

**ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ
специальных технических средств обучения коллективного
и индивидуального пользования для инвалидов
и лиц с ограниченными возможностями здоровья
ГБПОУ ВО «Воронежский индустриальный колледж»**

В структуре материально-технического обеспечения образовательного процесса каждой категории обучающихся, в том числе с ОВЗ и инвалидностью прорабатываются вопросы обеспечения доступной среды, в том числе: организации безбарьерной архитектурной среды колледжа и организации рабочих мест обучающихся техническими и программными средствами общего и специального назначения.

Учебные кабинеты, мастерские, специализированные лаборатории колледжа, для освоения дисциплин профессионального цикла, располагаются в корпусе учебно-производственных мастерских, на первом этаже, где имеют просторные помещения и рекреационные зоны, что необходимо для обучающихся с различными видами ограничений здоровья. Сведения об учебных кабинетах, мастерских и специализированных лабораториях представлены в таблице.

Таблица

Сведения об учебных кабинетах, мастерских и специализированных лабораториях

№	Наименование	Оснащение
1	Кабинет № 4 ПДД	автотренажеры, светофоры, компьютеры, мультимедиапроектор, интерактивная доска, учебные пособия, электронный учебник, тематические стенды, «Компьютеризированный экзаменационно-тренировочный комплекс (ППД)», «Максим 1» - тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации, пружинно-механический, «Максим 11-01» - тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации, пружинно-механический, «Петр» - тренажер-манекен для отработки приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей
2	Кабинет – лаборатория № 5 «Автомобильных эксплуатационных материалов»	кодоскоп, демонстрационный экран, диапроектор, оверхерд-проектор, мультимедиа-проектор, аппарат для определения температуры застывания нефтепродуктов, комплект лабораторный для экспресс –анализа топлива, вытяжной шкаф, учебные пособия, учебники, электронные ресурсы, тематические стенды, автомобильные эксплуатационные материалы и реактивы
3	Кабинет № М16 «Кабинет технического обслуживания и ремонта электрооборудования»	демонстрационный комплекс «Электрооборудование автомобиля», плакаты, стенд-тренажер «Система питания и управления инжекторного двигателя», мультимедиа-проектор, агрегаты, узлы, механизмы, приборы автомобиля, рабочее оборудование автомобиля
4	Кабинет № М17 «Кабинет ремонта кузовов автомобилей»	агрегаты, узлы, механизмы, приборы автомобиля, рабочие оборудование автомобиля, компьютеризированный мотор-тестер, компьютерный диагностический стенд, стенд-тренажер «Система питания и управления инжекторного двигателя».
5	Кабинет № 25М "Теоретические основы сварки и резки металлов"	интерактивная доска, мультимедиапроектор, компьютеры-13 шт., учебники, электронные учебники, наглядно-учебные пособия, тематические стенды

6	Мастерская № М1 «Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей»	подъемник, диагностическое оборудование, набор инструментов
7	Мастерские № 1, № 2, № 3 с постами	моечный аппарат высокого давления, расходные материалы для мойки автомобилей, с микрофиброй, пылесосом, подъемниками, диагностическим оборудованием, инструментальной тележкой с набором инструмента, автомобилями, вытяжкой, стендом регулировки углов направляемых колес, станком шиномонтажным, стендом балансировочным, установкой вулканизаторной, компрессором, стендом для регулировки света фар, набором контрольно-измерительного инструмента, комплектом демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений, оборудованием для замены эксплуатационных жидкостей, тумбой инструментальной, сварочным оборудованием, отрезным инструментом, гидравлическими растяжками, измерительной системой геометрии кузова, набором инструмента для рихтовки, набором инструментов для нанесения шпатлевки, шлифовальным инструментом, краскопультом, расходными материалами для подготовки и окраски автомобилей
8	Мастерская № 1 «Сварочная мастерская»	сварочные аппараты электродуговой сварки, полуавтоматы для дуговой сварки, гильотинные ножницы, листогибочный станок, столы сварщика, станок наждачный, инверторный источник питания сварочной дуги, ручная шлифовальная машинка (болгарка) с защитным кожухом, металлическая щетка для шлифовальной машинки, огнестойкая одежда, защитные очки для сварки, защитные очки для шлифовки, сварочные маски, защитные ботинки, средства защиты органов слуха
9	Мастерская № М 4 «Слесарно-станочная»	наборы слесарных инструментов, наборы измерительных инструментов, расходные материалы, отрезными инструментами, с станками сверлильным, токарными, фрезерным, заточным, огнетушителями
10	Мастерская № 27М «Слесарная мастерская»	верстаки слесарные, тиски, плита разметочная, разметчики, зубило, молотки, молотки для отделения шлака, напильники, угольники, стальные линейки с метрической разметкой, универсальный шаблон сварщика, струбцины и приспособления для сборки под сварку, рычажные ножницы по металлу, металлические щетки
11	Мастерская № М28 «Сварочная мастерская»	верстаки металлические, экраны защитные, щетки металлические, станки заточные, шлифовальный инструмент, тренажеры сварочные, сварочные аппараты, вытяжка местная, сварочное оборудование, огнетушители
12	Лаборатория № 1 «Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления автомобиля»	мультимедийная система, сканер, компьютером с выходом в Интернет, стенд для позиционной работы с двигателем, двигатели внутреннего сгорания, наборы слесарных и контрольно-измерительных инструментов, макет двигателя в разрезе
13	Лаборатория № 2 «Ремонта двигателей автомобилей»	рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, компьютер с выходом в Интернет, мультимедийной системой, двигателями внутреннего сгорания, наборы слесарных и измерительных инструментов, стеллажами, стендами для позиционной работы с двигателями
14	Лаборатория № 3 «Автомобильные двигатели»	рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, нагрузочный стенд с двигателем, бензиновый двигатель на мобильной

	ли»	платформе, дизельный двигатель на мобильной платформе, весы электронные, сканер диагностический
15	Лаборатория № 26М "Испытание материалов и контроля качества сварных соединений"	ультразвуковой дефектоскоп, машина универсальная испытательная, копра маятниковая, твердомеры, микроскоп металлографический, комплект мер твердости
16	Учебные автомобили	ВАЗ-21150; ВАЗ-21074; ВАЗ-21144; ЗИЛ-131; КАМАЗ-43255; ЗИЛ(АМУР) 531210; ВАЗ-11183

При проведении занятий применяются мультимедийные средства, оргтехника и иные средства для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями здоровья. Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины и междисциплинарного курса, преподавателями дополнительно проводятся групповые и индивидуальные консультации, для информирования родителей имеется сайт колледжа.

Учебные кабинеты, мастерские и лаборатории оборудованы специальными техническими средствами обучения коллективного и индивидуального пользования, которые могут быть использованы для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью. К таким средствам можно отнести:

- мультимедийные комплексы (проектор и экран),
- интерактивные доски,
- ноутбуки,
- видео DVD,
- МФУ.