

Сведения
о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата
Направление подготовки: 22.03.02 Metallургия,
Профиль подготовки: Metallургия цветных металлов

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства ; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Трудовой стаж работы	
							стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	10	11
1	История России	Сильченко Иван Сергеевич	Штатный	Доцент, кандидат исторических наук, отсутствует	Высшее образование, исторические науки и археология, магистр истории	-повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; -повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;	7	0

						<p>-повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>-повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>-повышение квалификации РАНХиГС «Методика преподавания основ российской государственности», 72 ч., 2023 г.;</p> <p>-повышение квалификации ФГБУ «Российская академия образования», «Преподавание учебного курса История России для неисторических специальностей и направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования», 72 ч., 2023г.</p>		
2	Всеобщая история	Сильченко Иван Сергеевич	Штатный	Доцент, кандидат исторических наук, отсутствует	Высшее образование, исторические науки и археология, магистр истории	<p>-повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>-повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья», 16 часов, г. Верхняя</p>	7	0

						<p>Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>-повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>-повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>-повышение квалификации РАНХиГС «Методика преподавания основ российской государственности», 72 ч., 2023 г.;</p> <p>-повышение квалификации ФГБУ «Российская академия образования», «Преподавание учебного курса История России для неисторических специальностей и направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования», 72 ч., 2023г.</p>		
3	Основы российской государственности	Сильченко Иван Сергеевич	Штатный	Доцент, кандидат исторических наук, отсутствует	Высшее образование, исторические науки и археология, магистр истории	<p>-повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>-повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями»</p>	7	0

						здоровья», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; -повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; -повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; -повышение квалификации РАНХиГС «Методика преподавания основ российской государственности», 72 ч., 2023 г.; -повышение квалификации ФГБУ «Российская академия образования», «Преподавание учебного курса История России для неисторических специальностей и направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования», 72 ч., 2023г.		
4	Философия	Воробьева Мария Владимировна	Штатный	Доцент, кандидат культурологии, ученое звание - отсутствует	Высшее образование, культурология, культуролог	Удостоверение о повышении квалификации №049199 от 17.11.2021 г. «Большие данные и цифровой образовательный инжиниринг» - повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;	10	0

						<p>- повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда» - 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»</p>		
5	Культурология	Воробьева Мария Владимировна	Штатный	Доцент, кандидат культурологии, ученое звание - отсутствует	Высшее образование, культуролог	<p>Удостоверение о повышении квалификации №049199 от 17.11.2021 г. «Большие данные и цифровой образовательный инжиниринг»</p> <p>- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов,</p>	10	0

						г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда» - 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»		
6	Иностранный язык	Кабанов Александр Михайлович	Штатный	Доцент, канд. пед. наук, ученое звание-отсутствует	Высшее образование, Английский и французский языки, учитель английского и французского языков средней школы	- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда», 16	24	0

						часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».		
7	Высшая математика	Сакулин Валерий Александрович	Штатный	Профессор, канд. пед. наук, доцент	Высшее образование, математика, учитель математики	- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».	47	0
8	Физика	Коржавина Наталья Валерьевна	Штатный	Доцент, канд. пед. наук, доцент	Высшее образование, физика с дополнительной специальностью информатика, учитель физики. учитель информатики	- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации	24	0

						<p>«Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- Диплом о профессиональной переподготовке № 010335 от 21.10.2021 г. "Большие данные и цифровой образовательный инжиниринг", 288 ч., г. Москва, ФГАОУ ВО НИЯУ МИФИ.</p>		
9	Химия	Габдуллин Альфред Нафитович	Штатный совместитель	Доцент, канд.техн. наук, ученое звание- отсутствует	Высшее образование, экология, эколог	<p>- повышение квалификации ФГАОУ ВО "УрФУ им. Б.Н. Ельцина" "Практика эффективного взаимодействия со студентами с ОВЗ и инвалидностью", г. Екатеринбург, 2020 г.</p> <p>- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации»</p>	14	0

						<p>,16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».</p>		
10	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	Бабич Елена Владимировна	Штатный	Доцент, ученая степень-отсутствует, ученое звание-отсутствует	Высшее образование, Черчение и изобразительное искусство средней школы, Учитель черчения и изобразительного искусства средней школы	<p>- диплом о профессиональные переподготовки № 0018761 от 28.01.2020 г. "Преподаватель высшей школы: Теория, методика преподавания и образовательные технологии в условиях реализации ФГОС", 600ч., г. Москва, ООО "Столичный учебный центр";</p> <p>- диплом о профессиональной переподготовке № 001198 от 04.06.2018 «Машиностроение», 256 ч., г. Екатеринбург, ФГБОУ ВО УрГУПС;</p>	35	0

					<p>- диплом о профессиональной переподготовке № 001235 от 27.09.2018.г. "Педагогика профессионального образования", 256 ч., г. Екатеринбург, ФГБОУ ВПО УрГУПС;</p> <p>- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации, «АРМ WinMachine прочностной расчет и проектирование конструкций, деталей машин и</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						механизмов. Базовый курс», 20 часов, г. Королев, 2023 г., ООО НТЦ АПМ.		
11	Сопротивление материалов	Черногубов Дмитрий Евгеньевич	Штатный	Доцент, ученая степень- кандидат тех. наук, ученое звание- доцент	Высшее образование, механика, инженер	- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».	28	0
12	Электротехника и электроника	Старцев Иван Михайлович	Штатный	Доцент, ученая степень- отсутствует, ученое	Высшее образование, электроэнергетика и электротехника, магистр	Повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;	5	5

						<p>- повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».</p>		
13	Правоведение	Шишулина Татьяна Петровна	Штатный совместитель	Доцент, канд. юридически х наук, ученое звание - отсутствует	Высшее образование, юриспруденция, юрист	<p>- Удостоверение о повышении квалификации № 0049158 от 16.02.2021 г. "Трудовое право: Специфика преподавания с учетом реализации ФГОС", 108 ч., г. Москва, ООО "Столичный учебный центр"</p> <p>- Удостоверение о повышении квалификации № 0040828 от 24.03.2020 г. "Профессиональное и личностное развитие: Содержательные аспекты развития педагога в рамках реализации профессионального стандарта", 72 ч., г. Москва, ООО "Столичный учебный центр"</p> <p>- Удостоверение о повышении квалификации № 15919 от 30.03.2018 г., "Организация и планирование учебного процесса</p>	26	0

					<p>в вузе при внедрении онлайн-обучения в образовательную деятельность", 36 ч., г. Екатеринбург, ФГАОУ ВО "УрФУ им. Б.Н. Ельцина"</p> <p>- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации» ,16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».</p>	
--	--	--	--	--	---	--

14	Безопасность жизнедеятельности	Гущина Наталья Владимировна	Штатный	Старший преподаватель, ученая степень-отсутствует, ученое звание-отсутствует	Высшее образование, Химическая технология вяжущих материалов, инженер. Охрана труда. Техносферная безопасность, инженер-химик-технолог	<p>- Диплом о профессиональной переподготовке № 662404836848 от 17.01.2017 г.</p> <p>«Охрана труда. Техносферная безопасность», 256 часов, г. Екатеринбург, НОЧУ ДПО «Уральский центр подготовки кадров»;</p> <p>- Удостоверение о повышении квалификации № 044930 от 21.05.2021 г., 40 ч., г. Екатеринбург, ФГБОУ ВО УрГУПС;</p> <p>- Удостоверение о повышении квалификации № 017268 от 27.06.2018 г. "Современные проблемы в области безопасности жизнедеятельности, экологии и здоровье сберегающих технологий", 20 ч., г. Екатеринбург, ИДПО Академии корпоративного образования ФГБОУ ВО УрГУПС;</p> <p>- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов,</p>	35	0
----	--------------------------------	-----------------------------	---------	--	--	---	----	---

						г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».		
15	Русский язык и культура речи	Шалина Ирина Владимировна	Штатный	Профессор, доктор филологических наук, доцент	Высшее образование, русский язык и литература, филолог преподаватель	Повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16	36	0

						часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».		
16	Металловедение	Худорожкова Юлия Викторовна	Штатный	Доцент, канд. техн. наук, доцент	Высшее образование, материаловедение, инженер	- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».	9	11
17	Метрология, стандартизация и сертификация	Соколова Татьяна Борисовна	Штатный совместитель	Доцент, канд. пед. наук, доцент	Высшее образование, инженер-педагог, инженер педагог	- повышение квалификации № 30900-21 от 27.01.2021, «Метрологическое обеспечение производства», 45 часов, г. Верхняя Пышма, НЧОУ ВО «ТУ УГМК» - повышение квалификации № 772410393793 от 09.11.2020 г.	28	0

					<p>"Управление качеством", 72 ч., г. Москва, ООО "Институт профессионального образования"</p> <p>- повышение квалификации № 049225 от 14 января 2021 г. «Большие данные и цифровой образовательный инжиниринг», 38 ч., г. Москва, НИЯУ МИФИ;</p> <p>- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».</p>	
--	--	--	--	--	---	--

18	Теплотехника	Гольцев Владимир Арисович	Штатный совместитель	Доцент, канд.техн. наук, доцент	Высшее образование, теплотехника, инженер	2020 г. ЧОУ ДПО "Центр образовательных услуг" "Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle" - повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».	39	0
19	Теоретические основы новых пирометаллургических процессов	Жуков Владимир Петрович	Договор ГПХ	Профессор, д-р.техн. наук, профессор	Высшее образование, металлургия цветных металлов,	- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в	50	3

					инженер-металлург	образовательной организации»,16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма , 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».		
20	Теория гидрометаллургических процессов	Романова Вера Васильевна	Штатный	Доцент, канд.техн. наук, ученое звание - отсутствует	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер-металлург	- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации» ,16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных	12	30

						случаях на производстве)- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда)- 16 часов, г. Верхняя Пышма , 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».		
21	Экологические проблемы металлургического производства	Верходанов Роман Игоревич	Штатный	Ст. преподаватель, ученая степень-отсутствует, ученое звание-отсутствует	Высшее образование, экология, инженер-эколог	- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации» ,16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма , 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».	2	6

22	Автоматизация металлургических процессов	Гольцев Владимир Арисович	Штатный совместитель	Доцент, канд.техн. наук, доцент	Высшее образование, теплотехника, инженер	2020 г. ЧОУ ДПО "Центр образовательных услуг" "Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle" - повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации» ,16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».	39	0
23	Физическая культура и спорт	Котельников Сергей Андреевич	Штатный	Ст. преподаватель, ученая	Высшее образование, физическая культура,	- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в	11	0

				степень-отсутствует, ученое звание-отсутствует	педагог по физической культуре	образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».		
24	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Котельников Сергей Андреевич	Штатный	Ст. преподаватель, ученая степень-отсутствует, ученое звание-отсутствует	Высшее образование, физическая культура, педагог по физической культуре	- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья», 16 часов,	11	0

						г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».		
25	Материаловедение	Худорожкова Юлия Викторовна	Штатный	Доцент, канд.техн. наук, доцент	Высшее образование, материаловедение, инженер	- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний	9	11

						требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».		
26	Экономическая теория	Воронов Дмитрий Сергеевич	Штатный	Зав. кафедрой, д-р. экон. наук, доцент	Высшее образование, Экономика и управление в строительстве, экономист-менеджер	<p>-повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации» - 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»</p> <p>-повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья» - 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»</p> <p>-повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве» 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»</p> <p>-повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда» 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»</p> <p>-2020 г. АНО ДПО "Межотраслевой институт повышения квалификации и профессиональной переподготовке кадров" "Новые нормативные правовые акты и актуальные направления работы Ученого совета образовательной</p>	21	0

						организации высшего образования и учреждения науки: порядок и регламент избрания на должность, присвоения ученых званий".		
27	Химия металлов	Габдуллин Альфред Нафитович	Штатный совместитель	Доцент, канд.техн. наук, ученое звание- отсутствует	Высшее образование, экология, эколог	<p>- повышение квалификации ФГАОУ ВО "УрФУ им. Б.Н. Ельцина" "Практика эффективного взаимодействия со студентами с ОВЗ и инвалидностью", г. Екатеринбург, 2020 г.</p> <p>- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16</p>	14	0

						часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».		
28	Теплофизика	Гольцев Владимир Арисович	Штатный совместитель	Доцент, канд.техн. наук, доцент	Высшее образование, теплотехника, инженер	2020 г. ЧОУ ДПО "Центр образовательных услуг" "Технология создания электронных обучающих курсов в системе дистанционного обучения на базе LMS Moodle" - повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации» ,16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».	39	0

29	Физическая химия	Семенова Наталья Сергеевна	Договор ГПХ	Доцент, канд. хим. наук, ученое звание - отсутствует	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер-металлург	- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации» ,16 часов, г. Верхняя Пышма , 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации « Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма , 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».	23	0
30	Физико-химия металлургических процессов и систем	Рогачев Владимир Васильевич	Договор ГПХ	Доцент, канд. техн. наук, доцент	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер-металлург	- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации» ,16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов,	38	0

						г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».		
31	Информатика	Сакулина Юлия Валерьевна	Штатный	Доцент, канд. пед. наук, доцент	Высшее образование, математика, информатика, учитель математики, информатики	- повышение квалификации "Парадигмы программирования", 2022 г., АНО ВО "Университет Иннополис"; - удостоверение о повышении квалификации № 160300027059 от 04.05.2022 г. "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", 144 ч., г. Иннополис, АНО ВО "Университет Иннополис"; - повышение квалификации № 700800059533 от 27.01. 2021 г. "Технология смешанного обучения при реализации программ", 24 ч., г. Томск, НИ ТГУ; - повышение квалификации № 661610003580 от 20.03.2020 г. "Информационная безопасность для работников образовательных организаций высшего образования", 72 ч., г. Екатеринбург, ФГАОУ ВО "УрФУ им. Б.Н. Ельцина";	25	0

						<p>- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».</p>		
32	Введение в специальность	Неустроев Виктор Иванович	Штатный	Доцент, канд.техн. наук, доцент	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер-металлург	<p>- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с</p>	42	0

						<p>инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».</p>		
33	Металлургия легких и тугоплавких металлов	Письмак Владимир Николаевич	Договор ГПХ	Доцент, канд.техн. наук, ученое звание - отсутствует	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер-металлург	<p>- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации» ,16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации « Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p>	14	0

						- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма , 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».		
34	Металлургия благородных и редких металлов	Лобанов Владимир Геннадьевич	Штатный совместитель	Профессор, канд.техн. наук, доцент	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер-металлург	- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации» ,16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма , 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».	48	0
35	Металлургия тяжелых цветных металлов	Неустроев Виктор Иванович	Штатный	Доцент, канд.техн.	Высшее образование,	- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-	42	0

				наук, доцент	металлургия цветных металлов, инженер- металлург	образовательной среды в образовательной организации» ,16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».		
36	Металлургия черных металлов	Лозовая Елизавета Юрьевна	Договор ГПХ	Доцент, канд.техн. наук, доцент	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер- металлург	- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно- образовательной среды в образовательной организации» ,16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с	35	0

						ограниченными возможностями здоровья» 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».		
37	Литейное производство	Сулицин Андрей Владимирович	Договор ГПХ	Профессор, д-р.техн. наук, доцент	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер-металлург	«Оказание первой помощи», ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина», 2018 г., 24 часа. • Программа повышения квалификации «Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды вуза», ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина», 2018 г., 18 часов. - повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации» ,16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации	22	0

						<p>«Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».</p>		
38	Обработка металлов давлением	Непряхин Сергей Олегович	Договор ГПХ	Доцент, канд. техн. наук, ученое звание - отсутствует	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер-металлург	<p>- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья» 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p>	12	0

						- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда» 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».		
39	Термообработка	Селиванова Ольга Владимировна	Договор ГПХ	Доцент, канд.техн. наук, ученое звание - отсутствует	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер-металлург	- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве» 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда» 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».	19	0
40	Оборудование гидromеталлургических заводов	Мастюгин Сергей Аркадьевич	Штатный	Профессор, д-р техн. наук, профессор	Высшее образование, металлургия цветных металлов,	- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации»	24	36

					инженер-металлург	,16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья» 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве» 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда» 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».		
41	Оборудование пирометаллургии-ческих заводов	Скопов Геннадий Вениаминович	Штатный	Профессор, д-р техн. наук, старший научный сотрудник	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер-металлург	Член редколлегии научно-технического и производственного журнала «Металлург», Член ученого Совета Д 004.001.01 по присуждению ученых степеней при институте металлургии УРО РАН - повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационной образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации	27	44

						<p>«Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».</p>		
42	Проектирование и логистика технологических процессов	Лозовая Елизавета Юрьевна	Договор ГПХ	Доцент, канд. техн. наук, доцент	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер-металлург	<p>- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации» ,16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья» 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя</p>	35	0

						<p>Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».</p>		
43	Обогащение полезных ископаемых	Скопов Сергей Вениаминович	Штатный	Доцент, канд.техн. наук, доцент	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер-металлург	<p>- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации» ,16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».</p>	10	40
44	Теория электрохимических процессов	Демин Игорь Павлович	Штатный	Доцент, канд.техн. наук, ученое звание - отсутствует	Высшее образование, Химия и химическая технология, инженер химик-технолог	<p>- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации» ,16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p>	5	42

						<p>- повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве» 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда» 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».</p>		
45	Экология	Авраамова Елена Арслановна	Штатный	Доцент, ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее образование, охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», инженер-эколог, Дополнительное профессиональное образование – профессиональная переподготовка Стратегический менеджмент	<p>Удостоверение № 19482-19 от 26.02.2019 г. «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля», 200 ч, г. Верхняя Пышма, НЧОУ ВО ТУ УГМК</p> <p>-Удостоверение № 18790-18 от 21.12.2018 г., «Новые инструменты Microsoft Excel», 24 ч., г. Верхняя Пышма, НЧОУ ВО ТУ УГМК</p> <p>- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации</p>	7	16

						<p>«Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».</p>		
46	Экономика и управление на предприятии	Воронов Дмитрий Сергеевич	Штатный	Зав. кафедрой, д-р. экон. наук, доцент	Высшее образование, Экономика и управление в строительстве, экономист-менеджер	<p>-повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации» - 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»</p> <p>-повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья» - 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»</p> <p>-повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных</p>	21	0

						случаях на производстве» 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК» -повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда» 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК» -2020 г. АНО ДПО "Межотраслевой институт повышения квалификации и профессиональной переподготовке кадров" "Новые нормативные правовые акты и актуальные направления работы Ученого совета образовательной организации высшего образования и учреждения науки: порядок и регламент избрания на должность, присвоения ученых званий".		
47	Моделирование процессов и объектов в металлургии	Агеев Никифор Георгиевич	Договор ГПХ	Профессор, канд.техн. наук, доцент	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер-металлург	- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации	47	0

						«Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».		
48	Методы контроля и анализа веществ	Хренникова Ольга Николаевна	Договор ГПХ	Старший преподаватель, ученая степень- отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее образование, химия и химические технологии, химик	- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16	6	32

						часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».		
49	Информационные технологии в металлургии	Агеев Никифор Георгиевич	Договор ГПХ	Профессор, канд.техн. наук, доцент	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер-металлург	- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».	47	0
50	Основы кристаллографии и минералогии	Сергеева Валентина Валерьевна	Договор ГПХ	Старший преподаватель, ученая степень-отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее образование, геология, горный инженер-геолог	- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации	30	0

						<p>«Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».</p>		
51	Теория эксперимента	Холод Сергей Иванович	Штатный	Доцент, ученая степень-отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее образование, радиотехника, военный радиоинженер	<p>- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации» ,16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p>	24	0

						- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма , 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».		
52	Основы проектирования и строительное дело	Трошкова Нина Дмитриевна	Договор ГПХ	Старший преподаватель, ученая степень-отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее образование, строительство, инженер-строитель	- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации» ,16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма , 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».	29	0
53	Гидрометаллургия меди и сопутствующих элементов	Скопов Сергей Вениаминович	Штатный	Доцент, канд.техн. наук, доцент	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер-металлург	- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации» ,16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего	10	40

						<p>образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».</p>		
54	Металлургия цинка и сопутствующих элементов	Скопов Геннадий Вениаминович	Штатный	Профессор, д-р техн. наук, старший научный сотрудник	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер-металлург	<p>Член редколлегии научно-технического и производственного журнала «Металлург», Член ученого Совета Д 004.001.01 по присуждению ученых степеней при институте металлургии УРО РАН</p> <p>- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации</p>	27	44

						«Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».		
55	Ознакомительная практика	Верходанов Роман Игоревич	Штатный	Ст. преподаватель, ученая степень-отсутствует, ученое звание-отсутствует	Высшее образование, экология, инженер-эколог	- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».	2	6

56	Технологическая (проектно-технологическая) практика	Скопов Сергей Вениаминович	Штатный	Доцент, канд.техн. наук, доцент	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер-металлург	<ul style="list-style-type: none"> - повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК». 	10	40
57	Преддипломная практика	Лебедь Андрей Борисович	Штатный	Зав. кафедрой, д-р техн. наук, старший научный сотрудник	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер-металлург	<ul style="list-style-type: none"> - дистанционные технологии в непрерывном образовании взрослых: методологические и правовые основы, психологические особенности - повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего 	29	42

						<p>образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья)- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».</p>		
58	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы	Лебедь Андрей Борисович	Штатный	Зав. кафедрой, д-р техн. наук, старший научный сотрудник	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер-металлург	<p>- дистанционные технологии в непрерывном образовании взрослых: методологические и правовые основы, психологические особенности</p> <p>- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя</p>	29	42

						<p>Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».</p>		
	Скопов Геннадий Вениаминович	Штатный	Профессор, д-р техн. наук, старший научный сотрудник	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер-металлург	<p>Член редколлегии научно-технического и производственного журнала «Металлург», Член ученого Совета Д 004.001.01 по присуждению ученых степеней при институте металлургии УРО РАН</p> <p>- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов,</p>	27	44	

					г. Верхняя Пышма , 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».		
	Жуков Владимир Петрович	Договор ГПХ	Профессор, д-р.техн. наук, профессор	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер-металлург	<p>- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации»,16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма , 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».</p>	50	3
	Агеев Никифор Георгиевич	Договор ГПХ	Профессор, канд.техн. наук, доцент	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер-металлург	<p>- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации» ,16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с</p>	47	0

					ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».			
		Скопин Дмитрий Юрьевич	Штатный	Доцент, канд.техн. наук, ученое звание - отсутствует	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер-металлург	- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации» ,16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний	7	22

						требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма , 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».		
	Лобанов Владимир Геннадьевич	Штатный совместитель	Профессор, канд.техн. наук, доцент	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер-металлург	- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации» ,16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма , 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».	48	0	
	Мастюгин Сергей Аркадьевич	Штатный	Профессор, д-р техн. наук, профессор	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер-металлург	- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации» ,16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;	24	36	

						<p>- повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья» 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве» 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда» 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».</p>		
		Тимофеев Константин Леонидович	Штатный (внутреннее совместительство)	Доцент, д-р техн. наук, ученое звание - отсутствует	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер-металлург	<p>- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации» ,16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации</p>	6	10

						«Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;		
		Демин Игорь Павлович	Штатный	Доцент, канд.техн. наук, ученое звание - отсутствует	Высшее образование, Химия и химическая технология, инженер химик-технолог	- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации» ,16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;	5	42
						- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма , 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;		
						- повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;		
						- повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве» 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;		
						- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда» 16 часов, г. Верхняя Пышма , 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».		

59	Защита выпускной квалификационной работы (ГЭК)	Скопов Сергей Вениаминович	Штатный	Доцент, канд.техн. наук, доцент	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер-металлург	- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».	10	40
		Лебедь Андрей Борисович	Штатный	Зав. кафедрой, д-р техн. наук, старший научный сотрудник	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер-металлург	- дистанционные технологии в непрерывном образовании взрослых: методологические и правовые основы, психологические особенности - повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего	29	42

						<p>образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».</p>		
		Скопов Геннадий Вениаминович	Штатный	Профессор, д-р техн. наук, старший научный сотрудник	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер-металлург	<p>Член редколлегии научно-технического и производственного журнала «Металлург», Член ученого Совета Д 004.001.01 по присуждению ученых степеней при институте металлургии УРО РАН</p> <p>- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации» ,16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации</p>	27	44

						«Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».		
		Лобанов Владимир Геннадьевич	Штатный совместитель	Профессор, канд.техн. наук, доцент	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер-металлург	- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».	48	0

		Агеев Никифор Георгиевич	Договор ГПХ	Профессор, канд. техн. наук, доцент	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер-металлург	- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».	47	0
60	Креативные технологии. ТРИЗ	Гурская Татьяна Викторовна	Штатный	Зав. кафедрой, канд. пед. наук, ученое звание - отсутствует	Высшее образование, Дошкольная педагогика и психология, методика дошкольного воспитания, преподаватель дошкольной	-удостоверение о повышении квалификации № 77ПК21002287 от 21.05.2021 г., «Управление проектами. Организация проектной деятельности в образовательных организациях высшего образования и учреждениях науки», 72 ч., г. Москва, АНО ДПО МИПК	29	0

				<p>педагогики и психологии, методист по дошкольному воспитанию менеджер в образовании</p>	<p>-сертификат № 7845 от 05.02.2019 о прохождении курса ТРИЗ, 72 часа, УрФУ; -удостоверение о повышении квалификации № 0025683 от 16.07.2019 г. "Техники креативного мышления: Современные методики формирования общих компетенций по ФГОС", 72 ч., г. Москва, ООО Столичный учебный центр -диплом о профессиональной переподготовке № 0012526, от 11.06.2019 г. "Преподаватель высшей школы: Теория, методика преподавания и образовательные технологии в условиях реализации ФГОС", 600 ч., г. Москва, ООО Столичный учебный центр -диплом о профессиональной переподготовке № 662408030515 от 01.02.2019 г. "Менеджмент образования", 270 ч. г. Екатеринбург, ФГАОУ ВО РГППУ; - повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с</p>	
--	--	--	--	---	---	--

						<p>инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- диплом о профессиональной переподготовке от 21.10.2021 г. "Большие данные и цифровой образовательный инжиниринг", 288 ч., г. Москва, ФГАОУ ВО НИЯУ МИФИ;</p> <p>- международный сертификат специалиста 1 уровня MATRIZ official № 01/26043/МО от 19.06.2023.</p>		
61	Технология и практика освоения рабочей профессии	Лебедь Андрей Борисович	Штатный	Зав. кафедрой, д-р техн. наук, старший научный сотрудник	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер-металлург	<p>- дистанционные технологии в непрерывном образовании взрослых: методологические и правовые основы, психологические особенности</p> <p>- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации</p>	29	42

						<p>«Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».</p>		
62	Эффективное лидерство и командообразование	Дубровина Ольга Витальевна	Штатный	Старший преподаватель, ученая степень-отсутствует, ученое звание-отсутствует	Высшее образование, Психология, психолог преподаватель психологии	<p>- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве», 16</p>	7	0

						<p>часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».</p>		
63	Корпоративный курс	Гурская Татьяна Викторовна	Штатный	Зав. кафедрой, канд. пед. наук, ученое звание - отсутствует	<p>Высшее образование, Дошкольная педагогика и психология, методика дошкольного воспитания, преподаватель дошкольной педагогики и психологии, методист по дошкольному воспитанию менеджер в образовании</p>	<p>- удостоверение о повышении квалификации № 77ПК21002287 от 21.05.2021 г., «Управление проектами. Организация проектной деятельности в образовательных организациях высшего образования и учреждениях науки», 72 ч., г. Москва, АНО ДПО МИПК -сертификат № 7845 от 05.02.2019 о прохождении курса ТРИЗ, 72 часа, УрФУ;</p> <p>- удостоверение о повышении квалификации № 0025683 от 16.07.2019 г. "Техники креативного мышления: Современные методики формирования общих компетенций по ФГОС", 72 ч., г. Москва, ООО Столичный учебный центр</p> <p>- диплом о профессиональной переподготовке № 0012526, от 11.06.2019 г. "Преподаватель высшей школы: Теория, методика преподавания и образовательные технологии в условиях реализации ФГОС", 600 ч., г. Москва, ООО Столичный учебный центр</p>	29	0

					<p>-диплом о профессиональной переподготовке № 662408030515 от 01.02.2019 г. "Менеджмент образования", 270 ч. г. Екатеринбург, ФГАОУ ВО РГПСУ;</p> <p>- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>-диплом о профессиональной переподготовке от 21.10.2021 г. "Большие данные и цифровой образовательный инжиниринг",</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						288 ч., г. Москва, ФГАОУ ВО НИЯУ МИФИ; - международный сертификат специалиста 1 уровня MATRIZ official № 01/26043/МО от 19.06.2023.		
64	Психология и этика профессиональной деятельности	Курочкина Ирина Александровна	Штатный совместитель	Доцент, канд. психолог. наук, ученое звание- отсутствует	Высшее образование, психология, психолог, преподаватель психологии	-повышение квалификации «Функционирование электронной информационно-образовательной среды вуза. Модуль: разработка онлайн-курсов», 40 часов 2020 г. -повышение квалификации «Управление педагогическими конфликтами в непрерывном образовании: актуальные практики», 72 часа	11	0
65	Основы военной подготовки	Котельников Сергей Андреевич	Штатный	Ст. преподаватель, ученая степень- отсутствует, ученое звание- отсутствует	Высшее образование, физическая культура, педагог по физической культуре	- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве», 16	11	0

						<p>часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».</p>		
66	Пирометаллургия меди и сопутствующих элементов	Скопов Сергей Вениаминович	Штатный	Доцент, канд.техн. наук, доцент	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер-металлург	<p>- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».</p>	10	40
67	Металлургия золота и серебра	Скопов Сергей Вениаминович	Штатный	Доцент, канд.техн. наук, доцент	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер-металлург	<p>- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p>	10	40

						<p>- повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».</p>		
68	Металлургия свинца и сопутствующих элементов	Скопов Геннадий Вениаминович	Штатный	Профессор, д-р техн. наук, старший научный сотрудник	Высшее образование, металлургия цветных металлов, инженер-металлург	<p>Член редколлегии научно-технического и производственного журнала «Металлург», Член ученого Совета Д 004.001.01 по присуждению ученых степеней при институте металлургии УРО РАН</p> <p>- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья»- 16 часов,</p>	27	44

						г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда»- 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».		
69	Практикум по развитию корпоративных компетенций	Гурская Татьяна Викторовна	Штатный	Зав. кафедрой, канд. пед. наук, ученое звание - отсутствует	Высшее образование, Дошкольная педагогика и психология, методика дошкольного воспитания, преподаватель дошкольной педагогики и психологии, методист по дошкольному воспитанию менеджер в образовании	-удостоверение о повышении квалификации № 77ПК21002287 от 21.05.2021 г., «Управление проектами. Организация проектной деятельности в образовательных организациях высшего образования и учреждениях науки», 72 ч., г. Москва, АНО ДПО МИПК -сертификат № 7845 от 05.02.2019 о прохождении курса ТРИЗ, 72 часа, УрФУ; -удостоверение о повышении квалификации № 0025683 от 16.07.2019 г. "Техники креативного мышления: Современные методики формирования общих компетенций по ФГОС", 72 ч., г. Москва, ООО Столичный учебный центр -диплом о профессиональной переподготовке № 0012526, от 11.06.2019 г. "Преподаватель высшей школы: Теория, методика	29	0

					<p>преподавания и образовательные технологии в условиях реализации ФГОС", 600 ч., г. Москва, ООО Столичный учебный центр</p> <p>-диплом о профессиональной переподготовке № 662408030515 от 01.02.2019 г. "Менеджмент образования", 270 ч. г. Екатеринбург, ФГАОУ ВО РГППУ;</p> <p>- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p> <p>- повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»;</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						-диплом о профессиональной переподготовке от 21.10.2021 г. "Большие данные и цифровой образовательный инжиниринг", 288 ч., г. Москва, ФГАОУ ВО НИЯУ МИФИ; - международный сертификат специалиста 1 уровня MATRIZ official № 01/26043/МО от 19.06.2023.		
70	Современные методы управления производственным коллективом	Дубровина Ольга Витальевна	Штатный	Старший преподаватель, ученая степень-отсутствует, ученое звание-отсутствует	Высшее образование, Психология, психолог преподаватель психологии	- повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»; - повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда», 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК».	7	0

71	Управление проектами и программами	Раменская Людмила Александровна	Штатный совместитель	Доцент, кандидат экон. наук, доцент	Высшее образование, прикладная информатика (в экономике), информатик-экономист	-повышение квалификации «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации» - 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК» -повышение квалификации «Организация и педагогические основы инклюзивного высшего образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья» - 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК» -повышение квалификации «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве» 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК» -повышение квалификации «Обучение и проверка знаний требований охраны труда» 16 часов, г. Верхняя Пышма, 2021 г., НЧОУ ВО «ТУ УГМК»	16	0
----	------------------------------------	---------------------------------	-------------------------	--	--	---	----	---