

Утверждаю

Проректор по МП

С.А. Угоров



Сведения о персональном составе педагогических работников реализуемой образовательной программы

Направление подготовки/специальность: 21.05.03 Технология геологической разведки

Направленность (профиль)/специализация: Сейсморазведка

Форма обучения: очная

1.1 Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

№ 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	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							Количество часов	Доля ставки	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	8	9	10	11
1	Философия	Руколеева Римма Тимергазиевна	основное место работы	доцент, кандидат философских наук, доцент	Высшее, преподаватель культурологии, культуролог	Диплом о профессиональной переподготовке № 662404671267 "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального	56,05	0,07375	26	0

						образования УГГУ, 19.02.2019 г. Удостоверение о повышении квалификации № 3238 от 08.07.2019 г. "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36часов, г. Екатеринбург, УГГУ				
2	История	Железникова Альбина Викторовна	основное место работы	старший преподаватель, ученая степень и ученое звание отсутствуют	высшее, преподаватель истории и теории культуры	1. Удостоверение о повышении квалификации № 3221 от 24.05.2019 г. "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ; 2. Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования" № 662404671246 от 19.02.2019 г., 250 ч., г. Екатеринбург, УГГУ; 3. Удостоверение о повышении квалификации № 2041 по программе "Современные подходы к управлению	58,13	0,074525	31	0

						образовательным процессом" (72 часа). Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО "Уральский государственный педагогический университет", Екатеринбург, 2018.				
3	Иностранный язык	Радионова Татьяна Юрьевна	основное место работы	старший преподаватель, ученая степень и ученое звание отсутствуют	Высшее, специалитет, Филология, учитель французского и английского языков	Удостоверение о повышении квалификации № 3065 от "08" 07 2019 г. "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГТУ Удостоверение о повышении квалификации № 661610007643 по программе "Использование современных технологий и методик он-лайн обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном и образовательном пространстве", 72 часа, 21.12.2020, УрФУ	88,63	0,113628	14	0
4	Безопасность жизнедеятельности	Суднева Елена Михайловна	основное место работы	старший преподаватель, ученая степень и ученое звание отсутствуют	Высшее, Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых, горный инженер-	Удостоверение о повышении квалификации № 3181 от 08.07.2019 г. "Использование ресурсов электронной информационно-	33,05	0,042371	21	0

				геолог, средне- профессиональное, Врачебное дело, фельдшер	образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение о повышении квалификации № 2070 от 15.06.2018 г. «Современные подходы к управлению образовательным процессом», 72 часа, г. Екатеринбург, УГГУ; Диплом о профессиональной переподготовке № 662404671225 от 17.01.2019 по программе "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования", 250 часов; Удостоверение о повышении квалификации № 41740 от 21.12.2020 г. «Использование современных технологий и методик онлайн- обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном образовательном пространстве», 72 часа, г. Екатеринбург, 2020, УрФУ; Удостоверение о повышении квалификации №				
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

						<p>21994 от 21.02.2020 г. «Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций», 72 часа, 2020, г. Химки, Институт развития МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России; Удостоверение о повышении квалификации № 662415680252 от 06.05.2022 г. "Оказание первой доврачебной помощи", 24 часа, г. Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение о повышении квалификации №662415680489 от 13.05.2022 «Обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда руководителей и специалистов организаций», 40 часов, г. Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение о повышении квалификации №662415680785 от 08.07.2022 «Профилактика аддитивного поведения студентов ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет», 16 часов, г.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение о повышении квалификации № 662409724848 от 22.02.2023 г. "Оказание первой помощи пострадавшим", 24 часа, г. Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение о повышении квалификации № 662409724996 от 28.02.2023 «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда», 40 часов, г. Екатеринбург, УГГУ				
5	Физическая культура и спорт	Бугаев Игорь Юрьевич	основное место работы	старший преподаватель, ученая степень и ученое звание отсутствуют	Высшее, специалитет, Физическая культура и спорт, Специалист по физкультуре и спорту	"Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации №3265	36,25	0,046474	34	0
6	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Бугаев Игорь Юрьевич	основное место работы	старший преподаватель, ученая степень и ученое звание отсутствуют	Высшее, специалитет Физическая культура и спорт, Специалист по физкультуре и спорту	"Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации №3266	153,65	0,196987	34	0
7	Информатика	Колмогорова Светлана Михайловна	основное место работы	старший преподаватель, ученая степень и ученое звание отсутствуют	Высшее, специалитет "Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания", инженер-геолог	Педагог проф. обучения, проф. образования и доп. проф. образования 2019 г. Использование современных технологий и методик онлайн-	57,23	0,0733718	32	16

						обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном образовательном пространстве 2020 г. Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования 2019 г.				
8	Основы правовых знаний	Евсеев Иван Валентинович	основное место работы	доцент, к.ю.н., доцент	Высшее, Юриспруденция, Юрист, историк	Квалификация ЮРИСТ ФГБОУ ВПО «Всероссийский государственный университет юстиции РПА Минюста России Диплом о переподготовке. ВГУЮ 002825 От 20.11.2019 г. По направлению правовые основы государственного и муниципального управления Специалист государственного и муниципального управления	33,85	0,0445395	36	0
9	Русский язык и культура речи	Гавриленко Римма Ильгизовна	основное место работы	старший преподаватель, ученая степень и ученое звание отсутствуют	Высшее, специалитет, филология, русский язык и литература, преподаватель русского языка и литературы	Удостоверение о повышении квалификации № 2990 от "08" 07 2019 г. "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ	33,05	0,042371	46	0
10	Психология делового	Веселова Наталья	основное место работы	доцент, кандидат философских	Высшее, по специальности	Диплом о профессиональной	33,05	0,043486	22	0

	общения	Александровна		наук, ученое звание отсутствует	«Преподаватель философии и обществознания»	переподготовке по программе "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования" № 662404671246 от 19.02.2019 г., 250 ч., г. Екатеринбург, УГГУ. Удостоверение о повышении квалификации № 2952 от 08.07.19 г. "Использование ресурсов электронной информационно- образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ				
11	Математика	Сурнев Виктор Борисович	основное место работы	Профессор, доктор ф.-м.н., с.н.с.	Высшее, специалитет, Ядерная физика, Физик	Диплом о профессиональной переподготовке "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования". 2019 г. Удостоверение о повышении квалификации "Использование ресурсов электронной информационно- образовательной среды в образовательной организации". ФГБОУ ВО УГГУ . 2019 г.	139,68	0,2328	53	0

12	Физика	Горбатов Владимир Иванович	основное место работы	доцент, к.ф.-м.н., доцент	Высшее, специалитет, Техническая физика, Физик	Удостоверение о повышении квалификации № 2997 от 8 июля 2019 г. "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ. Диплом о профессиональной переподготовке № 662408895592 от 15.07.2019 г. "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования", 250 часов, ФГБОУ УГГУ. Удостоверение о повышении квалификации № 661610008421 от 21 декабря 2020 г. "Использование современных технологий и методов онлайн-обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном образовательном пространстве", 72 часа, г. Екатеринбург, УРФУ	150,38	0,197868	43	0
13	Химия	Павлов Валерий Васильевич	основное место работы	Профессор, д.т.н., профессор	Высшее, специалитет, Физико-химические	Удостоверение о повышении квалификации № 2897 от "08" июля	39,53	0,065883	59	0

					исследования металлургических процессов, инженер-металлург	2019 г. "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ. Диплом № 662408895638 от "15"июля 2019г. по программе профессиональной переподготовки «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 250 ч, г. Екатеринбург, УГГУ.				
14	Гидрогеология и инженерная геология	Томин Михаил Николаевич	основное место работы	Доцент, к.г.-м.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания, горный инженер-геолог	Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» № 21У150-08782 от 29.06.2021г., АНО ВО; Удостоверение о повышении квалификации "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации" рег. номер 3200 от	83,93	0,110434	18	19

						08.07.2019 г., ФГБОУ ВО «УГГУ»; «Университет Иннополис»; Диплом о профессиональной переподготовке "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования" № 662408895517 от 08.06.2019 г., ФГБОУ ВО «УГГУ»; Удостоверение о повышении квалификации "Использование ресурсов электронной информационно- образовательной среды в образовательной организации" рег. номер 3200 от 08.07.2019 г., ФГБОУ ВО «УГГУ»; Удостоверение о повышении квалификации "Инженерно- геотехнические изыскания" рег. номер ПК159/2022- 07 от 18.07.2022 г., ООО «Альянс Консалтинг»				
15	Геология, ч.1	Коророва Елена Васильевна	основное место работы	старший преподаватель, ученая степень и ученое звание отсутствуют	Высшее, специалитет, "Гидрогеология и инженерная геология", горный инженер-геолог	Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Педагог профессионального обучения, профессионального	76,43	0,097987	42	0

						образования и дополнительного профессионального образования" № 662408895482 от 08.07.2019 г., ФГБОУ ВО УГГУ; Удостоверение о повышении квалификации № 2869 от "8" июля 2019 г. "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение №662409724813 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим" 20-22 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение №662409724961 о прохождении обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 27-28 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ				
16	Геология, ч.2	Слободчиков Евгений Александрович	основное место работы	Доцент, к.г.-м.н., доцент	Высшее, специалитет, геология и разведка месторождений радиоактивных и редких металлов, горный инженер-геолог	Удостоверение о повышении квалификации № 2932 от 08.07.2019 г. "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной	100,73	0,132539	54	59

						<p>среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ; Диплом о профессиональной переподготовке № 662408895280 от 13.05.2019 по программе "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования", 250 часов;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 662409724845 от 22.02.2023 г. "Оказание первой помощи пострадавшим", 24 часа, г. Екатеринбург, УГГУ;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 662409724993 от 28.02.2023 «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда», 40 часов, г. Екатеринбург, УГГУ</p>				
17	Основы геодезии и топографии	Ершова Татьяна Леонидовна	основное место работы	старший преподаватель, ученая степень и ученое звание отсутствуют	Высшее, специалитет, Водоснабжение и канализация, инженер-строитель	Диплом о профессиональной переподготовке № 00069 от 01.02.2014, "Геодезия с основами картографии и картографического черчения", 720	67,93	0,087089	43	0

						<p>часов, ФГБОУ ВО "УГГУ". Удостоверение о повышении квалификации № 1165 от 04.03.2017, "Формирование фондов оценочных средств", 144 часа, ФГБОУ ВО "УГГУ". Удостоверение о повышении квалификации № 2869 от 22.12.2017, "Использование электронной информационно-образовательной среды УрГЭУ в организации и учебно-методическом обеспечении образовательного процесса", 16 часов, ФГБОУ ВО "УрГЭУ". Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования рег. №1515 от 29.03.2019, ФГБОУ ВО "УГГУ", 250 час; Удостоверение о повышении квалификации № 661610002058 от 21.12.2019 «Цифровые технологии как инструмент инклюзивного образования», 72 часа, ФГАОУ ВО «УрФУ»; Удостоверение №662409725022 о прохождении</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 17-18 апреля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ;</p> <p>Удостоверение №662418858297 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим"19-21 апреля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ</p>				
18	Экономика геологоразведочных работ	Жуков Виктор Глебович	основное место работы	доцент, к.э.н., доцент	Высшее, специалитет, "Гидрогеология и инженерная геология", горный инженер-гидрогеолог	<p>Удостоверение о повышении квалификации рег.№ 2631 от "19"февраля 2019 г. "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ; Диплом о профессиональной переподготовке № 662408895688 от "29"августа 2019 г. "Экономика и управление на горном предприятии" 250 часов, г. Екатеринбург, УГГУ; Диплом о профессиональной переподготовке № 662404671275 от "19"февраля 2019 г. "Педагог профессионального обучения,</p>	41,23	0,05425	44	0

						профессионального образования и дополнительного профессионального образования", 250 часов, г. Екатеринбург, УГГУ				
19	Основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	Козьмин Вениамин Сергеевич	основное место работы	Доцент, к.г.-м.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, магистратура, "Геология, поиски и разведка МПИ", горный инженер-геолог	<p>Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования" № 662408895496 от 08.07.2019 г., ФГБОУ ВО УГГУ.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной программе «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации» № 3171 от 08.07.19 г. Екатеринбург.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной программе «Оказание первой помощи пострадавшим» № 662409724811 от 22.02.23 г., ФГБОУ ВО УГГУ, Екатеринбург.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной</p>	49,85	0,065592	25	24

						программе «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» № 662409724959 от 28.02.23 г., ФГБОУ ВО УГГУ, Екатеринбург				
20	Физика горных пород	Земцов Николай Сергеевич	основное место работы	Доцент, к.г.-м.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, Геофизические методы поисков и разведки МПИ, горный инженер-геофизик	Удостоверение о повышении квалификации № 3012 от 8 мая 2019 г. «Использование ресурсов электронной информационно – образовательной среды в образовательной организации», 36 ч., УГГУ, г. Екатеринбург, 2019 г.; Диплом о профессиональной переподготовке № 662408895567 от 15.07.2019 г по программе "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования", 01.04.2019– 28.06.2019 г., ФГБОУ ВО «УГГУ», г. Екатеринбург, 2019 г.; Удостоверение о повышении квалификации № 661610007625 от 21 декабря 2020 г. «Использование современных технологий и методик онлайн-	35,93	0,047276	22	0

						<p>обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном пространстве», 72 ч., «УРФУ», г. Екатеринбург», 2020 г.; Удостоверение о повышении квалификации № 66240972142 от 23 апреля 2021 г. «Смешанное обучение и технологии создания онлайн курса», 36 ч., ФГБОУ ВО «УГГУ», г. Екатеринбург, 2021 г. Удостоверение о повышении квалификации № 662409724803 «Оказание первой помощи пострадавшим». 2023г. Удостоверение о повышении квалификации № 662409724951 «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда». 2023г.</p>				
21	Физика горных пород (занятия семинарского типа)	Вандышева Ксения Васильевна	основное место работы	Доцент, к.г.-м.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, Геофизические методы поисков и разведки МПИ, горный инженер-геофизик	Удостоверение о повышении квалификации № 2980 от "8"мая 2019 г. "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, г.	16	0,021052	11	0

					<p>Екатеринбург, УГГУ. Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования" № 662408895559 от 15.07.2019 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 661610016035 от "21" декабря 2020 г. «Основы формирования инклюзивного взаимодействия: теоретические основы и практические приёмы»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 16030000553 от "29" июня 2021 г. "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", 144 часа, АНО ВО «Иннополис»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 662415680542 от "29" апреля 2022 г. «Социально-психологические аспекты деятельности куратора ВУЗа»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>662415681584 от "16" января 2023 г. «Иностранный язык для научной деятельности» Удостоверение о повышении квалификации № 662415681277 от "13" января 2023 г. «Организация проектной деятельности обучающихся в университете (модели, варианты организации, цифровые решения)».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 662415681167 от "13" января 2023 г. «Фандрайзинг и социальный маркетинг для проектов университет»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 661610008415 от "21" декабря 2021 г. «Использование современных технологий и методик онлайн-обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном образовательном пространстве»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 662409724793 «Оказание первой помощи пострадавшим».</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						2023г. Удостоверение о повышении квалификации № 662409724941 «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда». 2023г.				
22	Экология	Петрова Ирина Геннадьевна	основное место работы	доцент, к.г.-м.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания, горный инженер-геолог	Удостоверение о повышении квалификации "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации" рег.номер 3197 от 08.07.2019 г., ФГБОУ ВО «УГГУ», Удостоверение краткосрочном повышении квалификации рег.номер 41692 от 21.12.2020 г. ФГБОУ ВПО УрФУ "Использование современных технологий и методик онлайн-обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном образовательном пространстве" Удостоверение повышения квалификации рег. номер 1691 от 6.12..2019 г. ФГБОУ ВПО ЧГУ "Организационные и	33,05	0,043486	24	17

						психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования"				
23	Компьютерная графика	Шинкарюк Владислав Александрович	основное место работы	доцент, к.г.-м.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, "Геоинформационные системы и технологии", инженер	Удостоверение о повышении квалификации № ПК 021004 от 20.10.2018 г. «Геоинформационные системы», 20 часов, г. Екатеринбург, ФГБОУ ВО УрГУПС Удостоверение о повышении квалификации № 662408895552 от 08.07.2019 г. «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 36 часов, г. Екатеринбург, ФГБОУ ВО УГГУ. Удостоверение о повышении квалификации № 743101014335 от 06.12.2019 г. «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования», 72 часа, г. Челябинск, ФГБОУ ВО ЧелГУ. Удостоверение о повышении квалификации № 661610004482 от 18.07.2020 г.	35,93	0,047276	10	5

						<p>«Инженерная дидактика. Проектирование образовательных программ», 36 часов, г. Екатеринбург, ФГБОУ ВО УрФУ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 160300011446 от 27.07.2021 г.</p> <p>«Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин», 144 часа, г. Казань, АНО ВО «Университет Иннополис».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 662415680616 от 29.04.2022 г.</p> <p>«Социально-психологические аспекты деятельности куратора ВУЗа», 32 часа, г. Екатеринбург, ФГБОУ ВО УГГУ.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 662415681204 от 29.04.2022 г.</p> <p>«Фандрайзинг и социальный маркетинг для проектов университет», 40 часа, г. Екатеринбург, ФГБОУ ВО УГГУ</p>				
24	Компьютерная графика	Воронин Олег Михайлович	основное место работы	старший преподаватель, ученая степень и ученое звание отсутствуют	Высшее, "Геофизические методы поисков и разведки месторождений",	"Использование ресурсов электронной информационно-образовательной	32	0,041025	34	0

					горный инженер-геофизик	среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ удостоверение №2833 от 08.07.2019. Удостоверение №662409724795 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим" 20-22 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение №662409724943 о прохождении обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 27-28 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ				
25	Техника разведки	Кралина Любовь Исааковна	основное место работы	старший преподаватель, ученая степень и ученое звание отсутствуют	Высшее, специалитет, Технология и техника разведки МПИ, горный инженер	Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования" № 662408895605 от 08.07.2019 г., ФГБОУ ВО УГГУ Удостоверение о повышении квалификации № 3133 от "8" июля 2019 г. "Использование ресурсов электронной информационно-	68,23	0,0874744	49	0

						образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ				
26	Разведочная геофизика	Александрова Жанна Николаевна	основное место работы	доцент, к.г.-м.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, Геофизические методы поисков и разведки МПИ, горный инженер-геофизик	Удостоверение о повышении квалификации №2954 от "8"мая 2019 г. "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ. Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования" № 662408895553 от 15.07.2019 г. Удостоверение о повышении квалификации № 3969 от 02.03.2021 г. «Радиационная безопасность, учет, контроль и физическая защита источников ионизирующего излучения», 72 часа, г. Екатеринбург. Удостоверение о повышении квалификации № 662409724778 «Оказание первой помощи	36,23	0,047671	34	0

						<p>пострадавшим». 2023г. Удостоверение о повышении квалификации № 662409724926 «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда». 2023г.</p>				
27	Разведочная геофизика (занятия семинарского типа)	Вандышева Ксения Васильевна	основное место работы	доцент, к.г.-м.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, Геофизические методы поисков и разведки МПИ, горный инженер-геофизик	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 2980 от "8"мая 2019 г. "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ. Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования" № 662408895559 от 15.07.2019 г. Удостоверение о повышении квалификации № 661610016035 от "21" декабря 2020 г. «Основы формирования инклюзивного взаимодействия: теоретические основы и практические</p>	32	0,042105	11	0

						<p>приёмы» Удостоверение о повышении квалификации № 16030000553 от "29" июня 2021 г. "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", 144 часа, АНО ВО «Иннополис» Удостоверение о повышении квалификации № 662415680542 от "29" апреля 2022 г. «Социально-психологические аспекты деятельности куратора ВУЗа» Удостоверение о повышении квалификации № 662415681584 от "16" января 2023 г. «Иностранный язык для научной деятельности» Удостоверение о повышении квалификации № 662415681277 от "13" января 2023 г. «Организация проектной деятельности обучающихся в университете (модели, варианты организации, цифровые решения)». Удостоверение о повышении квалификации № 662415681167 от "13" января 2023 г. «Фандрайзинг и социальный</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>маркетинг для проектов университет» Удостоверение о повышении квалификации № 661610008415 от "21" декабря 2021 г. «Использование современных технологий и методик онлайн-обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном образовательном пространстве» Удостоверение о повышении квалификации № 662409724793 «Оказание первой помощи пострадавшим». 2023г. Удостоверение о повышении квалификации № 662409724941 «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда». 2023г.</p>				
28	Основы сейсморазведки	Крылатков Сергей Михайлович	основное место работы	доцент, к.г.-м.н., доцент	Высшее, "Геофизические методы поисков и разведки месторождений", горный инженер-геофизик	Удостоверение о повышении квалификации №661610007633 от 21.12.2020, УГГУ, «Использование современных технологий и методик онлайн-обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном	35,93	0,047276	50	13

					<p>образовательном процессе», 72 часа, ФГАОУ ВО «УрФУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 3172 от "08" июля 2019 г.</p> <p>"Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ - Удостоверение о повышении квалификации № 662408895500 от "08" июля 2019 г.</p> <p>"Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования", 250 часов, г. Екатеринбург, УГГУ, Сертификат ММ.22.354А о прохождении Базового курса (на примере угольного месторождения) MICROMINE 16-20 мая 2022 г.</p> <p>Удостоверение №662409724815 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим" 20-22 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ;</p> <p>Удостоверение</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						№662409724963 о прохождении обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 27-28 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГТУ				
29	Основы сейсморазведки (занятия семинарского типа)	Крылевская Анна Николаевна	Внутреннее совместительство	старший преподаватель, ученое звание и ученая степень отсутствуют	Высшее, "Геофизические методы поисков и разведки месторождений", горный инженер-геофизик	Сертификат ММ.22.356А о прохождении Базового курса (на примере угольного месторождения) MICROMINE 16-20 мая 2022 г., Удостоверение о повышении квалификации №661610008465 от 21.12.2020, УГТУ, «Использование современных технологий и методик онлайн-обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном образовательном процессе», 72 часа, ФГАОУ ВО «УрФУ»; Удостоверение о повышении квалификации № 160300012438 от 27.07.2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»; Удостоверение о повышении квалификации №	32,3	0,041410	14	0

						<p>3173 от 08.07.2019 "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, ФГБОУ ВО "УГГУ"; Диплом о профессиональной переподготовке № 662408895502 от 8.07.2019, "Педагог профессионального обучения, профессионального и дополнительного образования", 250 часов, ФГБОУ ВО "УГГУ"; Удостоверение №662415681365 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим" 20-22 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение №662415681502 о прохождении обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 27-28 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ</p>				
30	<p>Геофизические исследования скважин</p>	<p>Иголкина Галина Валентиновна</p>	<p>внешний совместитель</p>	<p>доцент, к.г.-м.н., с.н.с.</p>	<p>Высшее, специалитет, Геофизические методы поисков и разведки МПИ, горный инженер-геофизик</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального</p>	35,93	0,051328	8	49

					<p>образования" № 662410133329 от 28 апреля 2020 г. Удостоверение о повышении квалификации № 3598 от "10"октября 2019 г. "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ. Удостоверение о повышении квалификации №661610007626 от 21 декабря 2020 года «Использование современных технологий и методик онлайн - обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном образовательном пространстве», 72 часа. УФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург; Удостоверение о повышении квалификации № 662409724786 «Оказание первой помощи пострадавшим». 20-22 февраля 2023г. Удостоверение о повышении квалификации № 662409724934</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						«Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда». 27-28 февраля 2023г.				
31	Геофизические исследования скважин (занятия семинарского типа)	Блинкова Надежда Владимировна	основное место работы	Доцент, к.г.-м.н., доцент	Высшее, Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, горный инженер-геофизик	Удостоверение о повышении квалификации № 2972 от 8 мая 2019 г. «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ. Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования" № 662408895555 от 15.07.2019 г. Удостоверение о повышении квалификации № 662409724786 «Оказание первой помощи пострадавшим». 2023г. Удостоверение о повышении квалификации № 662409724934 «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда».	32,3	0,0425	35	10

						2023г.				
32	Навигационное обеспечение геологоразведочных работ	Назаров Игорь Владимирович	основное место работы	старший преподаватель, ученая степень и ученое звание отсутствуют	Высшее, магистратура, Геодезия и дистанционное зондирование, магистр	Удостоверение о повышении квалификации № 2894 от 15.07.2019, "Использование ресурсов электронной информационно образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, ФГБОУ ВО "УГГУ"; Диплом о профессиональной переподготовке №662408895342 от 17.06.2019, "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования", 250 часов, ФГБОУ ВО "УГГУ"; Удостоверение о повышении квалификации № 66088 от 15.02.2019 г. "Актуальные вопросы законодательства в области кадастровой деятельности", 40 часов, АНО ДПО "Образовательный центр "Профессионал"; Удостоверение о повышении квалификации № 21У150-08402 от 29.06.2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144	51,13	0,065551	10	5

						<p>часа, АНО ВО «Университет Иннополис»; Свидетельство профессиональной подготовки по должности служащего «Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом», 54 часа, УЦ ООО «УТЦ Энергоскан»; Удостоверение №662409724756 о прохождении обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 20-21 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение №662409724904 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим" 25-28 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ</p>				
33	Минералогия и петрография	Шагалов Евгений Сергеевич	основное место работы	доцент, к.г.-м.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, Прикладная геохимия, минералогия, петрология, горный инженер-геолог	Удостоверение о повышении квалификации № 3477 от "02" 10 2019 г. "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", г. Екатеринбург, УГГУ	49,85	0,065592	22	34
34	Бурение взрывных скважин	Кралина Любовь Исааковна	основное место работы	старший преподаватель, ученая степень и	Высшее, специалитет, Технология и	Диплом о профессиональной переподготовке по	51,93	0,066576	49	0

				ученое звание отсутствуют	техника разведки МПИ, горный инженер	программе "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования" № 662408895605 от 08.07.2019 г., ФГБОУ ВО УГГУ Удостоверение о повышении квалификации № 3133 от "8" июля 2019 г. "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ				
35	Автотракторная техника при сейсморазведочных работах	Эйнгорн Станислав Георгиевич	основное место работы	доцент, к.т.н., доцент	Высшее, специалитет, Технология и техника разведки МПИ, горный инженер	Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования" 250 час. №662408895560 от 08.07.2019 г., ФГБОУ ВО УГГУ; ФГБОУ ВО УГГУ Удостоверение о повышении квалификации № 3147 от "8" июля 2019 г. "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в	51,93	0,068328	49	49

						образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ				
36	Технический английский язык	Федякова Ирина Викторовна	основное место работы	старший преподаватель, ученая степень и ученое звание отсутствуют	Высшее, специалитет, Иностраный язык, Учитель английского и немецкого языков	Удостоверение о повышении квалификации № 3090 от "08" 07 2019 г. "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение о повышении квалификации № 661610007653 по программе "Использование современных технологий и методик он-лайн обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном и образовательном пространстве", 72 часа, 21.12.2020, УрФУ ; Диплом по программе проф. переподготовки "Педагог проф. обучения, проф. образования и дополнительного проф. образования" № 662410133339, 250 ч., 28.04.2020 ФГБОУ ВО УГГУ	32,25	0,041346	18	0
37	Сейсмические обрабатывающие системы	Крылатков Сергей Михайлович	основное место работы	доцент, к.г.-м.н., доцент	Высшее, "Геофизические методы поисков и разведки	Сертификат ММ.22.356А о прохождении Базового курса (на	67,85	0,089276	50	13

				<p>месторождений", горный инженер- геофизик</p>	<p>примере угольного месторождения) MICROMINE 16-20 мая 2022 г., Удостоверение о повышении квалификации №661610008465 от 21.12.2020, УГГУ, «Использование современных технологий и методик онлайн- обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном образовательном процессе», 72 часа, ФГАОУ ВО «УрФУ»; Удостоверение о повышении квалификации № 160300012438 от 27.07.2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Инно- полис»; Удостоверение о повышении квалификации № 3173 от 08.07.2019 "Использование ресурсов электронной информационно- образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, ФГБОУ ВО "УГГУ"; Диплом о профессиональной переподготовке № 662408895502 от</p>				
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

						8.07.2019, "Педагог профессионального обучения, профессионального и дополнительного образования", 250 часов, ФГБОУ ВО "УГГУ"; Удостоверение №662415681365 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим" 20-22 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение №662415681502 о прохождении обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 27-28 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ				
38	Электро-оборудование и электроснабжение геологоразведочных работ	Стариков Валерий Семёнович	основное место работы	Доцент, к.т.н., доцент	Высшее, специалитет, Электрификация и автоматизация горных работ, горный инженер-электрик	Удостоверение о повышении квалификации № 3317 от 08.07.2019 г. "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 72 часа, г. Екатеринбург, ФГБОУ ВО «УГГУ»; Диплом о профессиональной переподготовке № 662408895451 от 08.07.2019 г. "Педагог профессионального обучения, профессионального	33,05	0,043486	48	48

						образования и дополнительного профессионального образования", 250 часов, г. Екатеринбург, ФГБОУ ВО «УГГУ»; Обучение по программе повышения квалификации «Использование современных технологий и методик онлайн-обучения...», 72 часа, 04.12.2020-21.12.2020, г. Екатеринбург, ФГБОУ ВО «УрФУ».				
39	Сейсмические интерпретирующие системы	Крылаткова Надежда Анатольевна	основное место работы	доцент, к.г.-м.н.. ученое звание отсутствует	Высшее, "Геофизические методы поисков и разведки месторождений", горный инженер-геофизик	Удостоверение о повышении квалификации №661610008464 от 21.12.2020, УГГУ, «Использование современных технологий и методик онлайн-обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном образовательном процессе», 72 часа, ФГАОУ ВО «УрФУ»; Удостоверение о повышении квалификации № 3173 от 08.07.2019 "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, ФГБОУ ВО	51,93	0,068328	30	14

						<p>"УГГУ"; Диплом о профессиональной переподготовке № 662408895501 от 8.07.2019, "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования", 250 часов, г. Екатеринбург, УГГУ, Сертификат ММ.22.355А о прохождении Базового курса (на примере угольного месторождения) MICROMINE 16-20 мая 2022 г. Удостоверение №662409724816 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим" 20-22 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение №662409724964 о прохождении обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 27-28 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ</p>				
40	Охрана окружающей среды при геологоразведочных работах	Почечун Виктория Александровна	основное место работы	Доцент, к.г.-м.н., доцент	Высшее, Экология, эколог, преподаватель экологии	Удостоверение о повышения квалификации "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной	33,05	0,043486	15	0

						<p>организации"№ документа 3179 дата выдачи 08.07.2019 г.; Удостоверение о повышении квалификации № 662409724833 от 22.02.2023 г. "Оказание первой помощи пострадавшим", 24 часа, г. Екатеринбург, УГГУ;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 662409724981 от 28.02.2023 «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда», 40 часов, г. Екатеринбург, УГГУ</p>				
41	История становления сейсморазведки	Бондарев Владимир Иванович	основное место работы	профессор, д.г.-м.-н., профессор	Высшее, "Геофизические методы поисков и разведки месторождений", горный инженер-геофизик	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 2825 от "08" июля 2019 г. "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 662408895484 от "08" июля 2019 г. "Педагог профессионального обучения, профессионального</p>	51,93	0,074185	61	13

						образования и дополнительного профессионального образования", 250 часов, г. Екатеринбург, УГГУ Удостоверение №662409724790 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим" 20-22 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ Удостоверение №662409724938 о прохождении обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 27-28 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ				
42	Основы разведки и разработки месторождений нефти и газа	Липаев Александр Анатольевич	основное место работы	профессор, д.г.-м.н., профессор	Высшее, специалитет, Аэродинамика и термодинамика, инженер-физик	Удостоверение о повышении квалификации № 3108 от "8" июля 2019 г. "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение №662409724818 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим" 20-22 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ Удостоверение №662409724966 о прохождении	76,13	0,108757	46	46

						обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 27-28 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ				
43	Геостатистические методы	Крылатков Сергей Михайлович	основное место работы	доцент, к.г.-м.н, доцент	Высшее, "Геофизические методы поисков и разведки месторождений", горный инженер-геофизик	Сертификат ММ.22.356А о прохождении Базового курса (на примере угольного месторождения) MICROMINE 16-20 мая 2022 г., Удостоверение о повышении квалификации №661610008465 от 21.12.2020, УГГУ, «Использование современных технологий и методик онлайн-обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном образовательном процессе», 72 часа, ФГАОУ ВО «УрФУ»; Удостоверение о повышении квалификации № 160300012438 от 27.07.2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»; Удостоверение о повышении квалификации № 3173 от 08.07.2019	69,93	0,092013	50	13

						<p>"Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, ФГБОУ ВО "УГГУ"; Диплом о профессиональной переподготовке № 662408895502 от 8.07.2019, "Педагог профессионального обучения, профессионального и дополнительного образования", 250 часов, ФГБОУ ВО "УГГУ"; Удостоверение №662415681365 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим" 20-22 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение №662415681502 о прохождении обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 27-28 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ</p>				
44	Применение нейронных сетей в геофизике	Крылатков Сергей Михайлович	основное место работы	доцент, к.г.-м.н., доцент	Высшее, "Геофизические методы поисков и разведки месторождений", горный инженер-геофизик	<p>Сертификат ММ.22.356А о прохождении Базового курса (на примере угольного месторождения) MICROMINE 16-20 мая 2022 г., Удостоверение о повышении квалификации</p>	0	0	50	13

						<p>№661610008465 от 21.12.2020, УГГУ, «Использование современных технологий и методик онлайн-обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном образовательном процессе», 72 часа, ФГАОУ ВО «УрФУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 160300012438 от 27.07.2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 3173 от 08.07.2019 "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, ФГБОУ ВО "УГГУ";</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 662408895502 от 8.07.2019, "Педагог профессионального обучения, профессионального и дополнительного образования", 250 часов, ФГБОУ ВО</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>"УГГУ"; Удостоверение №662415681365 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим" 20-22 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение №662415681502 о прохождении обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 27-28 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ</p>				
45	Деловой английский язык	Федякова Ирина Викторовна	основное место работы	старший преподаватель, ученая степень и ученое звание отсутствуют	Высшее, специалитет, Иностраннный язык, Учитель английского и немецкого языков	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 3090 от "08" 07 2019 г. "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение о повышении квалификации № 661610007653 по программе "Использование современных технологий и методик он-лайн обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном и образовательном пространстве", 72</p>	114,58	0,146897	18	0

						<p>Удостоверение о повышении квалификации № 3090 от "08" 07 2019 г. "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 661610007653 по программе "Использование современных технологий и методик он-лайн обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном и образовательном пространстве", 72 часа, 21.12.2020, УрФУ ; Диплом по программе проф. переподготовки "Педагог проф. обучения, проф. образования и дополнительного проф. образования" № 662410133339, 250 ч., 28.04.2020 ФГБОУ ВО УГГУ</p>				
46	Основы технического перевода	Федякова Ирина Викторовна	основное место работы	старший преподаватель, ученая степень и ученое звание отсутствуют	Высшее, специалитет, Иностраный язык, Учитель английского и немецкого языков	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 3090 от "08" 07 2019 г. "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 661610007653 по программе "Использование современных технологий и методик он-лайн обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном и образовательном пространстве", 72 часа, 21.12.2020, УрФУ ; Диплом по программе проф. переподготовки "Педагог проф. обучения, проф. образования и дополнительного проф. образования" № 662410133339, 250 ч., 28.04.2020 ФГБОУ ВО УГГУ</p>	0	0	18	0

						№ 662410133339, 250 ч., 28.04.2020 ФГБОУ ВО УГГУ				
47	Технология и безопасность взрывных работ в сейсморазведке	Сынбулатов Владимир Владимирович	основное место работы	доцент, к. т. н., ученое звание отсутствует	Высшее, Магистратура Горное дело, магистр техники и технологии	Диплом о профессиональной переподготовке № 662408895318 от 17.06.2019 по программе «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», ФГБОУ ВО УГГУ, 2018; Удостоверение о повышении квалификации № 3261 от 08.07.2019 по программе «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 36 часов, ФГБОУ ВО УГГУ, 2019	78,13	0,102802	16	16
48	Рудная сейсморазведка	Крылаткова Надежда Анатольевна	по основному месту работы	доцент, к.г.-м.н., ученое звание отсутствует	Высшее, "Геофизические методы поисков и разведки месторождений", горный инженер-геофизик	Удостоверение о повышении квалификации №661610008464 от 21.12.2020, УГГУ, «Использование современных технологий и методик онлайн-обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном образовательном процессе», 72 часа, ФГАОУ ВО «УрФУ»; Удостоверение о	0	0	30	14

						<p>повышении квалификации № 3173 от 08.07.2019 "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, ФГБОУ ВО "УГГУ"; Диплом о профессиональной переподготовке № 662408895501 от 8.07.2019, "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования", 250 часов, г. Екатеринбург, УГГУ, Сертификат ММ.22.355А о прохождении Базового курса (на примере угольного месторождения) MICROMINE 16-20 мая 2022 г. Удостоверение №662409724816 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим" 20-22 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение №662409724964 о прохождении обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 27-28</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ				
49	Инженерная сейсморазведка	Крылевская Анна Николаевна	Внутреннее совместительство	старший преподаватель, ученая степень и ученое звание отсутствуют	Высшее, "Геофизические методы поисков и разведки месторождений", горный инженер-геофизик	Сертификат ММ.22.356А о прохождении Базового курса (на примере угольного месторождения) MICROMINE 16-20 мая 2022 г., Удостоверение о повышении квалификации №661610008465 от 21.12.2020, УГГУ, «Использование современных технологий и методик онлайн-обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном образовательном процессе», 72 часа, ФГАОУ ВО «УрФУ»; Удостоверение о повышении квалификации № 160300012438 от 27.07.2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»; Удостоверение о повышении квалификации № 3173 от 08.07.2019 "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной	67,93	0,087089	14	0

						<p>организации", 36 часов, ФГБОУ ВО "УГГУ"; Диплом о профессиональной переподготовке № 662408895502 от 8.07.2019, "Педагог профессионального обучения, профессионального и дополнительного образования", 250 часов, ФГБОУ ВО "УГГУ"; Удостоверение №662415681365 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим" 20-22 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение №662415681502 о прохождении обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 27-28 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ</p>				
50	Глубинные сейсмические зондирования	Крылаткова Надежда Анатольевна	по основному месту работы	доцент, к.г.-м.н., ученое звание отсутствует	Высшее, "Геофизические методы поисков и разведки месторождений", горный инженер-геофизик	<p>Удостоверение о повышении квалификации №661610008464 от 21.12.2020, УГГУ, «Использование современных технологий и методик онлайн-обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном образовательном процессе», 72 часа, ФГАОУ ВО «УрФУ»;</p>	0	0	30	14

						<p>Удостоверение о повышении квалификации № 3173 от 08.07.2019 "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, ФГБОУ ВО "УГГУ"; Диплом о профессиональной переподготовке № 662408895501 от 8.07.2019, "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования", 250 часов, г. Екатеринбург, УГГУ, Сертификат ММ.22.355А о прохождении Базового курса (на примере угольного месторождения) MICROMINE 16-20 мая 2022 г. Удостоверение №662409724816 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим" 20-22 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение №662409724964 о прохождении обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						охраной труда 27-28 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ				
51	Морская сейсморазведка	Крылаткова Надежда Анатольевна	по основному месту работы	доцент, к.г.-м.н., ученое звание отсутствует	Высшее, "Геофизические методы поисков и разведки месторождений", горный инженер-геофизик	Удостоверение о повышении квалификации №661610008464 от 21.12.2020, УГГУ, «Использование современных технологий и методик онлайн-обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном образовательном процессе», 72 часа, ФГАОУ ВО «УрФУ»; Удостоверение о повышении квалификации № 3173 от 08.07.2019 "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, ФГБОУ ВО "УГГУ"; Диплом о профессиональной переподготовке № 662408895501 от 8.07.2019, "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования", 250 часов, г. Екатеринбург, УГГУ, Сертификат ММ.22.355А о прохождении Базового курса (на	51,93	0,068328	30	14

						<p>примере угольного месторождения) MICROMINE 16-20 мая 2022 г. Удостоверение №662409724816 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим" 20-22 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение №662409724964 о прохождении обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 27-28 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ</p>				
52	Скважинная сейсморазведка	Крылевская Анна Николаевна	Внутреннее совместительство	старший преподаватель, ученая степень и ученое звание отсутствуют	Высшее, "Геофизические методы поисков и разведки месторождений", горный инженер-геофизик	<p>Сертификат ММ.22.356А о прохождении Базового курса (на примере угольного месторождения) MICROMINE 16-20 мая 2022 г., Удостоверение о повышении квалификации №661610008465 от 21.12.2020, УГГУ, «Использование современных технологий и методик онлайн-обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном образовательном процессе», 72 часа, ФГАОУ ВО «УрФУ»; Удостоверение о повышении</p>	0	0	14	0

						<p>квалификации № 160300012438 от 27.07.2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 3173 от 08.07.2019 "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, ФГБОУ ВО "УГГУ"; Диплом о профессиональной переподготовке № 662408895502 от 8.07.2019, "Педагог профессионального обучения, профессионального и дополнительного образования", 250 часов, ФГБОУ ВО "УГГУ";</p> <p>Удостоверение №662415681365 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим" 20-22 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ;</p> <p>Удостоверение №662415681502 о прохождении обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						системы управления охраной труда 27-28 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ				
53	Введение в специальность	Бондарев Владимир Иванович	по основному месту работы	профессор, д.г.-м.-н., профессор	Высшее, "Геофизические методы поисков и разведки месторождений", горный инженер-геофизик	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 2825 от "08" июля 2019 г.</p> <p>"Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 662408895484 от "08" июля 2019 г.</p> <p>"Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования", 250 часов, г. Екатеринбург, УГГУ</p> <p>Удостоверение №662409724790 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим" 20-22 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ</p> <p>Удостоверение №662409724938 о прохождении обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 27-28</p>	38,05	0,054357	61	13

						февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ				
54	Нефтегазовые провинции мира	Устьянцева Наталья Васильевна	основное место работы	старший преподаватель, ученая степень и ученое звание отсутствуют,	Высшее, специалитет, Геофизические методы поисков и разведки МПИ, горный инженер-геофизик	<p>Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования" № 662408895482 от 08.07.2019 г., ФГБОУ ВО УГГУ;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2936 от "8" июля 2019 г.</p> <p>"Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ; Ур ФУ, «Использование современных технологий и методик онлайн-обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном образовательном пространстве» 72 час., 21.12.2020 г. г. Екатеринбург;</p> <p>«Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 час., АНО ВО «Университет</p>	84,73	0,108628	25	0

						Иннополис» 26.06.2021г, Удостоверение о повышении квалификации №662415680608 от 29.04.2022 "Социально- психологические аспекты деятельности куратора ВУЗа", 32 часа, РФ, Екатеринбург				
55	Метод общей глубинной точки	Крылатков Сергей Михайлович	по основному месту работы	доцент, к. г.-м. н., доцент	Высшее, "Геофизические методы поисков и разведки месторождений", горный инженер- геофизик	Сертификат ММ.22.356А о прохождении Базового курса (на примере угольного месторождения) MICROMINE 16-20 мая 2022 г., Удостоверение о повышении квалификации №661610008465 от 21.12.2020, УГГУ, «Использование современных технологий и методик онлайн- обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном образователь-ном процессе», 72 часа, ФГАОУ ВО «УрФУ»; Удостоверение о повышении квалификации № 160300012438 от 27.07.2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Инно-	135,78	0,178657	50	13

						<p>полис»; Удостоверение о повышении квалификации № 3173 от 08.07.2019 "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, ФГБОУ ВО "УГГУ"; Диплом о профессиональной переподготовке № 662408895502 от 8.07.2019, "Педагог профессионального обучения, профессионального и дополнительного образования", 250 часов, ФГБОУ ВО "УГГУ"; Удостоверение №662415681365 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим" 20-22 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение №662415681502 о прохождении обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 27-28 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ</p>				
56	Миграция в сейсморазведке	Крылатков Сергей Михайлович	по основному месту работы	доцент, к. г.-м. н., доцент	Высшее, "Геофизические методы поисков и разведки месторождений", горный инженер-	Сертификат ММ.22.356А о прохождении Базового курса (на примере угольного месторождения)	103,03	0,135565	50	13

				геофизик	<p>MICROMINE 16-20 мая 2022 г., Удостоверение о повышении квалификации №661610008465 от 21.12.2020, УГГУ, «Использование современных технологий и методик онлайн-обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном образовательном процессе», 72 часа, ФГАОУ ВО «УрФУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 160300012438 от 27.07.2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 3173 от 08.07.2019 "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, ФГБОУ ВО "УГГУ"; Диплом о профессиональной переподготовке № 662408895502 от 8.07.2019, "Педагог профессионального</p>				
--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--

						<p>обучения, профессионального и дополнительного образования", 250 часов, ФГБОУ ВО "УГГУ"; Удостоверение №662415681365 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим" 20-22 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение №662415681502 о прохождении обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 27-28 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ</p>				
57	Методы и модификации сейсморазведки	Крылаткова Надежда Анатольевна	по основному месту работы	доцент, к. г. -м. н., ученое звание отсутствует	Высшее, "Геофизические методы поисков и разведки месторождений", горный инженер-геофизик	<p>Удостоверение о повышении квалификации №661610008464 от 21.12.2020, УГГУ, «Использование современных технологий и методик онлайн-обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном образовательном процессе», 72 часа, ФГАОУ ВО «УрФУ»; Удостоверение о повышении квалификации № 3173 от 08.07.2019 "Использование ресурсов электронной информационно-</p>	118,98	0,156552	30	14

						<p>образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, ФГБОУ ВО "УГГУ"; Диплом о профессиональной переподготовке № 662408895501 от 8.07.2019, "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования", 250 часов, г. Екатеринбург, УГГУ, Сертификат ММ.22.355А о прохождении Базового курса (на примере угольного месторождения) MICROMINE 16-20 мая 2022 г. Удостоверение №662409724816 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим" 20-22 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение №662409724964 о прохождении обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 27-28 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ</p>				
58	Вибрационный метод в сейсморазведке	Крылаткова Надежда Анатольевна	по основному месту работы	доцент, к. г.-м. н.. ученое звание отсутствует	Высшее, "Геофизические методы поисков и разведки месторождений",	Удостоверение о повышении квалификации №661610008464 от 21.12.2020, УГГУ,	67,93	0,089381	30	14

				горный инженер-геофизик	«Использование современных технологий и методик онлайн-обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном образовательном процессе», 72 часа, ФГАОУ ВО «УрФУ»; Удостоверение о повышении квалификации № 3173 от 08.07.2019 "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, ФГБОУ ВО "УГГУ"; Диплом о профессиональной переподготовке № 662408895501 от 8.07.2019, "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования", 250 часов, г. Екатеринбург, УГГУ, Сертификат ММ.22.355А о прохождении Базового курса (на примере угольного месторождения) MICROMINE 16-20 мая 2022 г. Удостоверение №662409724816 о прохождении обучения "Оказание				
--	--	--	--	-------------------------	---	--	--	--	--

						<p>первой помощи пострадавшим" 20-22 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ;</p> <p>Удостоверение №662409724964 о прохождении обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 27-28 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ</p>				
59	Современные сейсморазведочные комплексы	Крылаткова Надежда Анатольевна	по основному месту работы	доцент, к. г. -м. н., ученое звание отсутствует	Высшее, "Геофизические методы поисков и разведки месторождений", горный инженер-геофизик	<p>Удостоверение о повышении квалификации №661610008464 от 21.12.2020, УГГУ, «Использование современных технологий и методик онлайн-обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном образовательном процессе», 72 часа, ФГАОУ ВО «УрФУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 3173 от 08.07.2019 "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, ФГБОУ ВО "УГГУ"; Диплом о профессиональной переподготовке № 662408895501 от 8.07.2019, "Педагог</p>	117,78	0,154973	30	14

						<p>профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования", 250 часов, г. Екатеринбург, УГГУ, Сертификат ММ.22.355А о прохождении Базового курса (на примере угольного месторождения) MICROMINE 16-20 мая 2022 г. Удостоверение №662409724816 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим" 20-22 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение №662409724964 о прохождении обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 27-28 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ</p>				
60	Маркетинг геофизических услуг в нефтяном бизнесе	Бондарев Владимир Иванович	по основному месту работы	профессор, д.г.-м.-н.. профессор	Высшее, "Геофизические методы поисков и разведки месторождений", горный инженер-геофизик	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 2825 от "08" июля 2019 г. "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург,</p>	76,13	0,108757	61	13

						<p>УГГУ; Удостоверение о повышении квалификации № 662408895484 от "08" июля 2019 г. "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования", 250 часов, г. Екатеринбург, УГГУ Удостоверение №662409724790 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим" 20-22 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ Удостоверение №662409724938 о прохождении обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 27-28 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ</p>				
61	Интерпретация данных сейсморазведки	Крылаткова Надежда Анатольевна	по основному месту работы	доцент, к. г.-м. н. ученое звание отсутствует	Высшее, "Геофизические методы поисков и разведки месторождений", горный инженер-геофизик	<p>Удостоверение о повышении квалификации №661610008464 от 21.12.2020, УГГУ, «Использование современных технологий и методик онлайн-обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном образовательном процессе», 72 часа, ФГАОУ ВО</p>	74,05	0,097434	30	14

						<p>«УрФУ»; Удостоверение о повышении квалификации № 3173 от 08.07.2019 "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, ФГБОУ ВО "УГГУ"; Диплом о профессиональной переподготовке № 662408895501 от 8.07.2019, "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования", 250 часов, г. Екатеринбург, УГГУ, Сертификат ММ.22.355А о прохождении Базового курса (на примере угольного месторождения) MICROMINE 16-20 мая 2022 г. Удостоверение №662409724816 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим" 20-22 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение №662409724964 о прохождении обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						системы управления охраной труда 27-28 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ				
62	Физические и геологические основы сейсморазведки	Крылаткова Надежда Анатольевна	по основному месту работы	доцент, к. г.-м. н.. ученое звание отсутствует	Высшее, "Геофизические методы поисков и разведки месторождений", горный инженер-геофизик	Удостоверение о повышении квалификации №661610008464 от 21.12.2020, УГГУ, «Использование современных технологий и методик онлайн-обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном образовательном процессе», 72 часа, ФГАОУ ВО «УрФУ»; Удостоверение о повышении квалификации № 3173 от 08.07.2019 "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, ФГБОУ ВО "УГГУ"; Диплом о профессиональной переподготовке № 662408895501 от 8.07.2019, "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования", 250 часов, г. Екатеринбург, УГГУ, Сертификат ММ.22.355А о прохождении	102,73	0,135171	30	14

						<p>Базового курса (на примере угольного месторождения) MICROMINE 16-20 мая 2022 г. Удостоверение №662409724816 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим" 20-22 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение №662409724964 о прохождении обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 27-28 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ</p>				
63	Обработка данных сейсморазведки	Крылатков Сергей Михайлович	по основному месту работы	доцент, к. г.-м. н., доцент	<p>Высшее, "Геофизические методы поисков и разведки месторождений", горный инженер-геофизик</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 3172 от "08" июля 2019 г. "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ, - Удостоверение о повышении квалификации № 662408895500 от "08" июля 2019 г. "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного</p>	92,78	0,122078	50	13

						<p>профессионального образования", 250 часов, г. Екатеринбург, УГГУ, Сертификат ММ.22.354А о прохождении Базового курса (на примере угольного месторождения) MICROMINE 16-20 мая 2022 г. Удостоверение №662409724815 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим" 20-22 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение №662409724963 о прохождении обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 27-28 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ</p>				
64	Обработка данных сейсморазведки (занятия семинарского типа)	Крылевская Анна Николаевна	Внутреннее совместительство	старший преподаватель, ученая степень и ученое звание отсутствуют	Высшее, "Геофизические методы поисков и разведки месторождений", горный инженер-геофизик	<p>Сертификат ММ.22.356А о прохождении Базового курса (на примере угольного месторождения) MICROMINE 16-20 мая 2022 г., Удостоверение о повышении квалификации №661610008465 от 21.12.2020, УГГУ, «Использование современных технологий и методик онлайн-обучения для организации эффективной работы</p>	84	0,107692	14	14

						<p>обучающихся в виртуальном образовательном процессе», 72 часа, ФГАОУ ВО «УрФУ»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 160300012438 от 27.07.2021 «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 3173 от 08.07.2019 "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, ФГБОУ ВО "УГГУ";</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 662408895502 от 8.07.2019, "Педагог профессионального обучения, профессионального и дополнительного образования", 250 часов, ФГБОУ ВО "УГГУ";</p> <p>Удостоверение №662415681365 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим" 20-22 февраля 2023г, г. Екатеринбург,</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						УГГУ; Удостоверение №662415681502 о прохождении обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 27-28 февраля 2023г, г.Екатеринбург, УГГУ				
65	Геология нефти и газа	Кривихин Сергей Васильевич	основное место работы	доцент, к. г.-м. н., доцент	Высшее, специалитет, Геологическая съемка, поиски и разведка, горный инженер - геолог	Диплом о профессиональной переподготовке № 662408895318 от 17.06.2019 по программе «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», ФГБОУ ВО УГГУ, 2018; Удостоверение о повышении квалификации № 3261 от 08.07.2019 по программе «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации», 36 часов, ФГБОУ ВО УГГУ, 2019; Удостоверение №662409724814 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим" 20-22 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение	83,93	0,110434	38	38

						№662409724962 о прохождении обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 27-28 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ				
66	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, ч.1	Коророва Елена Васильевна	основное место работы	старший преподаватель, ученая степень и ученое звание отсутствуют	Высшее, специалитет, "Гидрогеология и инженерная геология", горный инженер-геолог	Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования" № 662408895482 от 08.07.2019 г., ФГБОУ ВО УГГУ; Удостоверение о повышении квалификации № 2869 от "8" июля 2019 г. "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение №662409724813 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим" 20-22 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение №662409724961 о прохождении	72	0,092307	42	0

						обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 27-28 февраля 2023г, г.Екатеринбург, УГГУ				
67	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, ч.2	Ершова Татьяна Леонидовна	основное место работы	старший преподаватель, ученая степень и ученое звание отсутствуют	Высшее, специалитет, Водоснабжение и канализация, инженер-строитель	<p>Диплом о профессиональной переподготовке № 00069 от 01.02.2014, "Геодезия с основами картографии и картографического черчения", 720 часов, ФГБОУ ВО "УГГУ".</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 1165 от 04.03.2017, "Формирование фондов оценочных средств", 144 часа, ФГБОУ ВО "УГГУ".</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 2869 от 22.12.2017, "Использование электронной информационно-образовательной среды УрГЭУ в организации и учебно-методическом обеспечении образовательного процесса", 16 часов, ФГБОУ ВО "УрГЭУ". Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования рег.</p>	72	0,092307	43	0

						<p>№1515 от 29.03.2019, ФГБОУ ВО "УГГУ", 250 час; Удостоверение о повышении квалификации № 661610002058 от 21.12.2019 «Цифровые технологии как инструмент инклюзивного образования», 72 часа, ФГАОУ ВО «УрФУ»; Удостоверение №662409725022 о прохождении обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 17-18 апреля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение №662418858297 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим"19-21 апреля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ</p>				
68	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, ч.3	Хасанова Гульнара Габдулбариевна	основное место работы	доцент, к. г.-м. н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалитет, "Геологическая съемка, поиски и разведка МПИ", горный инженер-геолог	<p>Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования" № 662408895479 от 08.07.2019 г., ФГБОУ ВО УГГУ. Удостоверение о повышении квалификации по</p>	144	0,189473	24	13

						<p>дополнительной программе «Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации» № 3241 от 08.07.19 г., Екатеринбург. Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной программе «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» № 662409725002 от 28.02.23 г., ФГБОУ ВО УГГУ, Екатеринбург Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной программе «Оказание первой помощи пострадавшим» № 662409724854 от 22.02.23 г., ФГБОУ ВО УГГУ, Екатеринбург.; Удостоверение №662409724854 о прохождении обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 20-22 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение</p>			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

						№662409725002 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим" 27-28 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ				
69	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, ч.4	Крылаткова Надежда Анатольевна	основное место работы	доцент, к. г.-м. н. ученое звание отсутствует	Высшее, "Геофизические методы поисков и разведки месторождений", горный инженер-геофизик	Удостоверение о повышении квалификации №661610008464 от 21.12.2020, УГГУ, «Использование современных технологий и методик онлайн-обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном образовательном процессе», 72 часа, ФГАОУ ВО «УрФУ»; Удостоверение о повышении квалификации № 3173 от 08.07.2019 "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, ФГБОУ ВО "УГГУ"; Диплом о профессиональной переподготовке № 662408895501 от 8.07.2019, "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования", 250 часов, г. Екатеринбург,	216	0,284210	30	14

						<p>УГГУ, Сертификат ММ.22.355А о прохождении Базового курса (на примере угольного месторождения) MICROMINE 16-20 мая 2022 г.</p> <p>Удостоверение №662409724816 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим" 20-22 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ;</p> <p>Удостоверение №662409724964 о прохождении обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 27-28 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ</p>				
70	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Крылатков Сергей Михайлович	основное место работы	доцент, к. г.-м. н., доцент	Высшее, "Геофизические методы поисков и разведки месторождений", горный инженер-геофизик	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 3172 от "08" июля 2019 г.</p> <p>"Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 662408895500 от "08" июля 2019 г.</p> <p>"Педагог профессионального обучения,</p>	2	0,002631	50	13

						<p>профессионального образования и дополнительного профессионального образования", 250 часов, г. Екатеринбург, УГГУ, Сертификат ММ.22.354А о прохождении Базового курса (на примере угольного месторождения) MICROMINE 16-20 мая 2022 г. Удостоверение №662409724815 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим" 20-22 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение №662409724963 о прохождении обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 27-28 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ</p>				
71	Преддипломная практика	Крылатков Сергей Михайлович	основное место работы	доцент, к. г.-м. н., доцент	Высшее, "Геофизические методы поисков и разведки месторождений", горный инженер-геофизик	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 3172 от "08" июля 2019 г. "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ. Удостоверение о</p>	2	0,002631	50	13

						<p>повышении квалификации № 662408895500 от "08" июля 2019 г. "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования", 250 часов, г. Екатеринбург, УГГУ, Сертификат ММ.22.354А о прохождении Базового курса (на примере угольного месторождения) MICROMINE 16-20 мая 2022 г. Удостоверение №662409724815 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим" 20-22 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение №662409724963 о прохождении обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 27-28 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ</p>				
72	Подготовка к процедуре защиты ВКР, руководитель ВКР	Крылатков Сергей Михайлович	основное место работы	доцент, к. г.-м. н., доцент	Высшее, "Геофизические методы поисков и разведки месторождений", горный инженер-геофизик	Удостоверение о повышении квалификации № 3172 от "08" июля 2019 г. "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной	27	0,035526	50	13

						<p>среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 662408895500 от "08" июля 2019 г. "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования", 250 часов, г. Екатеринбург, УГГУ, Сертификат ММ.22.354А о прохождении Базового курса (на примере угольного месторождения) MICROMINE 16-20 мая 2022 г.</p> <p>Удостоверение №662409724815 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим" 20-22 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ;</p> <p>Удостоверение №662409724963 о прохождении обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 27-28 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ</p>				
73	Процедура защиты ВКР, председатель	Булатов Алексей Михайлович	Договор ГПХ	Ученая степень и ученое звание отсутствуют	Высшее, "Геофизические методы поисков и	1	0,001315	4	24	

	ГЭК				разведки месторождений", горный инженер-геофизик					
74	Процедура защиты ВКР, член ГЭК	Медведева Татьяна Юрьевна	Договор ГПХ	Ученая степень и ученое звание отсутствуют	Высшее, специалитет, "Геологическая съемка, поиски и разведка МПИ", горный инженер-геолог		0,5	0,000657	17	34
75	Процедура защиты ВКР, член ГЭК	Пустовалов Николай Александрович	Договор ГПХ	Ученая степень и ученое звание отсутствуют	Высшее, магистратура, Методы разведочной геофизики		0,5	0,000657	10	19
76	Процедура защиты ВКР, член ГЭК	Бондарев Владимир Иванович	основное место работы	профессор, д. г.-м.-н., профессор	Высшее, "Геофизические методы поисков и разведки месторождений", горный инженер-геофизик	Удостоверение о повышении квалификации №661610008398 от 21.12.2020, УГГУ, «Использование современных технологий и методик онлайн-обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном образовательном процессе», 72 часа, ФГАОУ ВО «УрФУ»; Удостоверение о повышении квалификации № 2825 от "08" июля 2019 г. "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ Удостоверение о повышении	0,5	0,000657	61	13

						<p>квалификации № 662408895484 от "08" июля 2019 г. "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования", 250 часов, г. Екатеринбург, УГГУ.</p> <p>Удостоверение №662409724790 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим" 20-22 февраля 2023 г, г. Екатеринбург, УГГУ</p> <p>Удостоверение №662409724938 о прохождении обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда 27-28 февраля 2023г, г.Екатеринбург, УГГУ</p>				
77	Процедура защиты ВКР, член ГЭК	Крылатков Сергей Михайлович	основное место работы	доцент, к. г. -м. н., доцент	Высшее, "Геофизические методы поисков и разведки месторождений", горный инженер-геофизик	Удостоверение о повышении квалификации №661610007633 от 21.12.2020, УГГУ, «Использование современных технологий и методик онлайн-обучения для организации эффективной работы обучающихся в виртуальном образовательном процессе», 72 часа, ФГАОУ ВО «УрФУ»;	0,5	0,000657	50	20

						<p>Удостоверение о повышении квалификации № 3172 от "08" июля 2019 г. "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ - Удостоверение о повышении квалификации № 662408895500 от "08" июля 2019 г. "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования", 250 часов, г. Екатеринбург, УГГУ, Сертификат ММ.22.354А о прохождении Базового курса (на примере угольного месторождения) MICROMINE 16-20 мая 2022 г. №662409724815 о прохождении обучения "Оказание первой помощи пострадавшим" 20-22 февраля 2023г, г. Екатеринбург, УГГУ; Удостоверение №662409724963 о прохождении обучения по общим вопросам охраны труда и</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						функционирования системы управления охраной труда 27-28 февраля 2023г, г.Екатеринбург, УГГУ				
78	Процедура защиты ВКР, член ГЭК, рецензент	Рябков Владимир Викторович	Договор ГПХ	Ученая степень и ученое звание отсутствуют	Высшее, "Геофизические методы поисков и разведки месторождений", горный инженер-геофизик		3,5	0,004605	36	50
79	Технологии интеллектуально го труда	Полянок Ольга Васильевна	основное место работы	Доцент, к. псих. н., доцент	Высшее, специалитет, филология, русский язык и литература, преподаватель русского языка и литературы	1. Удостоверение о повышении квалификации № 3060 от 08.07.19 г. "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ 2. Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования" № 662404671260 от 19.02.2019 г., 250 ч., г. Екатеринбург, УГГУ	0	0	29	17
80	Средства коммуникации в учебной и профессиональной деятельности	Полянок Ольга Васильевна	основное место работы	Доцент, к. псих. н., доцент	Высшее, специалитет, филология, русский язык и литература, преподаватель русского языка и литературы	1. Удостоверение о повышении квалификации № 3060 от 08.07.19 г. "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной	0	0	29	17

						среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ 2.Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования" № 662404671260 от 19.02.2019 г., 250 ч., г. Екатеринбург, УГГУ				
81	Основы социальной адаптации и правовых знаний	Полянок Ольга Васильевна	основное место работы	Доцент, к. псих. н., доцент	Высшее, специалитет, филология, русский язык и литература, преподаватель русского языка и литературы	1.Удостоверение о повышении квалификации № 3060 от 08.07.19 г. "Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды в образовательной организации", 36 часов, г. Екатеринбург, УГГУ 2.Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования" № 662404671260 от 19.02.2019 г., 250 ч., г. Екатеринбург, УГГУ	0	0	29	17

1.2 Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники:

№ п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	Козьмин Вениамин Сергеевич	ВНК «Северная научно-исследовательская геологическая экспедиция»	начальник отряда, ст. науч. сотр.	с июня 1999 года по настоящее время	24
2	Шинкарюк Владислав Александрович	ООО ИНГОРТЕХ	Инженер-геофизик	с 01.10.2018 года по настоящее время	5
3	Петрова Ирина Геннадьевна	ООО "ТИНГЕО" , ведущий специалист	ведущий специалист	с августа 2006 года по настоящее время	17
4	Хасанова Гульнара Габдулбариевна	ВНК «Северная научно-исследовательская геологическая экспедиция»	Геолог, ст. науч. сотр.	с января 2010 года по настоящее время	13
5	Булатов Алексей Михайлович	Департамент по недропользованию по УрФО	Начальник	с 30.08.1999 по настоящее время	24
6	Медведева Татьяна Юрьевна	Департамент по недропользованию по УрФО	Заместитель начальника	с 08.1989 по настоящее время	34
7	Пустовалов Николай Александрович	ОАО «Уралсейсмоцентр»;	Генеральный директор	с 2004 по настоящее время	19
8	Шагалов Евгений Сергеевич	ИГГ УроРАН	Старший научный сотрудник	с 01.07.1997 по настоящее время	26

Зав. кафедрой геологии и геофизики нефти и газа

Рыльков С.А.

Председатель УМК ФГиГ

Вандышева К. В.