

## ПОРТФОЛИО

	<h3 style="margin: 0;">Бондаренко Сергей Васильевич</h3>
Дата рождения	18 мая 1966 года
Должность	преподаватель
Образование (ОУ, год окончания, специальность, квалификация)	<p>1. Новосибирский сельскохозяйственный институт, инженер-механик, механизация сельскохозяйственного производства, 1988</p> <p>2. Омский государственный педагогический университет, учитель технологии и предпринимательства, технология и предпринимательство, 2010</p>
Стаж работы	Общий - 30 педагогический - 25 ОКПТ – 5 лет
Квалификационная категория	Категория - 1 Действительна до 29 мая 2018 года
Преподаваемые дисциплины	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей, Устройство автомобиля и трактора
Награды (наименование, дата)	нет
Сведения о повышении квалификации, КПК (за последние 5 лет) (ОУ, дата, тема, кол-во часов, документ)	<p>1. Филиал ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» в г. Новосибирске, 2012, «Организация учебной и воспитательной работы в образовательных учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования», 72 часа, свидетельство.</p> <p>2. Учебно-консультационный центр БОУ ОО СПО «Омский АТК», 2012, «Педагогические и методические основы профессиональной подготовки водителей транспортных средств», 144 часа, свидетельство.</p> <p>3. Некоммерческое партнерство образовательных учреждений «Профессионал», Самара, 2012, Общероссийский семинар «Технология разработки содержания ОПОП в соответствии с требованиями ФГОС СПО третьего поколения, Самара, 2012», сертификат.</p> <p>4. ФГОУ ВПО «СибАДИ» Центр дополнительного образования, 2015, «Управление сервисом и диагностика автомобильной и специальной техники», свидетельство.</p> <p>5. ФГОУ СПО «Кемлянский аграрный колледж», 2017, Организация проведения демонстрационного экзамена.</p>
Участие в мероприятиях (НПК, конкурсы, выставки и т.п.) (наименование мероприятия, уровень, форма участия, дата, документ)	<p>Научно-практическая конференция работников БОУ ОО СПО «Ом КПТ» в НПК «Пути совершенствования образовательного процесса как средство повышения качества подготовки будущих специалистов» за работу «Формирование профессиональных компетенций на практических занятиях», очное, 2013, Грамота за 3-е место</p> <p>Фестиваль педагогических технологий «Успех», очное, 2013, грамота в номинации «За высокий профессионализм и мастерство».</p>

	<p>Всероссийский конкурс методических разработок «Лучший мастер-класс педагогов профессионального образования», Разработка занятия «Устройство форсунок дизельного двигателя, »всероссийский, 2014,</p> <p>Межрегиональная научно-практическая конференция педагогов «Инновационная деятельность как условие опережающего развития профессиональной образовательной организации», 13 ноября 2015 года.</p> <p>Региональный Чемпионат Омской области «World Skills Russia», 2017 год. 2-е место.</p> <p>Региональный Чемпионат Омской области «World Skills Russia», 2018 год. 2-е место.</p>
<p>Публикация печатных работ (за 5 лет) (наименование статьи/сборника, изд-во, год, стр.)</p>	нет
<p>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)</p>	<p>Региональный Чемпионат Омской области «World Skills Russia», 2017 год. 2-е место.</p> <p>Региональный Чемпионат Омской области «World Skills Russia», 2018 год. 2-е место.</p>
<p>Открытые мероприятия (дата, тема занятия/мероприятия, № группы)</p>	<p>16.04.2014 г. тема: «Гидросистемы тракторов», МДК 02.01 Автомобили и тракторы. Для слушателей КПК БОУ ДПО «ИРООО» по программе «Проектирование и реализация образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС», в рамках ИнКО «Профессиональные образовательные стандарты нового поколения» (стажировочная площадка), группа № 261</p>
<p>Участие в опытно-экспериментальной работе (год, форма участия, результат)</p>	<p>2014 г. в рамках ИнКО «Профессиональные образовательные стандарты нового поколения» (стажировочная площадка) для слушателей КПК БОУ ДПО «ИРООО» по программе «Проектирование и реализация образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС» проведение открытого занятия по теме: «Гидросистемы тракторов», МДК 02.01 Автомобили и тракторы.</p>
<p>Методические разработки (рекомендации, пособия) (наименование, год)</p>	<p>Рабочие программы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. МДК 01.01.01 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей.</li> <li>2. МДК 01.01.05 Основы безопасного управления транспортным средством и основы автотранспортного права.</li> <li>3. МДК 01.01.04 Организация эксплуатации автотранспортных средств и основы организации перевозок.</li> <li>4. МДК 02.01.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций.</li> <li>5. МДК 02.01 Управление и технология работ.</li> <li>6. МДК 01.01.01 Устройство автомобиля.</li> <li>7. СД Ремонт автомобилей.</li> <li>8. СД Двигатели автомобилей.</li> <li>9. МДК 02.01 Автомобили и тракторы.</li> <li>10. МДК 02.01.02 Основы организации транспортировки, учета, хранения и отпуска нефтепродуктов.</li> <li>11. МДК 01.02.02 Ремонт автомобилей.</li> <li>12. МДК 04.01.02 Основы организации перевозок.</li> <li>13. Контрольно-оценочные средства:</li> </ol>

	<p>14. МДК 01.01.01 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей.</p> <p>15. МДК 02.01.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций.</p> <p>16. МДК 02.01 Управление и технология работ.</p> <p>17. МДК 01.01.01 Устройство автомобиля.</p> <p>18. МДК 02.01 Автомобили и тракторы.</p>
<p>Другое (аудит, экспертная деятельность, наставничество и т.п.)</p>	<p>наставничество</p>