


Портфолио наставника

	<p>Джабасова Наталья Владимировна</p> <p>Образование: 1990, Куйбышевский политехнический институт им. В.В. Куйбышева. Специальность « Электронные вычислительные машины». Квалификация - инженер – системотехник. 1997, Восточный институт экономики, гуманитарных наук, управления и права. Специальность «Педагогика». Специализация - Преподаватель экономики. Бакалавр образования. 2017, «Преподаватель информатики и ИКТ в СПО», г.Санкт -Петербург</p>
	<p>Должность в настоящее время: преподаватель</p>
<p>Профессиональные достижения</p>	<p>Разработано полное учебно-методическое сопровождение всех модулей и дисциплин специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование: рабочие программы, контрольно-оценочные средства и др.</p> <p><i>Подготовила победителей и призеров конкурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры:</i></p> <p>VI окружной конкурс разработчиков мобильных приложений и веб сервисов «Югорский Хакатон. Хантатон -2021» (студенты разрабатывали ресурс по оказанию бесплатной юридической помощи для Департамента внутренних дел ХМАО-Югры);</p> <p>VIII Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Абилимпикс» (г. Нижневартовск) по компетенции «Веб-дизайн» Паньков Максим Алекович, 4 курс, апрель 2023 года, 2 место</p> <p>VII Региональный чемпионат «Абилимпикс» (г.Нижневартовск) по компетенции Веб-дизайн Паньков Максим Алекович, апрель 2022 года, 2 место.</p> <p>и др.</p>
<p>Работа в качестве эксперта, члена рабочих групп и др.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - эксперт компетенции Веб-дизайн и разработка в Чемпионате Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Молодые специалисты»; - эксперт компетенции Веб-дизайн в Чемпионате Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Абилимпикс»; - эксперт демонстрационного экзамена по компетенции Веб-дизайн; - член государственной экзаменационной комиссии ГИА по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование; - наставник по проведению профессиональных проб, рефлексии и модели осознанности и целеустремленности обучающихся 6-11 классов федерального проекта «Билет в будущее»; <p>и др.</p>