специальности:</b> 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)); 22.02.06 Сварочное производство</p> <p><b>Квалификационная категория:</b> соответствие должности</p>

	<p><b>Повышение квалификации и (или) профессиональная подготовка: ---</b></p> <p><b>Общий стаж работы: 1 год</b></p> <p><b>Стаж работы по специальности: 3 месяца</b></p> <p><b>Преподаваемые дисциплины:</b> практическая подготовка в форме учебной практики</p>
<p><b>Голубев Александр Владимирович</b></p>	<p><b>Должность:</b> Мастер производственного обучения</p> <p><b>Уровень образования:</b> Высшее, ФГБОУ ВПО «КнАГТУ» 2008 г., специальность:</p> <p><b>Квалификация:</b> инженер</p> <p><b>Наименование направления подготовки и (или) специальности:</b>  08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий;  13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);  15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям);  15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства</p> <p><b>Квалификационная категория:</b> соответствие должности</p> <p><b>Повышение квалификации и (или) профессиональная подготовка:</b>  - Проф. переподготовка 2019 год  «Педагогика профессионального образования»  - ООО «ЦОО Нетология-групп» по программе «Правовая грамотность сотрудников образовательной организации», 36 ч. с 13 мая – 12 августа 2020 г.;  - ФГАОУДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ», по теме «Цифровые технологии в</p>

	<p>образовании», 42 ч с 01.04. по 01.06.2022 г.;</p> <p>- КГА ПОУ ГАСКК МЦК по программе «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии», 72 ч. с 04.10. по 15.10. 2022 г.;</p> <p>- «Агентство развития профессий и навыков» повышение квалификации «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия» 20 ч. 01-02 февраля 2022 г.</p> <p><b>Общий стаж работы: 13 лет</b></p> <p><b>Стаж работы по специальности: 5 лет</b></p> <p><b>Преподаваемые дисциплины:</b> практическая подготовка в форме учебной практики</p>
<p><b>Горчакова Екатерина Олеговна</b></p>	<p><b>Должность:</b> Мастер производственного обучения</p> <p><b>Уровень образования:</b> Высшее, ФГБОУ ВО «КнАГТУ», 2013, специальность - технология машиностроения;</p> <p><b>Квалификация:</b> инженер</p> <p><b>Наименование направления подготовки и (или) специальности:</b> 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики; 15.02.09 Аддитивные технологии; 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства 15.02.16 Технология машиностроения</p> <p><b>Квалификационная категория:</b> соответствие должности</p> <p><b>Повышение квалификации и (или) профессиональная подготовка:</b> <u>с 04 по 15 октября 2022 г.,</u> КГА ПОУ ГАСКК МЦК, 72 ч., по теме «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки</p>



	<p>обучающихся на предприятии»; с 30 мая по 24 декабря 2022 г., 144 ч., ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» по теме «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»;</p> <p><b>Общий стаж работы:</b> 13 л.</p> <p><b>Стаж работы по специальности:</b> 5 мес.</p> <p><b>Преподаваемые дисциплины:</b> практическая подготовка в форме производственной практики</p>
<p><b>Дисконтова Елизавета Вячеславовна</b></p>	<p><b>Должность:</b> Мастер производственного обучения</p> <p><b>Уровень образования:</b> Высшее, ФГБОУ ВПО «КнАГТУ» 2019 г., специальность: Технология машиностроения</p> <p><b>Квалификация:</b> магистр, по направлению подготовки – конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p><b>Уровень образования:</b> Высшее, ФГБОУ ВПО «КнАГТУ» 2017 г., специальность: Технология машиностроения</p> <p><b>Квалификация:</b> бакалавр, по направлению подготовки «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»</p> <p><b>Наименование направления подготовки и (или) специальности:</b> 15.01.32 Оператор станков с программным управлением; 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением; 15.02.09 Аддитивные технологии</p> <p><b>Квалификационная категория:</b> соответствие должности</p>

**Повышение квалификации и (или) профессиональная подготовка:**

ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки», 2020, по программе «Педагогика профессионального образования», квалификация – преподаватель СПО, 260 ч.;

ООО СП «Содружество»,

с 26 сентября по 15 октября 2019 г.,

по программе повышения квалификации для преподавателей и мастеров, реализующих программы среднего профессионального образования, по развитию языковых компетенций у студентов, 72 ч.;

с 16 по 27 декабря 2019

КГА ПОУ ГАСКК МЦК, 72 ч.,

по теме: «Совершенствование компетенций педагогических кадров в сфере ИКТ в условиях внедрения образовательных программ»;

с 05 по 06 декабря 2019

Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», 25,5 ч., по теме «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)»;

с 24 августа по 10 октября 2020 г.,

ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет», 16 ч., по

программе повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов»;

с 9 по 10 декабря 2020 г.,

КГАОУ ДПО «ХКИРО», 6 ч. по теме «Аддитивные технологии»;

23-25 ноября 2020

РК «Ворлдскиллс России» в Хабаровском крае, 12 ч., международный семинар «Основы дизайна: дизайн-мышление, эргономика и проектирование»;

КГАОУ ДПО ХК ИРО, 2021, 12 ч.,

серия онлайн-семинаров «Основы прототипирования»;

с 21 по 30 июня 2021 г.,

	<p>ГБПОУ «Московский колледж архитектуры и градостроительства», 76 ч. по теме «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Изготовление прототипов»; с 01 по 04 марта 2022 г.</p> <p>КГАОУ ДПО «ХИРО», 24 ч., по теме «Психолого-педагогическое сопровождение участников конкурсного движения»; с 26 сентября по 07 октября 2022 г.,</p> <p>КГА ПОУ ГАСКК МЦК, 72 ч., по теме «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»; с 30 мая по 24 декабря 2022 г., 144 ч.,</p> <p>ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» по теме «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»;</p> <p><b>Общий стаж работы:</b> 5 лет.</p> <p><b>Стаж работы по специальности:</b> 3 г.</p> <p><b>Преподаваемые дисциплины:</b> практическая подготовка в форме учебной практики</p>
<p><b>Жигель Иосиф Станиславович</b></p>	<p><b>Должность:</b> Мастер производственного обучения</p> <p><b>Уровень образования:</b> СПО, Саратовский индустриально-педагогический техникум им. Ю.А. Гагарина, 1980, специальность: обработка металлов давлением</p> <p><b>Квалификация:</b> техник-технолог, мастер производственного обучения</p> <p><b>Наименование направления подготовки и (или) специальности:</b>  15.01.32 Оператор станков с программным управлением;  15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением;</p>

	<p>15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением  <b>Квалификационная категория:</b> высшая  <b>Повышение квалификации и (или) профессиональная подготовка:</b>  <u>апрель 2021, 36 ч.,</u>  ООО «Центр инновационного образования и воспитания»,  по теме «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19);  <u>с 11 по 25 октября 2021 г., 72 ч.,</u>  КГБ октября ПОУ «Комсомольский-на-Амуре колледж технологий и сервиса» по теме «Разработка учебно-методических материалов для обеспечения инклюзивного профессионального образования»;  <u>с 30 сентября по 13 октября 2022 г.,</u>  КГА ПОУ ГАСКК МЦК, 72 ч.,  по теме «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»;  <u>с 30 мая по 24 декабря 2022 г., 144 ч.,</u>  ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» по теме «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»;</p> <p><b>Общий стаж работы:</b> 42 г.</p> <p><b>Стаж работы по специальности:</b> 40 л.</p> <p><b>Преподаваемые дисциплины:</b> практическая подготовка в форме производственной практики</p>
<p><b>Заноскин Олег Сергеевич</b></p>	<p><b>Должность:</b> Мастер производственного обучения</p> <p><b>Уровень образования:</b> Высшее, ФГБОУ ВПО «КнАГТУ» 2010 г., специальность: Технология машиностроения</p>

**Квалификация:** инженер

**Наименование направления подготовки и (или) специальности:**

24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники;

22.02.04 Производство летательных аппаратов

**Квалификационная категория:** высшая

**Повышение квалификации и (или) профессиональная подготовка:**

АНО ДО «СибИНДО», 2015, по программе «Теория обучения и воспитания для преподавателей среднего профессионального образования» (педагогика), (520 ч.)

КГА ПОУ ГАССК МЦК,

с 23 сентября по 01 октября 2019 г., 76 ч., по программе: «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учётом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Производственная сборка изделий авиационной техники»;

с 05 по 06 декабря 2019

Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», 25,5 ч., по теме «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)»;

КГБОУ ДПО «ХКИРО»,

с 21 по 28 апреля 2020, 40 ч.,

по теме: «Формирование культуры в образовании: опыт и перспективы развития»; наставничества в СПО»;

КГА ПОУ ГАССК МЦК,

с 29 по 30 апреля 2021 г., 16 ч.,

по теме «Электронное обучение и дистанционные технологии

28.02.2020, 72 ч.,

филиал ОАО «Компания «Сухой» «КнААЗ им. Ю.А. Гагарина», сборщик-клепальщик 5 разряда;

с 15 по 31 августа 2022 г.

ФГБОУ «Всероссийский детский центра «Смена», 88 ч.,

	<p>по теме «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»; с 28 сентября по 11 октября 2022 г., КГА ПОУ ГАСКК МЦК, 72 ч., по теме «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»; с 30 мая по 24 декабря 2022 г., 144 ч., ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» по теме «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»;</p> <p><b>Общий стаж работы:</b> 31 г.</p> <p><b>Стаж работы по специальности:</b> 9 л.</p> <p><b>Преподаваемые дисциплины:</b> практическая подготовка в форме учебной практики</p>
<p><b>Калякин Олег Александрович</b></p>	<p><b>Должность:</b> Мастер производственного обучения <b>Уровень образования:</b> высшее, ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2014, специальность - электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов;</p> <p><b>Квалификация:</b> инженер;</p> <p><b>Наименование направления подготовки и (или) специальности:</b> 15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства</p> <p><b>Квалификационная категория:</b> соответствие должности</p> <p><b>Повышение квалификации и (или) профессиональная подготовка:</b> АНО ДПО «ПЛАТФОРМА»,</p>

2022 г., 288 ч.,  
по программе переподготовки «Педагогическая деятельность в профессиональном образовании»,  
квалификация - преподаватель профессионального образования;  
с 04 по 05 октября 2021 года,  
Агентство развития профессий и навыков (г. Москва), 20 ч.,  
«Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия»;  
с 16 ноября 2021 по 12 января 2022  
ФГБОУ ВО «КНАГУ», 24 ч.,  
по теме «Программирование задач роботизированной сварки»;  
с 16 ноября 2021 г. по 12 января 2022  
ФГБОУ ВО «КНАГУ» , 24 ч.,  
по теме «Программирование задач роботизированной сварки»;  
с 23 по 29 марта 2022 г.,  
КГБ ПОУ «КНАКТиС», 36 ч.,  
по теме «Инклюзивное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и  
инвалидностью в условиях среднего профессионального образования»;  
с 15 по 31 августа 2022 г.  
ФГБОУ «Всероссийский детский центра «Смена», 88 ч.,  
по теме «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего  
профессионального образования»;  
с 28 сентября по 11 октября 2022 г.,  
КГА ПОУ ГАСКК МЦК, 72 ч.,  
по теме «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки  
обучающихся на предприятии»;

**Общий стаж работы:** 22 г.

**Стаж работы по специальности:** 2 г.

**Преподаваемые дисциплины:** практическая подготовка в форме учебной практики

<p><b>Кузнецов Антон Сергеевич</b></p>	<p><b>Должность:</b> Мастер производственного обучения  <b>Уровень образования:</b> Высшее, ГОУ ВПО «КнАГТУ», 2011, специальность - прикладная информатика (в экономике),  <b>Квалификация:</b> информатик-инженер;  <b>Наименование направления подготовки и (или) специальности:</b>  15.01.35 Мастер слесарных работ  <b>Квалификационная категория:</b> соответствие должности  <b>Повышение квалификации и (или) профессиональная подготовка:</b>  ООО Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов», 2020,  по программе «Педагог СПО в условиях ФГОС нового поколения»,  квалификация - преподаватель;  ФГБОУ ВО «КнАГУ»,  2020, профпереподготовка по программе «Технология машиностроения»;  с 05 по 06 декабря 2019 г., 25,5 ч.,  Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)»,  Повышение квалификации «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)»;</p> <p><b>Общий стаж работы:</b> 17 л.</p> <p><b>Стаж работы по специальности:</b> 2 г.  <b>Преподаваемые дисциплины:</b> практическая подготовка в форме производственной практики</p>
<p><b>Мамонтов Константин Викторович</b></p>	<p><b>Должность:</b> Мастер производственного обучения  <b>Уровень образования:</b> Высшее, ФГБОУ ВПО «КнАГТУ» 2009 г., специальность: Технология</p>



машиностроения

**Квалификация:** инженер

**Наименование направления подготовки и (или) специальности:**

15.01.32 Оператор станков с программным управлением;

15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением

**Квалификационная категория:** соответствие должности

**Повышение квалификации и (или) профессиональная подготовка:**

ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки», 2020, по программе «Педагогика профессионального образования», квалификация – преподаватель СПО, 260 ч.;

с 16 по 27 декабря 2019

КГА ПОУ ГАСКК МЦК, 72 ч.,

по теме: «Совершенствование компетенций педагогических кадров в сфере ИКТ в условиях внедрения образовательных программ»;

с 24 августа по 10 октября 2020 г.

ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет», 16 ч., по программе повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремлённости у обучающихся 6-11 классов»;

с 24 августа по 10 октября 2020 г.

ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет», 16 ч., по программе повышения квалификации наставников по проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремлённости у обучающихся 6-11 классов»;

с 29 марта по 02 апреля 2021 г.

Академия DMG MORI Россия, 48 ч.,

семинар «Базовый курс по эксплуатации и программированию» (станок: ecoTurn 310/CTX 310 eco с

	<p>системой SIEMENS 840D sl);  <u>с 12 по 20 июля 2021 г.</u>, 76 ч.,  ГБПОУ Самарской области «Поволжский государственный колледж», по теме «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом компетенции Ворлдскиллс «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»;  <u>с 25 июля по 10 августа 2022 г.</u>  ФГБОУ «Всероссийский детский центра «Смена», 88 ч.,  по теме «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»;  <u>с 26 сентября по 07 октября 2022 г.</u>,  КГА ПОУ ГАСКК МЦК, 72 ч.,  по теме «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»;</p> <p><b>Общий стаж работы:</b> 30 л.</p> <p><b>Стаж работы по специальности:</b> 3 г.</p> <p><b>Преподаваемые дисциплины:</b> практическая подготовка в форме учебной практики</p>
<p><b>Марченко Игорь Александрович</b></p>	<p><b>Должность:</b> Мастер производственного обучения</p> <p><b>Уровень образования:</b> Высшее, Комсомольский-на-Амуре политехнический институт, 1996 г.,  специальность: Технология машиностроения</p> <p><b>Квалификация:</b> инженер</p> <p><b>Наименование направления подготовки и (или) специальности:</b>  15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям);  15.01.32 Оператор станков с программным управлением;  24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники;</p>

	<p>22.02.04 Производство летательных аппаратов</p> <p><b>Квалификационная категория:</b> соответствие должности</p> <p><b>Повышение квалификации и (или) профессиональная подготовка:</b>  с 16 по 27 декабря 2019  КГА ПОУ ГАСКК МЦК, 72 ч.,  по теме: «Совершенствование компетенций педагогических кадров в сфере ИКТ в условиях внедрения образовательных программ»;  июнь 2020 г.  КОБПОУ «КнАКТиС», 36 ч.,  по теме: «Инклюзивное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях среднего профессионального образования»;  04.11.2021, 72 ч., филиал ОАО «Компания «Сухой» «КнААЗ им. Ю.А. Гагарина», технолог 3-й категории;  с 28 сентября по 11 октября 2022 г.,  КГА ПОУ ГАСКК МЦК, 72 ч.,  по теме «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»;</p> <p><b>Общий стаж работы:</b> 30 л.</p> <p><b>Стаж работы по специальности:</b> 3 г.</p> <p><b>Преподаваемые дисциплины:</b> практическая подготовка в форме производственной практики</p>
<p><b>Ненашев Максим Владимирович</b></p>	<p><b>Должность:</b> Мастер производственного обучения</p> <p><b>Уровень образования:</b> Высшее, ФГБОУ ВПО «КнАГТУ» 2015 г., направление – торговое дело</p> <p><b>Квалификация:</b> бакалавр</p>

**Уровень образования:** НПО, Профессиональный лицей №2, 1993 г., профессия: станочник широкого профиля

**Квалификация:** станочник широкого профиля 4 разряда

**Наименование направления подготовки и (или) специальности:**

15.01.32 Оператор станков с программным управлением;

15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением;

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства;

15.02.16 Технология машиностроения

**Квалификационная категория:** первая

**Повышение квалификации и (или) профессиональная подготовка:**

ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки», 2020, по программе «Педагогика профессионального образования», квалификация – преподаватель СПО, 260 ч.;

2021, 285 ч.,

ООО «Центр инновационного образования и воспитания», профессиональная переподготовка по программе «Цифровая грамотность педагогического работника»;

с 16 по 27 декабря 2019

КГА ПОУ ГАСКК МЦК, 72 ч.,

по теме: «Совершенствование компетенций педагогических кадров в сфере ИКТ в условиях внедрения образовательных программ»;

с 17 по 26 августа 2020

КГА ПОУ ГАСКК МЦК, 76 ч.,

по теме: «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учётом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Токарные работы на участках с ЧПУ»;

с 09 по 10 ноября 2020 г.,

АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 16 ч.,  
по теме «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации»;  
с 04 по 18 марта 2021,  
КГБ ПОУ «КНАКТиС», 120 ч.,  
по теме «Управление информационными технологиями и инновациями в условиях цифровой экономики»;  
апрель 2021, 36 ч.,  
ООО «Центр инновационного образования и воспитания»,  
по теме «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19);  
апрель 2021, 36 ч.,  
ООО «Центр инновационного образования и воспитания»,  
по теме «Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований к образовательным организациям согласно СП 2.4 3648-20»;  
с 29 марта по 02 апреля 2021 г.  
Академия DMG MORI Россия, 48 ч.,  
семинар «Базовый курс по эксплуатации и программированию» (станок: ecoTurn 310/CTX 310 eco с системой SIEMENS 840D sl);  
с 26 сентября по 07 октября 2022 г.,  
КГА ПОУ ГАСКК МЦК, 72 ч.,  
по теме «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»;  
с 30 мая по 24 декабря 2022 г., 144 ч.,  
ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» по теме «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»;

**Общий стаж работы:** 14 л.

	<p><b>Стаж работы по специальности:</b> 3 г.</p> <p><b>Преподаваемые дисциплины:</b> практическая подготовка в форме учебной практики</p>
<p><b>Пугачёв Дмитрий Анатольевич</b></p>	<p><b>Должность:</b> Мастер производственного обучения</p> <p><b>Уровень образования:</b> СПО, Комсомольский-на-Амуре строительный техникум, 1992 г., специальность: Промышленное и гражданское строительство</p> <p><b>Квалификация:</b> техник-строитель</p> <p><b>Наименование направления подготовки и (или) специальности:</b> 15.01.35 Мастер слесарных работ</p> <p><b>Квалификационная категория:</b> соответствие должности</p> <p><b>Повышение квалификации и (или) профессиональная подготовка:</b>          ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки», 2020, по          программе «Педагогика профессионального образования», квалификация – преподаватель СПО, 260          ч.;          КГА ПОУ ГАСКК МЦК          2020, профпереподготовка по программе «Слесарь-сборщик авиационной техники»,          квалификация - слесарь-сборщик летательных аппаратов; 250 ч.;</p> <p><u>июнь 2020 г.</u>          КОБПОУ «КНАКТиС», 36 ч.,          по теме: «Инклюзивное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и          инвалидностью в условиях среднего профессионального образования»;</p> <p><u>с 04 по 05 октября 2021 года,</u>          Агентство развития профессий и навыков (г. Москва), 20 ч.,          «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия»;</p>

	<p>с <u>01 по 04 марта 2022 г.</u>  КГАОУ ДПО «ХИРО», 24 ч.,  по теме «Психолого-педагогическое сопровождение участников конкурсного движения»;</p> <p>с <u>26 сентября по 07 октября 2022 г.</u>,  КГА ПОУ ГАСКК МЦК, 72 ч.,  по теме «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»;</p> <p>с <u>30 мая по 24 декабря 2022 г.</u>, 144 ч.,  ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» по теме «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»;</p> <p><b>Общий стаж работы:</b> 8 л.</p> <p><b>Стаж работы по специальности:</b> 3 г.</p> <p><b>Преподаваемые дисциплины:</b> практическая подготовка в форме учебной практики</p>
<p><b>Рожко Елена Андреевна</b></p>	<p><b>Должность:</b> Мастер производственного обучения</p> <p><b>Уровень образования:</b> Высшее, Киевский торгово-экономический институт, 1992, специальность: Технология и организация общественного питания</p> <p><b>Квалификация:</b> инженер-технолог</p> <p><b>Наименование направления подготовки и (или) специальности:</b>  09.02.02 Компьютерные сети;  09.02.07 Информационные системы и программирование;  15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства</p>

**Квалификационная категория:** первая

**Повышение квалификации и (или) профессиональная подготовка:**

АНО ДО «СибИНДО», 2014, по программе «Теория обучения и воспитания для преподавателей среднего профессионального образования» (педагогика), (520 ч.);

ООО «Центр инновационного образования и воспитания», 2022 г., по программе «Преподавание основ безопасности жизнедеятельности в ОО», 893 ч.;

с 16 по 27 декабря 2019

КГА ПОУ ГАСКК МЦК, 72 ч.,

по теме: «Совершенствование компетенций педагогических кадров в сфере ИКТ в условиях внедрения образовательных программ»;

с 16 по 20 ноября 2020 г.

КГАОУ ДПО «ХКИРО», 40 ч.,

по теме «Современные производственные технологии в процессе подготовки специалистов» по компетенции «Поварское дело»;

с 04 по 18 марта 2021,

КГБ ПОУ «КНАКТиС», 120 ч.,

по теме «Управление информационными технологиями и инновациями в условиях цифровой экономики»;

с 23 по 29 марта 2022 г.,

КГБ ПОУ «КНАКТиС», 36 ч.,

по теме «Инклюзивное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях среднего профессионального образования»;

с 15 по 31 августа 2022 г.

ФГБОУ «Всероссийский детский центра «Смена», 88 ч.,

по теме «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»;

с 30 сентября по 13 октября 2022 г.,



	<p>КГА ПОУ ГАСКК МЦК, 72 ч., по теме «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»; с 30 мая по 24 декабря 2022 г., 144 ч., ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» по теме «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»;</p> <p><b>Общий стаж работы:</b> 33 г.</p> <p><b>Стаж работы по специальности:</b> 28 л.</p> <p><b>Преподаваемые дисциплины:</b> практическая подготовка в форме учебной практики</p>
<p><b>Семёнов Сергей Александрович</b></p>	<p><b>Должность:</b> Мастер производственного обучения</p> <p><b>Уровень образования:</b> Высшее, ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2015 г., специальность: Технология машиностроения</p> <p><b>Квалификация:</b> бакалавр</p> <p><b>Уровень образования:</b> СПО, КГОУ «Судостроительный колледж» №6, 2009 г., специальность: Оборудование и технологии сварочного производства</p> <p><b>Квалификация:</b> Электрогазосварщик, электросварщик ручной сварки – 4 разряд, газосварщик – 2 разряд</p> <p><b>Наименование направления подготовки и (или) специальности:</b> 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)); 24.01.01 Слесарь-сборщик авиационной техники; 22.02.04 Производство летательных аппаратов; 22.02.06 Сварочное производство</p>

	<p><b>Квалификационная категория:</b> соответствие должности</p> <p><b>Повышение квалификации и (или) профессиональная подготовка:</b>          ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки»,          2020, по программе переподготовки «Педагогика профессионального образования», квалификация - преподаватель СПО, 260 ч.;  <u>с 16 по 27 декабря 2019</u>          КГА ПОУ ГАСКК МЦК, 72 ч.,          по теме: «Совершенствование компетенций педагогических кадров в сфере ИКТ в условиях внедрения образовательных программ»;  <u>июнь 2020 г.</u>          КОБПОУ «КнАКТиС», 36 ч.,          по теме: «Инклюзивное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях среднего профессионального образования»;  <u>04.11.2021</u>, 72 ч.,          Филиал ОАО «Компания «Сухой» «КНААЗ им. Ю.А. Гагарина», сборщик-клепальщик 4 разряда;  <u>с 28 сентября по 11 октября 2022 г.</u>,          КГА ПОУ ГАСКК МЦК, 72 ч.,          по теме «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»;</p> <p><b>Общий стаж работы:</b> 12 л.</p> <p><b>Стаж работы по специальности:</b> 3 г.</p> <p><b>Преподаваемые дисциплины:</b> практическая подготовка в форме производственной практики</p>
<p><b>Стрельченко Виктор Анатольевич</b></p>	<p><b>Должность:</b> Мастер производственного обучения</p> <p><b>Уровень образования:</b> Высшее, Запорожский машиностроительный институт, 1989 г.,          специальность: Технологии производства авиационных двигателей энергетических установок</p>

**Квалификация:** инженер - механик

**Наименование направления подготовки и (или) специальности:**

15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики;

15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям);

15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производств;

25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов

**Квалификационная категория:** соответствие должности

**Повышение квалификации и (или) профессиональная подготовка:**

АНО ДО «СибИНДО», 2016 г., по программе «Теория обучения и воспитания для преподавателей среднего профессионального образования» (педагогика), (520 ч.);

КГА ПОУ ГАСКК МЦК:

- с 23 сентября по 01 октября 2019 г.,

по теме: «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Производственная сборка изделий авиационной техники». 76 ч.;

- с 11 по 20 ноября 2019 г.,

по теме: «Токарь на станках с числовым программным управлением» (с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»), 72 ч.;

с 16 по 27 декабря 2019

КГА ПОУ ГАСКК МЦК, 72 ч.,

по теме: «Совершенствование компетенций педагогических кадров в сфере ИКТ в условиях внедрения образовательных программ»;

КГБ ПОУ «ХПЭТ»,

с 18 по 31 декабря 2019, 72 ч.,

по теме «Современные требования к деятельности педагогических работников в контексте инклюзивного образования»;  
с 05 по 06 декабря 2019  
Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», 25,5 ч., по теме «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)»;  
05 марта 2021 г., 8 ч.,  
КГА ПОУ ГАСКК МЦК,  
по теме «Использование электронных ресурсов при организации учебных занятий для лиц с ОВЗ в условиях смешанного и дистанционного обучения»;  
апрель 2021, 36 ч.,  
ООО «Центр инновационного образования и воспитания»,  
по теме «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19);  
апрель 2021, 36 ч.,  
ООО «Центр инновационного образования и воспитания»,  
по теме «Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований к образовательным организациям согласно СП 2.4 3648-20»;  
с 10 по 20 марта 2021 г.,  
КГАОУ ДПО «ХКИРО», 72 ч.,  
по теме «Бережливое производство»;  
КГАПОУ ГАСКК МЦК,  
с 29 по 30 апреля 2021 г., 16 ч.,  
по теме «Электронное обучение и дистанционные технологии в образовании: опыт и перспективы развития»;  
с 25 июня по 03 июля 2021 г., 76 ч.,  
ГАПОУ Тюменской области «Тобольский многопрофильный техникум» по теме «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Метрология и КИП»;

12-13 октября 2021 г.  
КГАОУ ДПО «ХКИРО», 8 ч.,  
по теме «Бережливое производство»;  
с 23 августа по 13 сентября 2021,  
КГАОУ ДПО «ХКИРО», 72 ч.,  
по теме «Цифровая трансформация образования: чему и как учить сегодня, чтобы быть успешным в VUCA-мире»;  
27.11.2021, 72 ч.,  
ООО «Амурсталь», 2021 г.,  
слесарь КИП 5 разряда;  
с 01 по 04 марта 2022 г.  
КГАОУ ДПО «ХИРО», 24 ч.,  
по теме «Психолого-педагогическое сопровождение участников конкурсного движения»;  
2022 г., 12 часов,  
АНО ВО «Университет Иннополис», образовательный модуль «Большие данные и инструменты визуализации»;  
с 14 февраля по 30 апреля 2022 г.,  
144 ч., по теме «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин»;  
с 01 апреля по 01 июня 2022 г.  
ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», 42 ч., по теме «Цифровые технологии в образовании»;  
с 25 июля по 10 августа 2022 г.  
ФГБОУ «Всероссийский детский центра «Смена», 88 ч.,  
по теме «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования»;  
с 30 сентября по 13 октября 2022 г.,  
КГА ПОУ ГАСКК МЦК, 72 ч.,

	<p>по теме «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»; с 30 мая по 24 декабря 2022 г., 144 ч., ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» по теме «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»;</p> <p><b>Общий стаж работы:</b> 31 г.</p> <p><b>Стаж работы по специальности:</b> 5 л.</p> <p><b>Преподаваемые дисциплины:</b> практическая подготовка в форме учебной практики</p>
<p><b>Хрипкова Валерия Анатольевна</b></p>	<p><b>Должность:</b> Мастер производственного обучения</p> <p><b>Уровень образования:</b> Высшее, ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2017 г., специальность:</p> <p><b>Квалификация:</b> бакалавр</p> <p><b>Наименование направления подготовки и (или) специальности:</b> 09.02.02 Компьютерные сети; 09.02.07 Информационные системы и программирование; 22.02.04 Производство летательных аппаратов; 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства; 15.02.16 Технология машиностроения</p> <p><b>Квалификационная категория:</b> первая</p> <p><b>Повышение квалификации и (или) профессиональная подготовка:</b></p>

Проф. переподготовка

2019 год

«Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения»

- ГАПОУ «МЦК – Казанский техникум информационных технологий и связи», по программе «Проектирование и реализация основных образовательных программ ПОО в рамках укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника в соответствии с актуализированным ФГОС СПО по программе «Наладчик компьютерных сетей» 72 ч.

с 10 июля – 03 сентября 2020 г.;

- КГБПОУ «ККТиС» по программе «Использование технологий WSR по компетенциям направления «Информационные и коммуникационные технологии в подготовке специалистов среднего звена» 36 ч. с 24 – 30 декабря 2020 г.;

- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований к образовательным организациям согласно СП 2.4.3648-20», 36 ч. апрель 2021;

- ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», 36 ч. апрель 2021;

- РКЦ Союз «Ворлдскиллс Россия» в Хабаровском крае обучение на семинаре «Графический дизайн: от идеи до макета», 16 ч. с 27-29 апреля 2021 г.;

- КГАОУ ДПО «ХКИРО» по программе «Современные требования к качеству учебного занятия – ориентиры на обновление содержания и повышение качества образования в условиях дистанционного обучения, реализация ФГОС СОО», 16 ч., с 29 ноября по 10 декабря 2021 г.;

- ФГАОУДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ», по теме «Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты», 48 ч с 14.02. по 01.04.2022г.;

- ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена», по программе «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования», 88 ч.

	<p>с 15.08. по 31.08.2022 г.;</p> <p>- КГА ПОУ ГАСКК МЦК по программе «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии», 72 ч. с 26.09 по 07.10. 2022 г.;</p> <p>- КГАОУ ДПО «ХКИРО» по программе «Наставничество как форма социально-педагогического сопровождения детей и молодёжи на базе общего и профессионального образования», 72 ч., с 12 сентября по 12 октября 2022 г.;</p> <p>- ФГБОУ ДПО «ИРПО» по программе «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков», 114 ч. с 30.05. по 24.12.2022 г.</p> <p><b>Общий стаж работы: 5 лет</b></p> <p><b>Стаж работы по специальности: 5 лет</b></p> <p><b>Преподаваемые дисциплины:</b> практическая подготовка в форме учебной практики</p>
<p><b>Чумикова Светлана Яковлевна</b></p>	<p><b>Должность:</b> Мастер производственного обучения</p> <p><b>Уровень образования:</b> СПО, Омский индустриально-педагогический техникум, 1976 г., специальность: Обработка металлов резанием</p> <p><b>Квалификация:</b> техник-технолог, мастер производственного обучения;</p> <p><b>Наименование направления подготовки и (или) специальности:</b> 15.01.32 Оператор станков с программным управлением; 15.01.34 Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением</p> <p><b>Квалификационная категория:</b> высшая</p>



	<p><b>Повышение квалификации и (или) профессиональная подготовка:</b>  ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», 2014, по программе; «Тестолог (специалист в области педагогических измерений)», 510 ч.;  <u>июнь 2020 г.</u>  КОБПОУ «КНАКТиС», 36 ч.,  по теме: «Инклюзивное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в условиях среднего профессионального образования »;  <u>с 26 сентября по 07 октября 2022 г.</u>,  КГА ПОУ ГАСКК МЦК, 72 ч.,  по теме «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»;  <u>с 30 мая по 24 декабря 2022 г.</u>, 144 ч.,  ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» по теме «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков»;</p> <p><b>Общий стаж работы:</b> 46 л.</p> <p><b>Стаж работы по специальности:</b> 46 л.</p> <p><b>Преподаваемые дисциплины:</b> практическая подготовка в форме учебной практики</p>
<p><b>Фоминых Юлия Игоревна</b></p>	<p><b>Должность:</b> Мастер производственного обучения</p> <p><b>Уровень образования:</b> СПО, КГА ПОУ ГАСКК МЦК, 2021, специальность: Технология производства изделий из полимерных композитов</p> <p><b>Квалификация:</b> техник</p> <p><b>Наименование направления подготовки и (или) специальности:</b></p>

	<p>18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов</p> <p><b>Квалификационная категория:</b> соответствие должности</p> <p><b>Повышение квалификации и (или) профессиональная подготовка:</b>  АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2022, по программе переподготовки «Педагогическая деятельность в профессиональном образовании», 256 ч.,  Квалификация - преподаватель профессионального образования;  с 04 по 15 октября 2022 г.,  КГА ПОУ ГАСКК МЦК, 72 ч.,  по теме «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии»;</p> <p><b>Общий стаж работы:</b> 2 г.</p> <p><b>Стаж работы по специальности:</b> 1 г.</p> <p><b>Преподаваемые дисциплины:</b> практическая подготовка в форме учебной и производственной практик</p>
<p><b>Ярыгин Артём Андреевич</b></p>	<p><b>Должность:</b> Мастер производственного обучения</p> <p><b>Уровень образования:</b> СПО, КГА ПОУ ГАСКК МЦК, 2021, специальность: Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)</p> <p><b>Квалификация:</b> техник</p> <p><b>Наименование направления подготовки и (или) специальности:</b>  15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)</p> <p><b>Квалификационная категория:</b> соответствие должности</p> <p><b>Повышение квалификации и (или) профессиональная подготовка:</b> ---</p>

**Общий стаж работы: ---**

**Стаж работы по специальности: ---**

**Преподаваемые дисциплины:** практическая подготовка в форме учебной и производственной практик