Заявление о проведении аттестации

Прошу установить мне первую квалификационную категорию в соответствии с занимаемой должностью - Преподаватель.

Основанием для аттестации на указанную в заявлении квалификационную категорию считаю следующие результаты работы, соответствующие требованиям, предъявляемым к квалификационной категории, соответствующие документы, подтверждающие результаты работы прилагаю:

**1.** *Стабильные положительные результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых организацией.*По результатам административного среза знаний по дисциплине общеобразовательного учебного цикла «**Физика**» средний балл вырос с 3,26 до 3,52; уровень качества знаний увеличился с 30 % до 43,5 %.

По годам обучения:

2020-2021 учебный год - средний бал 3,26 уровень качества знаний обучающихся 30%

2021-2022 учебный год - средний бал 3,43 уровень качества знаний обучающихся 32,7%

2022-2023 учебный год - средний бал 3,52 уровень качества знаний обучающихся 43,5%

Результаты экзамена по дисциплине общеобразовательного учебного цикла «Физика» следующие: с 2020 года по 2023 год средний балл вырос с 3,26 до 3,52, уровень качества знаний увеличился с 30 % до 43,5 %.

**2.** *Стабильные положительные результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторинга системы образования, проводимого в порядке, установленном постановлением Правительства РФ от 05.08.2013г. № 662.*

**3.** *Выявление развития у обучающихся способностей к научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности.*

Подготовленные мною обучающиеся показали следующие результаты участия в олимпиадах по предмету:

- Открытая международная студенческая интернет-олимпиада по дисциплине «Физика». 2021 г. - Диплом 1 степени, за первое место во втором (заключительном) туре. (Золотарев Михаил Евгеньевич); Диплом 2 степени, за второе место во втором (заключительном) туре (Фадеев Максим Евгеньевич)

- Открытая международная студенческая интернет-олимпиада по дисциплине «Физика». 2023 г. - Диплом 3 степени за третье место во втором (заключительном) туре. (Паршуков Виталий Сергеевич). Сертификаты участника второго (заключительного) тура (Паршуков Виталлий Сергеевич, Гусарова Диана Михайловна, Диваев Александр Юрьевич)

- Открытая международная студенческая интернет-олимпиада по дисциплине «Физика». 2024 г. - Сертификаты участника 3 участника во втором (заключительном туре) (Симочкина Алина Вадимовна, Белов Владислав Дмитриевич, Батин Дмитрий Андреевич)

В области научно-исследовательской деятельности обучающиеся принимали участие:

 - Внутри вузовская отчетная конференция НИРС, прошедшая 8 июня 2022, 1 участник (Павлов А.С. группа ИС-215);

- XVII Международная научная конференция «Инновации в технологиях и образовании», филиал ФГБОУ ВО КузГТУ в г.Белово, 2024 г., 2 участника (Плотников К.Р., Королев М.Е. группа ИС-235)

К результатам внеурочной деятельности можно отнести ежегодное участие студентов СПО в интеллектуальной игре викторине «Мир физики» в филиале ФГБОУ ВО КузГТУ в г. Белово, в 2020-2024 гг.

**4**. *Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания, транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, активное участие в работе методических объединений работников организации*

В период с 2020 по 2024 гг. мною разработаны:

- Рабочие программы дисциплины «Физика». Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование» 2020-2024 гг.

- Фонды оценочных средств дисциплины «Физика». Специальность 09.02.07,

- [Методические указания](http://eso.belovokyzgty.ru/mod/resource/view.php?id=18058)  [к лабораторным работам](http://eso.belovokyzgty.ru/mod/resource/view.php?id=18058) для обучающихся специальности 09.02.07.

- Методические рекомендации по выполнению и защите индивидуального проекта для обучающихся 1 курса дисциплины «Физика». Специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

В образовательном процессе я применяю электронное обучение и дистанционные образовательные технологии при реализации образовательной программы по дисциплине «Физика».

Являюсь победителем конкурса электронных учебно-методических комплексов дисциплин в

Неоднократно выступал на научно-практических конференциях со следующей тематикой докладов:

- «Некоторые особенности изучения сложных тем по физике», региональный круглый стол «Проектная деятельность при изучении дисциплин общеобразовательного цикла», Белово, 28 марта 2024 г.

- «Роль руководителя при подготовке индивидуальных проектов», VIII Международная научно-практическая интернет-конференция «Рекультивация выработанного пространства: Проблемы и перспективы», Белово, Кемерово, Новосибирск, Шумен, Велико Тырново, 11-15.12.2022

- «Некоторые особенности подготовки к ЕГЭ по физике», XVI Международная научно-практическая конференция «Инновации в технологиях и образовании», Кемерово, Белово, Новосибирск, Велико-Тырново, Шумен, 28.04.2023.

- «Проектная и учебно-исследовательская деятельность как инструмент развития функциональной грамотности», XV Международная научно-практическая конференция ««Инновации в технологиях и образовании», Белово, Кемерово, Новосибирск, Шумен, Велико Тырново, 23.03.22.

- «К вопросу о формировании глобальных компетенций», VII Международная научно-практическая интернет-конференция «Рекультивация выработанного пространства: Проблемы и перспективы», Белово, Кемерово, Новосибирск, Шумен, Велико Тырново, 10-17.12.2021.

- «[Особенности преподавания дисциплины физика в условиях дистанционного обучения на базе филиала КузГТУ в городе Белово](https://elibrary.ru/item.asp?id=46500248)», XIV Международная научно-практическая конференция «Инновации в технологиях и образовании», Белово, Кемерово, Новосибирск, Шумен, Велико Тырново, 26.03.21.

- «Некоторые аспекты изложения темы «Равновесие абсолютно твердых тел» при подготовке к ЕГЭ по физике», XIII Международная научно-практическая конференция «Инновации в технологиях и образовании», Белово, Кемерово, Новосибирск, Шумен, Велико Тырново, 2020.

- «Особенности довузовской подготовки по физике», XIII Международная научно-практическая конференция «Инновации в технологиях и образовании», Белово, Кемерово, Новосибирск, Шумен, Велико Тырново, 2019.

По итогам конференций имею 8 статей в сборниках международных конференций, размещенных в РИНЦ.

В 2021 году членом жюри секции «Биотехнологии и здоровьесберегающие технологии» на XIV международной научной конференции «Инновации в технологиях и образовании», Белово, Кемерово, Новосибирск, Шумен, Велико Тырново, 26.03.21.

В 2022, 2023 гг. являлся членом жюри секции «Естественно-математические науки» на XV, XVI международных научных конференциях «Инновации в технологиях и образовании» Белово, Кемерово, Новосибирск, Шумен, Велико Тырново, 25.03.2022 г, 28.04.2023 г.

В 2020 году являлся членом учебно-методической комиссии (Приказ «О составе учебно-методической комиссии» №76/06 от 01.09.2020, Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» в г. Белово)

В 2021 году являлся членом учебно-методической комиссии по специальности «Горное дело» (Приказ «О составе учебно-методических комиссий» №135/06 от 24.09.2021, Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» в г. Белово).

В период 2020-2023 гг. являлся членом ученого совета филиала КузГТУ в г. Белово (Приказ «Об утверждении состава ученого совета» №17/01 от 01.09.2020, Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» в г. Белово; Приказ «Об утверждении состава ученого совета» №22/01 от 31.08.2021, Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» в г. Белово; Приказ «Об утверждении состава ученого совета» №22/01 от 31.08.2022, Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» в г. Белово).

В целях повышение качества образования и совершенствования методов обучения прошел обучение по программам переподготовки:

Переподготовка в ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» в объеме 256 часов по специальности: «Педагог профессионального образования» (Диплом о профессиональной переподготовке 582411158536 Регистрационный номер ДП-57-59 г. Пенза, 22.04.2020).

Переподготовка в ООО «Инфоурок» в объеме 300 часов по специальности: «Педагог дополнительного образования детей и взрослых» (Диплом о профессиональной переподготовке 000000143887 Регистрационный номер 138974 г. Смоленск, 06.06.2022).

За межаттестационный период прошел повышение квалификации:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема программы повышения квалификации/ стажировки, вид**(очная, дистанционная) | **Место прохождения** | **Название****организации,****осуществляющей повышение квалификации** | **Срокиобучения** | **Название и****№ документа**(заполняется призавершенииобучения) | **Количество часов** |
| 1 | «ЕГЭ по физике: методика решения задач» | г. Смоленск  | ООО «Инфоурок» | 3.10.23 по 18.10.23 | Удостоверение о повышении квалификации, ПК 00595997, Регистрационный номер 591473 | 72 |
| 2  | Стажировка по программе ООО «ММК уголь»: «Программное обеспечение проектирования процессов обогащения ископаемого сырья» | г. Белово | Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» филиал в г. Белово | 5.10.2021 по 26.10.2021 | Удостоверение о повышении квалификации, Регистрационный номер 1081 | 72 |
| 3 | «Цифровое обучение: методика, практика, инструменты» | г. Москва | ООО «Юрайт-Академия» | 26.06.2021 | Удостоверение о повышении квалификации, ЛП21 00302282, Регистрационный номер 14584 | 72 |
| 4 | Психолого-педагогические и организационные аспекты сопровождения инклюзивного образования студентов с ОВЗ и инвалидностью в вузе» | г. Омск | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет имени Ф.М. Достоевского» | 10.12.2020 по 25.12.2020 | Удостоверение о повышении квалификации, Регистрационный номер Д.8520.1525 | 76 |
| 5 | Электронная информационно-образовательная среда учреждения ВО. | г. Пенза. | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный технологический университет» | 22.04.2019 по 14.05.2019 | Удостоверение о повышении квалификации, 582409317271, Регистрационный номер 6955.У.ИДПО | 72 |

10.04.2023 отмечен почетной грамотой Министерства науки, высшего образования и молодежной политики Кузбасса, за многолетний добросовестный труд, заслуги в учебной и научной деятельности, большой вклад в подготовку специалистов, а также в связи с 25 летним юбилеем филиала ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» в г. Белово**.**

13.12.2023 отмечен почетной грамотой Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева за добросовестный труд, творческий подход в работе, большой вклад в развитие университета, и в связи с организацией ежегодного награждения по итогам года.

В 2021 году отмечен благодарностью Губернатора Кузбасса, за добросовестный труд, сохранение и преумножение лучших педагогических традиций, большой личный вклад в развитие системы образования Кузбасса и высокий профессионализм.

В 2020 году отмечен Дипломом лауреата II степени за победу во II межрегиональной олимпиаде для руководителей научно-исследовательских работ школьников и студентов регионального отделения "Малая академия наук" при МБУ ДО ДТДиМ города Белово Общероссийской детской общественной организации МАН "Интеллект будущего"

В 2023 году отмечен благодарственным письмом муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №16 города Белово» Администрация школы искренне благодарит Вас и выражает глубокую признательность за активное участие в жизни школы, помощь в организации развивающей среды в классах, сотрудничество с работниками СОШ, внимание, отзывчивость, оптимизм и поддержку.

Являюсь куратором учебной группы в течение двух лет. В качестве куратора проводил работу по адаптации студентов первого курса к условиям вузовского обучения, оказывал помощь студентам в овладении методами самостоятельной работы, проводил работу по развитию учебной, научно-исследовательской и общественной активности студентов. Мною отлажена система взаимодействия с родителями обучающихся курируемой группы в режиме обратной связи.

Сообщаю о себе следующие сведения:

**Стаж педагогической работы:**

**Образование**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование образовательнойорганизации и ее местонахождение** | **Документ об образовании** | **Сроки****обучения** | **Квалификация,****специальность** |
| Кемеровский государственный университет. г. Кемерово. | Диплом с отличием, ТВ №529204, Кемерово, 24 июня 1996 года. Регистрационный номер 7125. | 5 лет  | «Физика» |