


## ПОРТФОЛИО

	<h1 style="margin: 0;">Кириллова</h1> <h2 style="margin: 0;">Наталья Павловна</h2>
Дата рождения	21 марта 1977 г.
Должность	Заведующая отделением ПКР, совмещение преподаватель
Образование (ОУ, год окончания, специальность, квалификация)	Высшее. Омский государственный университет путей сообщения 1999г. инженер по специальности «Технология машиностроения»
Стаж работы	Общий –18 лет педагогический - 18 лет ОКПТ –3года
Квалификационная категория	Категория - высшая Действительна до –29.06.2020г.
Преподаваемые дисциплины	Дисциплины профессионального цикла по профессии «сварщик»
Награды (наименование, дата)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Благодарность министерство образования Омской обл.2013г.</li> <li>2.Благодарственное письмо Министерство образования Тульской обл. 2014г.</li> <li>3.Благодарственное письмо главы администрации округа 2014г.</li> <li>4.Благодарственное письмо Ректор ОмГТУ 2015г.</li> <li>5.Благодарственное письмо СРО НП «Содействие развитию ЖКХ» 2016</li> <li>6.Почётная грамота Министерства образования Омской обл.2014г.</li> </ol>
Сведения о повышении квалификации, КПК (за последние 5 лет) (ОУ, дата, тема, кол-во часов, документ)	<p>Удостоверение о повышении квалификации «Подготовка обучающихся к участию в региональном чемпионате (WSR)» 16 часов 2016г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации «Разработка и реализация образовательных программ в соответствии с требованиями образовательных и профессиональных стандартов» 72 часа 2016г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации « Содержательно-методические и технологические основы организации системы конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью» 72 часа 2017г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации «Медиативные технологии в работе классного руководителя» 48 часов 2017г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации « Инклюзивное образование студентов в профессиональной образовательной организации» 72 часа 2017г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации « Практика и методика подготовки кадров по профессии «Сварщик» с учетом стандарта WSR по компетенции «Сварочные технологии» 80 часов 2017г.</p> <p>Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WSR по компетенции «Сварочные технологии» 2017 г.</p>
Участие в мероприятиях (НПК, конкурсы, выставки и т.п.) (наименование мероприятия, уровень, форма участия, дата,	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.НПК, областной, очная, 09.12.2015г. Сертификат</li> <li>2. НПК, областная , очная, 25.05.2015г.Сертификат участия «Профессиональные технологии» .</li> </ol>

документ)	<p>3. НПК, Международный, очная, 16.03.2015г. Сертификат участника «практикоориентированный подход подготовки кадров в период реструктуризации системы профессионального образования» .</p> <p>4. Конкурс, областной, очная, 29.03.2012г. Сертификат участника «компьютерная презентация учебного занятия».</p> <p>5. НПК, международный, очная, 14.05.14г. Сертификат участника «проблемы и перспективы профессионального образования»</p> <p>6. Конкурс, областной, очная, 05.2014г Сертификат участника «Педагог профессионального образования»</p> <p>7. Сертификат участника « ФГОС ТОП-50: содержание и механизмы внедрения».</p> <p>8. Сертификат участника « Демонстрационный экзамен как форма ГИА в системе профессионального образования»</p>
Публикация печатных работ (за 5 лет) (наименование статьи/сборника, изд-во, год, стр.)	«Пути развития критического мышления на занятиях профессионального цикла» Проблемы и перспективы профессионального образования в 21 веке. БОУ ОО СПО «Сибирский профессиональный колледж» -Омск, 2014.-382с.
Участие обучающихся/студентов в мероприятиях (студенческие НПК, конкурсы, выставки и т.п.) (наименование мероприятия, уровень, Ф.И.О. студента, форма участия, дата, документ студента, руководителя)	Студенческая НПК, международный, Скляров Д.Д. 2 место, очная, 02.05.13г Грамота, Студенческая НПК, областной, Баранов И.В., очная, 25.04.14г
Открытые мероприятия (дата, тема занятия/мероприятия, № группы)	24.03. 13г. Дефекты сварных соединений, открытый урок, гр.14 10.11.14г. Электроды: назначение, классификация, открытый урок, гр.24 03.11.2017г Виды сварных соединений