

Новости методической работы

В декабре 2017 года в БПОУ ОО «Орловский технический колледж» интересно прошла неделя предметно-цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей.

В рамках недели проведены мероприятия:

Дата	Мероприятия	Группа	Время и место проведения	Ответственные
27.11.2017 9.00 – 14.00	Открытие недели ПЦК. 1-й день конкурса профессионального мастерства с элементами компетенции 33 «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» стандарта WorldSkills Russia	23-А 33-А 43-А	Кабинеты № 56а 54а 28 Слесарно-механический участок	Могарычев А.Л. Макарушкин Н.И. Яценко С.В. Колупаев Д.В.
28.11.2017 9.00 – 14.00	2-й день конкурса профессионального мастерства с элементами компетенции 33 «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» стандарта WorldSkills Russia	23-А 33-А 43-А	Кабинеты № 56а 54а 28 Слесарно-механический участок	Могарычев А.Л. Макарушкин Н.И. Яценко С.В. Колупаев Д.В.
10.30 – 11.15	Открытый урок по дисциплине «Инженерная графика»	21-Э	Кабинет «Инженерная графика»	Корнев В.Н., к.т.н., доцент
29.11.2017 9.00 – 14.00	3-й день конкурса профессионального мастерства с элементами компетенции 33 «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» стандарта WorldSkills Russia	23-А 33-А 43-А	Кабинеты № 56а 54а 28 Слесарно-механический участок	Могарычев А.Л. Макарушкин Н.И. Яценко С.В. Колупаев Д.В.
30.11.2017 9.00 – 14.00	4-й день конкурса профессионального мастерства с элементами компетенции 33 «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» стандарта WorldSkills Russia	23-А 33-А 43-А	Кабинеты № 56а 54а 28 Слесарно-механический участок	Могарычев А.Л. Макарушкин Н.И. Яценко С.В. Колупаев Д.В.
14.30	Конкурс «Знаток электрооборудования»	24-ЭК 34-ЭК 44-ЭК	Кабинет № 53	Могарычев А.Л. Макарушкин Н.И.
01.12.2017 8.50-9.35	Открытый урок по учебной практике МДК. 01.02.Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	33-А	Кабинет № 28	Колупаев Д.В. Воронин В.С.
12.50 – 13.35	Открытый урок ПМ.04. Проведение диагностирования транспортного электрооборудования и автоматики	44-ЭК	Кабинет № 57	Яценко С.В.
14.30	Закрытие недели ПЦК. Подведение итогов.		Кабинет № 56	Могарычев А.Л.

Конкурс профессионального мастерства был организован в

соответствии с требованиями WORLDSKILSS.

Модуль 1. «А» Системы управления двигателем.

Конкурсанту необходимо провести диагностику электронных систем управления двигателем автомобиля, определить неисправности и устранить их. Запустить двигатель. Использовался автомобиль ВАЗ – 2109.

Модуль 2. «В» Системы рулевого управления и подвески.

Конкурсанту необходимо провести диагностику рулевого управления и подвески автомобиля, определить неисправности, устранить их, провести необходимые метрологические измерения, сборку, привести системы в рабочее состояние.

Автомобиль: ГАЗ – 31029.

Модуль 3. «С» Электрические системы (общая схема).

Конкурсанту необходимо провести диагностику электрооборудования автомобиля, определить неисправности и устранить их.

Автомобиль: ВАЗ – 2170.

Модуль 4. «Е» Механика двигателя.

Конкурсанту необходимо провести разборку двигателя, его диагностику. Определить неисправности и устранить их. Провести необходимые метрологические измерения, регулировки. Провести сборку в правильной последовательности, выбрать правильные моменты затяжки.

Двигатель: ВАЗ – 2111 1000260.

По итогам конкурса лучшие результаты показали:

- Артемов Андрей (33-А группа специальности 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта);
- Семиошин Данила (23-А группа специальности 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта);
- Юдин Евгений (23-А группа специальности 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта);
- Жулаев Александр (23-А группа специальности 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта).





Открытый урок по дисциплине «Инженерная графика» провел Корнев Владислав Николаевич, к.т.н., доцент в группе 21-Э специальности 35.02.08. Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.



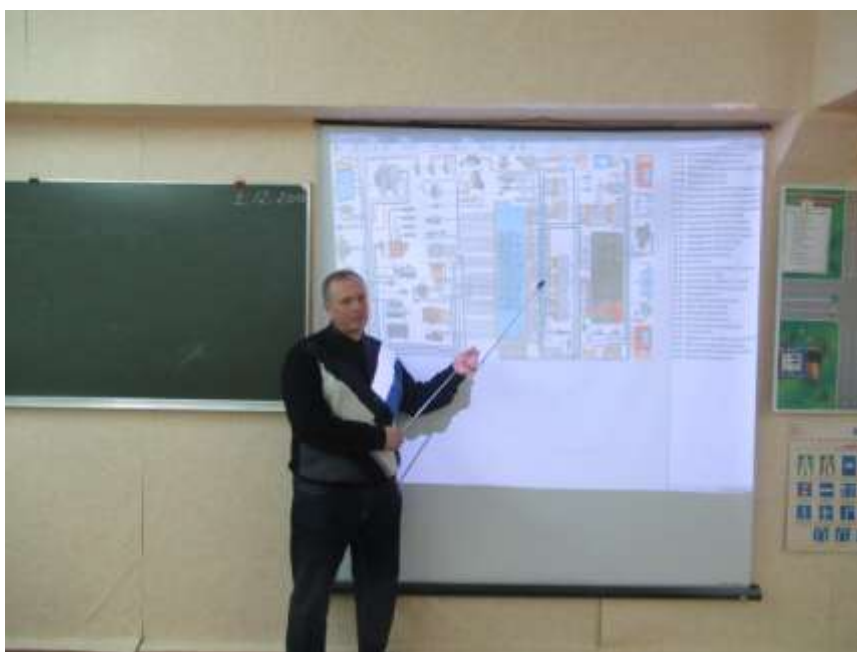
31 ноября прошел увлекательно и интересно Конкурс «Знаток электрооборудования». В нем приняли участие команды учебных групп: 24-ЭК, 34-ЭК, 44-ЭК специальности 23.02.05. Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного). Конкурс организовали преподаватели: Могарычев А.Л., Макарушкин Н.И.





Ященко С.В. провел открытый урок по ПМ.04. Проведение диагностирования транспортного электрооборудования и автоматики в группе 44-ЭЖ специальности 23.02.05. Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспортного, за исключением водного).





Методический кабинет