

**Астанина Татьяна Александровна**, высшая квалификационная категория.

**Образование:**

- 1979 г., Сибирский металлургический институт, г. Новокузнецк, «Металлургия и технология сварочного производства», инженер – металлург;
- 2009 г., Сибирский государственный индустриальный университет г. Новокузнецк, удостоверение № 966 «Комплексный экономический анализ финансово-экономической деятельности предприятия».

Сведения о повышении квалификации за последние 5 лет:

- 2017 г., ФГБ ОУ ВО «Кемеровский государственный университет», «Автоматизированные информационные системы и технологии в программно-методическом обеспечении учебных предметов программ среднего профессионального образования», 72 ч. 16.01. -12.02.2017 г., Стажировка: ноябрь 2017 г., ООО «Кузнецкие металлоконструкции», 40ч.
- 2019 г., Всероссийское тестирование «Тотал Тест июль 2019», диплом победителя (1 степени) № 623888

[Приложение №.1](#)

**Выявление и развитие способностей обучающихся к научной (интеллектуальной), творческой деятельности, физкультурно-спортивной деятельности, а также их участие в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях**

- 29.03.2019 г. Победитель областного конкурса сочинений «В любой профессии есть место творчеству» Кольцов А.В., г. Кемерово, ФГАОУВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет» Министерство науки и высшего образования РФ.
- 2017 г. участие в региональной студенческой научно-практической конференции «Открытый мир», г. Белово, сертификат, Стариков А.А.;
- 2018 г. участие в студенческой внутривузовской научно-практической конференции «Студент: наука, профессия, жизнь», секция «Моя будущая профессия», сертификат, Кузнецов А.Е.;
- 2017 г. участие в VII международной студенческой научно-практической конференции «Молодежь и наука XXI века», г. Новокузнецк, сертификат, Стариков А.А.;
- 18.05.2016 г. Победитель XII Всероссийской олимпиады по математике, сертификат № W00934-00095138, г. Самара, Федоров Н.И.;
- 26.02.2016 г. участие в XIII Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием «Наука и производство: состояние и перспективы», г. Кемерово, сертификат, Федоров Н. И.;
- 2015 г. участие в региональной научно-практической конференции «Современный патриот – взгляд молодых», секция

«Профессиональный выбор – мой шаг в успешное будущее», сертификат, Перепечай А.И.;

- 14.04.2015 г. участие в V областной студенческой научно-практической конференции «Открытый мир», г.Белово, сертификат, Ковалевич И.К.;

[Приложение №.2](#)

[Приложение №.3](#)

**Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания и продуктивного использования новых образовательных технологий, транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, в том числе экспериментальной и инновационной**

Профессиональному становлению выпускника способствует учебно-методическое обеспечение по всем темам преподаваемым дисциплинам и междисциплинарным курсам.

Оформлен в письменном и электронном варианте дидактический материал, обеспечивающий результативное выполнение образовательной программы:

- учебно-методические пособия для изучения ряда тем, содержащие требования к минимуму знаний и умений, получаемых в результате изучения темы,

- теоретический материал, написанный с использованием дополнительной специальной литературы, статей в научных журналах, нормативных документов,

- тесты,

- задания для самостоятельных домашних работ разного уровня сложности.

Составлены методические указания к выполнению практических работ и индивидуальные задания к ним; карточки-задания разного уровня сложности; разноуровневые тесты; сценарии деловых игр и уроков-конкурсов; методические указания к выполнению курсовой работы

[Приложение №.4](#)

**Транслирование опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, в том числе экспериментальной и инновационной:**

Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, г.Омск, 9-10 ноября 1916г. Доклад «О НЕОБХОДИМОСТИ И ПУТЯХ ФОРМИРОВАНИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ ГПОУ «НОВОКУЗНЕЦКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Статья « Применения математических моделей в решении экономических задач» напечатана в журнале «Педагогический мир», свидетельство о

публикации №100669 от 26.10. 1915г.

[Приложение №.5](#)

[Приложение №.6](#)

Имею следующие награды:

- Почетная грамота администрации Куйбышевского района «За многолетний и добросовестный труд по подготовке специалистов строительной отрасли Кузбасса», 2015 год.

[Приложение №.7](#)