

Претендент на замещение должности профессора кафедры физико-химической технологии защиты биосферы (объявление от 01.04.2024)

1. Квалификационные требования

Ф.И.О., год рождения, ученая степень, ученое звание	Занимаемая должность	Стаж науч.- пед. работы	Наличие опубликованных работ за последние 5 лет		Число аспирантов и защит	Участие в госбюджетной (хоздоговор- ной) тематике за 5 лет	Профиль образования (переподготовка)
			учебно- методи- ческие	научные			
Дрикер Борис Нутович 1944 г. р., д-р техн. наук профессор	-	54 года	-	30 , из них: 8 в изданиях из перечня ВАК, 2 МБД, 5 патентов и др.	Кол-во аспирантов -1	Участие в 1 г/б теме «Экологические аспекты рационального природопользо- вания»	Высшее – специалитет, квалификация – химик-аналитик, специальность «Аналитическая химия»

2. Повышение квалификации

2020 г.	УГЛТУ «Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим», 20 ч.
2020 г.	УГЛТУ «Проверка знаний требований охраны труда», 40 ч.
2022 г.	УГЛТУ «Проблемы охраны окружающей среды, природопользование и экологической безопасности: современные инновационные технологии преподавания специальных дисциплин», 72 ч.
2022 г.	АНО ВО «Университет Иннополис» «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 ч.
2023 г.	ЧелГУ «Технологии работы преподавателя вуза с обучающимися с инвалидностью и ОВЗ в условиях инклюзии», 36 ч.

3. Работа в ЭИОС УГЛТУ: есть скриншоты

4. Принимал участие:

- **в профориентационной работе:** проведены обзорные практико-ориентированные экскурсии по химическим лабораториям кафедры ФХТЗБ и ХТИ для обучающихся МБОУ СОШ № 55 и лицея № 130.
- **улучшении материально-технической базы кафедры:** на безвозмездной основе получено от Роспотребнадзора – иономер ЭВ-79, фотомер КФК-2мп, атомник ААС-3, хроматограф «ЦВЕТ-100», лабораторная посуда (более 300 шт. пипеток объемом от 1 до 10 куб.см).
- **в воспитательной работе с молодежью** – для студентов ХТИ организуются экскурсии в лабораторию физико-химических исследований ОБЛСЭС (атомно-абсорбционная спектрометрия и газожидкостная хроматография). Снят 30-минутный фильм, который выставлен в МУДЛ.

Претендент на замещение должности профессора кафедры лесной таксации и лесоустройства (объявление от 01.04.2024)

1. Квалификационные требования

Ф.И.О., год рождения, ученая степень, ученое звание	Занимаемая должность	Стаж науч.- пед. работы	Наличие опубликованных работ за последние 5 лет		Число аспирантов и защит	Участие в госбюджетной (хоздоговор- ной) тематике за 5 лет	Профиль образования (переподготовка)
			учебно- методи- ческие	научные			
Усольцев Владимир Андреевич 1940 г. р., д.-р с.-х. наук, профессор	Профессор кафедры ЛТиЛУ	30 лет	3	147 , из них: 51 в изданиях из перечня ВАК, 49 в МБД, 8 монографий, 2 патента и др.	Кол-во аспирантов - 3; кол-во защит – 1 к.н.	Участие в 1 г/б теме «Экологические аспекты рационального природопользо- вания»	Высшее – специалитет, квалификация – инженер, специальность «Лесоинженерное дело»

2. Повышение квалификации

2021 г.	УГЛТУ, Комплексное сопровождение образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, 16 ч.
2022 г.	УГЛТУ, Проверка знаний требований охраны труда по программе для руководителей и специалистов, 40 ч.
2022 г.	УГЛТУ, Проверка знаний по приемам оказания первой доврачебной помощи пострадавшим, 20 ч.
2022 г.	УГЛТУ, Отвод и таксация лесосек, 36 ч.
2023 г.	УГЛТУ, LMS Moodle как компонент электронной информационно-образовательной среды, 16 ч.

3. Работа в ЭИОС УГЛТУ: есть скриншоты

4. Принимал участие:

- в профориентационной работе – проведены встречи со студентами УЛК и со школьниками г. Екатеринбурга и г. Ревда;
- в улучшении материально-технической базы кафедры – пополнена библиотека кафедры ЛТиЛУ книгой автора Усольцев В.А. «Лесные арабески, или Этюды из жизни наших деревьев»;
- в воспитательной работе с молодежью – проведена лекция для аспирантов и магистров ИЛП «Регрессионный анализ в обработке лесоводственно -таксационной информации».

Претендент на замещение должности профессора кафедры экологии и природопользования(объявление от 01.04.2024)

1. Квалификационные требования

Ф.И.О., год рождения, ученая степень, ученое звание	Занимаемая должность	Стаж науч.- пед. работы	Наличие опубликованных работ за последние 5 лет		Число аспирантов и защит	Участие в госбюджетной (хоздоговор- ной) тематике за 5 лет	Профиль образования (переподготовка)
			учебно- методи- ческие	научные			
Михайлов Юрий Евгеньевич 1969 г. р., д-р биол. наук, доцент	Профессор кафедры ЭиП	30 лет	4	24 , из них 5 в изданиях из перечня ВАК, 14 в МБД и др.	-	Участие в 3 х/д темах	Высшее – специалитет, квалификация – биолог, специальность «Биология»

2. Повышение квалификации

2020 г.	УрФУ, Информационные технологии в исследовании биоразнообразия, 72 ч.
2022 г.	УГЛТУ, Проверка знаний требований охраны труда по программе для руководителей и специалистов, 40 ч.
2022 г.	УГЛТУ, Проверка знаний по приемам оказания первой неотложной помощи, 20 ч.
2022 г.	«Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», Инновационные и цифровые технологии в образовании, 72 ч.
2023 г.	УГЛТУ, Обучение в системе Moodle-2 (второй уровень), 16 ч.
2023 г.	УрФУ, Практика эффективного взаимодействия со студентами с ОВЗ и инвалидностью, 36 ч.
2023 г.	ЧелГУ, Технологии работы преподавателя вуза с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в условиях инклюзии, 36 ч

3. Работа в ЭИОС УГЛТУ: есть скриншоты

4. Принимал участие:

- в профориентационной работе – участие в Областных экологических школах ГАНОУ СО «Дворец молодежи» Открытая мастерская «Исследовательские проекты» по теме «Экология животных»; участие в организации Форума школьных лесничеств УрФО «ProЛЕС»; участие в квесте «Сказочная тайга» и слетах школьных лесничеств; работа в жюри Регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии и Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост»; выезд в МОУ СОШ № 1 г. Кировограда;

- в улучшении материально-технической базы кафедры - пополнение и обновление раздаточного материала, систематических коллекций насекомых в лаборатории лесной энтомологии; перевод из самодельных в новые качественные деревянные коллекционные коробки 2 коллекции дневных бабочек и 1 коллекция жуков;

- в воспитательной работе с молодежью - руководство волонтерским выездом в УУОЛ для ликвидации несанкционированных свалок; подготовка участников конкурса «Свой вуз своими руками» (изготовление макета домика для насекомых и установка его и комплектование на территории УСЛК).

Претендент на замещение должности профессора кафедры управления в технических системах и инновационных технологий (объявление от 01.04.2024)

1. Квалификационные требования

Ф.И.О., год рождения, ученая степень, ученое звание	Занимаемая должность	Стаж науч.- пед. работы	Наличие опубликованных работ за последние 5 лет		Число аспирантов и защит	Участие в госбюджетной (хоздоговор- ной) тематике за 5 лет	Профиль образования (переподготовка)
			учебно- методи- ческие	научные			
Газизов Азгат Масхатович 1961 г. р., д-р техн. наук, профессор	Профессор кафедры УТСиИТ	31 год	8	61 , из них: 19 в изданиях из перечня ВАК, 13 МБД и др.	Кол-во аспирантов -2	-	Высшее – специалитет, квалификация – инженер специальность «Лесоинженерное дело»

2. Повышение квалификации

2021 г.	«Уфимский государственный нефтяной технический университет», Информационная среда университета. Платформы и сервисы для проведения занятий в онлайн формате , 32 ч.
2022 г.	«Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова», Школы кураторов: психолого-педагогические основы сотрудничества студентов, кураторов и наставников , 108 ч.
2023 г.	«Башкирский государственный медицинский университет», Основы охраны здоровья обучающихся , 18 ч.

3. Работа в ЭИОС УГЛТУ: есть скриншоты

4. Принимал участие:

- **в профориентационной работе** – проведение профориентационных встреч со обучающимися 11 классов г. Уфы (МБОУ СОШ № 2, 4, 19, 39, 49; «Гимназия с. Раевский», гимназия № 16, лицей № 94);
- **в улучшении материально-технической базы кафедры** – участие в изготовлении стенда «Пороки древесины» и вакуумной установки для пропитки древесины;
- **в воспитательной работе с молодежью** - проведение бесед с аспирантами по вопросам безопасности жизнедеятельности в современных условиях.