

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

**Краевое государственное автономное  
профессиональное образовательное учреждение  
«ГУБЕРНАТОРСКИЙ АВИАСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ  
г. КОМСОМОЛЬСКА-НА-АМУРЕ  
(МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ)»**

**ПРИКАЗ**

13.07.2022.

№ 168-01

г. Комсомольск-на-Амуре

О перспективном плане  
повышения квалификации  
и графике стажировок  
на 2022-2023 учебный год

На основании распоряжения министерства образования и науки Хабаровского края от 21.03.2022г. №288 «О подготовке организации, подведомственных министерству образования и науки края, к новому 2022-2023 учебному году», с целью совершенствования качества обучения и воспитания, повышения компетентности руководящих и педагогических работников, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить перспективный план повышения квалификации руководящих и педагогических работников на 2022-2023 учебный год согласно Приложению 1.
2. Утвердить график стажировок педагогических работников на 2022-2023 учебный год согласно Приложению 2.

Генеральный директор



В. А. Аристова

Перспективный план повышения квалификации руководящих и педагогических работников  
на 2022 - 2023 учебный год

Преподаватели кампуса «Западный»

ФИО	Занимаемая должность	Квалификационная категория	Повышение квалификации			
			По профилю педагогической деятельности	По использованию информационных и коммуникационных технологий	По вопросам получения СПО инвалидами и лицами с ОВЗ	По организации воспитательной работы в СПО/ По направлению наставнической деятельности
Ашиток Евгения Викторовна	Преподаватель	высшая	+	+	+	-/+
Бабакова Елена Валентиновна	Преподаватель	высшая	план	+	-	-/-
Бабич Любовь Влади- мировна	Преподаватель	высшая	+	+	+	-/+
Бондарь Виктор Николаевич	Преподаватель	высшая	-	+	-	-/+
Боцманова Наталья Влади- мировна	Преподаватель	высшая	+	+	+	-/+
Бугаева Жанна Влади- мировна	Преподаватель	высшая	-	+	+	план/-
Воронин Иван Иванович	Преподаватель	соответствие	-	-	-	-/-

Гладенко Лариса Викторовна	Преподаватель	высшая	+	+	+	-/-
Грибанова Галина Федоровна	Преподаватель	высшая	-	+	+	-/-
Густелева Ольга Алексеевна	Преподаватель	высшая	+	+	+	-/-
Даренских Анна Николаевна	Преподаватель	высшая	+	+	+	план/+
Дворецкова Наталья Ивановна	Преподаватель	высшая	план	+	+	-/-
Дреева Нина Ивановна	Преподаватель	высшая	+	+	+	-/-
Емельянов Евгений Николаевич	Преподаватель	соответствие	+	+	+	-/-
Калугина Дарья Сергеевна	Преподаватель	высшая	+	+	+	план/план
Караченкова Анна Александровна	Преподаватель	соответствие	+	-	+	-/-
Кветка Владимир Иванович	Преподаватель	высшая	план	-	+	-/+
Кожевникова Елена Алексан- дровна	Преподаватель	высшая	план	+	-	-/-
Колесникова Юлия Евгеньевна	Преподаватель	соответствие	план	-	+	-/-
Кончаковская	Преподаватель	высшая	+	+	+	-/-

Мария Вячеславовна						
Костина Татьяна Викторовна	Преподаватель	высшая	+	+	+	-/план
Куренкова Вероника Васильевна	Преподаватель	высшая	+	+	+	-/-
Ларионова Анастасия Алексеевна	Преподаватель	б/к	-	-	-	-
Лещев Олег Юрьевич	Преподаватель	б/к	-	+	+	-/-
Маклачков Никита Андреевич	Преподаватель	б/к	план	+	+	-/-
Мартынов Игорь Николаевич	Преподаватель	высшая	-	+	+	-/-
Марфина Татьяна Евгеньевна	Преподаватель	высшая	+	+	+	+/-
Назипов Александр Фатихович	Преподаватель	первая	+	+	-	-/-
Новгородова Наталья Александровна	Преподаватель	высшая	+	+	+	-/-
Носкова Елена Дмитриевна	Преподаватель	высшая	+	+	+	-/-
Панина Александра Валерьевна	Преподаватель	высшая	+	+	+	-/+
Перегоедова Мария Александровна	Преподаватель	первая	+	+	+	-/-

Погребняк Маргарита Сергеевна	Преподаватель	б/к	план	-	+	-/+
Сардыко Елена Александровна	Преподаватель	б/к	план	-	+	-/-
Сивков Павел Валерьевич	Преподаватель	высшая	+	+	+	-/-
Синишина Ирина Вячеславовна	Преподаватель	высшая	+	+	+	+/-
Смолина Ирина Михайловна	Преподаватель	высшая	+	+	+	-/-
Сологуб Илья Сергеевич	Преподаватель	соответствие	+	+	+	-/-
Стонога Юлия Валентиновна	Преподаватель	высшая	+	+	+	план/-
Тарская Юлия Сергеевна	Преподаватель	первая	+	+	+	-/-
Третьякова Наталья Дмитриевна	Преподаватель	высшая	-	+	+	+/+
Тургенева Наталья Константиновна	Преподаватель	высшая	+	+	+	план/-
Фень Елена Михайловна	Преподаватель	высшая	+	-	+	+/-
Фоминых Ирина Владимировна	Преподаватель	высшая	+	+	+	-/-

Шарапова Наталья Николаевна	Преподаватель	соответствие	план	+	+	-/-
Шиверская Евгения Андреевна	Преподаватель	высшая	+	+	+	-/-

**Преподаватели кампуса «Центральный»**

ФИО	Занимаемая должность	Квалификационная категория	Повышение квалификации			
			По профилю педагогической деятельности	По использованию информационных и коммуникационных технологий	По вопросам получения СПО инвалидами и лицами с ОВЗ	По организации воспитательной работы в СПО/ По направлению наставнической деятельности
Бажайкин Тимофей Николаевич	Преподаватель	соответствие	+	+	+	-/-
Бажайкина Мария Сергеевна	Преподаватель	высшая	+	+	+	план/-
Бушейко Елена Викторовна	Преподаватель	б/к	-	-	+	-/-
Гамова Наталья Федоровна	Преподаватель	высшая	+	+	+	план/-
Горбунова Лидия Степановна	Преподаватель	высшая	+	+	+	-/+
Давыдова Вера Евгеньевна	Преподаватель	высшая	+	-	+	-/-
Ильченко Дмитрий Александрович	Преподаватель	высшая	+	+	+	-/-

Ковалева Елена Викто- ровна	Преподаватель	высшая	+	+	+	план/-
Кручина Кри- стина Андреев- на	Преподаватель	соответствие	+	+	+	-/-
Линькова Нина Геннадьевна	Преподаватель	высшая	+	+	+	-/-
Маринич Андрей Леони- дович	Преподаватель	соответствие	план	+	+	-/-
Рассоха Галина Михай- ловна	Преподаватель	соответствие	-	-	+	-/-
Ржевская Надежда Алек- сандровна	Преподаватель	соответствие	-	-	+	-/-
Рожко Елена Андреевна	Преподаватель	первая	+	+	+	-/-
Токтарова Елена Никола- евна	Преподаватель	соответствие	+	-	-	-/-
Филенко Юлия Рашитовна	Преподаватель	высшая	+	+	+	+/+
Цой Екатерина Вла- димировна	Преподаватель	соответствие	-	+	-	-/-
Шелест Оксана Михай- ловна	Преподаватель	соответствие	+	+	+	-/-

**Мастера производственного обучения кампуса «Западный»**

ФИО	Занимаемая должность	Квалификационная категория	Повышение квалификации			
			По профилю пе-	По использованию	По вопросам полу-	По организации

			дагогической деятельности	информационных и коммуникационных технологий	чения СПО инвалидами и лицами с ОВЗ	воспитательной работы в СПО/ По направлению наставнической деятельности
Голубев Александр Владимирович	Мастер производственного обучения	соответствие	+	-	+	-/-
Малинин Константин Павлович	Мастер производственного обучения	соответствие	+	-	+	-/-
Хрипкова Валерия Анатольевна	Мастер производственного обучения	первая	+	план	+	-/-

#### Мастера производственного обучения кампуса «Центральный»

ФИО	Занимаемая должность	Квалификационная категория	Повышение квалификации			
			По профилю педагогической деятельности	По использованию информационных и коммуникационных технологий	По вопросам получения СПО инвалидами и лицами с ОВЗ	По организации воспитательной работы в СПО/ По направлению наставнической деятельности
Балагурова Нина Владимировна	Мастер производственного обучения	первая	+	+	+	-/-
Балыков Евгений Николаевич	Мастер производственного обучения	соответствие	план	+	+	-/-
Баранов Сергей Владимирович	Мастер производственного обучения	первая	+	+	-	-/-
Баша Константин Олегович	Мастер производственного обучения	соответствие	план	-	+	-/-
Бородатов Андрей Вла-	Мастер производственного	соответствие	+	+	+	-/-

димирович	обучения					
Дисконтова Елизавета Вячеславовна	Мастер производственного обучения	соответствие	+	+	-	-/-
Жигель Иосиф Станиславович	Мастер производственного обучения	высшая	+	-	+	-/-
Заноскин Олег Сергеевич	Мастер производственного обучения	высшая	+	-	-	-/-
Калякин Олег Александрович	Мастер производственного обучения	б/к	план	-	+	-/-
Мамонтов Константин Викторович	Мастер производственного обучения	соответствие	план	+	-	-/-
Марченко Игорь Александрович	Мастер производственного обучения	соответствие	план	+	+	-/-
Ненашев Максим Владимирович	Мастер производственного обучения	соответствие	+	+	-	-/-
Пугачев Дмитрий Анатольевич	Мастер производственного обучения	соответствие	+	-	+	-/-
Рожко Елена Андреевна	Мастер производственного обучения	высшая	+	+	+	-/-
Семенов Сергей Александрович	Мастер производственного обучения	соответствие	план	+	+	-/-
Стрельченко Виктор Анатольевич	Мастер производственного обучения	соответствие	+	+	+	-/план
Фоминых Юлия Игоревна	Мастер производственного обучения	б/к	-	-	-	-/-

Чумикова Светлана Яковлевна	Мастер производственного обучения	высшая	+	-	+	-/-
-----------------------------------	-----------------------------------	--------	---	---	---	-----

### Педагогические работники кампуса «Западный»

ФИО	Занимаемая должность	Квалификационная категория	Повышение квалификации			
			По профилю педагогической деятельности	По использованию информационных и коммуникационных технологий	По вопросам получения СПО инвалидами и лицами с ОВЗ	По организации воспитательной работы в СПО/ По направлению наставнической деятельности
Василисина Татьяна Владимировна	Педагог дополнительного образования	соответствие	-	-	+	-/+
Дунаева Людмила Андреевна	Социальный педагог	соответствие	-	-	+	-/-
Князева Екатерина Юрьевна	Методист (заочное отделение)	соответствие	+	-	+	-/-
Кролевецкая Ольга Петровна	Преподаватель организатор ОБЖ	соответствие	+	-	+	-/-
Литвинец Наталья Васильевна	Педагог дополнительного образования	соответствие	-	-	+	-/-
Санькова Александра Михайловна	Методист	б/к	+	+	+	-/+
Сокотова Ирина Вячеславовна	Воспитатель	б/к	-	-	-	-/-
Супрун Анна Владимировна	Педагог дополнительного образования	первая	+	-	+	-/-

Третьяков Денис Сергеевич	Руководитель физического воспитания	высшая	+	-	+	-/-
Фомина Галина Петровна	Воспитатель	б/к	-	=	-	-/-
Шабурина Анастасия Александровна	Педагог допол- нительного об- разования	соответствие	-	-	+	-/-

### Педагогические работники кампуса «Центральный»

ФИО	Занимаемая должность	Квалификационная категория	Повышение квалификации			
			По профилю пе- дагогической дея- тельности	По использованию информационных и коммуникацион- ных технологий	По вопросам полу- чения СПО инва- лидами и лицами с ОВЗ	По организации воспитательной работы в СПО/ По направлению наставнической деятельности
Алферова Светлана Ива- новна	Воспитатель	б/к	-	-	-	-/-
Бабаев Александр Халимович	Руководитель физического воспитания	высшая	+	+	-	-/-
Бородатова Любовь Ва- лентиновна	Педагог допол- нительного об- разования	б/к	+	+	+	-/-
Игнатенко Виктор Васильевич	Педагог допол- нительного об- разования	соответствие	+	-	-	-/-
Корпусова Вероника Вла- димировна	Педагог допол- нительного об- разования	б/к	+	+	+	-/-
Маркова Евгения Оле- говна	Педагог допол- нительного об- разования	б/к	-	-	+	-/-

Сеглюк Светлана Сергеевна	Педагог-библиотекарь	соответствие	+	+	+	-/-
Скрипачева Тамара Николаевна	Педагог дополнительного образования	соответствие	-	-	-	-/-
Спичак Инна Юрьевна	Социальный педагог	б/к	-	-	-	-/-

### Руководящие работники кампуса «Западный»

ФИО	Занимаемая должность	Квалификационная категория	Повышение квалификации			
			По профилю педагогической деятельности	По использованию информационных и коммуникационных технологий	По вопросам получения СПО инвалидами и лицами с ОВЗ	По организации воспитательной работы в СПО/ По направлению наставнической деятельности
Бардыш Валерия Александровна	Заместитель директора по ВР ЦОиВ	б/к	+	+	+	+/-
Власюк Оксана Андреевна	Заместитель директора по УР ЦОиВ	б/к	+	+	+	-/-
Гептина Ольга Сергеевна	Заместитель директора по ИМР	б/к	+	+	+	-/-
Каюкова Жанна Юрьевна	Заведующий отделением	высшая (преподаватель)	-	-	+	-/-
Ковалева Наталья Анатольевна	Заведующий отделением	б/к	+	-	+	+/-
Перфильева Юлия Дмитриева	Заведующий отделением	соответствие	-	-	+	-/-

Гречихина Калина Анатольевна	Заведующий библиотекой	б/к	+	+	+	-/-
------------------------------------	---------------------------	-----	---	---	---	-----

**Руководящие работники кампуса «Центральный»**

ФИО	Занимаемая должность	Квалификационная категория	Повышение квалификации			
			По профилю пе- дагогической дея- тельности	По использованию информационных и коммуникационных технологий	По вопросам по- лучения СПО ин- валидами и лица- ми с ОВЗ	По организации воспитательной работы в СПО/ По направлению наставнической деятельности
Большакова Ольга Викто- ровна	Заместитель директора по ПР УПЦ	б/к	+	+	-	-/-
Бычкова Ольга Анато- льевна	Заместитель директора по УР ЦОиВ	б/к	+	+	-	-/-

**Обозначения:**

+	Документы, подтверждающие обучение по программам повышения квалификации по направлениям, имеются. Срок действия документа не истекает в период 2022-2023 учебного года.
-	Документы, подтверждающие обучение по программам повышения квалификации по направлениям, отсутствуют. Требу- ется обучение в период 2022-2023 учебного года.
план	Запланировано обучение по программам повышения квалификации по направлениям в период 2022-2023 учебного года. <i>Также</i> *Запланированное обучение состоялось, ожидание документа, подтверждающего повышение квалификации.

График стажировок педагогических работников на 2022-2023 учебный год

Ф.И.О. преподавателя	Специальность/профессия, преподаваемые дисциплины	Краткое описание стажировки	Дата предыдущей стажировки	Кол-во часов	Тема планируемой стажировки/планируемая дата	Место предполагаемой стажировки
<b>Мастера производственного обучения</b>						
1	Бородатов А.В.	Слесарь-сборщик летательных аппаратов.	Применение современных технологий, инструмента, приспособлений, технологического оборудования в слесарно-сборочном производстве летательных аппаратов	72	<b>Февраль 2023 год.</b>	Филиал ПАО «ОАК»-КнААЗ им. Ю.А.Гагарина
2	Заноскин О.С.	Слесарь-сборщик летательных аппаратов.	Сборка агрегатов по цифровым моделям	72	<b>Февраль 2023 год.</b>	Филиал ПАО «ОАК»-КнААЗ им. Ю.А.Гагарина
4	Малинин К.П.	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).	Сварка металлов	72	<b>Март 2023 г.</b>	ПАО «АСЗ»

	Ф.И.О. преподавателя	Специальность/профессия, преподаваемые дисциплины	Краткое описание стажировки	Дата предыдущей стажировки	Кол-во часов	Тема планируемой стажировки/планируемая дата	Место предполагаемой стажировки
5	Хрипкова В.А.	Инженерный дизайн CAD	Построение 3D в Autodesk Inventor 2019	-	72	Применение CAD/CAM/CAE-систем на стадиях жизненного цикла продукции. Построение 3D в Autodesk Inventor 2019 + <b>(октябрь 2022г.)</b>	Филиал ПАО «ОАК»-КнААЗ им. Ю.А.Гагарина
6	Баранов С.В.	Оператор станков с ПУ	Много осевая обработка на фрезерных станках	Сентябрь 2016 г	72	Много осевая обработка на фрезерных станках + <b>(октябрь 2022г.)</b>	Филиал ПАО «ОАК»-КнААЗ им.Ю.А. Гагарина ЦЕХ №8
7	Жигель И.С.	Токарь	Новые производственные технологии при изготовлении деталей на станках с ЧПУ	02.03.2020 Филиал ПАО «Компания «Сухой «КнААЗ» «Новые производственные технологии» 72 ч., Фрезеровщик 5 разряда; Токарь 5 разряда;	72	<b>Март 2023 год.</b>	Филиал ПАО «ОАК»-КнААЗ им. Ю.А.Гагарина
8	Голубев А.В.	Электромонтаж	Наладка частотных электро-приводов	25.02.2020 - 11.03.2020 ООО «Торэкс-Хабаровск» в роли стажера в ЭСПЦ (электросталеплавильный цех) по теме «Монтаж и наладка щитов управления электродвигателям»	72	<b>Март 2023 год.</b>	ООО «Амур-сталь»
9	Чумикова С.Я.	Фрезеровщик	Новые производственные технологии при изго-	16.03.2020 Филиал ПАО «Компания «Сухой «КнААЗ»,	72	<b>Март 2023 год.</b>	Филиал ПАО «ОАК»-КнААЗ им. Ю.А.Гагарина

	Ф.И.О. преподавателя	Специальность/профессия, преподаваемые дисциплины	Краткое описание стажировки	Дата предыдущей стажировки	Кол-во часов	Тема планируемой стажировки/планируемая дата	Место предполагаемой стажировки
			товлении деталей на станках с ЧПУ	«Новые производственные технологии» 72 ч., Фрезеровщик 5 разряда			
10	Балагурова Н.В.	Токарь на станках с ЧПУ	Новые производственные технологии при изготовлении деталей на станках с ЧПУ	2017 КГА ПОУ ГАСКК МЦК, «Стажировка в соответствии с требованиями квалификации, к освоению которого готовятся выпускники образовательных программ СПО, ДПО, ПО (по профессии «Токарь на станках с ЧПУ»)), 68 ч.	72	Новые производственные технологии при изготовлении деталей на станках с ЧПУ + <b>(сентябрь 2022г.)</b>	Филиал ПАО «ОАК»-КнААЗ им. Ю.А.Гагарина ЦЕХ № 1
11	Рожко Е.А.	Повар, кондитер	Новые производственные технологии в общественном питании	16.11.2020 - 20.11.2020 КГБОУ ДПО «ХКИРО», стажировка «Современные производственные технологии в процессе подготовки специалистов» по компетенции «Поварское дело», 40 ч.	72	<b>Ноябрь 2023 год.</b>	ООО «Восход»
12	Стрельченко В.А.	Слесарь КИПиА	КИПиА в технологическом процессе производства	Применение современных технологий, инструмента, приспособлений и технологического оборудования при выполнении ремонта и обслуживания контрольно-	72	<b>Ноябрь 2024 год.</b>	ООО «Амур-сталь»

	Ф.И.О. преподавателя	Специальность/профессия, преподаваемые дисциплины	Краткое описание стажировки	Дата предыдущей стажировки	Кол-во часов	Тема планируемой стажировки/планируемая дата	Место предполагаемой стажировки
				измерительных приборов (15 ноября - 27 ноября 2021г.)			
13	Мамонтов К.В.	Фрезеровщик на станках с ЧПУ	3D моделирование	-	72	3D моделирование + <b>(октябрь 2022г.)</b>	Филиал ПАО «ОАК»-КнААЗ им. Ю.А.Гагарина
14	Ненашев М.В.	Токарь	Новые производственные технологии при изготовлении деталей на станках с ЧПУ	-	72	Новые производственные технологии при изготовлении деталей на станках с ЧПУ + <b>(октябрь 2022г.)</b>	Филиал ПАО «ОАК»-КнААЗ им. Ю.А.Гагарина ЦЕХ № 1
15	Дисконтова Е.В.	Прототипирование	Работа с 3D принтерами и 3D сканерами	-	72	Работа с 3D принтерами и 3D сканерами + <b>(сентябрь 2022г.)</b>	Филиал ПАО «ОАК»-КнААЗ им. Ю.А.Гагарина ЦЕХ №22
16	Балыков Е.Н.	Металлургия черных металлов	Металлургия черных металлов Производство стали	-	72	Современные технологии производства в металлургической отрасли + <b>(ноябрь 2022 г.)</b>	ООО «Амур-сталь»
17	Баша К.О.	Оператор станков с ПУ	Новые производственные технологии при изготовлении деталей на станках с ЧПУ	-	72	Новые производственные технологии при изготовлении деталей на станках с ЧПУ + <b>(ноябрь 2022г.)</b>	Филиал ПАО «ОАК»-КнААЗ им. Ю.А.Гагарина ЦЕХ №50
18	Семенов С.А.	Слесарь-сборщик авиационной техники	Сборка агрегатов по цифровым моделям	Сборка агрегатов по цифровым моделям (25 октябрь - 04 ноября 2021г.)	72	<b>Не нуждается Ноябрь 2024 год.</b>	Филиал ПАО «ОАК»-КнААЗ им. Ю.А.Гагарина

	Ф.И.О. преподавателя	Специальность/профессия, преподаваемые дисциплины	Краткое описание стажировки	Дата предыдущей стажировки	Кол-во часов	Тема планируемой стажировки/планируемая дата	Место предполагаемой стажировки
19	Марченко И.А.	Слесарь-сборщик авиационной техники	Сборка агрегатов по цифровым моделям	Сборка агрегатов по цифровым моделям (25 октябрь - 04 ноября 2021г.)	72	<b>Не нуждается Ноябрь 2024 год.</b>	Филиал ПАО «ОАК»-КнААЗ им. Ю.А.Гагарина
20	Колесникова П.А.	Токарь на станках с ЧПУ	Новые производственные технологии при изготовлении деталей на станках с ЧПУ	-	72	Новые производственные технологии при изготовлении деталей на станках с ЧПУ + <b>(октябрь 2022г.)</b>	Филиал ПАО «ОАК»-КнААЗ им. Ю.А.Гагарина ЦЕХ №1
21	Пугачёв Д.А.	Мастер слесарных работ	Построение моделей деталей в программе Компас 3D	-		Построение моделей деталей в программе Компас 3D + <b>(февраль 2023г.)</b>	Филиал ПАО «ОАК»-КнААЗ им. Ю.А.Гагарина
<b>Преподаватели</b>							
22	Шелест О.М.	Токарь на станках с ЧПУ	Экологическая безопасность на предприятии, структура службы по охране окружающей среды. Экологический паспорт предприятия. Утилизация промышленных и бытовых отходов. Контроль безопасности воды и воздуха	2020 Филиал ПАО «Компания «Сухой «КнААЗ», стажировка «Экология и промышленная безопасность», 72 ч.	72	<b>2023 г.</b>	Филиал ПАО «ОАК»-КнААЗ им. Ю.А.Гагарина
23	Емельянов Е.Н.	Композитные материалы. Аддитивные технологии	Технологии изготовления изделий из полимерных	-	72	Технологии изготовления изделий из полимерных материалов	Филиал ПАО «ОАК»-КнААЗ им. Ю.А.Гагарина

	Ф.И.О. преподавателя	Специальность/профессия, преподаваемые дисциплины	Краткое описание стажировки	Дата предыдущей стажировки	Кол-во часов	Тема планируемой стажировки/планируемая дата	Место предполагаемой стажировки
			материалов			+ <b>(апрель 2023 г.)</b>	
24	Гамова Н.Ф.	Электромонтаж	Химические и физико-химические методы анализа на производстве	2020 ООО «Торекс – Хабаровск», 72 ч.	72	<b>2023 г.</b>	ООО «Амур-сталь»
25	Горбунова Л.С.	Токарь, фрезеровщик	Современные технологии работы на машиностроительном оборудовании	16.03.2020 Стажировка КнААЗ, «Новые производственные технологии» Фрезеровщик 5 разряда; 72 ч.	72	<b>Март 2023 г.</b>	Филиал ПАО «ОАК»-КнААЗ им. Ю.А.Гагарина
26	Дреева Н.И.	Сварочное производство	Современные сварочные технологии на предприятии	26.09.2017 – 17.11.2017 Национальное агентство развития квалификаций г. Москва, 108 ч., в том числе 68 ч., в форме стажировки по профессии «Сварщик дуговой сварки»	72	Современные сварочные технологии на предприятии + <b>(март-апрель 2023г.)</b>	ПАО «АСЗ»
27	Сивков П.В.	Производство летательных аппаратов	Особенности технического контроля	23.03.2020 - 04.04.2020 Филиал ПАО «Компания «Сухой «КнААЗ», 72 ч.	72	<b>Апрель 2023 г.</b>	Филиал ПАО «ОАК»-КнААЗ им. Ю.А.Гагарина
29	Кончаковская М.В.	Технология металлообрабатывающего производства	Современные технологии металлообрабатывающего производства	26.09.2017 - 17.11.2017 Национальное агентство развития квалификаций г. Москва, 108 ч., в том числе 68 ч. в форме стажировки по профессии «Токарь на станках с ЧПУ»		Современные технологии металлообрабатывающего производства + <b>(сентябрь 2022г.)</b>	Филиал ПАО «ОАК»-КнААЗ им. Ю.А.Гагарина

	Ф.И.О. преподавателя	Специальность/профессия, преподаваемые дисциплины	Краткое описание стажировки	Дата предыдущей стажировки	Кол-во часов	Тема планируемой стажировки/планируемая дата	Место предполагаемой стажировки
30	Костина Т.В.	Производство летательных аппаратов. Мехатроника и мобильная робототехника. Промышленные роботы	Изучение измерительных инструментов, применяемых в робототехнике	-	72	Изучение измерительных инструментов, применяемых в робототехнике + <b>(сентябрь 2022г.)</b>	Филиал ПАО «ОАК»-КнААЗ им. Ю.А.Гагарина Метрологический отдел
31	Тарская Ю.С.	Производство летательных аппаратов. Технология машиностроения. Композитные материалы	Методики и инструментарий, используемый при анализе материалов. Характеристики новых материалов, применяемых на предприятии	-	72	Методики и инструментарий, используемый при анализе материалов. Характеристики новых материалов, применяемых на предприятии + <b>(апрель 2023г.)</b>	ООО «Амурсталь»
32	Грибанова Г.Ф	Производство летательных аппаратов. технология производства изделий из полимерных композитов	Практическое применение математического анализа в производстве	-	72	Практическое применение математического анализа в производстве + <b>(февраль-март 2023 г.)</b>	ООО «Амурсталь»
33	Бугаева Ж.В.	Производство летательных аппаратов. Аддитивные технологии. Мехатроника и мобильная робототехника	Практическое применение математического анализа в производстве	06.06.2016 - 24.06.2016 Филиал ПАО «Компания «Сухой «КнААЗ»	72	Практическое применение математического анализа в производстве + <b>(февраль-март 2023г.)</b>	ООО «Амурсталь»
34	Боцманова Н.В.	Мехатроника и мобильная робототехника. Технология эксплуа-	Применение промышленных роботов на производственных участ-	Май-июнь 2019 ООО Торэкс-Хабаровск (72 часа)	72	<b>2023 г.</b>	Филиал ПАО «ОАК»-КнААЗ им. Ю.А.Гагарина

	Ф.И.О. преподавателя	Специальность/профессия, преподаваемые дисциплины	Краткое описание стажировки	Дата предыдущей стажировки	Кол-во часов	Тема планируемой стажировки/планируемая дата	Место предполагаемой стажировки
		тации роботизированного производства	ках; программирование промышленных роботов; Техническая эксплуатация и обслуживание; Автоматизация технологических процессов с участием ПР				
35	Новгородова Н.А.	Мехатроника и мобильная робототехника	Мехатроника и мобильная робототехника: методы и инструменты программирования. Устройство мехатронных станций. Программирование контроллеров	2017 ЗАО «Технодизайн» Стажировка «Применение современных технологий при организации деятельности ИТ – компаний», 120 ч.	72	Мехатроника и мобильная робототехника: методы и инструменты программирования. Устройство мехатронных станций. Программирование + <b>(октябрь-ноябрь 2022г.)</b>	ООО «Амур-сталь»
36	Фоминых И.В.	Производство летательных аппаратов. Аддитивные технологии.	Знакомство с системами автоматизированного проектирования предприятия. Принципы построения чертежей и 3D моделей для производства в используемой САПР	2017 ЗАО «Технодизайн» Стажировка «Применение современных технологий при организации деятельности ИТ – компаний», 120 ч.	72	Знакомство с системами автоматизированного проектирования предприятия. Принципы построения чертежей и 3D моделей для производства в используемой САПР + <b>(октябрь-ноябрь 2022г.)</b>	Филиал ПАО «ОАК»-КнААЗ им. Ю.А.Гагарина
37	Фень Е.М.	Производство летательных аппаратов.	Знакомство с системами автома-	2017 ЗАО «Технодизайн»	72	Знакомство с системами автоматизированного	Филиал ПАО «ОАК»-КнААЗ

	Ф.И.О. преподавателя	Специальность/профессия, преподаваемые дисциплины	Краткое описание стажировки	Дата предыдущей стажировки	Кол-во часов	Тема планируемой стажировки/планируемая дата	Место предполагаемой стажировки
		Аддитивные технологии.	тизированного проектирования предприятия. Принципы построения чертежей и 3D моделей для производства в используемой САПР	Стажировка «Применение современных технологий при организации деятельности IT – компаний», 120 ч.		проектирования предприятия. Принципы построения чертежей и 3D моделей для производства в используемой САПР + <b>(октябрь-ноябрь 2022г.)</b>	им. Ю.А.Гагарина
38	Шарапова Н.Н.	Металлургия черных металлов	Металлургия черных металлов. Производство стали	Изменение технологического процесса сортового проката в СПЦ ООО «Амурсталь ( 28 февраля -11 марта 2022г.)	72	<b>Не нуждается Март 2025 год</b>	ООО «Амурсталь»
39	Кожевникова Е.А.	САПР на предприятии	Применение САПР на производстве	-	72	Применение САПР на производстве + <b>( октябрь-ноябрь 2022г.)</b>	ООО «Амурсталь»
40	Куренкова В.В.	САПР на предприятии	Применение САПР на производстве	-	72	Применение САПР на производстве + <b>( октябрь-ноябрь 2022г.)</b>	ООО «Амурсталь»
41	Носкова Е.Д.	Мехатроника и мобильная робототех-	Прикладное применение	Применение систем автоматизации производ-	72	<b>Не нуждается Январь 2025 год.</b>	ПАО «АСЗ»

	Ф.И.О. преподавателя	Специальность/профессия, преподаваемые дисциплины	Краткое описание стажировки	Дата предыдущей стажировки	Кол-во часов	Тема планируемой стажировки/планируемая дата	Место предполагаемой стажировки
		ника		ственного процесса на судостроительных предприятиях <b>( 06 декабря – 20 декабря 2021г.)</b>			
42	Шиверская Е.А.	Информационные технологии	Современные информационные технологии в работе предприятия	-	72	Современные информационные технологии в работе предприятия + <b>( октябрь-ноябрь 2022г.)</b>	Филиал ПАО «ОАК»-КнААЗ им. Ю.А.Гагарина
43	Стонога Ю.В.	Химические и физико-химические методы анализа на производстве	Химические и физико-химические методы анализа на производстве	Химические и физико-химические методы анализа <b>( 25 ноябрь -07 декабря 2021 г.)</b>	72	<b>Не нуждается Январь 2025 год.</b>	ООО «Амур-сталь»
44	Перегоедова М.А.	Компьютерные системы и комплексы	Изучение системного администрирования на крупных предприятиях Или Изучение микропроцессорных систем управления, применяемых на промышленных предприятиях	2017 ООО «Беллатрикс», стажировка «Использование современных технологий, средств, оборудования и программного обеспечения для реализации процессов информатизации и автоматизации на предприятиях», 120.	72	Системное администрирование на крупных предприятиях Или Изучение микропроцессорных систем управления, применяемых на промышленных предприятиях + <b>( Октябрь-ноябрь 2022г.)</b>	Филиал ПАО «ОАК»-КнААЗ им. Ю.А.Гагарина
45	Маклачков Н.А.	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	Промышленная робототехника KUKA	01.03.2018 Национальный Технологический Институт, Колледж Нагаока, программа стажировки	72	Промышленная робототехника KUKA	

	Ф.И.О. преподавателя	Специальность/профессия, преподаваемые дисциплины	Краткое описание стажировки	Дата предыдущей стажировки	Кол-во часов	Тема планируемой стажировки/планируемая дата	Место предполагаемой стажировки
				«Мобильная робототехника и изготовление прототипов», 32 ч.			
46	Бабакова Е.В.	САПР на предприятии	Применение САПР на производстве	-	72	Применение САПР на производстве + <b>( октябрь-ноябрь 2022г.)</b>	Филиал ПАО «ОАК»-КнААЗ им. Ю.А.Гагарина
47	Кветка В.И.	Электромонтаж	Применение современных технологий, инструмента, приспособлений и технологического оборудования при выполнении ремонта электрических машин	Май-июнь 2019 ООО Торэкс-Хабаровск (72 часа)	72	<b>2022 г.</b>	Филиал ПАО «ОАК»-КнААЗ им. Ю.А.Гагарина
48	Маринич А.Л.	Слесарь-сборщик авиационной техники	Сборка агрегатов по цифровым моделям	-	72	Сборка агрегатов по цифровым моделям + <b>(октябрь-ноябрь 2022г.)</b>	Филиал ПАО «ОАК»-КнААЗ им. Ю.А.Гагарина
49	Бажайкин Т.Н.	Техническая графика Основы черчения Основы инженерной графики	Современные электронные графические программы на предприятии	Применение современных технологий, при выполнении конструкторской документации <b>(01 ноября – 17 ноября 2021 г.)</b>	72	<b>Не нуждается Ноябрь 2024 год.</b>	ПАО «АСЗ»
50	Ашиток Е.В.	Технология металлообрабатывающего производства	Основные аспекты управления современным	07.08.2019г.	72	<b>2022 г.</b>	ООО «Амур-сталь»

	Ф.И.О. преподавателя	Специальность/профессия, преподаваемые дисциплины	Краткое описание стажировки	Дата предыдущей стажировки	Кол-во часов	Тема планируемой стажировки/планируемая дата	Место предполагаемой стажировки
			предприятиям				
51	Колесникова Ю.Е.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Новые технологии и материалы на предприятии. Новейшие разработки в области литейного производства	Методы и средства измерения угловых и линейных размеров сложных изделий машиностроения (07 февраля – 19 февраля 2022г.)	72	<b>Не нуждается Февраль 2025 год.</b>	ПАО «АСЗ»
52	Дворецкова Н.И	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Знакомство с технологическими процессами, изучение отчетной, технологической документации предприятия	27.10.-16.11 2016	72	Знакомство и изучение современных методов анализа производства и применяемых программных продуктов + <b>(октябрь 2022г.)</b>	ООО «Амур-сталь»
53	Воронин И.И.	Промышленная безопасность	Промышленная безопасность	-	72	Промышленная безопасность + <b>(октябрь 2022г.)</b>	Филиал ПАО «ОАК»-КнААЗ им. Ю.А.Гагарина
54	Назипов А.Ф.	Промышленная безопасность	Промышленная безопасность	-	72	Промышленная безопасность + <b>(октябрь 2022г.)</b>	Филиал ПАО «ОАК»-КнААЗ им. Ю.А.Гагарина
55	Караченкова А.А.	Коммерция (по отраслям)	Финансово-хозяйственная деятельность	Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия (06 сентября-18 сентября 2021 г.)	72	<b>Не нуждается Сентябрь 2024 год.</b>	ИП «ДомоФонд»