

Справка о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта на период 2020-2021 учебного года**

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	ОУД.01 Русский язык	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет социально-экономических дисциплин. Аудитория №325, учебный корпус №1:</p> <p>Основное учебное оборудование: Интерактивная доска TRIUMPH BOARD CompLete 78 Ноутбук Lenovo B 570e Проектор NEC Projector NP 215 G, 1024*768 Экран на штативе Screen Media Apollo, 203*153 Доска магнитно – маркерная ROCADA, 120*180 Стенд информационный Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1: Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX WORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p>VA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1: Персональные компьютеры (Монитор ASER V 173, FLATRON L 1734S LG, PROVIEW SP716KP. Системный блок neos DEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HP ScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Программное обеспечение: 1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
2	ОУД.02 Литература	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет социально-экономических дисциплин. Аудитория №325, учебный корпус №1: Основное учебное оборудование: Интерактивная доска TRIUMPH BOARD CompLete 78 Ноутбук Lenovo B 570e Проектор NEC Projector NP 215 G, 1024*768 Экран на штативе Screen Media Apollo, 203*153 Доска магнитно – маркерная ROSADA, 120*180 Стенд информационный Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p>Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1: Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX WORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic VA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1: Персональные компьютеры (Монитор ASER V 173, FLATRON L 1734S LG, PROVIEW SP716KP. Системный блок neos DEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HP ScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Программное обеспечение: 1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
3	ОУД.03 Иностранный язык	Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p>Кабинет иностранного языка. Аудитория №313, учебный корпус №1:</p> <p>Основное учебное оборудование:</p> <p>Ноутбук Lenovo B 570e</p> <p>Проектор NEC Projector NP 215 G, 1024*768</p> <p>Экран настенный, меловая доска, стенд информационный,</p> <p>Доска магнитно – маркерная ROCADA, 120*180</p> <p>Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*</p> <p>Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №2036, учебный корпус №1:</p> <p>Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX WORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic VA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №2046, учебный корпус №1:</p> <p>Персональные компьютеры (Монитор ASER V 173, FLATRON L 1734S LG, PROVIEW SP716KP. Системный блок neos DEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HP ScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий. Кабинет иностранного языка. Аудитория №304, учебный корпус №1:</p>	

1	2	3	4
		<p>Основное учебное оборудование:</p> <p>Ноутбук Lenovo B 570e</p> <p>Проектор NEC Projector NP 215 G, 1024*768</p> <p>Экран настенный, меловая доска, стенд информационный,</p> <p>Доска магнитно – маркерная POSADA, 120*180</p> <p>Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*</p> <p>Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1:</p> <p>Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX WORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic VA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1:</p> <p>Персональные компьютеры (Монитор ASER V 173, FLATRON L 1734S LG, PROVIEW SP716KP. Системный блок neos DEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HP ScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1:</p> <p>Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173,</p>	

1	2	3	4
		<p>Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX WORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic VA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1:</p> <p>Персональные компьютеры (Монитор ASER V 173, FLATRON L 1734S LG, PROVIEW SP716KP.</p> <p>Системный блок neos DEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HP ScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
4	ОУД.04 Математика	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет математики . Аудитория №317, учебный корпус №1:</p> <p>Основное учебное оборудование:</p> <p>Персональные компьютеры:</p> <p>ПК Intel (R) Celeron (R) CPU 2.20 ГГц 112 МБ ОЗУ, с процессором Pentium-II и выше, имеющие выход в Интернет</p> <p>Магнитно-маркерная доска POCADA, 120*180</p> <p>Классная доска</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p>Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p> <p>Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1: Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX WORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic VA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1: Персональные компьютеры (Монитор ASER V 173, FLATRON L 1734S LG, PROVIEW SP716KP. Системный блок neos DEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HP ScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Программное обеспечение: 1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	

1	2	3	4
5	ОУД.05 История	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет социально-экономических дисциплин. Аудитория №325, учебный корпус №1: Основное учебное оборудование: Интерактивная доска TRIUMPH BOARD CompLete 78 Ноутбук Lenovo B 570e Проектор NEC Projector NP 215 G, 1024*768 Экран н аштативе Screen Media Apollo, 203*153 Доска магнитно – маркерная ROCADA, 120*180 Стенд информационный Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1: Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX WORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic VA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1: Персональные компьютеры (Монитор ASER V 173, FLATRON L 1734S LG, PROVIEW SP716KP. Системный блок neos DEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HP ScanJet</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p>3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Программное обеспечение: 1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advengo Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
6	ОУД.06 Физическая культура	<p>Спортивный зал №1, №2, №3 учебный корпус №1</p> <p>Основное учебное оборудование: Лыжи Тиса, Fisher, Atomic, беговые Мячи волейбольные Mikasa Мячи футбольные Select Степ-доски Ракетки настольный теннис Waldner 600 Тренажер «Приседание Геккельшмидта» Бицепс-парта – тренажёр Высокие брусья Тренажёр «нижние талии» Тренажёр «верхние талии» Тренажёр для ног универсальный Тренажёр «римский стул СТ-315» Тренажёр «сведение рук» Тренажёр многофункциональный блочный Тренажеры: Силовой Помост тяжёлоатлетический Штанга для пауэрлифтинга Тренажер эллиптический Гриф олимпийский Универсальный (сведение, приведение) Жим сидя СТ-205 Т-образная тяга с упором на руки СТ-215 Гиперэкстензия горизонтальная V-Sport СТ-205 Скамейка для жима под углом вниз СТ-306</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p>Скамейка для пресса регулируемая СТ-311 Скамейка для пресса комбинированная СТ-004 Скамья «Ультра» СТ008 Скамья регулируемая «Профи» СТ 008 Стол для армрестлинга Стол для армрестлинга (разборный) Стол для настольного тенниса KALANARI Гири, маты – 15 шт., зеркала, аудиоаппаратура, весы Баскетбольные щиты, стойка универсальная, стойки регулируемые «Профи» СТ007 Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</p> <p>Основное учебное оборудование: футбольное поле, беговая дорожка 100 м, беговая дорожка 300 м, трибуны, баскетбольная площадка, кроссовая трасса протяженностью 1км</p> <p>Полоса препятствий: Основное учебное оборудование: Лабиринт Забор с наклонной доской Разрушенный мост Разрушенная лестница Стенка с двумя проломами Одиночный окоп для стрельбы и метания гранат</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы: Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1: Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX</p>	

1	2	3	4
		<p>WORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic VA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1:</p> <p>Персональные компьютеры (Монитор ASER V 173, FLATRON L 1734S LG, PROVIEW SP716KP. Системный блок neos DEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HP ScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</p> <p>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</p> <p>3. ВКР ВУЗ Лицензионный договор №5004/19 от 21.03.2019 Лицензионный договор №5081/19 от 21.03.2019;</p> <p>4. Windows 7 4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</p> <p>5. Windows xp QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;</p> <p>6. Windows 7 Pro Q9MMQ-YTV7C-8JWPB-BCGXF-JFYKVGWMWP-GV8XK-CKT8F-RCMRR-334TV2KC6T-9QC22-GP6XQ-</p>	

1	2	3	4
		<p>MYRRJ-YDFDW8897D-K46V4-WQFKB-8BJTC-TG78QGJ798-FDVJ3-YKTXK-6HWHV-Q6XT3V84BY-RDCT6-P4PDQ-MD7TF-9QXQ96TCXB-R8RR7-PBBXR-3R67W-KPX3F7V72G-GK7XQ-BXP29-JWYQ6-G44BJGXVJK-QD63T-VM4GY-WGBFJ-GVXQ2JXWGB-CCGK4-KRWGB-FFKQF-T74FJBXX72-QC37G-F8JVC-X3FF3-QFCWBMM77C-RGPC4-Q2GMC-BDM6R-PWHKG;</p> <p>7. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advengo Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
7	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет « Безопасности жизнедеятельности и охраны труда». Аудитория №140, учебный корпус №2</p> <p>Основное учебное оборудование:</p> <p>рабочее место преподавателя;</p> <p>рабочие места по количеству обучающихся;</p> <p>комплекты индивидуальных средств защиты;</p> <p>робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи;</p> <p>контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности;</p> <p>огнетушители порошковые (учебные);</p> <p>огнетушители пенные (учебные);</p> <p>огнетушители углекислотные (учебные);</p> <p>устройство отработки прицеливания;</p> <p>винтовки пневматические;</p> <p>медицинская аптечка</p> <p>войсковой прибор химической разведки (ВПХР);</p> <p>рентгенметр ДП-5В;</p> <p>технические средства обучения:</p> <p>компьютер;</p> <p>проектор;</p> <p>экран;</p> <p>Противогазы ГП-5</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35

1	2	3	4
		<p>Карандаш для стекол противогАЗа Запасные стекла для противогАЗа Сумка санитарная укомплектованная, комплектация: приспособление для искусственного дыхания ДТ-102, пакеты перевязочные медицинские индивидуальные, фиксирующие повязки, жгуты, термометры, ножницы, пинцеты, булавки, накладки медицинские НМ для защиты от холода Муляж гранаты ручной Ф-1 Вещевой мешок Костюм ОЗК Носилки санитарные Химическая линейка ХЛ-4 Радиационная линейка РЛ-3 Перчатки для ремонтно-слесарных работ Перчатки механические стойкие Барьерный комбинезон многофункциональный Защитные очки ЗМ ВИЗИТОР (с дополнительной боковой защитой) Защитные очки ЗМ МОДУЛЬ Р (защита от пыли, газов и паров) Защитные очки UVEX Фильтрующая полумаска SPIROTEK VSS 2200 C Индивидуальный респиратор MSA AVER Дозиметр Средства защиты кожи и рук Огнетушитель порошковый ОП-5(г)-2А,55В,С Огнетушитель порошковый ОП-4(г)-АВСЕ-02 Комплект плакатов Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178*** Стрелковый тир электронный Основное учебное оборудование: Стол для стрельбы из пневматической винтовки для мобильного тира 4 шт.</p>	

1	2	3	4
		<p>Сейф оружейный ОПШ-6П Винтовка МР-512-36 4 шт. Стрелковый стенд для пневматического мобильного тира 4 шт. Пулеулавливатель для пневматического мобильного тира 4 шт.</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №64, учебный корпус №2: Мультимедиа-проектор: Асег (переносной по необходимости), Настенный экран: PROJECT (переносной по необходимости), Персональный компьютер PENTIUM 9 (штук) и более. Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet., Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315; 2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420; 3. ВКР ВУЗ Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021; 4. Geolook. AgroNetworkTechnology Соглашение о сотрудничестве №12-С от 03 мая 2017г.; 5. Geoscan Сублицензионное соглашение № 9788 MS от 14 ноября 	

1	2	3	4
		<p>2019г.;</p> <p>6. Windows 7 4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</p> <p>7. Windows xp QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;</p> <p>8. Windows 7 Pro Q9MMQ-YTV7C-8JWPB-BCGXF-JFYKVGWMWP-GV8XK-CKT8F-RCMRR-334TV2KC6T-9QC22-GP6XQ-MYRRJ-YDFDW8897D-K46V4-WQFKB-8BJTC-TG78QGJ798-FDVJ3-YKTXK-6HWHV-Q6XT3V84BY-RDCT6-P4PDQ-MD7TF-9QXQ96TCXB-R8RR7-PBBXR-3R67W-KPX3F7V72G-GK7XQ-BXP29-JWYQ6-G44BJGXVJK-QD63T-VM4GY-WGBFJ-GVXQ2JXWGB-CCGK4-KRWGB-FFKQF-T74FJBXX72-QC37G-F8JVC-X3FF3-QFCWBMM77C-RGPC4-Q2GMC-BDM6R-PWHKG;</p> <p>9. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
8	ОУД.08 Астрономия	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Учебная аудитория. Аудитория №134, учебный корпус №2:</p> <p>Основное учебное оборудование: Рабочее место преподавателя: ноутбук Lenovo Мультимедийный проектор AcerX1261 Экран на штативе</p> <p>Комплект наглядных плакатов по дисциплине Физика 6 шт. Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p> <p>Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35

1	2	3	4
		<p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №64, учебный корпус №2: Мультимедиа-проектор: Acer (переносной по необходимости), Настенный экран: PROJECT (переносной по необходимости), Персональный компьютер PENTIUM 9 (штук) и более. Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом***</p> <p>Программное обеспечение: 1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advengo Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
9	ОУД.09 Родная литература	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет социально-экономических дисциплин. Аудитория №325, учебный корпус №1: Основное учебное оборудование: Интерактивная доска TRIUMPH BOARD CompLete 78 Ноутбук Lenovo B 570e Проектор NEC Projector NP 215 G, 1024*768 Экран н аштативе Screen Media Apollo, 203*153 Доска магнитно – маркерная POSADA, 120*180 Стенд информационный Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1: Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX WORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic VA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1: Персональные компьютеры (Монитор ASER V 173, FLATRON L 1734S LG, PROVIEW SP716KP. Системный блок neos DEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HP ScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Программное обеспечение: 1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
10	ОУД.10 Информатика	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет информатики. Аудитория №424, учебный корпус №1:</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д. 1

1	2	3	4
		<p>Основное учебное оборудование:</p> <p>Интерактивная доска прямой проекции Мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC2000 Компьютер Neo - 15 шт., имеющие выход в Интернет Принтер лазерный Canon LBP -1120 Сканер HP Scanpi/a4 Стенд информационный Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1: Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX WORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic VA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1: Персональные компьютеры (Монитор ASER V 173, FLATRON L 1734S LG, PROVIEW SP716KP. Системный блок neos DEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HP ScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p>	

1	2	3	4
		<p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях 800908108 800908275; 2. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315; 3. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420; 4. ВКР ВУЗ <p>Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;;</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Windows 7 4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD; 6. Windows xp QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8; 7. Windows 7 Pro Q9MMQ-YTV7C-8JWPB-BCGXF-JFYKVGWMWP-GV8XK-CKT8F-RCMRR-334TV2KC6T-9QC22-GP6XQ-MYRRJ-YDFDW8897D-K46V4-WQFKB-8BJTC-TG78QGJ798-FDVJ3-YKTXK-6HWHV-Q6XT3V84BY-RDCT6-P4PDQ-MD7TF-9QXQ96TCXB-R8RR7-PBBXR-3R67W-KPX3F7V72G-GK7XQ-BXP29-JWYQ6-G44BJGXVJK-QD63T-VM4GY-WGBFJ-GVXQ2JXWGB-CCGK4-KRWGB-FFKQF-T74FJBXX72-QC37G-F8JVC-X3FF3-QFCWBMM77C-RGPC4-Q2GMC-BDM6R-PWHKG; 8. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант"); 	
11	ОУД.11 Физика	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Учебная аудитория. Аудитория №134, учебный корпус</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35

1	2	3	4
		<p style="text-align: center;">№2:</p> <p style="text-align: center;">Основное учебное оборудование: Рабочее место преподавателя: ноутбук Lenovo Мультимедийный проектор AcerX1261 Экран на штативе</p> <p>Комплект наглядных плакатов по дисциплине Физика 6 шт.</p> <p>Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p> <p>Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория технической механики . Аудитория №70а, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Вольтметры Милливольтметр Источник постоянного тока Б5-21 Прибор для определения коэффициента трения скольжения ТММ-32 А Станок для динамической балансировки ротораТММ 1К прибор для опред. кпд червячного редуктора ТММ39 К Прибор ТММ 31 А в комплекте с ТММ 42 Комплект моделей ТММ 102К Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебная лаборатория электродинамики. Аудитория №74, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Универсальный источник питания Лазер газовый ГН-0,5 Осциллограф универсальный С1-70 Поляриметр СМ-3</p> <p>Оборудованная физическая лаборатория ФЛМ (17 мест) Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p>	

1	2	3	4
		<p>Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №64, учебный корпус №2:</p> <p>Мультимедиа-проектор: Асег (переносной по необходимости), Настенный экран: PROJECT (переносной по необходимости), Персональный компьютер PENTIUM 9 (штук) и более. Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</p> <p>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</p> <p>3. ВКР ВУЗ</p> <p>Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021</p> <p>4. Geolook. AgroNetworkTechnology</p> <p>Соглашение о сотрудничестве №12-С от 03 мая 2017г.;</p> <p>5. Geoscan</p> <p>Сублицензионное соглашение № 9788 MS от 14 ноября 2019г.;</p> <p>6. Windows 7 4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</p> <p>7. Windows xp</p>	

1	2	3	4
		<p>QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8; 8. Windows 7 Pro Q9MMQ-YTV7C-8JWPB-BCGXF-JFYKVGWMWP-GV8XK-CKT8F-RCMRR-334TV2KC6T-9QC22-GP6XQ-MYRRJ-YDFDW8897D-K46V4-WQFKB-8BJTC-TG78QGJ798-FDVJ3-YKTXK-6HWHV-Q6XT3V84BY-RDCT6-P4PDQ-MD7TF-9QXQ96TCXB-R8RR7-PBBXR-3R67W-KPX3F7V72G-GK7XQ-BXP29-JWYQ6-G44BJGXVJK-QD63T-VM4GY-WGBFJ-GVXQ2JXWGB-CCGK4-KRWGB-FFKQF-T74FJBXX72-QC37G-F8JVC-X3FF3-QFCWBMM77C-RGPC4-Q2GMC-BDM6R-PWHKG;</p> <p>9. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
12	ОУД.12 Биология	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет социально-экономических дисциплин. Аудитория №325, учебный корпус №1: Основное учебное оборудование: Интерактивная доска TRIUMPH BOARD CompLete 78 Ноутбук Lenovo B 570e Проектор NEC Projector NP 215 G, 1024*768 Экран на штативе Screen Media Apollo, 203*153 Доска магнитно – маркерная ROCADA, 120*180 Стенд информационный Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1:</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p>Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX WORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic VA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №2046, учебный корпус №1:</p> <p>Персональные компьютеры (Монитор ASER V 173, FLATRON L 1734S LG, PROVIEW SP716KP. Системный блок neos DEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HP ScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Программное обеспечение: 1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
13	ОУД.13 Химия	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Лаборатория химии. Аудитория 26, учебный корпус 1 :</p> <p>Основное учебное оборудование: Ноутбук HP CompaqCQ 61-311ER Мультимедийный проектор AcerX1261 Комплексное учебно-методическое обеспечение дисциплины «Химия»</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p>Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория неорганической химии. Аудитория №28, учебный корпус №1: Основное учебное оборудование: Лабораторно-технологическое оборудование ЛФКТ-4288 Доска ученическая ДА-32/М Стол письменный 1400КРТ вишня Стул РС-1 Весы аналитические ВЛР-200 Муфельная печь СНОЛ Дистиллятор ДВ-10 Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1: Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX WORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic VA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1:</p>	

1	2	3	4
		<p>Персональные компьютеры (Монитор ASER V 173, FLATRON L 1734S LG, PROVIEW SP716KP. Системный блок neos DEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HP ScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Программное обеспечение: 1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advengo Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
14	ОУД.14 Обществознание (вкл. экономику и право)	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет социально-экономических дисциплин. Аудитория №325, учебный корпус №1: Основное учебное оборудование: Интерактивная доска TRIUMPH BOARD CompLete 78 Ноутбук Lenovo B 570e Проектор NEC Projector NP 215 G, 1024*768 Экран на штативе Screen Media Apollo, 203*153 Доска магнитно – маркерная ROCADA, 120*180 Стенд информационный Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1: Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173,</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p>Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX WORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic VA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №2046, учебный корпус №1: Персональные компьютеры (Монитор ASER V 173, FLATRON L 1734S LG, PROVIEW SP716KP. Системный блок neos DEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HP ScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Программное обеспечение: 1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
15	Выполнение индивидуального проекта по выбору обучающегося	<p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №2036, учебный корпус №1: Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX WORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic VA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8)</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p>с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1:</p> <p>Персональные компьютеры (Монитор ASER V 173, FLATRON L 1734S LG, PROVIEW SP716KP. Системный блок neos DEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HP ScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advengo Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
16	ОГСЭ.01 Основы философии	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет социально-экономических дисциплин. Аудитория №325, учебный корпус №1:</p> <p>Основное учебное оборудование:</p> <p>Интерактивная доска TRIUMPH BOARD CompLete 78</p> <p>Ноутбук Lenovo B 570e</p> <p>Проектор NEC Projector NP 215 G, 1024*768</p> <p>Экран на штативе Screen Media Apollo, 203*153</p> <p>Доска магнитно – маркерная ROSADA, 120*180</p> <p>Стенд информационный</p> <p>Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*</p> <p>Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p> <p>Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1: Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX WORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic VA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1: Персональные компьютеры (Монитор ASER V 173, FLATRON L 1734S LG, PROVIEW SP716KP. Системный блок neos DEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HP ScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Программное обеспечение: 1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus, Edubuntu 16, eТХТ Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
17	ОГСЭ.02 История	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет социально-экономических дисциплин. Аудитория №325, учебный корпус №1: Основное учебное оборудование:</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p>Интерактивная доска TRIUMPH BOARD CompLete 78 Ноутбук Lenovo B 570e Проектор NEC Projector NP 215 G, 1024*768 Экран на штативе Screen Media Apollo, 203*153 Доска магнитно – маркерная POSADA, 120*180 Стенд информационный Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1: Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX WORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic VA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1: Персональные компьютеры (Монитор ASER V 173, FLATRON L 1734S LG, PROVIEW SP716KP. Системный блок neos DEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HP ScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Программное обеспечение:</p>	

1	2	3	4
		<p>1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
18	ОГСЭ.03 Иностранный язык	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет иностранного языка. Аудитория №313, учебный корпус №1: Основное учебное оборудование: Ноутбук Lenovo B 570e Проектор NEC Projector NP 215 G, 1024*768 Экран настенный, меловая доска, стенд информационный, Доска магнитно – маркерная ROCADA, 120*180 Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Кабинет иностранного языка. Аудитория №304, учебный корпус №1: Основное учебное оборудование: Ноутбук Lenovo B 570e Проектор NEC Projector NP 215 G, 1024*768 Экран настенный, меловая доска, стенд информационный, Доска магнитно – маркерная ROCADA, 120*180 Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы: Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p>№2036, учебный корпус №1: Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX WORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic VA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №2046, учебный корпус №1: Персональные компьютеры (Монитор ASER V 173, FLATRON L 1734S LG, PROVIEW SP716KP. Системный блок neos DEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HP ScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Программное обеспечение: 1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
19	ОГСЭ.04 Физическая культура	<p>Спортивный зал №1, №2, №3, учебный корпус №1</p> <p>Основное учебное оборудование: Лыжи Тиса, Fisher, Atomic, беговые Мячи волейбольные Mikasa Мячи футбольные Select Степ-доски Ракетки настольный теннис Waldner 600 Тренажер «Приседание Геккельшмидта»</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p> Бицепс-парта – тренажёр Высокие брусья Тренажёр «нижние талии» Тренажёр «верхние талии» Тренажёр для ног универсальный Тренажёр «римский стул СТ-315» Тренажёр «сведение рук» Тренажёр многофункциональный блочный Тренажеры: Силовой Помост тяжёлоатлетический Штанга для пауэрлифтинга Тренажер эллиптический Гриф олимпийский Универсальный (сведение, приведение) Жим сидя СТ-205 Т-образная тяга с упором на руки СТ-215 Гиперэкстензия горизонтальная V-SportСТ-205 Скамейка для жима под углом вниз СТ-306 Скамейка для пресса регулируемая СТ-311 Скамейка для пресса комбинированная СТ-004 Скамья «Ультра» СТ008 Скамья регулируемая «Профи» СТ 008 Стол для армрестлинга Стол для армрестлинга (разборный) Стол для настольного тенниса KALANARI Гири, маты – 15 шт., зеркала, аудиоаппаратура, весы Баскетбольные щиты, стойка универсальная, стойки регулируемые «Профи» СТ007 Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178*** Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Основное учебное оборудование: футбольное поле, беговая дорожка 100 м, беговая дорожка 300 м, трибуны, </p>	

1	2	3	4
		<p>баскетбольная площадка, кроссовая трасса протяженностью 1км</p> <p>Полоса препятствий: Основное учебное оборудование: Лабиринт Забор с наклонной доской Разрушенный мост Разрушенная лестница Стенка с двумя проломами Одиночный окоп для стрельбы и метания гранат</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1: Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX WORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic VA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1: Персональные компьютеры (Монитор ASER V 173, FLATRON L 1734S LG, PROVIEW SP716KP. Системный блок neos DEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HP ScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Программное обеспечение:</p>	

1	2	3	4
		<p>1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
20	ОГСЭ.05 Основы психологии	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет социально-экономических дисциплин. Аудитория №325, учебный корпус №1: Основное учебное оборудование: Интерактивная доска TRIUMPH BOARD CompLete 78 Ноутбук Lenovo B 570e Проектор NEC Projector NP 215 G, 1024*768 Экран на штативе Screen Media Apollo, 203*153 Доска магнитно – маркерная POSADA, 120*180 Стенд информационный Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1: Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX WORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic VA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1:</p> <p>Персональные компьютеры (Монитор ASER V 173, FLATRON L 1734S LG, PROVIEW SP716KP. Системный блок neos DEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HP ScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
21	ОГСЭ.06 Социология	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет социально-экономических дисциплин. Аудитория №325, учебный корпус №1: Основное учебное оборудование: Интерактивная доска TRIUMPH BOARD CompLete 78 Ноутбук Lenovo B 570e Проектор NEC Projector NP 215 G, 1024*768 Экран на штативе Screen Media Apollo, 203*153 Доска магнитно – маркерная POSADA, 120*180 Стенд информационный Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p>№203б, учебный корпус №1: Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX WORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic VA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1: Персональные компьютеры (Монитор ASER V 173, FLATRON L 1734S LG, PROVIEW SP716KP. Системный блок neos DEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HP ScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Программное обеспечение: 1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
22	ОГСЭ.07 Русский язык и культура речи	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет социально-экономических дисциплин. Аудитория №325, учебный корпус №1: Основное учебное оборудование: Интерактивная доска TRIUMPH BOARD CompLete 78 Ноутбук Lenovo B 570e</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p>Проектор NEC Projector NP 215 G, 1024*768 Экран на штативе Screen Media Apollo, 203*153 Доска магнитно – маркерная ROCADA, 120*180 Стенд информационный Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1: Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX WORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic VA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1: Персональные компьютеры (Монитор ASER V 173, FLATRON L 1734S LG, PROVIEW SP716KP. Системный блок neos DEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HP ScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Программное обеспечение: 1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus,</p>	

1	2	3	4
		Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");	
23	ЕН.01 Математика	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет математики . Аудитория №317, учебный корпус №1:</p> <p>Основное учебное оборудование:</p> <p>Персональные компьютеры:</p> <p>ПК Intel (R) Celeron (R) CPU 2.20 ГГц 112 МБ ОЗУ, с процессором Pentium-II и выше, имеющие выход в Интернет- 11 шт.</p> <p>Магнитно-маркерная доска POSADA, 120*180- 2 шт.</p> <p>Классная доска</p> <p>Ноутбук Lenovo B 570e</p> <p>Проектор NECProjectorNP 215 G, 1024*768</p> <p>Экран на штативе Screen Media Apollo, 203*153</p> <p>Доска магнитно – маркерная POSADA, 120*180</p> <p>Стенд информационный</p> <p>Персональные компьютеры</p> <p>Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p> <p>Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №2036, учебный корпус №1:</p> <p>Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX WORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic VA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p>инфракрасный термометр Веггсом, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1: Персональные компьютеры (Монитор ASER V 173, FLATRON L 1734S LG, PROVIEW SP716KP. Системный блок neos DEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HP ScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Веггсом, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Программное обеспечение: 1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
24	ЕН.02 Информатика	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет информатики. Аудитория №424, учебный корпус №1: Основное учебное оборудование: Интерактивная доска прямой проекции Мультимедийный проектор Toshiba TLP-XC2000 Компьютер Neo., имеющие выход в Интернет Принтер лазерный Canon LBP -1120 Сканер HP Canon pi/a4 Стенд информационный Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Ноутбук Lenovo B 570e Проектор NEC Projector NP 215 G, 1024*768 Экран на штативе Screen Media Apollo, 203*153</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p>Доска магнитно – маркерная POCADA, 120*180 Стенд информационный Персональные компьютеры Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p> <p>Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1: Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX WORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic VA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1: Персональные компьютеры (Монитор ASER V 173, FLATRON L 1734S LG, PROVIEW SP716KP. Системный блок neos DEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HP ScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Программное обеспечение: 1. 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях 800908108 800908275; 2. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный</p>	

1	2	3	4
		<p>Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</p> <p>3. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</p> <p>4. ВКР ВУЗ Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <p>5. Windows 7 4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</p> <p>6. Windows xp QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;</p> <p>7. Windows 7 Pro Q9MMQ-YTV7C-8JWPB-BCGXF-JFYKVGWMWP-GV8XK-CKT8F-RCMRR-334TV2KC6T-9QC22-GP6XQ-MYRRJ-YDFDW8897D-K46V4-WQFKB-8BJTC-TG78QGJ798-FDVJ3-YKT XK-6HWHV-Q6XT3V84BY-RDCT6-P4PDQ-MD7TF-9QXQ96TCXB-R8RR7-PBBXR-3R67W-KPX3F7V72G-GK7XQ-BXP29-JWYQ6-G44BJGXVJK-QD63T-VM4GY-WGBFJ-GVXQ2JXWGB-CCGK4-KRWGB-FFKQF-T74FJBXX72-QC37G-F8JVC-X3FF3-QFCWBMM77C-RGPC4-Q2GMC-BDM6R-PWHKG;</p> <p>8. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
25	ОП.01 Инженерная графика	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет инженерной графики . Аудитория №102, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Мультимедийный проектор Toshiba TLP-XC2000 Ноутбук Lenovo IdiaPad Шрифты чертежные</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35

1	2	3	4
		<p> Типы линий Сопряжения Нанесение размеров Уклон, конусность Основные виды, дополнительные, местные виды Сечения Разрезы (простые и сложные) Аксонометрические проекции Изображение и обозначение резьбы Построение соединений болтом, винтом, шпилькой Последовательность выполнения эскиза детали Чертеж сборочной единицы Спецификация Рабочие чертежи отдельных деталей (зубчатое колесо, вал, корпусная деталь и т. д.) Шероховатость поверхности детали Сборочный чертеж Кинематические схемы Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178*** Учебные аудитории для самостоятельной работы: Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №64, учебный корпус №2: Мультимедиа-проектор: Асег (переносной по необходимости), Настенный экран: PROJECT (переносной по необходимости), Персональный компьютер PENTIUM 9 (штук) и более. Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом*** </p>	

1	2	3	4
		<p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315; 2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420; 3. ВКР ВУЗ <p>Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Geolook. AgroNetworkTechnology <p>Соглашение о сотрудничестве №12-С от 03 мая 2017г.;</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Geoscan <p>Сублицензионное соглашение № 9788 MS от 14 ноября 2019г.;</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Windows 7 4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD; 7. Windows xp QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8; 8. Windows 7 Pro Q9MMQ-YTV7C-8JWPB-BCGXF-JFYKVGWMWP-GV8XK-CKT8F-RCMRR-334TV2KC6T-9QC22-GP6XQ-MYRRJ-YDFDW8897D-K46V4-WQFKB-8BJTC-TG78QGJ798-FDVJ3-YKTXK-6HWHV-Q6XT3V84BY-RDCT6-P4PDQ-MD7TF-9QXQ96TCXB-R8RR7-PBBXR-3R67W-KPX3F7V72G-GK7XQ-BXP29-JWYQ6-G44BJGXVJK-QD63T-VM4GY-WGBFJ-GVXQ2JXWGB-CCGK4-KRWGB-FFKQF-T74FJBXX72-QC37G-F8JVC-X3FF3-QFCWBMM77C-RGPC4-Q2GMC-BDM6R-PWHKG; 9. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант"); 	
26	ОП.02 Техническая механика	Учебные аудитории для проведение учебных занятий	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35

1	2	3	4
		<p>всех видов:</p> <p>Кабинет технической механики . Аудитория №70а, учебный корпус №2:</p> <p>Основное учебное оборудование: Вольтметры Милливольтметр Источник постоянного тока Б5-21 Прибор для определения коэффициента трения скольжения ТММ-32 А Станок для динамической балансировки ротораТММ 1К прибор для опред.кпд червячного редуктора ТММ39 К Прибор ТММ 31 А в комплекте с ТММ 42 Комплект моделей ТММ 102К Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №64, учебный корпус №2: Мультимедиа-проектор: Асег (переносной по необходимости), Настенный экран: PROJECT (переносной по необходимости), Персональный компьютер PENTIUM 9 (штук) и более. Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом***</p> <p>Программное обеспечение: 1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus,</p>	

1	2	3	4
		Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");	
27	ОП.03 Электротехника и электроника	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Лаборатория электротехники и электроники. Аудитория №45, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Персональные компьютеры с соответствующим программным обеспечением: Electronics Workbench, Mathcad, с подключением к локальной сети с выходом в Internet</p> <p>Лабораторный стенд «Электротехника и основы электроники» Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №64, учебный корпус №2: Мультимедиа-проектор: Асег (переносной по необходимости), Настенный экран: PROJECT (переносной по необходимости), Персональный компьютер PENTIUM 9 (штук) и более. Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом***</p> <p>Программное обеспечение:</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, д. 35

1	2	3	4
		<p>1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
28	ОП.04 Материаловедение	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Лаборатория материаловедения . Аудитория №58, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Комплект учебно-методической документации Комплект плакатов «Материаловедение» Технические средства обучения: мультимедийный проектор, ноутбук Металлографический микроскоп Приборы для определения твердости Электропечь Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Методический кабинет. Аудитория 56, учебный корпус №2 Основное оборудование: Компьютер персональный Рабочий стол Рабочий стул Шкаф для одежды Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Методический кабинет. Аудитория 56, учебный корпус</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, д. 35

1	2	3	4
		<p style="text-align: center;">№2</p> <p style="text-align: center;">Основное оборудование: Компьютер персональный Рабочий стол Рабочий стул Шкаф для одежды Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p style="text-align: center;">Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p style="text-align: center;">Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №64, учебный корпус №2: Мультимедиа-проектор: Асег (переносной по необходимости), Настенный экран: PROJECT (переносной по необходимости), Персональный компьютер PENTIUM 9 (штук) и более. Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом***</p> <p style="text-align: center;">Программное обеспечение: 1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
29	ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	<p style="text-align: center;">Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p style="text-align: center;">Лаборатория метрологии, стандартизации и</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35

1	2	3	4
		<p>сертификации. Аудитория №109, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя Штангенциркули: 125 ШЦ-1, 150 ШЦ-2, 250 ШЦ-3 Штангенциркули электронные Микрометр МКЦ -75 Микрометр МР -75 Микрометр МКЦ 25-50 с насадками Нутромер индикаторный НИ 50-100 Нутромер индикаторный НИ 50-100 0,001 Нутромер индикаторный НИ 50-100 0,002 Штангенрейсмасы ШРЦ-300 Штангенрейсмасы ШР60-600 Скоба рычажная СР-75 Набор «Меры длины концевые» КМД Профилометр 170621 Индикатор часовой Ноутбук Lenovo В 570е Проектор NEC Projector NP 215 G, 1024*768 Экран на штативе Screen Media Apollo, 203*153 Доска магнитно – маркерная ROSADA, 120*180 Стенд информационный Персональные компьютеры Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №64, учебный корпус №2: Мультимедиа-проектор: Асег (переносной по необходимости), Настенный экран: PROJECT (переносной по необходимости), Персональный компьютер PENTIUM 9 (штук) и более. Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet.,</p>	

1	2	3	4
		<p>Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advengo Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
30	ОП.06 Правила безопасности дорожного движения	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет правил безопасности дорожного движения. Аудитория №39, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Персональные компьютеры, Мультимедиа-проектор Acer X1261 Локальная сеть с выходом в Internet Стенд «Знаки ПДД» новый гост (комплект 8 видов) Стенд «Сигналы регулировщика» Стенд «Средства регулирования дорожного движения» Стенд «Дорожная разметка» Стенд «Проезд пешеходных переходов» Плакат «Оказание доврачебной помощи» Плакат «Проезд перекрестков» Плакаты «Основы управления и БДД» Плакаты «Безопасность дорожного движения» Диски «Уроки вождения» Ноутбук Lenovo B 570e Проектор NEC Projector NP 215 G, 1024*768 Экран на штативе Screen Media Apollo, 203*153 Доска магнитно – маркерная POSADA, 120*180 Стенд информационный Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35

1	2	3	4
		<p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №64, учебный корпус №2: Мультимедиа-проектор: Acer (переносной по необходимости), Настенный экран: PROJECT (переносной по необходимости), Персональный компьютер PENTIUM 9 (штук) и более. Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet., Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом***</p> <p>Программное обеспечение: 1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
31	ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет социально-экономических дисциплин. Аудитория №325, учебный корпус №1: Основное учебное оборудование: Интерактивная доска TRIUMPH BOARD CompLete 78 Ноутбук Lenovo B 570e Проектор NEC Projector NP 215 G, 1024*768 Экран на штативе Screen Media Apollo, 203*153 Доска магнитно – маркерная POSADA, 120*180 Стенд информационный Персональные компьютеры Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №64, учебный корпус №2:</p> <p>Мультимедиа-проектор: Асер (переносной по необходимости), Настенный экран: PROJECT (переносной по необходимости), Персональный компьютер PENTIUM 9 (штук) и более. Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1:</p> <p>Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX WORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic VA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1:</p> <p>Персональные компьютеры (Монитор ASER V 173, FLATRON L 1734S LG, PROVIEW SP716KP. Системный блок neos DEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HP ScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***</p>	

1	2	3	4
		<p>Программное обеспечение: 1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advengo Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
32	ОП.08 Охрана труда	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Аудитория №140, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Перчатки для ремонтно-слесарных работ Перчатки механические стойкие Барьерный комбинезон многофункциональный Защитные очки ЗМ ВИЗИТОР (с дополнительной боковой защитой) Защитные очки ЗМ МОДУЛЬ Р (защита от пыли, газов и паров) Защитные очки UVEX Фильтрующая полумаска SPIROTEK VSS 2200 C Индивидуальный респиратор MSA AVER Средства защиты кожи и рук Огнетушитель порошковый ОП-5(г)-2А,55В,С Огнетушитель порошковый ОП-4(г)-АВСЕ-02 Комплект плакатов Ноутбук Lenovo В 570е Проектор NEC Projector NP 215 G, 1024*768 Экран на штативе Screen Media Apollo, 203*153 Доска магнитно – маркерная ROSADA, 120*180 Стенд информационный Персональные компьютеры Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1:</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35

1	2	3	4
		<p>Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX WORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic VA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №2046, учебный корпус №1: Персональные компьютеры (Монитор ASER V 173, FLATRON L 1734S LG, PROVIEW SP716KP. Системный блок neos DEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HP ScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Программное обеспечение: 1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
33	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Аудитория №140, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места по количеству обучающихся; комплекты индивидуальных средств защиты; робот-тренажёр для отработки навыков первой</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35

1	2	3	4
		<p> доврачебной помощи; контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности; огнетушители порошковые (учебные); огнетушители пенные (учебные); огнетушители углекислотные (учебные); устройство отработки прицеливания; винтовки пневматические; медицинская аптечка войсковой прибор химической разведки (ВПХР); рентгенметр ДП-5В; технические средства обучения: компьютер; проектор; экран; Противогазы ГП-5 Карандаш для стекол противогаза Запасные стекла для противогаза Сумка санитарная укомплектованная, комплектация: приспособление для искусственного дыхания ДТ-102, пакеты перевязочные медицинские индивидуальные, фиксирующие повязки, жгуты, термометры, ножницы, пинцеты, булавки, накладки медицинские НМ для защиты от холода Муляж гранаты ручной Ф-1 Вещевой мешок Костюм ОЗК Носилки санитарные Химическая линейка ХЛ-4 Радиационная линейка РЛ-3 Перчатки для ремонтно-слесарных работ Перчатки механические стойкие Барьерный комбинезон многофункциональный Защитные очки ЗМ ВИЗИТОР (с дополнительной боковой защитой) Защитные очки ЗМ МОДУЛЬ Р (защита от пыли, газов и паров) Защитные очки UVEX Фильтрующая полумаска SPIROTEK VSS 2200 C Индивидуальный респиратор MSA AVER </p>	

1	2	3	4
		<p>Дозиметр Средства защиты кожи и рук Огнетушитель порошковый ОП-5(г)-2А,55В,С Огнетушитель порошковый ОП-4(г)-АВСЕ-02 Комплект плакатов Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Стрелковый тир электронный</p> <p>Основное учебное оборудование: Стол для стрельбы из пневматической винтовки для мобильного тира 4 шт. Сейф оружейный ОПШ-6П Винтовка МР-512-36 4 шт. Стрелковый стенд для пневматического мобильного тира 4 шт. Пулеулавливатель для пневматического мобильного тира 4 шт.</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №64, учебный корпус №2: Мультимедиа-проектор: Асег (переносной по необходимости), Настенный экран: PROJECT (переносной по необходимости), Персональный компьютер PENTIUM 9 (штук) и более. Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet., Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом***</p>	

1	2	3	4
		<p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advengo Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
34	ОП.10 Экономика отрасли	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет социально-экономических дисциплин. Аудитория №325, учебный корпус №1:</p> <p>Основное учебное оборудование: Интерактивная доска TRIUMPH BOARD CompLete 78 Ноутбук Lenovo B 570e Проектор NEC Projector NP 215 G, 1024*768 Экран на штативе Screen Media Apollo, 203*153 Доска магнитно – маркерная POSADA, 120*180 Стенд информационный Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1: Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX WORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic VA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p>инфракрасный термометр Веггсом, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1:</p> <p>Персональные компьютеры (Монитор ASER V 173, FLATRON L 1734S LG, PROVIEW SP716KP. Системный блок neos DEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HP ScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Веггсом, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advengo Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
35	ОП.11 Менеджмент	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет социально-экономических дисциплин. Аудитория №325, учебный корпус №1:</p> <p>Основное учебное оборудование:</p> <p>Интерактивная доска TRIUMPH BOARD CompLete 78 Ноутбук Lenovo B 570e Проектор NEC Projector NP 215 G, 1024*768 Экран на штативе Screen Media Apollo, 203*153 Доска магнитно – маркерная POSADA, 120*180 Стенд информационный Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Веггсом, вариант исполнения JXB – 178***</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1: Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX WORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic VA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1: Персональные компьютеры (Монитор ASER V 173, FLATRON L 1734S LG, PROVIEW SP716KP. Системный блок neos DEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HP ScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Программное обеспечение: 1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
36	МДК.01.01 Устройство автомобилей	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет устройства автомобилей. Аудитория №6, учебный корпус №2:</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35

1	2	3	4
		<p>Основное учебное оборудование: Агрегат разрезной ВАЗ Видеофильмы: «Тормозные системы автомобиля» «Сцепление автомобиля» «Стенд тормозов автомобиля ГАЗ- 53» Узлы и детали рулевого управления ВАЗ, ГАЗ, Москвич Макеты рулевых управлений и тормозных систем Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Кабинет устройства автомобилей . Аудитория №48, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Агрегат разрезной ВАЗ Видеофильмы: «Тормозные системы автомобиля» «Сцепление автомобиля» «Стенд тормозов автомобиля ГАЗ- 53» Узлы и детали рулевого управления ВАЗ, ГАЗ, Москвич Макеты рулевых управлений и тормозных систем Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория двигателей внутреннего сгорания. Аудитория №49, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Стенд-планшет «Тормозные системы автомобиля КАМАЗ» Узлы и детали тормозной системы Стенд-тренажёр «Ведущие мосты автомобилей 6 УАЗ-451» Стенд-тренажёр «Главная передача ЗИЛ 130, ЗИЛ 131» Стенд-тренажёр «КПП автомобилей (ГАЗ 21, ГАЗ 53, КААЗ, ЗИЛ 130, ВАЗ 2109, ЗИЛ 164, АКПП Мерседес)» Стенд-тренажёр «передняя подвеска ГАЗ -53»</p>	

1	2	3	4
		<p>Стенд-тренажёр «Раздаточная коробка КАМАЗ» Стенд-тренажёр гидротрансформатор автобуса ЛИАЗ Стенд-тренажёр «Дифференциал ГАЗ 66) Стенд-кантователь для двигателей Стенд-кантователь для КПП Стенд-кантователь для редуктора Интегрированный обучающий комплекс «Двигатели внутреннего сгорания: теория, конструкция, практикум» (комплект на 8 компьютеров) - Плоттер HP- Design jet Макет-разрез ДВС МЗ-53 Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория двигателей внутреннего сгорания. Аудитория №52, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Стенд-планшет «Тормозные системы автомобиля КАМАЗ» Узлы и детали тормозной системы Стенд-тренажёр «Ведущие мосты автомобилей 6 УАЗ-451» Стенд-тренажёр «Главная передача ЗИЛ 130, ЗИЛ 131» Стенд-тренажёр «КПП автомобилей (ГАЗ 21, ГАЗ 53, КААЗ, ЗИЛ 130, ВАЗ 2109, ЗИЛ 164, АКПП Мерседес)» Стенд-тренажёр «передняя подвеска ГАЗ -53» Стенд-тренажёр «Раздаточная коробка КАМАЗ» Стенд-тренажёр гидротрансформатор автобуса ЛИАЗ Стенд-тренажёр «Дифференциал ГАЗ 66) Стенд-кантователь для двигателей Стенд-кантователь для КПП Стенд-кантователь для редуктора Интегрированный обучающий комплекс «Двигатели внутреннего сгорания: теория, конструкция, практикум» (комплект на 8 компьютеров) - Плоттер HP- Design jet Макет-разрез ДВС МЗ-53 Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom,</p>	

1	2	3	4
		<p>вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей. Аудитория №4, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Посадочные места по количеству студентов Рабочее место преподавателя Комплект учебно-методической документации Комплект плакатов Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория технического обслуживания автомобилей. Аудитория №2, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Комплект видеофильмов: «Рабочие процессы» «Двигатели ЗИЛ, ГАЗЕЛЬ, КАМАЗ» Стенд-тренажёр ДВС и ЯМЗ 236 Стенд-тренажёр КАМАЗ 740 Стенд-тренажёр двигателя ЗИЛ 130 Стенд-тренажёр ЗАС Стенд-тренажёр автом. «Москвич 412» Стенд-планшет : «КШМ: детали, узлы», «Детали КШМ различных ДВС» Стенд-планшет «Газораспределительный механизм: узлы и детали» Стенд-планшет «Система охлаждения» Стенд-планшет «Подвод топлива, воздуха и выпуск отработанных газов» Детали и узлы системы подвода топлива, воздуха Стенд-планшет «Карбюраторы» Узлы, детали карбюраторов Стенд-планшет «Топливные газобаллонные системы» Стенд-планшет «Система впрыска бензина» Стенд-планшет «Подвод топлива и воздуха дизельных двигателей» Детали и узлы подвода топлива и воздуха</p>	

1	2	3	4
		<p>Стенд-планшет «Форсунки и помпы» Узлы и детали форсунок и помп Стенд-планшет «Топливные насосы высокого давления автомобилей ЗИЛ, КАМАЗ» Узлы и детали топливных насосов Прибор проверки карбюратора К-6 Автомобиль ЗИЛ- 5301 Автомобиль ВАЗ-21053 Балансировочный станок Подъёмник П238 Система измерения расхода топлива СИРТ-1 Стенд КИ 8927 Стенд КИ 8935 АВТОТЕСТ СО, СН Диагностический комплекс АВТОАС-2001 Дымомер МЕТА-0,1 Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория электрооборудования автомобилей. Аудитория №50, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Ноутбук Экран Мультимедийный проектор Toshiba Вытяжная вентиляционная система отвода газов Прибор «Эффект -02» Стенд-планшет «Тяговая динамика автомобиля» Стенд-планшет «Геометрия управляемых колес автомобиля» Универсальный контрольно-испытательный стенд КИ-968 Контрольно-испытательный стенд Стенд-тренажёр «Электрооборудование грузовых автомобилей ГАЗ -53А» Видеоматериалы «Транзисторные системы зажигания» Видеоматериал по электрооборудованию автомобиля КАМАЗ</p>	

1	2	3	4
		<p>Экран, мультимедийный проектор Стенд-планшет «Автомобильные генераторы» Узлы и детали генераторов Стенд-планшет «Реле-регуляторы» Детали и узлы реле-регулятора Стенд-планшет «Приборы батарейного зажигания» Узлы и детали батарейной системы зажигания Стенд-планшет «Система электронного зажигания» Узлы и детали электронного зажигания Стенд « Системы зажигания автомобиля ВАЗ -2108» Стенд «Потребители тока (стартеры)» Детали и узлы стартеров Стенд-тренажёр «Потребители тока (контрольно-измерительные приборы, приборы освещения и сигнализации)» Узлы и детали потребителей тока Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №64, учебный корпус №2: Мультимедиа-проектор: Асег (переносной по необходимости), Настенный экран: PROJECT (переносной по необходимости), Персональный компьютер PENTIUM 9 (штук) и более. Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом***</p> <p>Программное обеспечение:</p>	

1	2	3	4
		<p>1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
37	<p>МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</p>	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей. Аудитория №4, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Посадочные места по количеству студентов Рабочее место преподавателя Комплект учебно-методической документации Комплект плакатов Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов . Аудитория №63, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Вытяжные шкафы Аквадистиллятор Полевая лаборатория ПЛ-2М Электроплитка Автомобиль ВАЗ 21053 Макет карбюратора Автосканер «АВТОАС-F16» Газоанализатор Автотест Автомобиль с АБС (Ниссан Note) Автомобиль, оснащенный дизельным двигателем с ТНВД Дымомер Компрессометр КА-672 Подъемник 11-97 Прибор для измерения исправности тормозной системы</p>	<p>390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35</p>

1	2	3	4
		<p>«Эффект» Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Мастерские демонтажно-монтажные. Аудитория №4, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Прибор регулирования фар Станок балансировочный ЛС 1-01 Станок дископравный Станок для монтажа/демонтажа колес грузовых машин Стробоскоп Установка для экспресс-замены масла Газоанализатор TEAM 2901 Компрессор FIAC Люфтомер K-524 Мойка автомобилей высокого давления Тестер давления системы Тельфер 14,5 Токарно-винторезный станок Установка для промывки топливных систем Стенд схождения/развала колес оптический Макеты-тренажеры узлов и агрегатов автомобиля (карбюратор, колесо, аккумулятор, генератор, стартер, КПП, АКПП, карбюраторный, дизельный и инжекторный двигатели) Комплект газобаллонного оборудования для автомобилей Вольтметр Амперметр Стол для ремонтных работ с тисками Набор инструментов слесарно-монтажных 102 пр. Домкрат подкатной профессиональный 2,5 т Осмотровая канава Пускозарядно- диагностический прибор Т-1007У Ареометр Денсиметр Трехзахватный съемник мод.И 803.05.00</p>	

1	2	3	4
		<p>Специальная дрель Макеты деталей автомобиля (бампер, фильтрующий элемент воздухоочистителя, фильтр тонкой очистки топлива) Масляный съемник Съемник самоподводящий колодок (суппортов) Копировально-шлифовальный станок 3М433У Прибор К-187 Стенд КАД-300 Краскопульт Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №64, учебный корпус №2: Мультимедиа-проектор: Асег (переносной по необходимости), Настенный экран: PROJECT (переносной по необходимости), Персональный компьютер PENTIUM 9 (штук) и более. Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet., Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом***</p> <p>Программное обеспечение: 1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advengo Plagiatus, Edubuntu 16, eТХТ Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
38	МДК.01.03 Технология	Учебные аудитории для проведение учебных занятий	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35

1	2	3	4
	восстановления деталей и капитального ремонта автомобилей	<p>всех видов:</p> <p>Лаборатория ремонта автомобилей. Аудитория №22, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Справочные таблицы «Точность технологических процессов, операций» Станок токарно-винторезный Профилометр 170621 Стенд-тренажер «Кабина автомобиля ГАЗ 66» Станок для расточки шатунов УРБ-ВП Углошлифовальная машинка Стенд СДТА-2 Универсальный контрольно-измерительный стенд Станок вертикально-хонинговальный Станок заточный Стенд для расточки вкладышей и постелей вкладышей коленчатого вала Камера дробеструйка Комплект мастера-наладчика ОРГ-4999 Комплект оснастки мастера-наладчика Балансировочная машина универсальная Круглошлифовальный станок модель 3А423 Стенд для проверки ТНВД Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Мастерские слесарные. Аудитория №21, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Специализированные рабочие места слесаря Тиски Наборы слесарного и измерительного инструмента Вертикально-сверлильный станок Труборез Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom,</p>	

1	2	3	4
		<p>вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Мастерские кузнечно-сварочные. Аудитория №20, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Сварочный автомат А 547 Установка (токарный станок, оснащенный наплавочной головкой) Полуавтомат сварочный типа ПДГ -305 Сварочная машина МШМ Сварочное оборудование ТДЭ 251 Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №64, учебный корпус №2: Мультимедиа-проектор: Acer (переносной по необходимости), Настенный экран: PROJECT (переносной по необходимости), Персональный компьютер PENTIUM 9 (штук) и более. Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом***</p> <p>Программное обеспечение: 1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт</p>	

1	2	3	4
		Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");	
39	МДК.01.04 Типаж и эксплуатация оборудования для проведения технического обслуживания и ремонта автомобилей	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей. Аудитория №4, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Посадочные места по количеству студентов Рабочее место преподавателя Комплект учебно-методической документации Комплект плакатов Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178*** Мастерские демонтажно-монтажные. Аудитория №4, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Прибор регулирования фар Станок балансировочный ЛС 1-01 Станок дископравный Станок для монтажа/демонтажа колес грузовых машин Стробоскоп Установка для экспресс-замены масла Газоанализатор TEAM 2901 Компрессор FIAC Люфтомер K-524 Мойка автомобилей высокого давления Тестер давления системы Тельфер 14,5 Токарно-винторезный станок Установка для промывки топливных систем Стенд схождения/развала колес оптический Макеты-тренажеры узлов и агрегатов автомобиля (карбюратор, колесо, аккумулятор, генератор, стартер, КПП, АКПП, карбюраторный, дизельный и инжекторный двигатели) Комплект газобаллонного оборудования для автомобилей</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35

1	2	3	4
		<p> Вольтметр Амперметр Стол для ремонтных работ с тисками Набор инструментов слесарно-монтажных 102 пр. Домкрат подкатной профессиональный 2,5 т Осмотровая канава Пускозарядно-диагностический прибор Т-1007У Ареометр Денсиметр Трехзахватный съемник мод.И 803.05.00 Специальная дрель Макеты деталей автомобиля (бампер, фильтрующий элемент воздухоочистителя, фильтр тонкой очистки топлива) Масляный съемник Съемник самоподводящий колодок (суппортов) Копировально-шлифовальный станок 3М433У Прибор К-187 Стенд КАД-300 Краскопульт Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178*** Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №64, учебный корпус №2: Мультимедиа-проектор: Асег (переносной по необходимости), Настенный экран: PROJECT (переносной по необходимости), Персональный компьютер PENTIUM 9 (штук) и более. Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet., Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом*** </p>	

1	2	3	4
		<p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advengo Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
40	УП.01.01 Учебная практика	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет устройства автомобилей. Аудитория №6, учебный корпус №2:</p> <p>Основное учебное оборудование: Агрегат разрезной ВАЗ</p> <p>Видеофильмы: «Тормозные системы автомобиля» «Сцепление автомобиля» «Стенд тормозов автомобиля ГАЗ- 53»</p> <p>Узлы и детали рулевого управления ВАЗ, ГАЗ, Москвич Макеты рулевых управлений и тормозных систем Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p> <p>Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Кабинет устройства автомобилей . Аудитория №48, учебный корпус №2:</p> <p>Основное учебное оборудование: Агрегат разрезной ВАЗ</p> <p>Видеофильмы: «Тормозные системы автомобиля» «Сцепление автомобиля» «Стенд тормозов автомобиля ГАЗ- 53»</p> <p>Узлы и детали рулевого управления ВАЗ, ГАЗ, Москвич Макеты рулевых управлений и тормозных систем Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p> <p>Лаборатория двигателей внутреннего сгорания.</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35

1	2	3	4
		<p>Аудитория №49, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Стенд-планшет «Тормозные системы автомобиля КАМАЗ» Узлы и детали тормозной системы Стенд-тренажёр «Ведущие мосты автомобилей 6 УАЗ-451» Стенд-тренажёр «Главная передача ЗИЛ 130, ЗИЛ 131» Стенд-тренажёр «КПП автомобилей (ГАЗ 21, ГАЗ 53, КААЗ, ЗИЛ 130, ВАЗ 2109, ЗИЛ 164, АКПП Мерседес)» Стенд-тренажёр «передняя подвеска ГАЗ -53» Стенд-тренажёр «Раздаточная коробка КАМАЗ» Стенд-тренажёр гидротрансформатор автобуса ЛИАЗ Стенд-тренажёр «Дифференциал ГАЗ 66) Стенд-кантователь для двигателей Стенд-кантователь для КПП Стенд-кантователь для редуктора Интегрированный обучающий комплекс «Двигатели внутреннего сгорания: теория, конструкция, практикум» (комплект на 8 компьютеров) - Плоттер HP- Design jet Макет-разрез ДВС МЗ-53 Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория двигателей внутреннего сгорания. Аудитория №52, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Стенд-планшет «Тормозные системы автомобиля КАМАЗ» Узлы и детали тормозной системы Стенд-тренажёр «Ведущие мосты автомобилей 6 УАЗ-451» Стенд-тренажёр «Главная передача ЗИЛ 130, ЗИЛ 131» Стенд-тренажёр «КПП автомобилей (ГАЗ 21, ГАЗ 53, КААЗ, ЗИЛ 130, ВАЗ 2109, ЗИЛ 164, АКПП Мерседес)» Стенд-тренажёр «передняя подвеска ГАЗ -53» Стенд-тренажёр «Раздаточная коробка КАМАЗ» Стенд-тренажёр гидротрансформатор автобуса ЛИАЗ</p>	

1	2	3	4
		<p>Стенд-тренажёр «Дифференциал ГАЗ 66) Стенд-кантователь для двигателей Стенд-кантователь для КПП Стенд-кантователь для редуктора Интегрированный обучающий комплекс «Двигатели внутреннего сгорания: теория, конструкция, практикум» (комплект на 8 компьютеров) - Плоттер HP- Design jet Макет-разрез ДВС МЗ-53 Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей. Аудитория №4, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Посадочные места по количеству студентов Рабочее место преподавателя Комплект учебно-методической документации Комплект плакатов Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей. Аудитория №2, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Комплект видеофильмов: «Рабочие процессы» «Двигатели ЗИЛ, ГАЗЕЛЬ, КАМАЗ» Стенд-тренажёр ДВС и ЯМЗ 236 Стенд-тренажёр КАМАЗ 740 Стенд-тренажёр двигателя ЗИЛ 130 Стенд-тренажёр ЗАС Стенд-тренажёр автом. «Москвич 412» Стенд-планшет (2 шт.): «КШМ: детали, узлы», «Детали КШМ различных ДВС» Стенд-планшет «Газораспределительный механизм: узлы и детали»</p>	

1	2	3	4
		<p>Стенд-планшет «Система охлаждения» Стенд-планшет «Подвод топлива, воздуха и выпуск отработанных газов» Детали и узлы системы подвода топлива, воздуха Стенд-планшет «Карбюраторы» Узлы, детали карбюраторов Стенд-планшет «Топливные газобаллонные системы» Стенд-планшет «Система впрыска бензина» Стенд-планшет «Подвод топлива и воздуха дизельных двигателей» Детали и узлы подвода топлива и воздуха Стенд-планшет «Форсунки и помпы» Узлы и детали форсунок и помп Стенд-планшет «Топливные насосы высокого давления автомобилей ЗИЛ, КАМАЗ» Узлы и детали топливных насосов Прибор проверки карбюратора К-6 Автомобиль ЗИЛ- 5301 Автомобиль ВАЗ-21053 Балансировочный станок Подъёмник П238 Система измерения расхода топлива СИРТ-1 Стенд КИ 8927 Стенд КИ 8935 АВТОТЕСТ СО, СН Диагностический комплекс АВТОАС-2001 Дымомер МЕТА-0,1 Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178*** Лаборатория электрооборудования автомобилей. Аудитория №50, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Ноутбук Экран Мультимедийный проектор Toshiba Вытяжная вентиляционная система отвода газов Прибор «Эффект -02»</p>	

1	2	3	4
		<p>Стенд-планшет «Тяговая динамика автомобиля» Стенд-планшет «Геометрия управляемых колес автомобиля» Универсальный контрольно-испытательный стенд КИ-968 Контрольно-испытательный стенд Стенд-тренажёр «Электрооборудование грузовых автомобилей ГАЗ -53А» Видеоматериалы «Транзисторные системы зажигания» Видеоматериал по электрооборудованию автомобиля КАМАЗ Экран, мультимедийный проектор Стенд-планшет «Автомобильные генераторы» Узлы и детали генераторов Стенд-планшет «Реле-регуляторы» Детали и узлы реле-регулятора Стенд-планшет «Приборы батарейного зажигания» Узлы и детали батарейной системы зажигания Стенд-планшет «Система электронного зажигания» Узлы и детали электронного зажигания Стенд « Системы зажигания автомобиля ВАЗ -2108» Стенд «Потребители тока (стартеры)» Детали и узлы стартеров Стенд-тренажёр «Потребители тока (контрольно- измерительные приборы, приборы освещения и сигнализации)» Узлы и детали потребителей тока Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178*** Мастерские демонтажно-монтажные. Аудитория №4, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Посадочные места по количеству студентов Рабочее место преподавателя Комплект учебно-методической документации Комплект плакатов</p>	

1	2	3	4
		<p>Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p> <p>Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов . Аудитория №63, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Вытяжные шкафы Аквадистиллятор Полевая лаборатория ПЛ-2М Электроплитка Автомобиль ВАЗ 21053 Макет карбюратора Автосканер «АВТОАС-F16» Газоанализатор Автотест Автомобиль с АБС (Ниссан Note) Автомобиль, оснащенный дизельным двигателем с ТНВД Дымомер Компрессометр КА-672 Подъемник 11-97 Прибор для измерения исправности тормозной системы «Эффект» Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p> <p>Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория ремонта автомобилей . Аудитория №22, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Справочные таблицы «Точность технологических процессов, операций» Станок токарно-винторезный Профилометр 170621 Стенд-тренажер «Кабина автомобиля ГАЗ 66» Станок для расточки шатунов УРБ-ВП Углошлифовальная машинка Стенд СДТА-2</p>	

1	2	3	4
		<p> Универсальный контрольно-измерительный стенд Станок вертикально-хонинговальный Станок заточный Стенд для расточки вкладышей и постелей вкладышей коленчатого вала Камера дробеструйка Комплект мастера-наладчика ОРГ-4999 Комплект оснастки мастера-наладчика Балансировочная машина универсальная Круглошлифовальный станок модель 3А423 Стенд для проверки ТНВД Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178*** Мастерские слесарные. Аудитория №21, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Специализированные рабочие места слесаря Тиски Наборы слесарного и измерительного инструмента Вертикально-сверлильный станок Труборез Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178*** Мастерские кузнечно-сварочные. Аудитория №20, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Сварочный автомат А 547 Установка (токарный станок, оснащенный наплавочной головкой) Полуавтомат сварочный типа ПДГ -305 Сварочная машина МШМ Сварочное оборудование ТДЭ 251 Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной </p>	

1	2	3	4
		<p>подсветкой*</p> <p>Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Методический кабинет.Аудитория 56, учебный корпус №2</p> <p>Основное оборудование: Компьютер персональный Рабочий стол Рабочий стул Шкаф для одежды Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p> <p>Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №64, учебный корпус №2: Мультимедиа-проектор: Асер (переносной по необходимости), Настенный экран: PROJECT (переносной по необходимости), Персональный компьютер PENTIUM 9 (штук) и более. Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом***</p> <p>Программное обеспечение: 1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advengo Plagiatus, Edubuntu 16, eТХТ Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
41	ПП.01.01 Производственная	Договор №84-04/1 от 19.05.2014 г. с ООО «Алмаз»	390039, г. Рязань, ул. Бирюзова, д.15, 1;

1	2	3	4
	практика (по профилю специальности)	<p>Договор №80-04/1 от 19.05.2014 г. с ООО «Автотех» Договор №43-04/1 от 23.03.2015 г с МУП г. Рязани "Рязанская автоколонна 1310" Договор № 88-04/1 от 18.03.2015г. с ООО «МегаАльянс» Договор № 2-10/1 от 10.04.2017 с ООО "МегаАльянс" Договор №97-10/1 от 30.09.2019 с ООО «Омега-центр» Договор № 96-10/1 от 23.09.2019 с ООО "Алмаз" Договор № 11-10/1 от 07.12.2020 с ООО "Алмаз" Договор № 232-10/1 от 26.02.2021 с ООО "Мобикар" Договор № 218-10/1 от 26.02.2021 с ООО автосалон "Канищево" Договор № 216-10/1 от 26.02.2021 с ООО "Транснефтепродукт" Договор № 219-10/1 от 26.02.2021 с ООО "Победа" Договор № 231-10/1 от 26.02.2021 с ООО "Трактехника" Договор № 233-10/1 от 26.02.2021 с МУП МО "Городской округ Черноголовка" Московской области "Управление эксплуатации"</p>	<p>390000, г. Рязань, ул. Солнечная д.3; 390027 г. Рязань, ул. Радиозаводская, д. 35; 390013, Рязанская область, город Рязань, Московское шоссе, 24 390013, Рязанская область, город Рязань, Московское шоссе, 24 390035, Рязанская область, город Рязань, улица Полетаева, 31 390039, Рязанская область, город Рязань, улица Бирюзова, 15,1 390039, Рязанская область, город Рязань, улица Бирюзова, 15,1 390023, Рязанская область, город Рязань, улица Лермонтова, д. 11, корп. 6 стр/лит 6/К, К1 390039, Рязанская область, город Рязань, улица Бирюзова, д. 1В 390039, Рязанская область, город Рязань, улица Интернациональная, д. 18, кв. 233 391571, Рязанская область, Шацкий район, с. Кучасьево, улица Школьная, д. 2 390042, Рязанская область, город Рязань, улица Промышленная, д. 21 142432, Московская область, город Черноголовка, Институтский проспект, д.8</p>
42	МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей. Аудитория №4, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Посадочные места по количеству студентов Рабочее место преподавателя Комплект учебно-методической документации Комплект плакатов Видеофильмы Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №64, учебный корпус №2: Мультимедиа-проектор: Асер (переносной по необходимости), Настенный экран: PROJECT</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35

1	2	3	4
		<p>(переносной по необходимости), Персональный компьютер PENTIUM 9 (штук) и более. Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advengo Plagiat, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
43	УП.02.01 Учебная практика	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей. Аудитория №4, учебный корпус №2:</p> <p>Основное учебное оборудование:</p> <p>Посадочные места по количеству студентов Рабочее место преподавателя Комплект учебно-методической документации Комплект плакатов Видеофильмы Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Методический кабинет. Аудитория 56, учебный корпус №2</p> <p>Основное оборудование: Компьютер персональный Рабочий стол Рабочий стул Шкаф для одежды</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35

1	2	3	4
		<p>Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №64, учебный корпус №2: Мультимедиа-проектор: Асег (переносной по необходимости), Настенный экран: PROJECT (переносной по необходимости), Персональный компьютер PENTIUM 9 (штук) и более. Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом***</p> <p>Программное обеспечение: 1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
44	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	<p>Договор №84-04/1 от 19.05.2014 г. с ООО «Алмаз» Договор №80-04/1 от 19.05.2014 г. с ООО «Автотех» Договор №43-04/1 от 23.03.2015 г с МУП г. Рязани "Рязанская автоколонна 1310" Договор № 88-04/1 от 18.03.2015г. с ООО «МегаАльянс» Договор № 2-10/1 от 10.04.2017 с ООО "МегаАльянс" Договор №97-10/1 от 30.09.2019 с ООО «Омега-центр» Договор № 96-10/1 от 23.09.2019 с ООО "Алмаз" Договор № 11-10/1 от 07.12.2020 с ООО "Алмаз" Договор № 232-10/1 от 26.02.2021 с ООО "Мобикар" Договор № 218-10/1 от 26.02.2021 с ООО автосалон "Канищево" Договор № 216-10/1 от 26.02.2021 с ООО "Транснефтепродукт"</p>	<p>390039, г. Рязань, ул. Бирюзова, д.15, 1; 390000, г. Рязань, ул. Солнечная д.3; 390027 г. Рязань, ул. Радиозаводская, д. 35; 390013, Рязанская область, город Рязань, Московское шоссе, 24 390013, Рязанская область, город Рязань, Московское шоссе, 24 390035, Рязанская область, город Рязань, улица Полетаева, 31 390039, Рязанская область, город Рязань, улица Бирюзова, 15,1 390039, Рязанская область, город Рязань, улица Бирюзова, 15,1 390023, Рязанская область, город Рязань, улица Лермонтова, д. 11, корп. 6 стр/лит 6/К, К1 390039, Рязанская область, город Рязань, улица Бирюзова, д. 1В 390039, Рязанская область, город Рязань, улица Интернациональная, д. 18, кв. 233 391571, Рязанская область, Шацкий район, с. Кучасьево, улица</p>

1	2	3	4
		<p>Договор № 219-10/1 от 26.02.2021 с ООО "Победа" Договор № 231-10/1 от 26.02.2021 с ООО "Трактехника" Договор № 233-10/1 от 26.02.2021 с МУП МО "Городской округ Черноголовка" Московской области "Управление эксплуатации"</p>	<p>Школьная, д. 2 390042, Рязанская область, город Рязань, улица Промышленная, д. 21 142432, Московская область, город Черноголовка, Институтский проспект, д.8</p>
45	<p>МДК.03.01 Выполнение работ по профессии рабочих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей</p>	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей. Аудитория №4, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Посадочные места по количеству студентов Рабочее место преподавателя Комплект учебно-методической документации Комплект плакатов Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Мастерские демонтажно-монтажные. Аудитория №4, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Автомобиль ВАЗ 21053 Макет карбюратора Автосканер «АВТОАС-F16» Газоанализатор Автотест Автомобиль с АБС (Ниссан Note) Автомобиль, оснащенный дизельным двигателем с ТНВД Дымомер Компрессометр КА-672 Подъемник 11-97 Прибор для измерения исправности тормозной системы «Эффект» Прибор регулирования фар Станок балансировочный ЛС 1-01 Станок дископравный Станок для монтажа/демонтажа колес грузовых машин</p>	<p>390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35</p>

1	2	3	4
		<p>Стробоскоп Установка для экспресс-замены масла Газоанализатор TEAM 2901 Компрессор FIAC Люфтомер K-524 Мойка автомобилей высокого давления Тестер давления системы Тельфер 14,5 Токарно-винторезный станок Установка для промывки топливных систем Стенд схождения/развала колес оптический Макеты-тренажеры узлов и агрегатов автомобиля (карбюратор, колесо, аккумулятор, генератор, стартер, КПП, АКПП, карбюраторный, дизельный и инжекторный двигатели) Комплект газобаллонного оборудования для автомобилей Вольтметр Амперметр Стол для ремонтных работ с тисками Набор инструментов слесарно-монтажных 102 пр. Домкрат подкатной профессиональный 2,5 т Осмотровая канава Пускозарядно-диагностический прибор Т-1007У Ареометр Денсиметр Трехзахватный съемник мод.И 803.05.00 Специальная дрель Макеты деталей автомобиля (бампер, фильтрующий элемент воздухоочистителя, фильтр тонкой очистки топлива) Масляный съемник Съемник самоподводящий колодок (суппортов) Копировально-шлифовальный станок 3М433У Прибор К-187 Стенд КАД-300 Краскопульт Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p>	

1	2	3	4
		<p>Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория технических средств обучения. Аудитория №95, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Компьютеры Принтер Сканер Проектор Программное обеспечение общего назначения Комплект учебно-методической документации Радиокласс "Сонет- РСМ" РМ- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p> <p>Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория ремонта автомобилей. Аудитория №22, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Справочные таблицы «Точность технологических процессов, операций» Станок токарно-винторезный Профилометр 170621 Стенд-тренажер «Кабина автомобиля ГАЗ 66» Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p> <p>Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Мастерские токарно-механические. Аудитория №21, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Станок для расточки шатунов УРБ-ВП Углошлифовальная машинка Стенд СДТА-2 Универсальный контрольно-измерительный стенд Станок вертикально-хонинговальный</p>	

1	2	3	4
		<p>Станок заточный Стенд для расточки вкладышей и постелей вкладышей коленчатого вала Камера дробеструйка Комплект мастера-наладчика ОРГ-4999 Комплект оснастки мастера-наладчика Балансировочная машина универсальная Круглошлифовальный станок модель 3А423 Станки токарно-винторезные различных моделей (ФТ-11 и др.) Станок вертикально-фрезерный Станки горизонтально-фрезерные различных моделей Станок вертикально-сверлильный Станок заточной; станок плоскошлифовальный Макет карбюратора Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Мастерские слесарные. Аудитория №21, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Специализированные рабочие места слесаря Тиски Наборы слесарного и измерительного инструмента Вертикально-сверлильный станок Труборез Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория</p>	

1	2	3	4
		<p>№64, учебный корпус №2: Мультимедиа-проектор: Acer (переносной по необходимости), Настенный экран: PROJECT (переносной по необходимости), Персональный компьютер PENTIUM 9 (штук) и более. Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом***</p> <p>Программное обеспечение: 1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus, Edubuntu 16, eТХТ Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
46	УП.03.01 Учебная практика	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей. Аудитория №4, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Посадочные места по количеству студентов Рабочее место преподавателя Комплект учебно-методической документации Комплект плакатов Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Мастерские демонтажно-монтажные. Аудитория №4, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование:</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35

1	2	3	4
		<p> Автомобиль ВАЗ 21053 Макет карбюратора Автосканер «АВТОАС-F16» Газоанализатор Автотест Автомобиль с АБС (Ниссан Note) Автомобиль, оснащенный дизельным двигателем с ТНВД Дымомер Компрессометр КА-672 Подъемник 11-97 Прибор для измерения исправности тормозной системы «Эффект» Прибор регулирования фар Станок балансировочный ЛС 1-01 Станок дископравный Станок для монтажа/демонтажа колес грузовых машин Стробоскоп Установка для экспресс-замены масла Газоанализатор TEAM 2901 Компрессор FIAC Люфтомер К-524 Мойка автомобилей высокого давления Тестер давления системы Тельфер 14,5 Токарно-винторезный станок Установка для промывки топливных систем Стенд схождения/развала колес оптический Макеты-тренажеры узлов и агрегатов автомобиля (карбюратор, колесо, аккумулятор, генератор, стартер, КПП, АКПП, карбюраторный, дизельный и инжекторный двигатели) Комплект газобаллонного оборудования для автомобилей Вольтметр Амперметр Стол для ремонтных работ с тисками Набор инструментов слесарно-монтажных 102 пр. Домкрат подкатной профессиональный 2,5 т Осмотровая канава Пускозарядно-диагностический прибор Т-1007У </p>	

1	2	3	4
		<p> Ареометр Денсиметр Трехзахватный съемник мод.И 803.05.00 Специальная дрель Макеты деталей автомобиля (бампер, фильтрующий элемент воздухоочистителя, фильтр тонкой очистки топлива) Масляный съемник Съемник самоподводящий колодок (суппортов) Копировально-шлифовальный станок 3М433У Прибор К-187 Стенд КАД-300 Краскопульт Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178*** Лаборатория технических средств обучения. Аудитория №95, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Компьютеры Принтер Сканер Проектор Программное обеспечение общего назначения Комплект учебно-методической документации Радиокласс "Сонет- РСМ" РМ- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178*** Лаборатория ремонта автомобилей. Аудитория №22, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Справочные таблицы «Точность технологических процессов, операций» Станок токарно-винторезный </p>	

1	2	3	4
		<p>Профилометр 170621 Стенд-тренажер «Кабина автомобиля ГАЗ 66» Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Мастерские токарно-механические. Аудитория №21, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Станок для расточки шатунов УРБ-ВП Углошлифовальная машинка Стенд СДТА-2 Универсальный контрольно-измерительный стенд Станок вертикально-хонинговальный Станок заточный Стенд для расточки вкладышей и постелей вкладышей коленчатого вала Камера дробеструйка Комплект мастера-наладчика ОРГ-4999 Комплект оснастки мастера-наладчика Балансировочная машина универсальная Круглошлифовальный станок модель 3А423 Станки токарно-винторезные различных моделей (ФТ-11 и др.) Станок вертикально-фрезерный Станки горизонтально-фрезерные различных моделей Станок вертикально-сверлильный Станок заточной; станок плоскошлифовальный Макет карбюратора Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Методический кабинет. Аудитория 56, учебный корпус №2 Основное оборудование:</p>	

1	2	3	4
		<p>Компьютер персональный Рабочий стол Рабочий стул Шкаф для одежды Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Мастерские слесарные. Аудитория №21, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Специализированные рабочие места слесаря Тиски Наборы слесарного и измерительного инструмента Вертикально-сверлильный станок Труборез Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №64, учебный корпус №2: Мультимедиа-проектор: Асег (переносной по необходимости), Настенный экран: PROJECT (переносной по необходимости), Персональный компьютер PENTIUM 9 (штук) и более. Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом***</p>	

1	2	3	4
		<p>Программное обеспечение: 1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advengo Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
47	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	<p>Договор №84-04/1 от 19.05.2014 г. с ООО «Алмаз» Договор №80-04/1 от 19.05.2014 г. с ООО «Автотех» Договор №43-04/1 от 23.03.2015 г с МУП г. Рязани "Рязанская автоколонна 1310" Договор № 88-04/1 от 18.03.2015г. с ООО «МегаАльянс» Договор № 2-10/1 от 10.04.2017 с ООО "МегаАльянс" Договор №97-10/1 от 30.09.2019 с ООО «Омега-центр» Договор № 96-10/1 от 23.09.2019 с ООО "Алмаз" Договор № 11-10/1 от 07.12.2020 с ООО "Алмаз" Договор № 232-10/1 от 26.02.2021 с ООО "Мобикар" Договор № 218-10/1 от 26.02.2021 с ООО автосалон "Канищево" Договор № 216-10/1 от 26.02.2021 с ООО "Транснефтепродукт" Договор № 219-10/1 от 26.02.2021 с ООО "Победа" Договор № 231-10/1 от 26.02.2021 с ООО "Трактехника" Договор № 233-10/1 от 26.02.2021 с МУП МО "Городской округ Черноголовка" Московской области "Управление эксплуатации"</p>	<p>390039, г. Рязань, ул. Бирюзова, д.15, 1; 390000, г. Рязань, ул. Солнечная д.3; 390027 г. Рязань, ул. Радиозаводская, д. 35; 390013, Рязанская область, город Рязань, Московское шоссе, 24 390013, Рязанская область, город Рязань, Московское шоссе, 24 390035, Рязанская область, город Рязань, улица Полетаева, 31 390039, Рязанская область, город Рязань, улица Бирюзова, 15,1 390039, Рязанская область, город Рязань, улица Бирюзова, 15,1 390023, Рязанская область, город Рязань, улица Лермонтова, д. 11, корп. 6 стр/лит 6/К, К1 390039, Рязанская область, город Рязань, улица Бирюзова, д. 1В 390039, Рязанская область, город Рязань, улица Интернациональная, д. 18, кв. 233 391571, Рязанская область, Шацкий район, с. Кучасьево, улица Школьная, д. 2 390042, Рязанская область, город Рязань, улица Промышленная, д. 21 142432, Московская область, город Черноголовка, Институтский проспект, д.8</p>
48	ПДП.01 Преддипломная практика	<p>Договор №84-04/1 от 19.05.2014 г. с ООО «Алмаз» Договор №80-04/1 от 19.05.2014 г. с ООО «Автотех» Договор №43-04/1 от 23.03.2015 г с МУП г. Рязани "Рязанская автоколонна 1310" Договор № 88-04/1 от 18.03.2015г. с ООО «МегаАльянс» Договор № 2-10/1 от 10.04.2017 с ООО "МегаАльянс" Договор №97-10/1 от 30.09.2019 с ООО «Омега-центр» Договор № 96-10/1 от 23.09.2019 с ООО "Алмаз" Договор № 11-10/1 от 07.12.2020 с ООО "Алмаз" Договор № 232-10/1 от 26.02.2021 с ООО "Мобикар" Договор № 218-10/1 от 26.02.2021 с ООО автосалон "Канищево" Договор № 216-10/1 от 26.02.2021 с ООО</p>	<p>390039, г. Рязань, ул. Бирюзова, д.15, 1; 390000, г. Рязань, ул. Солнечная д.3; 390027 г. Рязань, ул. Радиозаводская, д. 35; 390013, Рязанская область, город Рязань, Московское шоссе, 24 390013, Рязанская область, город Рязань, Московское шоссе, 24 390035, Рязанская область, город Рязань, улица Полетаева, 31 390039, Рязанская область, город Рязань, улица Бирюзова, 15,1 390039, Рязанская область, город Рязань, улица Бирюзова, 15,1 390023, Рязанская область, город Рязань, улица Лермонтова, д. 11, корп. 6 стр/лит 6/К, К1 390039, Рязанская область, город Рязань, улица Бирюзова, д. 1В 390039, Рязанская область, город Рязань, улица Интернациональная, д. 18, кв. 233</p>

1	2	3	4
		<p>"Транснефтепродукт" Договор № 219-10/1 от 26.02.2021 с ООО "Победа" Договор № 231-10/1 от 26.02.2021 с ООО "Трактехника" Договор № 233-10/1 от 26.02.2021 с МУП МО "Городской округ Черноголовка" Московской области "Управление эксплуатации"</p>	<p>391571, Рязанская область, Шацкий район, с. Кучасьево, улица Школьная, д. 2 390042, Рязанская область, город Рязань, улица Промышленная, д. 21 142432, Московская область, город Черноголовка, Институтский проспект, д. 8</p>
49	ГИА	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей. Аудитория №4, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Посадочные места по количеству студентов Рабочее место преподавателя Комплект учебно-методической документации Комплект плакатов Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Мастерские демонтажно-монтажные. Аудитория №4, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Автомобиль ВАЗ 21053 Макет карбюратора Автосканер «АВТОАС-F16» Газоанализатор Автотест Автомобиль с АБС (Ниссан Note) Автомобиль, оснащенный дизельным двигателем с ТНВД Дымомер Компрессометр КА-672 Подъемник 11-97 Прибор для измерения исправности тормозной системы «Эффект» Прибор регулирования фар Станок балансировочный ЛС 1-01 Станок дископравный</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35

1	2	3	4
		<p>Станок для монтажа/демонтажа колес грузовых машин Стробоскоп Установка для экспресс-замены масла Газоанализатор TEAM 2901 Компрессор FIAC Люфтомер К-524 Мойка автомобилей высокого давления Тестер давления системы Тельфер 14,5 Токарно-винторезный станок Установка для промывки топливных систем Стенд схождения/развала колес оптический Макеты-тренажеры узлов и агрегатов автомобиля (карбюратор, колесо, аккумулятор, генератор, стартер, КПП, АКПП, карбюраторный, дизельный и инжекторный двигатели) Комплект газобаллонного оборудования для автомобилей Вольтметр Амперметр Стол для ремонтных работ с тисками Набор инструментов слесарно-монтажных 102 пр. Домкрат подкатной профессиональный 2,5 т Осмотровая канава Пускозарядно-диагностический прибор Т-1007У Ареометр Денсиметр Трехзахватный съемник мод.И 803.05.00 Специальная дрель Макеты деталей автомобиля (бампер, фильтрующий элемент воздухоочистителя, фильтр тонкой очистки топлива) Масляный съемник Съемник самоподводящий колодок (суппортов) Копировально-шлифовальный станок 3М433У Прибор К-187 Стенд КАД-300 Краскопульт Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной</p>	

1	2	3	4
		<p>подсветкой*</p> <p>Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория ремонта автомобилей. Аудитория №22, учебный корпус №2:</p> <p>Основное учебное оборудование:</p> <p>Справочные таблицы «Точность технологических процессов, операций»</p> <p>Станок токарно-винторезный</p> <p>Профилометр 170621</p> <p>Стенд-тренажер «Кабина автомобиля ГАЗ 66»</p> <p>Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*</p> <p>Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p> <p>Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p>	
50	<p>Помещения для самостоятельной работы, в том числе для курсового проектирования, подготовке к сдаче государственного экзамена, подготовке к защите ВКР</p>	<p>Библиотека, читальный зал с выходом в сеть «Интернет»Аудитория №203б, учебный корпус №1</p> <p>Основное учебное оборудование:</p> <p>на 50 рабочих мест</p> <p>Ноутбук Lenovo</p> <p>Мультимедиа-проектор Toshiba TLP-XC2000</p> <p>Настенный экран Экран на треноге SereenMedia</p> <p>Персональный компьютер DEPO 10 шт.</p> <p>Сеть интернет</p> <p>Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*</p> <p>Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p> <p>Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Библиотека, читальный зал с выходом в сеть «Интернет»Аудитория №203б, учебный корпус №1</p> <p>Основное учебное оборудование:</p> <p>на 50 рабочих мест</p> <p>Ноутбук Lenovo</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p>Мультимедиа-проектор Toshiba TLP-XC2000 Настенный экран Экран на треноге SereenMedia Персональный компьютер DEPO 10 шт. Сеть интернет Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Программное обеспечение: 1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315; 2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420; 3. ВКР ВУЗ Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021 4. Windows 7 4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF- M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY- FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD; 5. Windows xp QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8; 6. Windows 7 Pro Q9MMQ-YTV7C-8JWPB-BCGXF-JFYKVGWMWP- GV8XK-CKT8F-RCMRR-334TV2KC6T-9QC22-GP6XQ- MYRRJ-YDFDW8897D-K46V4-WQFKB-8BJTC- TG78QGGJ798-FDVJ3-YKTXK-6HWHV-Q6XT3V84BY- RDCT6-P4PDQ-MD7TF-9QXQ96TCXB-R8RR7-PBBXR- 3R67W-KPX3F7V72G-GK7XQ-BXP29-JWYQ6- G44BJGXVJK-QD63T-VM4GY-WGBFJ-GVXQ2JXWGB- CCGK4-KRWGB-FFKQF-T74FJBXX72-QC37G-F8JVC- X3FF3-QFCWBMM77C-RGPC4-Q2GMC-BDM6R- PWHKG; 7. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome,</p>	

1	2	3	4
		K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");	
51	Внеаудиторные мероприятия	<p>Актовый зал студенческого дворца культуры</p> <p>Основное учебное оборудование: Кресло для зрительного зала, модель «Москва» 700 шт.; Трибуна для выступлений; Сценический монитор SOUNDKING F212M Мультимедийный проектор Toshiba TDP-T355; Трансляционный усилитель мощности Show APS480 E; Двухканальный радиомикрофон VH220 MH и другое оборудование, необходимое для проведения студенческих мероприятий и обеспечения участия обучающихся в работе творческих коллективов, кружков и секций.</p> <p>Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

* - специальные технические средства индивидуального пользования выдаются по запросу обучающихся с инвалидностью и ОВЗ