

Справка о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования

**35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования на период 2020-2021 г.г**

№ 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:                      Основное учебное оборудование:                      посадочные места по количеству обучающихся,                      место преподавателя,                      комплект учебно-наглядных пособий,                      комплект учебно-методической документации, в том числе на электронном носителе (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки);                      Технические средства обучения:                      персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением с доступом к сети Интернет;                      оргтехника;                      мультимедийный проектор.                      доска магнитно-маркерная, POCADA120-180                      интерактивная доска, TRIUMPHBOARDComplete 78                      Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*                      Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*                      Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №4, учебный корпус</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p style="text-align: center;">№1:</p> <p style="text-align: center;">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  Мультимедийный проектор Toshiba TDP-T355  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,</p>	

1	2	3	4
		<p>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>	
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: посадочные места по количеству обучающихся, место преподавателя, комплект учебно-наглядных пособий, комплект учебно-методической документации, в том числе на электронном носителе (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки); Технические средства обучения: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением с доступом к сети Интернет; оргтехника; мультимедийный проектор. доска магнитно-маркерная, POSADA120-180 интерактивная доска, TRIUMPHBOARDComplete 78 Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №4, 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  Мультимедийный проектор Toshiba TDP-T355  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</p>	

1	2	3	4
		(7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiat, 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");	
3	ОУД.03 Иностранный язык	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет Иностранный язык. Аудитория №313, учебный корпус №1:</p> <p>Основное учебное оборудование:  Лекционные места для студентов  Стол для преподавателя  Стенды для учебных пособий и наглядного материала (таблицы ,плакаты)  Телевизор SAMSUNG CS 20H3R  DVD – плеер BBK DV 118 SI  Стенд информационный  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  Меловая доска  Белая доска  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 Иностранный язык. Аудитория №304, учебный корпус №1:</p> <p>Основное учебное оборудование:  Лекционные места для студентов  Стол для преподавателя  Стенды для учебных пособий и наглядного материала (таблицы ,плакаты)  Телевизор SAMSUNG CS 20H3R  DVD – плеер BBK DV 118 SI  Стенд информационный</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p>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  Меловая доска  Белая доска  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:</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>	
4	ОУД.04 Математика	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет Математика. Аудитория №317, учебный корпус №1:</p> <p>Основное учебное оборудование:</p> <p>посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, информационные стенды, комплект чертежных инструментов для черчения на доске</p> <p>модели пространственных тел и конструкторы геометрических фигур, наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых-математиков )</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>Персональные компьютеры:</p> <p>ПК Intel (R) Celeron (R) CPU 2.20 ГГц 112 МБ ОЗУ, с процессором Pentium-III и выше, имеющие выход в Интернет - 15 шт (в т.ч. для самостоятельной работы), с лицензионным программным обеспечением; затемнение</p> <p>Магнитно-маркерная доска ROCADA, 120*180 - 2 шт.</p> <p>Классная доска</p> <p>Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*</p> <p>Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p> <p>Проектор NEC Projector NP 215 G, 1024*768</p> <p>Экран на штативе Screen Media Apollo, 203*153</p> <p>Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №3, учебный корпус №1:</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук, Мультимедиа-проектор ACERX1161P, Настенный экран, Доска для аудитории меловая, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</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. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License  1096-200527-113342-063-1315;</p>	



1	2	3	4
		<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. 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-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, 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>	
5	ОУД.05 История	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>кабинет Истории и философии. Аудитория №325, учебный корпус №1:</p> <p>Основное учебное оборудование: Рабочее место преподавателя</p> <p>Парты учащихся (в соответствии с численностью учебной группы) Меловая доска Лазерная указка</p> <p>Шкафы для хранения учебных материалов по предмету</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p>Интерактивная доска TRIUMPH BOARD CompLete 78;  Персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением/ Ноутбук Lenovo B 570e;  Проектор NEC Projector NP 215 G, 1024*768;  Экраннаштативе 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>Лекционная аудитория. Аудитория №4, учебный корпус №1:  Основное учебное оборудование:  Интерактивная доска TRIUMPH BOARD CompLete 78  Ноутбук Lenovo B 570e  ПроекторNEC Projector NP 215 G, 1024*768  Экран на штативеScreen Media Apollo, 203*153  Доска магнитно – маркерная ROCADA, 120*180  Стенд информационный  Мультимедийный проектор ToshibaTDP-T355  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,</p>	

1	2	3	4
		<p>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: 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: Мячи волейбольные Mikasa Мячи футбольные Select Мячи баскетбольные щиты, ворота, корзины, сетки, стойки, антенны; сетки для игры в бадминтон, ракетки для игры в бадминтон, оборудование для силовых упражнений ( гантели, утяжелители, резина, штанги с комплектом различных отягощений, бодибары); оборудование для занятий аэробикой ( степ-платформы, скакалки, гимнастические коврики, фитболы), гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, мячи для тенниса, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания; оборудование, необходимое для реализации части по</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p>профессионально-прикладной физической подготовке. лыжные базы с лыжехранилищами, мастерскими для мелкого ремонта лыжного инвентаря и теплыми раздевалками; учебно-тренировочные лыжни и трассы спусков на склонах, отвечающие требованиям безопасности; лыжный инвентарь (лыжи, ботинки, лыжные палки, лыжные мази и т.п.); техническими средствами обучения: музыкальный центр, выносные колонки, микрофон, компьютер, мультимедийный проектор, экран для обеспечения возможности демонстрации комплексов упражнений; электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране.</p> <p>Степ-доски</p> <p>Ракетки настольный теннис Waldner 600</p> <p>Тренажер «Приседание Геккельшмидта»</p> <p>Бицепс-парта – тренажёр</p> <p>Высокие брусья</p> <p>Тренажёр «нижние талии»</p> <p>Тренажёр «верхние талии»</p> <p>Тренажёр для ног универсальный</p> <p>Тренажёр «римский стул СТ-315»</p> <p>Тренажёр «сведение рук»</p> <p>Тренажёр многофункциональный блочный</p> <p>Тренажеры:</p> <p>Силовой</p> <p>Помост тяжёлоатлетический</p> <p>Штанга для пауэрлифтинга</p> <p>Тренажер эллиптический</p> <p>Гриф олимпийский</p> <p>Универсальный (сведение, приведение)</p> <p>Жим сидя СТ-205</p> <p>Т-образная тяга с упором на руки СТ-215</p> <p>Гиперэкстензия горизонтальная V-Sport СТ-205</p> <p>Скамейка для жима под углом вниз СТ-306</p> <p>Скамейка для пресса регулируемая СТ-311</p> <p>Скамейка для пресса комбинированная СТ-004</p> <p>Скамья «Ультра» СТ008</p> <p>Скамья регулируемая «Профи» СТ 008</p> <p>Стол для армрестлинга</p>	

1	2	3	4
		<p>Стол для армрестлинга (разборный)  Стол для настольного тенниса KALANARI  Гири, маты , 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:</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)</p>	

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:  1. «Сеть КонсультантПлюс»  Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;  2. 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>	
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:  рабочее место преподавателя;  рабочие места по количеству обучающихся;  комплекты индивидуальных средств защиты;  робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи;  контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности;  огнетушители порошковые (учебные);  огнетушители пенные (учебные);</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35

1	2	3	4
		<p>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, накидки 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 С  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</p>	

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>Стрелковый тир электронный</p> <p>Основное учебное оборудование:  Стол для стрельбы из пневматической винтовки для мобильного тира 4 шт.  Сейф оружейный ОШ-6П  Винтовка MP-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" PM- 1-1 *, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом***</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)</p>	



1	2	3	4
		<p>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 2019г.;  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");</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</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35

1	2	3	4
		<p>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 Вегсом, 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. 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>	
9	ОУД.09 Биология	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>кабинет социально-экономических дисциплин.</p> <p>Аудитория №325, учебный корпус №1:</p> <p>Основное учебное оборудование:</p> <p>посадочные места по количеству обучающихся, место преподавателя, комплект учебно-наглядных пособий, комплект учебно-методической документации, в том числе на электронном носителе (учебники и учебные</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p>пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки);  Технические средства обучения:  персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением с доступом к сети Интернет;  оргтехника;  мультимедийный проектор.  доска магнитно-маркерная, POCADA120-180  интерактивная доска, TRIUMPHBOARDComplete 78  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,</p>	

1	2	3	4
		<p>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>	
10	ОУД.10 Информатика	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет информатики. Аудитория №424, учебный корпус №1:</p> <p>Основное учебное оборудование:</p> <p>компьютеры по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-методической документации, технические средства обучения:</p> <p>компьютеры с лицензионным программным обеспечением . ,имеющие выход в Интернет(в т.ч. для самостоятельных работ), локальная сеть с выходом в глобальную сеть, DVD</p> <p>Интерактивная доска прямой проекции Доска ДА-21/м (зелёная)</p> <p>Мультимедийный проектор Toshiba TLP-ХС2000 Принтер лазерный Canon LBP -1120 СканерHP Canon pi/a4 Ноутбук Проектор Экран на треноге 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>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<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 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  Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;  5. Windows 7</p>	

1	2	3	4
		<p>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-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>8. 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>	
11	ОУД.11 Физика	<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.</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:</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35

1	2	3	4
		<p>Основное учебное оборудование:</p> <p>Вольтметры</p> <p>Милливольтметр</p> <p>Источник постоянного тока Б5-21</p> <p>Прибор для определения коэффициента трения скольжения ТММ-32 А</p> <p>Станок для динамической балансировки ротора ТММ 1К</p> <p>прибор для опред. кпд червячного редуктора ТММ39 К</p> <p>Прибор ТММ 31 А в комплекте с ТММ 42</p> <p>Комплект моделей ТММ 102К</p> <p>Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p> <p>Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебная лаборатория электродинамики. Аудитория №74, учебный корпус №2:</p> <p>Основное учебное оборудование:</p> <p>Универсальный источник питания</p> <p>Лазер газовый ГН-0,5</p> <p>Осциллограф универсальный С1-70</p> <p>Поляриметр СМ-3</p> <p>Оборудованная физическая лаборатория ФЛМ (17 мест)</p> <p>Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*</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 №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-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Медицинский</p>	

1	2	3	4
		<p>градусник для проведения термометрии бесконтактным способом***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</li> <li>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</li> <li>3. ВКР ВУЗ Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</li> <li>4. Geolook. AgroNetworkTechnology Соглашение о сотрудничестве №12-С от 03 мая 2017г.;</li> <li>5. Geoscan Сублицензионное соглашение № 9788 MS от 14 ноября 2019г.;</li> <li>6. Windows 7 4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</li> <li>7. Windows xp QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;</li> <li>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;</li> <li>9. 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</li> </ol>	



1	2	3	4
12	ОУД.12 Химия	<p>Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");  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»  Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 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:</p> <p>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-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 №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>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

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. 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 Родная литература	<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>посадочные места по количеству обучающихся, место преподавателя,</p> <p>комплект учебно-наглядных пособий, комплект учебно-методической документации, в том числе на электронном носителе (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки);</p> <p>Технические средства обучения:</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p>персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением с доступом к сети Интернет; оргтехника; мультимедийный проектор. доска магнитно-маркерная, ПОСАДА120-180 интерактивная доска, TRIUMPHBOARD Complete 78 Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №4, 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 ПОСАДА, 120*180 Стенд информационный Мультимедийный проектор Toshiba TDP-T355 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)</p>	

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>	
14	ОУД.14 Обществознание (вкл. экономику и право)	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>кабинет социально-экономических дисциплин.</p> <p>Аудитория №325, учебный корпус №1:</p> <p>Основное учебное оборудование:</p> <p>посадочные места по количеству обучающихся, место преподавателя,</p> <p>комплект учебно-наглядных пособий,</p> <p>комплект учебно-методической документации, в том числе на электронном носителе (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки);</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением с доступом к сети Интернет;</p> <p>оргтехника;</p> <p>мультимедийный проектор.</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p>доска магнитно-маркерная, POCADA120-180  интерактивная доска, TRIUMPHBOARDComplete 78  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>Лекционная аудитория. Аудитория №4, 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 POCADA, 120*180  Стенд информационный  Мультимедийный проектор Toshiba TDP-T355  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>	

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, 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>	
15	Выполнение индивидуального проекта по выбору обучающегося	<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 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</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, 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>	
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: Основное учебное оборудование: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, комплект учебно-наглядных пособий/плакаты по темам занятий, комплект учебно-методической документации, в том числе на электронном носителе (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки); Технические средства обучения: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением с доступом к сети Интернет; оргтехника; мультимедийный проектор. доска магнитно-маркерная, POCADA120-180 интерактивная доска, TRIUMPHBOARDcomplete 78 Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №4, учебный корпус</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p style="text-align: center;">№1:</p> <p style="text-align: center;">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 ROCADA, 120*180  Стенд информационный  Мультимедийный проектор Toshiba TDP-T355  Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*  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:  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>	
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:  посадочные места по количеству обучающихся,  рабочее место преподавателя,  комплект учебно-наглядных пособий/плакаты по темам занятий,  комплект карт по истории Отечества  комплект учебно-методической документации, в том числе на электронном носителе (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки);  Технические средства обучения:  персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением с доступом к сети Интернет;  оргтехника;  мультимедийный проектор.  доска магнитно-маркерная, POSADA120-180  интерактивная доска, TRIUMPHBOARDComplete 78  Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №4, 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  Мультимедийный проектор Toshiba TDP-T355  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  №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</p>	

1	2	3	4
		(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");	
18	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет Иностранный язык . Аудитория №313, учебный корпус №1:</p> <p>Основное учебное оборудование:  Лекционные места для студентов  Стол для преподавателя  Стенды для учебных пособий и наглядного материала (таблицы ,плакаты)  Телевизор SAMSUNG CS 20H3R  DVD – плеер BBK DV 118 SI  Стенд информационный  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  Меловая доска  Белая доска  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 Иностранный язык . Аудитория №304, учебный корпус №1:</p> <p>Основное учебное оборудование:  Лекционные места для студентов  Стол для преподавателя  Стенды для учебных пособий и наглядного материала (таблицы ,плакаты)  Телевизор SAMSUNG CS 20H3R  DVD – плеер BBK DV 118 SI  Стенд информационный</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p>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  Меловая доска  Белая доска  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:</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>	
19	ОГСЭ.04 Физическая культура	<p>Спортивный зал №1, №2, №3 учебный корпус №1</p> <p>Основное учебное оборудование:  Мячи волейбольные Mikasa  Мячи футбольные Select  Мячи баскетбольные</p> <p>щиты, ворота, корзины, сетки, стойки, антенны; сетки для игры в бадминтон, ракетки для игры в бадминтон, оборудование для силовых упражнений (гантели, утяжелители, резина, штанги с комплектом различных отягощений, бодибары); оборудование для занятий аэробикой ( степ-платформы, скакалки, гимнастические коврики, фитболы), гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, мячи для тенниса, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания; оборудование, необходимое для реализации части по профессионально-прикладной физической подготовке.лыжные базы с лыжехранилищами, мастерскими для мелкого ремонта лыжного инвентаря и теплыми раздевалками; учебно-тренировочные лыжни и трассы спусков на склонах, отвечающие требованиям безопасности; лыжный инвентарь (лыжи, ботинки, лыжные палки, лыжные мази и т.п.); техническими средствами обучения: музыкальный центр, выносные колонки, микрофон, компьютер, мультимедийный проектор, экран для обеспечения возможности демонстрации комплексов упражнений; электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране.</p> <p>Степ-доски  Ракетки настольный теннис Waldner 600  Тренажер «Приседание Геккельшмидта»  Бицепс-парта – тренажёр  Высокие брусья</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p>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  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 , 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, баскетбольная площадка, кроссовая трасса протяженностью 1км</p>	

1	2	3	4
		<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 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. «Сеть КонсультантПлюс»  Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;</p>	

1	2	3	4
		<p>2. 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 Психология общения	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>кабинет социально-экономических дисциплин. Аудитория №325, учебный корпус №1: Основное учебное оборудование: посадочные места по количеству обучающихся, место преподавателя, комплект учебно-наглядных пособий, комплект учебно-методической документации, в том числе на электронном носителе (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки); Технические средства обучения: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением с доступом к сети Интернет; оргтехника; мультимедийный проектор. доска магнитно-маркерная, POSADA120-180 интерактивная доска, TRIUMPHBOARDComplete 78 Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №4, 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</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1



1	2	3	4
		<p>Доска магнитно – маркерная POCADA, 120*180  Стенд информационный  Мультимедийный проектор ToshibaTDP-T355  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 №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,</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");	
21	ОГСЭ.06 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:  посадочные места по количеству обучающихся, место преподавателя,  комплект учебно-наглядных пособий,  комплект учебно-методической документации, в том числе на электронном носителе (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки);  Технические средства обучения:  персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением с доступом к сети Интернет;  оргтехника;  мультимедийный проектор.  доска магнитно-маркерная, POSADA120-180  интерактивная доска, TRIUMPHBOARDComplete 78  Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №4, 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  Мультимедийный проектор Toshiba TDP-T355  Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

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>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 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. 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	ЕН.01 Математика	Учебные аудитории для проведение учебных занятий	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p>всех видов:</p> <p>Кабинет Математика. Аудитория №317, учебный корпус №1:</p> <p>Основное учебное оборудование:  посадочные места по количеству обучающихся,  рабочее место преподавателя,  информационные стенды,  комплект чертежных инструментов для черчения на доске  модели пространственных тел и конструкторы геометрических фигур,  наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых-математиков )</p> <p>Технические средства обучения:  Персональные компьютеры:  ПК Intel (R) Celeron (R) CPU 2.20 ГГц 112 МБ ОЗУ, с процессором Pentium-III и выше, имеющие выход в Интернет - 15 шт (в т.ч. для самостоятельной работы), с лицензионным программным обеспечением;  затемнение  Магнитно-маркерная доска POCADA, 120*180  Классная доска  Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*  Проектор NEC Projector NP 215 G, 1024*768  Экран на штативе Screen Media Apollo, 203*153  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №3, учебный корпус №1:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук, Мультимедиа-проектор ACERX1161P, Настенный экран, Доска для аудитории меловая, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**,  Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p>	

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:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</li> <li>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</li> <li>3. ВКР ВУЗ</li> </ol> <p>Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Windows 7 4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-</li> </ol>	

1	2	3	4
		<p>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-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, 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>	
23	ЕН.02 Экологические основы природопользования	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет экологических основ природопользования(Кабинет Экология).Аудитория №26, учебный корпус №1:</p> <p>Основное учебное оборудование:          посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя,          комплект учебно-наглядных пособий          Персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением / Ноутбук Lenovo Idea Pad          Экраннаштативе Screen Media Apollo, 203*153          Проектор NEC Projector NP 215 G, 1024*768          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:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</li> <li>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</li> <li>3. ВКР ВУЗ</li> </ol> <p>Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Windows 7</li> </ol> <p>4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-</p>	

1	2	3	4
		<p>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-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, 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	ОП.01 Инженерная графика	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет инженерной графики . Аудитория №102, учебный корпус №2:</p> <p>Основное учебное оборудование: Доска учебная.</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся Рабочее место для преподавателя.</p> <p>Наглядные пособия Шрифты чертежные Типы линий Сопряжения Нанесение размеров Уклон, конусность</p> <p>Основные виды, дополнительные, местные виды Сечения Разрезы (простые и сложные) Аксонметрические проекции</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35



1	2	3	4
		<p>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  Комплекты учебно-методической и нормативной документации.  Технические средства обучения:  Мультимедийный проектор Toshiba TLP-XC2000  Ноутбук Lenovo IdeaPad  принтер;  графопостроитель (плоттер);  Программа "Компас-3D"«AutoCAD»  Проектор  компьютер  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:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</li> <li>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</li> <li>3. ВКР ВУЗ</li> </ol> <p>Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Geolook. AgroNetworkTechnology</li> </ol> <p>Соглашение о сотрудничестве №12-С от 03 мая 2017г.;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Geoscan</li> </ol> <p>Сублицензионное соглашение № 9788 MS от 14 ноября 2019г.;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Windows 7 4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</li> <li>7. Windows xp QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;</li> <li>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;</li> <li>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");</li> </ol>	
25	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: Посадочные места по количеству обучающихся Рабочее место преподавателя Наглядные пособия Учебные дидактические материалы Комплект учебно-методической документации, Стенд, комплект плакатов, модели Прибор для определения коэффициента трения скольжения ТММ-32 А прибор для определения КПД червячного редуктора ТММ39 К Ноутбук Lenovo IdeaPad Сканер, принтер, проектор, плоттер Мультимедийный проектор Toshiba TLP-XC2000 программное обеспечение общего назначения. Радиокласс "Сонет-PCM" 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-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:  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>	
26	ОП.03 Материаловедение	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет материаловедения(Основы материаловедения) .  Аудитория №58, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  Посадочные места по количеству обучающихся  Рабочее место преподавателя  Доска для аудитории ДА-32/М  Комплект учебно-методической документации  Комплект учебно- наглядных пособий  «Материаловедение»  объемные модели металлической кристаллической решетки;  образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов);  образцы неметаллических материалов;-  образцы смазочных материалов.  Микроскопы для изучения образцов металлов  Печь муфельная/ электропечь  Твердомер 2109ТБ  Стенд для испытания образцов на прочность;  Образцы для испытаний.  Комплект минералов  Металлографический микроскоп  Приборы для определения твердости  Стол универсальный из комплекта мастера-наладчика ОРГ-4999  Микроскоп МИМ-6  Микроскоп отсчётный МПБ-2  ЗИП к микроскопу МИМ-6  Призмы поверочные</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, д. 35

1	2	3	4
		<p>Детали дефектные  Макет «Доменная печь»  Диаграмма состояния Fe-Fe<sub>3</sub>C  Технические средства обучения:  мультимедийный проектор, ноутбук с лицензионным программным обеспечением  Радиокласс "Сонет-PCM" 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-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>	
27	ОП.04 Электротехника и электроника	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Лаборатория Электротехника и электроника. Аудитория №45, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  Рабочее место преподавателя;</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, д. 35

1	2	3	4
		<p>Рабочие места обучающихся;  Доска аудиторная ДА-32/м (3000*1000)  комплект деталей электрооборудования автомобилей и световой сигнализации;  приборы, инструменты и приспособления;  демонстрационные комплексы «Электрооборудование автомобилей»;  Учебно-лабораторные стенды и контрольно-измерительная аппаратура для измерения параметров электрических цепей;  Лабораторный стенд «Электротехника и основы электроники»  Лабораторный стенд «Общая электротехника и электроника»  плакаты по темам лабораторно-практических занятий;  стенд «Диагностика электрических систем автомобиля»;  стенд «Диагностика электронных систем автомобиля»;  осциллограф;  мультиметр;  комплект расходных материалов  Лабораторный комплект (набор) по электротехнике;  Лабораторный комплект (набор) по электронике;  Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом (переносной)  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)</p>	

1	2	3	4
		<p>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>	
28	ОП.05 Основы гидравлики и теплотехники	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Лаборатория гидравлики и теплотехники . Аудитория №11а, учебный корпус №2:</p> <p>Основное учебное оборудование:  Рабочее место преподавателя;  Рабочие места обучающихся;  Учебно-наглядные пособия по теме «Гидравлика и теплотехника»;  Учебно-наглядные пособия по теме «Термодинамика»;  Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*  Комплект учебного оборудования по определению тепловых характеристик приборов отопления, теплотехнике газов и жидкостей.  Стенды(установка)по определению гидростатических и гидродинамических характеристик жидкости;  Стенды(установка) по определению характеристик гидропривода и гидравлических машин;  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>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35

1	2	3	4
		<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 Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <p>4. Geolook. AgroNetworkTechnology Соглашение о сотрудничестве №12-С от 03 мая 2017г.;</p> <p>5. Geoscan 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 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-</p>	



1	2	3	4
		<p>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, 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>	
29	ОП.06 Основы агрономии	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет агрономии. Аудитория №001, учебный корпус №1:</p> <p>Основное учебное оборудование:  Рабочее место преподавателя  Рабочие места обучающихся  Гербарий растений  Коллекции семян сельскохозяйственных культур, вредителей, удобрений, муляжи плодов и овощей, макеты почвообрабатывающих орудий  Технические средства обучения:  Мультимедийный комплекс (проектор Nec Projector NP 215 G, проекционный экран, Ноутбук Lenovo)  Весы ВСТ-1  Мельница ЛЗМ-1М  Термостат для проращивания семян, конфигурация «АдептИС»  Влагомер зерновой  Стенды настенные обучающие  Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 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-XС2000, 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, PROVUEW 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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</li> <li>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</li> <li>3. ВКР ВУЗ</li> </ol> <p>Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Windows 7</li> </ol> <p>4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-</p>	

1	2	3	4
		<p>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-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, 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>	
30	ОП.07 Основы зоотехнии	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет зоотехнии. Аудитория №310, учебный корпус №4:</p> <p>Основное учебное оборудование: Рабочее место преподавателя Рабочие места обучающихся</p> <p>Муляжи пород сельскохозяйственных животных, макеты и стенды по темам занятий, комплект приборов для определения микроклимата, инструменты для мечения животных</p> <p>Технические средства</p> <p>Мультимедийный комплекс (проектор, проекционный экран, ноутбук) Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom,</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<p>вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №208, учебный корпус №4:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональные компьютеры DEPO – 15 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Проектор Toshiba – 1 шт, Проектор Nek – 1 шт, Принтер лазерный – 2 шт, Сканер – 2 шт, Экран с приводом – 1 шт, персональные компьютеры NT – 3 шт., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</li> <li>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</li> <li>3. ВКР ВУЗ</li> </ol> <p>Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. ИАС "Рационы" учебная версия Договор №25/62 от 09.01.2020;</li> <li>5. ИАС "Селекс" - Молочный скот (Коровы, Молодняк, Прогноз продуктивности, Модуль перекачки в формат Excel) учебная версия Договор №25/62 от 09.01.2020;</li> <li>6. Windows 7 4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</li> <li>7. Windows xp</li> </ol>	

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>	
31	ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет Информационные технологии в профессиональной деятельности. Аудитория №424, учебный корпус №1:</p> <p>Основное учебное оборудование: Рабочее место для преподавателя; Рабочие места по количеству обучающихся; Макеты по темам занятий Доска меловая (зелёная) ДА-21/м Стенд информационный Комплект учебно-методической документации, Интерактивная доска DVD</p> <p>Компьютер Neo ., имеющие выход в Интернет Принтер Canon LaserShot LBP-1120 СканерCanonScanLide 25 Мультимедийный комплекс( НоутбукLenovo IdeaPad, проектор мультимедийный ToshibaTLP-XC2000, Проекционный экран) Интернет</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. 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>	
32	ОП.09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет «Метрология, стандартизация и сертификация» Аудитория №109, учебный корпус №2:</p> <p>Основное учебное оборудование: Рабочее место преподавателя;</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35

1	2	3	4
		<p>Посадочные места по количеству обучающихся; комплект учебных плакатов и наглядных пособий; комплекты заданий для тестирования и контрольных работ;</p> <p>Измерительные инструменты: 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 Угломеры модель ЗУРИ-М Лазерный дальномер RGK D40 Оптический нивелир RGK C-20 Пирометр Control Infiter Электронный лазерный угломер-уровень ADA PRO DIGIT 30</p> <p>комплект средств контроля для сертификации отремонтированной сельскохозяйственной техники Технические средства обучения: персональный компьютер; мультимедиапроектор; Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения качества. Аудитория №109, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование:</p>	



1	2	3	4
		<p>рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; стенды и оборудование для проведения технических измерений; 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: 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.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет социально-экономических дисциплин. Аудитория №325, учебный корпус №1: Основное учебное оборудование: Рабочие места обучающихся</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p>Рабочее место преподавателя.            Плакаты по темам занятий            Технические средства обучения:            Мультимедийный комплекс( проектор., проекционный экран, ноутбук)            Видеофильмы по темам            Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 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" РМ- 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" РМ- 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>	
34	ОП.11 Правовые основы 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: Рабочие места обучающихся Рабочее место преподавателя. Плакаты по темам занятий Технические средства обучения: Мультимедийный комплекс( проектор., проекционный экран, ноутбук) Видеофильмы по темам 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>	
35	ОП.12 Охрана труда	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет Охрана труда. Аудитория №140, учебный корпус №2:</p> <p>Основное учебное оборудование:</p> <p>Доски: учебная, интерактивная.</p> <p>Посадочные места по количеству обучающихся</p> <p>Рабочее место преподавателя.</p> <p>Стенды, плакаты, учебные пособия.</p> <p>Наглядные пособия (автомобильная аптечка первой помощи, перевязочные средства, средства иммобилизации, маски с клапанами для искусственного дыхания, носилки и т.д.).</p> <p>Комплект учебно-методической документации.</p> <p>Расходные материалы для практических работ, технические средствами обучения:</p> <p>компьютер;</p> <p>принтер;</p> <p>сканер;</p> <p>мультимедиа-проектор домашний кинотеатр с</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35

1	2	3	4
		<p>потолочным креплением; плазменный телевизор;  DVD-проигрыватель;  Интернет;</p> <p>Перчатки для ремонтно-слесарных работ  Перчатки механические стойкие</p> <p>Барьерный комбинезон многофункциональный</p> <p>Защитные очки 3М ВИЗИТОР (с дополнительной боковой защитой)</p> <p>Защитные очки 3М МОДУЛЬ Р (защита от пыли, газов и паров)</p> <p>Защитные очки UVEX</p> <p>Фильтрующая полумаска SPIROTEK VSS 2200 C</p> <p>Индивидуальный респиратор MSA AVER</p> <p>Средства защиты кожи и рук</p> <p>Огнетушитель порошковый ОП-5(г)-2А,55В,С</p> <p>Огнетушитель порошковый ОП-4(г)-АВСЕ-02</p> <p>Дополнительные средства обучения:  дозиметр;  локсметр;</p> <p>Интерактивные Мультимедийные Системы Обучения (ИМСО)</p> <p>/CD-диск – Мультимедийное пособие/:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Модуль «Охрана труда».</li> <li>2) Модуль «Маркировка транспортных средств и транспортного оборудования с опасными грузами».</li> <li>3) Модуль «Знаки опасности».</li> <li>4) Модуль «Средства пожаротушения».</li> </ol> <p>4) Учебные фильмы.</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>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №64, учебный корпус №2:</p> <p>Мультимедиа-проектор: Acer (переносной по</p>	

1	2	3	4
		<p>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>	
36	ОП.13 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 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;</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35

1	2	3	4
		<p>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 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 Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №64, учебный корпус №2: Мультимедиа-проектор: Асер (переносной по необходимости), Настенный экран: PROJECT (переносной по необходимости), Персональный</p>	

1	2	3	4
		<p>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>Стрелковый тир электронный</p> <p>Основное учебное оборудование:          Стол для стрельбы из пневматической винтовки для мобильного тира 4 шт.          Сейф оружейный ОШ-6П          Винтовка MP-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" 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");	
37	ОП.14 Основы дипломного проектирования	<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: место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся комплект учебно-наглядных пособий комплект учебно- методической документации, в том числе на электронном носителе( учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки); Технические средства обучения: Персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением с доступом к сети Интернет; Оргтехника; Мультимедийный проектор доска магнитно-маркерная, POSADA120-180 интерактивная доска, TRIUMPH BOARD Complete 78 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>	
38	ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	-	-
39	МДК.01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Лаборатория тракторов и автомобилей. Аудитория №2, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Рабочее место преподавателя; Рабочие места обучающихся;</p> <p>Комплекты узлов и агрегатов систем тракторов, макеты и натуральные образцы колесных и гусеничных тракторов; Комплекты узлов и агрегатов систем легковых и</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35

1	2	3	4
		<p>грузовых автомобилей, макеты и натуральные образцы легковых и грузовых автомобилей.</p> <p>Стенд-планшет «Тяговая динамика автомобиля»</p> <p>Стенд-планшет «Геометрия управляемых колес автомобиля»</p> <p>Автомобиль ЗИЛ 5301</p> <p>Балансировочный станок</p> <p>Вытяжная вентиляционная система отвода выхлопных газов</p> <p>Система измерения расхода топлива СИРТ-1</p> <p>Стенд КИ 8927</p> <p>Стенд КИ 8935</p> <p>Дымомер Мета-0,1</p> <p>Диагноскопл АВТОАС-2001</p> <p>Выпрямитель сварочный ВД-101</p> <p>Автотест СО СН</p> <p>Мультимедийный проектор Toshiba</p> <p>Ноутбук</p> <p>Экран Lumien</p> <p>Электронасос П-200М</p> <p>Учебный разрез автомобиля ВАЗ 2121</p> <p>Разрезная модель трактора Т- 150К</p> <p>Стенд-тренажёр «Ведущие мосты автомобилей 6 УАЗ-451»</p> <p>Стенд-тренажёр «Главная передача ЗИЛ 130, ЗИЛ 131»</p> <p>Стенд-тренажёр «КПП автомобилей (ГАЗ 21, ГАЗ 53, КААЗ, ЗИЛ 130, ВАЗ 2109, ЗИЛ 164, АКПП Мерседес)»</p> <p>Стенд-тренажёр «передняя подвеска ГАЗ -53»</p> <p>Стенд-тренажёр «Раздаточная коробка КАМАЗ»</p> <p>Стенд-тренажёр гидротрансформатор автобуса ЛИАЗ</p> <p>Стенд-тренажёр «Дифференциал ГАЗ 66</p> <p>Компьютер CELERON (2шт)</p> <p>Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*</p> <p>Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p> <p>Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория тракторов и автомобилей. Аудитория №6, учебный корпус №2:</p>	

1	2	3	4
		<p>Основное учебное оборудование:  Рабочее место преподавателя;  Рабочие места обучающихся;  Комплекты узлов и агрегатов систем тракторов, макеты и натуральные образцы колесных и гусеничных тракторов;  Комплекты узлов и агрегатов систем легковых и грузовых автомобилей, макеты и натуральные образцы легковых и грузовых автомобилей.  Стенд-планшет «Тяговая динамика автомобиля»  Стенд-планшет «Геометрия управляемых колес автомобиля»  Автомобиль ЗИЛ 5301  Балансировочный станок  Вытяжная вентиляционная система отвода выхлопных газов  Система измерения расхода топлива СИРТ-1  Стенд КИ 8927  Стенд КИ 8935  Дымомер Мета-0,1  Диагносткомпл АВТОАС-2001  Выпрямитель сварочный ВД-101  Автотест СО СН  Мультимедийный проектор Toshiba  Ноутбук  Экран Lumien  Электронасос П-200М  Разрезная модель трактора Т- 150К  Учебный разрез автомобиля ВАЗ 2121  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  Компьютер CELERON  Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 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 топлива и смазочных материалов . Аудитория №63, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; комплекты оборудования для изучения и оценки качества основных видов топлива и смазочных материалов; комплекты измерительных приборов (стендов) по определению характеристик топлива и смазочных материалов; вытяжной шкаф Аквадистиллятор Полевая лаборатория ПЛ -2МГ Персональный компьютер CELERON Лаборатория для анализа отработанных газов ЛАОН-2 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>Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин. Аудитория №5, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся Доска для аудитории ДА-32/м Картофелекопатель КТН-2В Станок фрезерный 675П Станок настольно-сверлильный 2М 112 Комбайн САМРО селекционный зерноуборочный Косилка КС-2,1 навесная Зерноочистительная машина Петкус Опрыскиватель ПОМ-630 Протравливатель ПСШ-5</p>	

1	2	3	4
		<p>Разбрасыватель НРУ-0,5  Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p> <p>Комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники  стенды, макеты и образцы мобильных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, их узлов и агрегатов;</p> <p>Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин. Аудитория №3, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  рабочее место преподавателя;  рабочие места обучающихся  Доска для аудитории ДА-32/м  Картофелекопатель КТН-2В  Станок фрезерный 675П  Станок настольно-сверлильный 2М 112  Комбайн SAMPO селекционный зерноуборочный  Косилка КС-2,1 навесная  Зерноочистительная машина Петкус  Опрыскиватель ПОМ-630  Протравливатель ПСШ-5  Разбрасыватель НРУ-0,5  Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p> <p>Комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники  стенды, макеты и образцы мобильных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, их узлов и агрегатов;</p> <p>Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p>	

1	2	3	4
		<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 Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <p>4. Geolook. AgroNetworkTechnology Соглашение о сотрудничестве №12-С от 03 мая 2017г.;</p> <p>5. Geoscan 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 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-</p>	

1	2	3	4
		<p>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>	
40	МДК.01.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Лаборатория тракторов и автомобилей. Аудитория №2, учебный корпус №2:</p> <p>Основное учебное оборудование:  Рабочее место преподавателя;  Рабочие места обучающихся;</p> <p>Комплекты узлов и агрегатов систем тракторов, макеты и натуральные образцы колесных и гусеничных тракторов;  Комплекты узлов и агрегатов систем легковых и грузовых автомобилей, макеты и натуральные образцы легковых и грузовых автомобилей.</p> <p>Стенд-планшет «Гяговая динамика автомобиля»  Стенд-планшет «Геометрия управляемых колес автомобиля»</p> <p>Автомобиль ЗИЛ 5301  Балансировочный станок</p> <p>Вытяжная вентиляционная система отвода выхлопных газов</p> <p>Система измерения расхода топлива СИРТ-1  Стенд КИ 8927  Стенд КИ 8935  Дымомер Мета-0,1  Диагносткомпл АВТОАС-2001  Выпрямитель сварочный ВД-101</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35



1	2	3	4
		<p> Автотест СО СН  Мультимедийный проектор Toshiba  Ноутбук  Экран Lumien  Электронасос П-200М  Разрезная модель трактора Т- 150К  Учебный разрез автомобиля ВАЗ 2121  Разрезная модель трактора Т- 150К  Разрезная модель трактора Т- 150К  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  Компьютер CELERON (2шт)  Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***   Лаборатория тракторов и автомобилей. Аудитория №6, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  Рабочее место преподавателя;  Рабочие места обучающихся;  Комплекты узлов и агрегатов систем тракторов, макеты и натуральные образцы колесных и гусеничных тракторов;  Комплекты узлов и агрегатов систем легковых и грузовых автомобилей, макеты и натуральные образцы легковых и грузовых автомобилей.  Стенд-планшет «Тяговая динамика автомобиля»  Стенд-планшет «Геометрия управляемых колес автомобиля»  Автомобиль ЗИЛ 5301  Балансировочный станок </p>	

1	2	3	4
		<p>Вытяжная вентиляционная система отвода выхлопных газов</p> <p>Система измерения расхода топлива СИРТ-1</p> <p>Стенд КИ 8927</p> <p>Стенд КИ 8935</p> <p>Дымомер Мета-0,1</p> <p>Диагносткомпл АВТОАС-2001</p> <p>Выпрямитель сварочный ВД-101</p> <p>Автотест СО СН</p> <p>Мультимедийный проектор Toshiba</p> <p>Ноутбук</p> <p>Экран Lumien</p> <p>Электронасос П-200М</p> <p>Разрезная модель трактора Т- 150К</p> <p>Учебный разрез автомобиля ВАЗ 2121</p> <p>Разрезная модель трактора Т- 150К</p> <p>Разрезная модель трактора Т- 150К</p> <p>Стенд-тренажёр «Ведущие мосты автомобилей 6 УАЗ-451»</p> <p>Стенд-тренажёр «Главная передача ЗИЛ 130, ЗИЛ 131»</p> <p>Стенд-тренажёр «КПП автомобилей (ГАЗ 21, ГАЗ 53, КААЗ, ЗИЛ 130, ВАЗ 2109, ЗИЛ 164, АКПП Мерседес)»</p> <p>Стенд-тренажёр «передняя подвеска ГАЗ -53»</p> <p>Стенд-тренажёр «Раздаточная коробка КАМАЗ»</p> <p>Стенд-тренажёр гидротрансформатор автобуса ЛИАЗ</p> <p>Стенд-тренажёр «Дифференциал ГАЗ 66</p> <p>Компьютер CELERON (2шт)</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>Лаборатория топлива и смазочных материалов .</p> <p>Аудитория №63, учебный корпус №2:</p> <p>Основное учебное оборудование:</p> <p>рабочее место преподавателя;</p> <p>рабочие места обучающихся;</p> <p>комплекты оборудования для изучения и оценки качества основных видов топлива и смазочных</p>	

1	2	3	4
		<p>материалов;  комплекты измерительных приборов (стендов) по определению характеристик топлива и смазочных материалов;  вытяжной шкаф  Аквадистиллятор  Полевая лаборатория ПЛ -2МГ  Персональный компьютер CELERON  Лаборатория для анализа отработанных газов ЛАОН-2  Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин. Аудитория №3, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  рабочее место преподавателя;  рабочие места обучающихся  Доска для аудитории ДА-32/м  Картофелекопатель КТН-2В  Станок фрезерный  Станок фрезерный 675П  Станок настольно-сверлильный 2М 112  Комбайн SAMPO селекционный зерноуборочный  Косилка КС-2,1 навесная  Зерноочистительная машина Петкус  Опрыскиватель ПОМ-630  Протравливатель ПСШ-5  Разбрасыватель НРУ-0,5  Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*  Комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники  стенды, макеты и образцы мобильных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, их узлов и агрегатов;  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom,</p>	

1	2	3	4
		<p>вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин. Аудитория №5, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  рабочее место преподавателя;  рабочие места обучающихся  Доска для аудитории ДА-32/м  Картофелекопатель КТН-2В  Станок фрезерный  Станок фрезерный 675П  Станок настольно-сверлильный 2М 112  Комбайн САМРО селекционный зерноуборочный  Косилка КС-2,1 навесная  Зерноочистительная машина Петкус  Опрыскиватель ПОМ-630  Протравливатель ПСШ-5  Разбрасыватель НРУ-0,5  Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p> <p>Комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники  стенды, макеты и образцы мобильных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, их узлов и агрегатов;  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория технологии и механизации производства продукции животноводства. Аудитория №9, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  рабочее место преподавателя;  рабочие места обучающихся;  стенды и фрагменты оборудования по уборке и удалению навоза;  стенды и фрагменты оборудования для поения животных и птиц;  стенды и фрагменты оборудования по содержанию</p>	

1	2	3	4
		<p>животных и птицы; стенды и фрагменты оборудования для приготовления и раздач кормов Агрегат заменитель молока Дробилка ДБ-5 Измельчитель ИСК-3 Измельчитель кормов Плющилка зерна ПЗ-1 Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория технологии и механизации производства продукции животноводства. Аудитория №36, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; стенды и фрагменты оборудования по уборке и удалению навоза; стенды и фрагменты оборудования для поения животных и птиц; стенды и фрагменты оборудования по содержанию животных и птицы; стенды и фрагменты оборудования для приготовления и раздач кормов Агрегат заменитель молока Дробилка ДБ-5 Измельчитель ИСК-3 Измельчитель кормов Плющилка зерна ПЗ-1 Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория технологии и механизации производства</p>	

1	2	3	4
		<p>продукции животноводства. Аудитория №73, учебный корпус №2:</p> <p>Основное учебное оборудование:  рабочее место преподавателя;  рабочие места обучающихся;  стенды и фрагменты оборудования по уборке и удалению навоза;  стенды и фрагменты оборудования для поения животных и птиц;  стенды и фрагменты оборудования по содержанию животных и птицы;  стенды и фрагменты оборудования для приготовления и раздач кормов</p> <p>Агрегат заменитель молока  Дробилка ДБ-5  Измельчитель ИСК-3  Измельчитель кормов  Плющилка зерна ПЗ-1  Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория технологии и механизации производства продукции растениеводства. Аудитория №5, учебный корпус №2:</p> <p>Основное учебное оборудование:  Рабочее место преподавателя  Рабочие места обучающихся  Плуг КПП-250 а с лемехом  Классная доска  Культиватор КОН-2,8 а  Зерноочистительная машина Петкус  Опрыскиватель ПОМ-630  Протравливатель ПСШ-5  Разбрасыватель НРУ-0,5  Косилка КС-2,1 навесная  Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной</p>	

1	2	3	4
		<p>подсветкой*</p> <p>стенды и фрагменты машин для основной, предпосевной и междурядной обработки почв; стенды и фрагменты машин для посева и посадки; стенды и фрагменты машин для уборки и послеуборочной обработки урожая. 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> <p>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</p>	

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, 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>	
41	УП.01.01 Учебная практика	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Лаборатория тракторов и автомобилей. Аудитория №2, учебный корпус №2:</p> <p>Основное учебное оборудование: Рабочее место преподавателя; Рабочие места обучающихся;</p> <p>Комплекты узлов и агрегатов систем тракторов, макеты и натуральные образцы колесных и гусеничных тракторов; Комплекты узлов и агрегатов систем легковых и грузовых автомобилей, макеты и натуральные образцы</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35



1	2	3	4
		<p>легковых и грузовых автомобилей.  Стенд-планшет «Тяговая динамика автомобиля»  Стенд-планшет «Геометрия управляемых колес  автомобиля»  Автомобиль ЗИЛ 5301  Балансировочный станок  Вытяжная вентиляционная система отвода выхлопных  газов  Система измерения расхода топлива СИРТ-1  Стенд КИ 8927  Стенд КИ 8935  Дымомер Мета-0,1  Диагноскопл АВТОАС-2001  Выпрямитель сварочный ВД-101  Автотест СО СН  Мультимедийный проектор Toshiba  Ноутбук  Экран Lumien  Электронасос П-200М  Разрезная модель трактора Т- 150К  Учебный разрез автомобиля ВАЗ 2121  Разрезная модель трактора Т- 150К  Разрезная модель трактора Т- 150К  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  Компьютер CELERON (2шт)  Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной  подсветкой*  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom,  вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория тракторов и автомобилей. Аудитория №6,</p>	

1	2	3	4
		<p>учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  Рабочее место преподавателя;  Рабочие места обучающихся;  Комплекты узлов и агрегатов систем тракторов, макеты и натуральные образцы колесных и гусеничных тракторов;  Комплекты узлов и агрегатов систем легковых и грузовых автомобилей, макеты и натуральные образцы легковых и грузовых автомобилей.  Стенд-планшет «Тяговая динамика автомобиля»  Стенд-планшет «Геометрия управляемых колес автомобиля»  Автомобиль ЗИЛ 5301  Балансировочный станок  Вытяжная вентиляционная система отвода выхлопных газов  Система измерения расхода топлива СИРТ-1  Стенд КИ 8927  Стенд КИ 8935  Дымомер Мета-0,1  Диагносткомпл АВТОАС-2001  Выпрямитель сварочный ВД-101  Автотест СО СН  Мультимедийный проектор Toshiba  Ноутбук  Экран Lumien  Электронасос П-200М  Разрезная модель трактора Т- 150К  Учебный разрез автомобиля ВАЗ 2121  Разрезная модель трактора Т- 150К  Разрезная модель трактора Т- 150К  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»</p>	

1	2	3	4
		<p>Компьютер CELERON (2шт)  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 топлива и смазочных материалов .  Аудитория №63, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  рабочее место преподавателя;  рабочие места обучающихся;  комплекты оборудования для изучения и оценки качества основных видов топлива и смазочных материалов;  комплекты измерительных приборов (стендов) по определению характеристик топлива и смазочных материалов;  вытяжной шкаф  Аквадистиллятор  Полевая лаборатория ПЛ -2МГ  Персональный компьютер CELERON  Лаборатория для анализа отработанных газов ЛАОН-2  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 сельскохозяйственных и мелиоративных машин. Аудитория №3, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  рабочее место преподавателя;  рабочие места обучающихся  Доска для аудитории ДА-32/м  Картофелекопатель КТН-2В  Станок фрезерный  Станок фрезерный 675П  Станок настольно-сверлильный 2М 112  Комбайн САМРО селекционный зерноуборочный</p>	

1	2	3	4
		<p>Косилка КС-2,1 навесная  Зерноочистительная машина Петкус  Опрыскиватель ПОМ-630  Протравливатель ПСШ-5  Разбрасыватель НРУ-0,5  Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p> <p>Комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники  стенды, макеты и образцы мобильных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, их узлов и агрегатов;</p> <p>Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин. Аудитория №5, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  рабочее место преподавателя;  рабочие места обучающихся  Доска для аудитории ДА-32/м  Картофелекопатель КТН-2В  Станок фрезерный  Станок фрезерный 675П  Станок настольно-сверлильный 2М 112  Комбайн САМРО селекционный зерноуборочный  Косилка КС-2,1 навесная  Зерноочистительная машина Петкус  Опрыскиватель ПОМ-630  Протравливатель ПСШ-5  Разбрасыватель НРУ-0,5  Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p> <p>Комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники  стенды, макеты и образцы мобильных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, их узлов и агрегатов;</p>	

1	2	3	4
		<p>Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория технологии и механизации производства продукции животноводства. Аудитория №9, учебный корпус №2:</p> <p>Основное учебное оборудование:  рабочее место преподавателя;  рабочие места обучающихся;  стенды и фрагменты оборудования по уборке и удалению навоза;  стенды и фрагменты оборудования для поения животных и птиц;  стенды и фрагменты оборудования по содержанию животных и птицы;  стенды и фрагменты оборудования для приготовления и раздач кормов</p> <p>Агрегат заменитель молока  Дробилка ДБ-5  Измельчитель ИСК-3  Измельчитель кормов  Плющилка зерна ПЗ-1  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 технологии и механизации производства продукции животноводства. Аудитория №36, учебный корпус №2:</p> <p>Основное учебное оборудование:  рабочее место преподавателя;  рабочие места обучающихся;  стенды и фрагменты оборудования по уборке и удалению навоза;  стенды и фрагменты оборудования для поения животных и птиц;  стенды и фрагменты оборудования по содержанию животных и птицы;</p>	

1	2	3	4
		<p>стенды и фрагменты оборудования для приготовления и раздач кормов</p> <p>Агрегат заменитель молока</p> <p>Дробилка ДБ-5</p> <p>Измельчитель ИСК-3</p> <p>Измельчитель кормов</p> <p>Плющилка зерна ПЗ-1</p> <p>Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*</p> <p>Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p> <p>Бесконтактный инфракрасный термометр Вегсом, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория технологии и механизации производства продукции животноводства. Аудитория №73, учебный корпус №2:</p> <p>Основное учебное оборудование:</p> <p>рабочее место преподавателя;</p> <p>рабочие места обучающихся;</p> <p>стенды и фрагменты оборудования по уборке и удалению навоза;</p> <p>стенды и фрагменты оборудования для поения животных и птиц;</p> <p>стенды и фрагменты оборудования по содержанию животных и птицы;</p> <p>стенды и фрагменты оборудования для приготовления и раздач кормов</p> <p>Агрегат заменитель молока</p> <p>Дробилка ДБ-5</p> <p>Измельчитель ИСК-3</p> <p>Измельчитель кормов</p> <p>Плющилка зерна ПЗ-1</p> <p>Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*</p> <p>Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p> <p>Бесконтактный инфракрасный термометр Вегсом, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория технологии и механизации производства продукции растениеводства. Аудитория №5, учебный</p>	

1	2	3	4
		<p>корпус №2:</p> <p>Основное учебное оборудование:</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Рабочие места обучающихся</p> <p>Плуг КПГ-250 а с лемехом</p> <p>Классная доска</p> <p>Культиватор КОН-2,8 а</p> <p>Зерноочистительная машина Петкус</p> <p>Опрыскиватель ПОМ-630</p> <p>Протравливатель ПСШ-5</p> <p>Разбрасыватель НРУ-0,5</p> <p>Косилка КС-2,1 навесная</p> <p>Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*</p> <p>Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p> <p>стенды и фрагменты машин для основной, предпосевной и междурядной обработки почв;</p> <p>стенды и фрагменты машин для посева и посадки;</p> <p>стенды и фрагменты машин для уборки и послеуборочной обработки урожая.</p> <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-РСМ" РМ- 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. 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 №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <p>4. Geolook. AgroNetworkTechnology Соглашение о сотрудничестве №12-С от 03 мая 2017г.;</p> <p>5. Geoscan 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 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>	
42	ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)	<p>Договор № 101-10/1 от 28.11.2019 , СПК «Вышгородский» Договор №84-10/1 от 23.05.2019 ООО АПК «РУСЬ»</p>	<p>390514, Рязанская область, Рязанский район, с. Вышгород, ул. Школьная, д. 28 391123, Рязанская область, Рыбновский район, село Житово, Садовая</p>



1	2	3	4
		<p>Учебно-производственное хозяйство (опытная агротехнологическая станция Стенькино)  Договор №30-10/1 от 22.12.2020г с ООО «ЭкоНива-Техника Холдинг»  Договор №4-10/1 от 10.01.2017 с ООО "Разбердеевское"  Договор №3-10/1 от 07.12.2020г. с ООО «Семионагро»  Договор №150-10/1 от 15.01.2021 с ООО "СПК имени Куйбышева"  Договор №91-10/1 от 10.09.2019 с НАО "Московское"  Договор №1-10/1 от 01.12.2020 с ООО "Авангард"  Договор №151-10/1 от 15.01.2021 с ООО "Диметра"</p>	<p>улица, 26  390044,Рязанская область, Рязанский район, пос. Учхоз Стенькино  390000, Рязанская область, Рязанский район, М-5 Урал, 206-й километр  391094, Рязанская область, Спасский район, д. Разбердеево  391232, Рязанская область, Кораблинский район, с. Семион  391134, Рязанская область, Рыбновский район, с. Ходынино, ул. Почтовая, д. 12А  390525, Рязанская область, Рязанский район, с. Поляны, улица Терехина, д. 25  390535, Рязанская область, Рязанский район, д. Хирино, ул. Центральная, д.2А  391924, Рязанская область, Ухоловский район, с. Александровка, ул. Центральная, д.3</p>
43	ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники	-	-
44	МДК.02.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет Эксплуатация машинно-тракторного парка.  Аудитория №27, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  Комплект деталей, узлов, механизмов, моделей,макетов;  Комплект учебно-методической документации;  Наглядные пособия  Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178****</p> <p>Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка.  Аудитория №27, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  Рабочее место преподавателя  Рабочие места обучающихся  Комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники;  Стенды, макеты и образцы тракторов, автомобилей и</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35

1	2	3	4
		<p>сельскохозяйственной техники.  Агрегат тех. обслуживания ОПР 16395  Агрегат тех. ухода АТО 9993 на тракторе т-16М  Мотор-тестер МТ-4  Очиститель пароводоструйный  Переносной диагностический комплекс (ПДК-1Р)  Пуско-сварочное устройство ПСУ  Трактор МТЗ-80  Трактор Т-25А  Оборудование Трактор 6125  Комбайн Нива СК-5 (учебное пособие)  Сварочный аппарат-выпрямитель  Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортными и мобильными энергетическими средствами. Аудитория №27, учебный корпус №2:  тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным и мобильным энергетическим средством</p> <p>Лаборатория Автотракторное электрооборудование.  Аудитория №50, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  рабочее место преподавателя;  рабочие места обучающихся;  комплект плакатов по электронной системе, контрольно-испытательные стенды.  Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория Ходовые системы тракторов и</p>	

1	2	3	4
		<p>автомобилей. Аудитория №6, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  набор инструментов;  тормозной стенд автомобиля КАМАЗ;  стенд учебный КАМАЗ в разрезе;  стенд рулевое управление;  разрезы топливных насосов, стенд для проверки плунжерных пар топливных насосов и обратных клапанов топливных насосов;  стенд для регулировки форсунок;  разрезы карбюраторов различных модификаций;  комплект плакатов по топливной аппаратуре.  трактор для определения центра тяжести;  Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория Машиноиспользование. Аудитория №2, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  динамографы;  образцовый динамометр;  расходомеры жидкостей и газов;  счетчик мото-часов.  Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория «Диагностика сопряжений передач и технологической подготовки процесса к работе». Аудитория №27, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  стенд для проверки рулевого управления;  стенд для проверки КПП;  стенд для проверки гидросистемы тракторов;  комплект плакатов и планшетов по техническому</p>	

1	2	3	4
		<p>обслуживанию и диагностике систем машин;  Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Мастерская-Пункт технического обслуживания и ремонта. Аудитория №4, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  автомобильный подъемник;  комплекс автомобильной диагностики;  станок шиномонтажный;  стенд балансировочный;  пост мойки автомобилей;  набор инструментов.  Уборочно-моечный участок:  пункт мойки;  расходные материалы для мойки и ухода за техникой.  Диагностический участок:  подъемник (смотровая яма);  диагностическое оборудование;  наборы инструмента.  Слесарно-механический участок:  подъемник (смотровая яма);  станок шиномонтажный;  стенд для балансировки колес;  компрессор (пневмолиния);  стенд для мойки колес;  оборудование для замены эксплуатационных жидкостей;  наборы инструмента.  Кузовной участок:  наборы инструмента для рихтовки;  сварочное оборудование;  отрезной инструмент;  набор инструментов для нанесения шпатлевки;  шлифовальный инструмент;  краскопульты;  окрасочная камера.  Участок подготовки машин и оборудования к хранению:</p>	

1	2	3	4
		<p>комплекты оборудования по проведению работ по техническому обслуживанию и хранению тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники</p> <p>Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*</p> <p>Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p> <p>Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Мастерская-Пункт технического обслуживания и ремонта;. Аудитория №28, учебный корпус №2:</p> <p>Основное учебное оборудование:</p> <p>автомобильный подъемник;</p> <p>комплекс автомобильной диагностики;</p> <p>станок шиномонтажный;</p> <p>стенд балансировочный;</p> <p>пост мойки автомобилей;</p> <p>набор инструментов.</p> <p>Уборочно-моечный участок:</p> <p>пункт мойки;</p> <p>расходные материалы для мойки и ухода за техникой.</p> <p>Диагностический участок:</p> <p>подъемник (смотровая яма);</p> <p>диагностическое оборудование;</p> <p>наборы инструмента.</p> <p>Слесарно-механический участок:</p> <p>подъемник (смотровая яма);</p> <p>станок шиномонтажный;</p> <p>стенд для балансировки колес;</p> <p>компрессор (пневмолиния);</p> <p>стенд для мойки колес;</p> <p>оборудование для замены эксплуатационных жидкостей;</p> <p>наборы инструмента.</p> <p>Кузовной участок:</p> <p>наборы инструмента для рихтовки;</p> <p>сварочное оборудование;</p> <p>отрезной инструмент;</p> <p>набор инструментов для нанесения шпатлевки;</p> <p>шлифовальный инструмент;</p> <p>краскопульты;</p>	

1	2	3	4
		<p>окрасочная камера.</p> <p>Участок подготовки машин и оборудования к хранению: комплекты оборудования по проведению работ по техническому обслуживанию и хранению тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники 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: 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>	
45	УП.02.01 Учебная практика	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет Эксплуатация машинно-тракторного парка. Аудитория №27, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование:</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35

1	2	3	4
		<p>Комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов;  Комплект учебно-методической документации;  Наглядные пособия  Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка.  Аудитория №27, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  Рабочее место преподавателя  Рабочие места обучающихся</p> <p>Комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники;  Стенды, макеты и образцы тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники.  Агрегат тех. обслуживания ОГР 16395  Агрегат тех. ухода АТО 9993 на тракторе т-16М  Мотор-тестер МТ-4  Очиститель пароводоструйный  Переносной диагностический комплекс (ПДК-1Р)  Пуско-сварочное устройство ПСУ  Трактор МТЗ-80  Трактор Т-25А  Оборудование Трактор 6125  Комбайн Нива СК-5 (учебное пособие)  Сварочный аппарат-выпрямитель  Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортными и мобильными энергетическими средствами. Аудитория №27, учебный корпус №2:</p>	

1	2	3	4
		<p>тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным и мобильным энергетическим средством</p> <p>Лаборатория Автотракторное электрооборудование. Аудитория №50, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  рабочее место преподавателя;  рабочие места обучающихся;  комплект плакатов по электронной системе, контрольно-испытательные стенды.  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 Ходовые системы тракторов и автомобилей. Аудитория №6, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  набор инструментов;  тормозной стенд автомобиля КАМАЗ;  стенд учебный КАМАЗ в разрезе;  стенд рулевое управление;  разрезы топливных насосов, стенд для проверки плунжерных пар топливных насосов и обратных клапанов топливных насосов;  стенд для регулировки форсунок;  разрезы карбюраторов различных модификаций;  комплект плакатов по топливной аппаратуре.  трактор для определения центра тяжести;  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 Машиноиспользование. Аудитория №2, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:</p>	



1	2	3	4
		<p>динамографы; образцовый динамометр; расходомеры жидкостей и газов; счетчик мото-часов. Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория «Диагностика сопряжений передач и технологической подготовки процесса к работе». Аудитория №27, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: стенд для проверки рулевого управления; стенд для проверки КПП; стенд для проверки гидросистемы тракторов; комплект плакатов и планшетов по техническому обслуживанию и диагностике систем машин; Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Мастерская-Пункт технического обслуживания и ремонта. Аудитория №4, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: автомобильный подъемник; комплекс автомобильной диагностики; станок шиномонтажный; стенд балансировочный; пост мойки автомобилей; набор инструментов. Уборочно-моечный участок: пункт мойки; расходные материалы для мойки и ухода за техникой. Диагностический участок: подъемник (смотровая яма); диагностическое оборудование;</p>	

1	2	3	4
		<p>наборы инструмента.  Слесарно-механический участок:  подъемник (смотровая яма);  станок шиномонтажный;  стенд для балансировки колес;  компрессор (пневмолиния);  стенд для мойки колес;  оборудование для замены эксплуатационных жидкостей;  наборы инструмента.  Кузовной участок:  наборы инструмента для рихтовки;  сварочное оборудование;  отрезной инструмент;  набор инструментов для нанесения шпатлевки;  шлифовальный инструмент;  краскопульты;  окрасочная камера.</p> <p>Участок подготовки машин и оборудования к хранению:  комплекты оборудования по проведению работ по  техническому обслуживанию и хранению тракторов,  автомобилей и сельскохозяйственной техники  Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной  подсветкой*  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom,  вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Мастерская-Пункт технического обслуживания и  ремонта;. Аудитория №28, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  автомобильный подъемник;  комплекс автомобильной диагностики;  станок шиномонтажный;  стенд балансировочный;  пост мойки автомобилей;  набор инструментов.  Уборочно-моечный участок:  пункт мойки;  расходные материалы для мойки и ухода за техникой.  Диагностический участок:</p>	

1	2	3	4
		<p>подъемник (смотровая яма);  диагностическое оборудование;  наборы инструмента.</p> <p>Слесарно-механический участок:  подъемник (смотровая яма);  станок шиномонтажный;  стенд для балансировки колес;  компрессор (пневмолиния);  стенд для мойки колес;  оборудование для замены эксплуатационных жидкостей;  наборы инструмента.</p> <p>Кузовной участок:  наборы инструмента для рихтовки;  сварочное оборудование;  отрезной инструмент;  набор инструментов для нанесения шпатлевки;  шлифовальный инструмент;  краскопульты;  окрасочная камера.</p> <p>Участок подготовки машин и оборудования к хранению:  комплекты оборудования по проведению работ по  техническому обслуживанию и хранению тракторов,  автомобилей и сельскохозяйственной техники  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</p>	

1	2	3	4
		<p>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>	
46	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	<p>Договор № 101-10/1 от 28.11.2019 , СПК «Вышгородский»</p> <p>Договор №84-10/1 от 23.05.2019 ООО АПК «РУСЬ» Учебно-производственное хозяйство (опытная агротехнологическая станция Стенькино)</p> <p>Договор №30-10/1 от 22.12.2020г с ООО «ЭкоНива-Техника Холдинг»</p> <p>Договор №4-10/1 от 10.01.2017 с ООО "Разбердеевское"</p> <p>Договор №3-10/1 от 07.12.2020г. с ООО «Семионагро»</p> <p>Договор №150-10/1 от 15.01.2021 с ООО "СПК имени Куйбышева"</p> <p>Договор №91-10/1 от 10.09.2019 с НАО "Московское"</p> <p>Договор №1-10/1 от 01.12.2020 с ООО "Авангард"</p> <p>Договор №151-10/1 от 15.01.2021 с ООО "Диметра"</p>	<p>390514, Рязанская область, Рязанский район, с. Вышгород, ул. Школьная, д. 28</p> <p>391123, Рязанская область, Рыбновский район, село Житово, Садовая улица, 26</p> <p>390044, Рязанская область, Рязанский район, пос. Учхоз Стенькино</p> <p>390000, Рязанская область, Рязанский район, М-5 Урал, 206-й километр</p> <p>391094, Рязанская область, Спасский район, д. Разбердеево</p> <p>391232, Рязанская область, Кораблинский район, с. Семион</p> <p>391134, Рязанская область, Рыбновский район, с. Ходынино, ул. Почтовая, д. 12А</p> <p>390525, Рязанская область, Рязанский район, с. Поляны, улица Терехина, д. 25</p> <p>390535, Рязанская область, Рязанский район, д. Хирино, ул. Центральная, д.2А</p> <p>391924, Рязанская область, Ухоловский район, с. Александровка, ул. Центральная, д.3</p>
47	ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	-	-
48	МДК.03.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка.</p> <p>Аудитория №27, учебный корпус №2:</p> <p>Основное учебное оборудование:</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>персональный компьютер (ноутбук);</p> <p>доступ в интернет;</p> <p>видеопроектор, аудиосистема, экран;</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35

1	2	3	4
		<p>интерактивная доска;  программное обеспечение и электронные ресурсы.  Рабочее место преподавателя;  Рабочие места обучающихся;  Комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники;  Стенды, макеты и образцы тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники.  Агрегат тех. обслуживания ОГР 16395  Агрегат тех. ухода АТО 9993 на тракторе т-16М  Мотор-тестер МТ-4  Очиститель пароводоструйный  Переносной диагностический комплекс (ПДК-1Р)  Пуско-сварочное устройство ПСУ  Трактор МТЗ-80  Трактор Т-25А  Оборудование Трактор 6125  Комбайн Нива СК-5 (учебное пособие)  Сварочный аппарат-выпрямитель  Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин. Аудитория №3, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  рабочее место преподавателя;  рабочие места обучающихся;  стенды, макеты и образцы сельскохозяйственной и мелиоративной техники, узлов и агрегатов.  Комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники  Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p>	

1	2	3	4
		<p>Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин. Аудитория №5, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  рабочее место преподавателя;  рабочие места обучающихся;  стенды, макеты и образцы сельскохозяйственной и мелиоративной техники, узлов и агрегатов.  Комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники  Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Мастерская слесарная. Аудитория №21, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  Рабочее место преподавателя;  Рабочие места обучающихся;  Наборы слесарного инструмента;  Наборы измерительных инструментов;  Станки (сверлильные, заточные, комбинированные и др.);  Средства индивидуальной защиты;  Расходный материал.  Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Мастерская-Пункт технического обслуживания и ремонта. Аудитория №4, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  автомобильный подъемник;  комплекс автомобильной диагностики;  станок шиномонтажный;  стенд балансировочный;</p>	

1	2	3	4
		<p>пост мойки автомобилей; набор инструментов. Уборочно-моечный участок: пункт мойки; расходные материалы для мойки и ухода за техникой. Диагностический участок: подъемник (смотровая яма); диагностическое оборудование; наборы инструмента. Слесарно-механический участок: подъемник (смотровая яма); станок шиномонтажный; стенд для балансировки колес; компрессор (пневмолиния); стенд для мойки колес; оборудование для замены эксплуатационных жидкостей; наборы инструмента. Кузовной участок: наборы инструмента для рихтовки; сварочное оборудование; отрезной инструмент; набор инструментов для нанесения шпатлевки; шлифовальный инструмент; краскопульты; окрасочная камера. Участок подготовки машин и оборудования к хранению: комплекты оборудования по проведению работ по техническому обслуживанию и хранению тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***  Мастерская – пункт технического обслуживания и ремонта . Аудитория №28а, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: автомобильный подъемник; комплекс автомобильной диагностики;</p>	

1	2	3	4
		<p>станок шиномонтажный;  стенд балансировочный;  пост мойки автомобилей;  набор инструментов.  Уборочно-моечный участок:  пункт мойки;  расходные материалы для мойки и ухода за техникой.  Диагностический участок:  подъемник (смотровая яма);  диагностическое оборудование;  наборы инструмента.  Слесарно-механический участок:  подъемник (смотровая яма);  станок шиномонтажный;  стенд для балансировки колес;  компрессор (пневмолиния);  стенд для мойки колес;  оборудование для замены эксплуатационных жидкостей;  наборы инструмента.  Кузовной участок:  наборы инструмента для рихтовки;  сварочное оборудование;  отрезной инструмент;  набор инструментов для нанесения шпатлевки;  шлифовальный инструмент;  краскопульты;  окрасочная камера.  Участок подготовки машин и оборудования к хранению:  комплекты оборудования по проведению работ по  техническому обслуживанию и хранению тракторов,  автомобилей и сельскохозяйственной техники  Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 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</p>	



1	2	3	4
		<p>№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 Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <p>4. «Сеть КонсультантПлюс» Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;</p> <p>5. Geolook. AgroNetworkTechnology Соглашение о сотрудничестве №12-С от 03 мая 2017г.;</p> <p>6. Geoscan Сублицензионное соглашение № 9788 MS от 14 ноября 2019г.;</p> <p>7. Windows 7 4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</p> <p>8. Windows xp QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;</p> <p>9. Windows 7 Pro Q9MMQ-YTV7C-8JWPB-BCGXF-JFYKVGWMWP-GV8XK-CKT8F-RCMRR-334TV2KC6T-9QC22-GP6XQ-MYRRJ-YDFDW8897D-K46V4-WQFKB-8BJTC-</p>	

1	2	3	4
		<p>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>10. 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>	
49	МДК.03.02 Технологические процессы ремонтного производства	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка. Аудитория №27, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Технические средства обучения: персональный компьютер (ноутбук); доступ в интернет; видеопроектор, аудиосистема, экран; интерактивная доска; программное обеспечение и электронные ресурсы. Рабочее место преподавателя; Рабочие места обучающихся;</p> <p>Комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники;</p> <p>Стенды, макеты и образцы тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники. Технические средства обучения: персональный компьютер (ноутбук); доступ в интернет; видеопроектор, аудиосистема, экран; интерактивная доска; программное обеспечение и электронные ресурсы.</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35

1	2	3	4
		<p>Агрегат тех. обслуживания ОГР 16395  Агрегат тех. ухода АТО 9993 на тракторе т-16М  Мотор-тестер МТ-4  Очиститель пароводоструйный  Переносной диагностический комплекс (ПДК-1Р)  Пуско-сварочное устройство ПСУ  Трактор МТЗ-80  Трактор Т-25А  Оборудование Трактор 6125  Комбайн Нива СК-5 (учебное пособие)  Сварочный аппарат-выпрямитель  Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин. Аудитория №3, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  рабочее место преподавателя;  рабочие места обучающихся;  стенды, макеты и образцы сельскохозяйственной и мелиоративной техники, её узлов и агрегатов.  Комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной Техники  Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин. Аудитория №5, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  рабочее место преподавателя;  рабочие места обучающихся;  стенды, макеты и образцы сельскохозяйственной и мелиоративной техники, её узлов и агрегатов.</p>	

1	2	3	4
		<p>Комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной Техники</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>Лаборатория ремонта машин, оборудования и восстановления деталей. Аудитория №22, учебный корпус №2:</p> <p>Основное учебное оборудование:  Рабочее место преподавателя;  Рабочие места обучающихся;</p> <p>Стенды для проверки и регулировки топливных систем двигателей;</p> <p>Стенды для проверки и регулировки гидравлических систем тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники;</p> <p>Стенды для проверки и регулировки электрооборудования тракторов, автомобилей и мобильных сельскохозяйственных машин;</p> <p>Металлообрабатывающее оборудование по ремонту деталей и узлов тракторов, автомобилей и мобильных сельскохозяйственных машин;</p> <p>Оборудование для восстановления поверхностей деталей и узлов тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники;</p> <p>Наборы инструментов и принадлежностей;  Контрольно-измерительные приборы и инструменты.  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>Мастерская слесарная. Аудитория №21, учебный корпус №2:</p> <p>Основное учебное оборудование:</p>	

1	2	3	4
		<p>Рабочее место преподавателя;  Рабочие места обучающихся;  Наборы слесарного инструмента;  Наборы измерительных инструментов;  Станки (сверлильные, заточные, комбинированные и др.);  Средства индивидуальной защиты;  Расходный материал.  Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Мастерская-Пункт технического обслуживания и ремонта. Аудитория №4, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  автомобильный подъемник;  комплекс автомобильной диагностики;  станок шиномонтажный;  стенд балансировочный;  пост мойки автомобилей;  набор инструментов.  Уборочно-моечный участок:  пункт мойки;  расходные материалы для мойки и ухода за техникой.  Диагностический участок:  подъемник (смотровая яма);  диагностическое оборудование;  наборы инструмента.  Слесарно-механический участок:  подъемник (смотровая яма);  станок шиномонтажный;  стенд для балансировки колес;  компрессор (пневмолиния);  стенд для мойки колес;  оборудование для замены эксплуатационных жидкостей;  наборы инструмента.  Кузовной участок:  наборы инструмента для рихтовки;</p>	

1	2	3	4
		<p>сварочное оборудование; отрезной инструмент; набор инструментов для нанесения шпатлевки; шлифовальный инструмент; краскопульты; окрасочная камера.</p> <p>Участок подготовки машин и оборудования к хранению: комплекты оборудования по проведению работ по техническому обслуживанию и хранению тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Мастерская-Пункт технического обслуживания и ремонта. Аудитория №28, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: автомобильный подъемник; комплекс автомобильной диагностики; станок шиномонтажный; стенд балансировочный; пост мойки автомобилей; набор инструментов. Уборочно-моечный участок: пункт мойки; расходные материалы для мойки и ухода за техникой. Диагностический участок: подъемник (смотровая яма); диагностическое оборудование; наборы инструмента. Слесарно-механический участок: подъемник (смотровая яма); станок шиномонтажный; стенд для балансировки колес; компрессор (пневмолиния); стенд для мойки колес; оборудование для замены эксплуатационных жидкостей; наборы инструмента.</p>	

1	2	3	4
		<p>Кузовной участок:  наборы инструмента для рихтовки;  сварочное оборудование;  отрезной инструмент;  набор инструментов для нанесения шпатлевки;  шлифовальный инструмент;  краскопульты;  окрасочная камера.</p> <p>Участок подготовки машин и оборудования к хранению:  комплекты оборудования по проведению работ по  техническому обслуживанию и хранению тракторов,  автомобилей и сельскохозяйственной техники  Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной  подсветкой*  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom,  вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Мастерская сварочная. Аудитория №20, учебный корпус  №2:  Основное учебное оборудование:  Рабочее место преподавателя  Рабочее место обучающихся  Сварочное оборудование  Наборы инструмента для сварки  Наборы измерительных инструментов  Средства индивидуальной защиты  Система отвода производственных газов (вытяжка)  Расходный материал  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  №64, учебный корпус №2:  Мультимедиа-проектор: Асег (переносной по  необходимости), Настенный экран: PROJECT</p>	

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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</li> <li>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</li> <li>3. ВКР ВУЗ Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</li> <li>4. «Сеть КонсультантПлюс» Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;</li> <li>5. Geolook. AgroNetworkTechnology Соглашение о сотрудничестве №12-С от 03 мая 2017г.;</li> <li>6. Geoscan Сублицензионное соглашение № 9788 MS от 14 ноября 2019г.;</li> <li>7. Windows 7 4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</li> <li>8. Windows xp QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;</li> <li>9. 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-</li> </ol>	



1	2	3	4
		<p>X3FF3-QFCWBMM77C-RGPC4-Q2GMC-BDM6R-PWHKG;</p> <p>10. 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>	
50	УП.03.01 Учебная практика	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка. Аудитория №27, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: Технические средства обучения: персональный компьютер (ноутбук); доступ в интернет; видеопроектор, аудиосистема, экран; интерактивная доска; программное обеспечение и электронные ресурсы. Рабочее место преподавателя; Рабочие места обучающихся; Комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники; Стенды, макеты и образцы тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники. Технические средства обучения: персональный компьютер (ноутбук); доступ в интернет; видеопроектор, аудиосистема, экран; интерактивная доска; программное обеспечение и электронные ресурсы. Агрегат тех. обслуживания ОГР 16395 Агрегат тех. ухода АТО 9993 на тракторе т-16М Мотор-тестер МТ-4 Очиститель пароводоструйный Переносной диагностический комплекс (ПДК-1Р)</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35

1	2	3	4
		<p> Пуско-сварочное устройство ПСУ  Трактор МТЗ-80  Трактор Т-25А  Оборудование Трактор 6125  Комбайн Нива СК-5 (учебное пособие)  Сварочный аппарат-выпрямитель  Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной  подсветкой  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom,  вариант исполнения JXB – 178***   Мастерская – пункт технического обслуживания и  ремонта . Аудитория №28а, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  автомобильный подъемник;  комплекс автомобильной диагностики;  станок шиномонтажный;  стенд балансировочный;  пост мойки автомобилей;  набор инструментов.  Уборочно-моечный участок:  пункт мойки;  расходные материалы для мойки и ухода за техникой.  Диагностический участок:  подъемник (смотровая яма);  диагностическое оборудование;  наборы инструмента.  Слесарно-механический участок:  подъемник (смотровая яма);  станок шиномонтажный;  стенд для балансировки колес;  компрессор (пневмолиния);  стенд для мойки колес;  оборудование для замены эксплуатационных жидкостей;  наборы инструмента.  Кузовной участок:  наборы инструмента для рихтовки;  сварочное оборудование;  отрезной инструмент; </p>	

1	2	3	4
		<p>набор инструментов для нанесения шпатлевки; шлифовальный инструмент; краскопульты; окрасочная камера.</p> <p>Участок подготовки машин и оборудования к хранению: комплекты оборудования по проведению работ по техническому обслуживанию и хранению тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин. Аудитория №3, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; стенды, макеты и образцы сельскохозяйственной и мелиоративной техники, её узлов и агрегатов. Комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной Техники Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин. Аудитория №5, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; стенды, макеты и образцы сельскохозяйственной и мелиоративной техники, её узлов и агрегатов. Комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной Техники</p>	

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 ремонта машин, оборудования и восстановления деталей. Аудитория №22, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  Рабочее место преподавателя;  Рабочие места обучающихся;</p> <p>Стенды для проверки и регулировки топливных систем двигателей;  Стенды для проверки и регулировки гидравлических систем тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники;  Стенды для проверки и регулировки электрооборудования тракторов, автомобилей и мобильных сельскохозяйственных машин;  Металлообрабатывающее оборудование по ремонту деталей и узлов тракторов, автомобилей и мобильных сельскохозяйственных машин;  Оборудование для восстановления поверхностей деталей и узлов тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники;  Наборы инструментов и принадлежностей;  Контрольно-измерительные приборы и инструменты.  Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Мастерская слесарная. Аудитория №21, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  Рабочее место преподавателя;  Рабочие места обучающихся;  Наборы слесарного инструмента;</p>	

1	2	3	4
		<p>Наборы измерительных инструментов;  Станки (сверлильные, заточные, комбинированные и др.);  Средства индивидуальной защиты;  Расходный материал.  Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Мастерская-Пункт технического обслуживания и ремонта. Аудитория №4, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  автомобильный подъемник;  комплекс автомобильной диагностики;  станок шиномонтажный;  стенд балансировочный;  пост мойки автомобилей;  набор инструментов.  Уборочно-моечный участок:  пункт мойки;  расходные материалы для мойки и ухода за техникой.  Диагностический участок:  подъемник (смотровая яма);  диагностическое оборудование;  наборы инструмента.  Слесарно-механический участок:  подъемник (смотровая яма);  станок шиномонтажный;  стенд для балансировки колес;  компрессор (пневмолиния);  стенд для мойки колес;  оборудование для замены эксплуатационных жидкостей;  наборы инструмента.  Кузовной участок:  наборы инструмента для рихтовки;  сварочное оборудование;  отрезной инструмент;  набор инструментов для нанесения шпатлевки;</p>	

1	2	3	4
		<p>шлифовальный инструмент; краскопульты; окрасочная камера.</p> <p>Участок подготовки машин и оборудования к хранению: комплекты оборудования по проведению работ по техническому обслуживанию и хранению тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Мастерская-Пункт технического обслуживания и ремонта. Аудитория №28, учебный корпус №2: Основное учебное оборудование: автомобильный подъемник; комплекс автомобильной диагностики; станок шиномонтажный; стенд балансировочный; пост мойки автомобилей; набор инструментов. Уборочно-моечный участок: пункт мойки; расходные материалы для мойки и ухода за техникой. Диагностический участок: подъемник (смотровая яма); диагностическое оборудование; наборы инструмента. Слесарно-механический участок: подъемник (смотровая яма); станок шиномонтажный; стенд для балансировки колес; компрессор (пневмолиния); стенд для мойки колес; оборудование для замены эксплуатационных жидкостей; наборы инструмента. Кузовной участок: наборы инструмента для рихтовки; сварочное оборудование;</p>	

1	2	3	4
		<p>отрезной инструмент;  набор инструментов для нанесения шпатлевки;  шлифовальный инструмент;  краскопульты;  окрасочная камера.</p> <p>Участок подготовки машин и оборудования к хранению:  комплекты оборудования по проведению работ по  техническому обслуживанию и хранению тракторов,  автомобилей и сельскохозяйственной техники  Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной  подсветкой*  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom,  вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Мастерская сварочная. Аудитория №20, учебный корпус  №2:  Основное учебное оборудование:  Рабочее место преподавателя  Рабочее место обучающихся  Сварочное оборудование  Наборы инструмента для сварки  Наборы измерительных инструментов  Средства индивидуальной защиты  Система отвода производственных газов (вытяжка)  Расходный материал  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  №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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</li> <li>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</li> <li>3. ВКР ВУЗ Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</li> <li>4. «Сеть КонсультантПлюс» Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;</li> <li>5. Geolook. AgroNetworkTechnology Соглашение о сотрудничестве №12-С от 03 мая 2017г.;</li> <li>6. Geoscan Сублицензионное соглашение № 9788 MS от 14 ноября 2019г.;</li> <li>7. Windows 7 4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</li> <li>8. Windows xp QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;</li> <li>9. 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;</li> <li>10. Свободно распространяемое программное</li> </ol>	



1	2	3	4
		<p>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>	
51	<p>ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)</p>	<p>Договор № 101-10/1 от 28.11.2019 , СПК «Вышгородский»  Договор №84-10/1 от 23.05.2019 ООО АПК «РУСЬ»  Учебно-производственное хозяйство (опытная агротехнологическая станция Стенькино)  Договор №30-10/1 от 22.12.2020г с ООО «ЭкоНива-Техника Холдинг»  Договор №4-10/1 от 10.01.2017 с ООО "Разбердеевское"  Договор №3-10/1 от 07.12.2020г. с ООО «Семионагро»  Договор №150-10/1 от 15.01.2021 с ООО "СПК имени Куйбышева"  Договор №91-10/1 от 10.09.2019 с НАО "Московское"  Договор №1-10/1 от 01.12.2020 с ООО "Авангард"  Договор №151-10/1 от 15.01.2021 с ООО "Диметра"</p>	<p>390514, Рязанская область, Рязанский район, с. Вышгород, ул. Школьная, д. 28  391123, Рязанская область, Рыбновский район, село Житово, Садовая улица, 26  390044, Рязанская область, Рязанский район, пос. Учхоз Стенькино  390000, Рязанская область, Рязанский район, М-5 Урал, 206-й километр  391094, Рязанская область, Спасский район, д. Разбердеево  391232, Рязанская область, Кораблинский район, с. Семион  391134, Рязанская область, Рыбновский район, с. Ходынино, ул. Почтовая, д. 12А  390525, Рязанская область, Рязанский район, с. Поляны, улица Терехина, д. 25  390535, Рязанская область, Рязанский район, д. Хирино, ул. Центральная, д.2А  391924, Рязанская область, Ухоловский район, с. Александровка, ул. Центральная, д.3</p>
52	<p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p>	-	-
53	<p>МДК.04.01 Выполнение работ по профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</p>	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:   Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения. Аудитория №39, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  Рабочее место преподавателя;  рабочие места обучающихся;  Персональные компьютеры  Мультимедийный комплекс (проектор , проекционный, ноутбук),  Экран на штативе подпружиненный ScreenMedia</p>	<p>390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35</p>

1	2	3	4
		<p>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» - 2 шт.  Стенд «Проезд пешеходных переходов»  Плакат «Оказание доврачебной помощи»  Плакат «Проезд перекрестков»  Плакаты «Основы управления и БДД»  Плакаты «Безопасность дорожного движения»  Диски «Уроки вождения»  Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка.  Аудитория №27, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  Рабочее место преподавателя;  Рабочие места обучающихся;</p> <p>Комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники;  Стенды, макеты и образцы тракторов, сельскохозяйственной техники.  Агрегат тех. обслуживания ОГР 16395  Агрегат тех. ухода АТО 9993 на тракторе т-16М  Мотор-тестер МТ-4  Очиститель пароводоструйный  Переносной диагностический комплекс (ПДК-1Р)  Пуско-сварочное устройство ПСУ  Трактор МТЗ-80  Трактор Т-25А  Оборудование Трактор 6125  Комбайн Нива СК-5 (учебное пособие)  Сварочный аппарат-выпрямитель  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>Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортными и мобильными энергетическими средствами. Аудитория №27, учебный корпус №2:</p> <p>Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортными и мобильными энергетическими средствами</p> <p>Учебное хозяйство и учебный гараж:</p> <p>Основное учебное оборудование:  Трактора марок МТЗ-82,1221, ДТ-75М, Т-4А, Т-150К./  Дорожные знаки, пешеходный переход  Трактор МТЗ-80, МТЗ-82 (1221).тракторТ-25  Трактор Беларусь  ДТ-75М(гусеничный), Т-4А(гусеничный), Т-150К.</p> <p>Автодром, трактородром  (закрытая площадка - 0,25 га)</p> <p>Учебно-производственное хозяйство :  Учебная лаборатория доильных машин. Аудитория №9, учебный корпус №2:</p> <p>Основное учебное оборудование:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Доильные агрегаты АДМ-8А, ДАС-2В, фрагменты доильной установки УДА-8А, УДС-3Б, манипулятор МД-Ф-1, доильные аппараты: АДУ-1-01, АДУ-1-03, АДУ-1-04, ДА-2М, АДУ-1М, Волга, вакуумный насос УВУ, очиститель ОМ-1, водонагреватель ВЭТ-200, стенд “Искусственное вымя”, поилки АП-1, ПА-1, ПСС-1, ПБС-1, ПБП-1, скважный насос, счетчик молока с аппаратом i5Delavai, Коллектор, Пульсатор, Доильный аппарат АИД-1 -01 "Олеся", доска для аудитории ДА-14/м, контроллер молочного доения,</p>	

1	2	3	4
		<p>агрегат для доения коров АДМ-8, коллектор АДС 11001, поилка ПА -1, поилка ПСС-1, ноутбук, проектор, экран, Коллектор, Пульсатор, 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 №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</p> <p>4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-</p>	

1	2	3	4
		<p>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;</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>	
54	УП.04.01 Учебная практика	<p>Учебные аудитории для проведение учебных занятий всех видов:</p> <p>Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения. Аудитория №39, учебный корпус №2:</p> <p>Основное учебное оборудование:  Рабочее место преподавателя;  рабочие места обучающихся;  Персональные компьютеры</p> <p>Мультимедийный комплекс (проектор , проекционный, ноутбук),  Экран на штативе подпружиненный ScreenMedia  Локальная сеть с выходом в Internet  Стенд «Знаки ПДД» новый гост (комплект 8 видов)  Стенд «Сигналы регулировщика»</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35

1	2	3	4
		<p>Стенд «Средства регулирования дорожного движения»  Стенд «Дорожная разметка» - 2 шт.  Стенд «Проезд пешеходных переходов»  Плакат «Оказание доврачебной помощи»  Плакат «Проезд перекрестков»  Плакаты «Основы управления и БДД»  Плакаты «Безопасность дорожного движения»  Диски «Уроки вождения»  Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка.  Аудитория №27, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  Рабочее место преподавателя;  Рабочие места обучающихся;</p> <p>Комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники;  Стенды, макеты и образцы тракторов, сельскохозяйственной техники.  Агрегат тех. обслуживания ОГР 16395  Агрегат тех. ухода АТО 9993 на тракторе т-16М  Мотор-тестер МТ-4  Очиститель пароводоструйный  Переносной диагностический комплекс (ПДК-1Р)  Пуско-сварочное устройство ПСУ  Трактор МТЗ-80  Трактор Т-25А  Оборудование Трактор 6125  Комбайн Нива СК-5 (учебное пособие)  Сварочный аппарат-выпрямитель  Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p>	

1	2	3	4
		<p>Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортными и мобильными энергетическими средствами. Аудитория №27, учебный корпус №2:</p> <p>Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортными и мобильными энергетическими средствами</p> <p>Учебное хозяйство и учебный гараж:</p> <p>Основное учебное оборудование:  Трактора марок МТЗ-82, 1221, ДТ-75М, Т-4А, Т-150К./  Дорожные знаки, пешеходный переход  Трактор МТЗ-80, МТЗ-82 (1221). трактор Т-25  Трактор Беларусь  ДТ-75М(гусеничный), Т-4А(гусеничный), Т-150К.</p> <p>Автодром, трактородром  (закрытая площадка - 0,25 га)</p> <p>Учебно-производственное хозяйство :  Учебная лаборатория доильных машин. Аудитория №9,  учебный корпус №2:</p> <p>Основное учебное оборудование:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Доильные агрегаты АДМ-8А, ДАС-2В, фрагменты доильной установки УДА-8А, УДС-3Б, манипулятор МД-Ф-1, доильные аппараты: АДУ-1-01, АДУ-1-03, АДУ-1-04, ДА-2М, АДУ-1М, Волга, вакуумный насос УВУ, очиститель ОМ-1, водонагреватель ВЭТ-200, стенд "Искусственное вымя", поилки АП-1, ПА-1, ПСС-1, ПБС-1, ПБП-1, скважный насос, счетчик молока с аппаратом i5Delavai, Коллектор, Пульсатор, Доильный аппарат АИД-1 -01 "Олеся", доска для аудитории ДА-14/м, контроллер молочного доения, агрегат для доения коров АДМ-8, коллектор АДС 11001, поилка ПА -1, поилка ПСС-1, ноутбук, проектор, экран, Коллектор, Пульсатор, радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-</p>	

1	2	3	4
		<p>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 №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 Соглашение о сотрудничестве №12-С от 03 мая 2017г.;</p> <p>5. Geoscan 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-YKTXX-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>	
55	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)	<p>Договор № 101-10/1 от 28.11.2019 , СПК «Вышгородский» Договор №84-10/1 от 23.05.2019 ООО АПК «РУСЬ» Учебно-производственное хозяйство (опытная агротехнологическая станция Стенькино) Договор №30-10/1 от 22.12.2020г с ООО «ЭкоНива-Техника Холдинг» Договор №4-10/1 от 10.01.2017 с ООО "Разбердеевское" Договор №3-10/1 от 07.12.2020г. с ООО «Семионагро» Договор №150-10/1 от 15.01.2021 с ООО "СПК имени Куйбышева" Договор №91-10/1 от 10.09.2019 с НАО "Московское" Договор №1-10/1 от 01.12.2020 с ООО "Авангард" Договор №151-10/1 от 15.01.2021 с ООО "Диметра"</p>	<p>390514, Рязанская область, Рязанский район, с. Вышгород, ул. Школьная, д. 28 391123, Рязанская область, Рыбновский район, село Житово, Садовая улица, 26 390044, Рязанская область, Рязанский район, пос. Учхоз Стенькино 390000, Рязанская область, Рязанский район, М-5 Урал, 206-й километр 391094, Рязанская область, Спасский район, д. Разбердеево 391232, Рязанская область, Кораблинский район, с. Семион 391134, Рязанская область, Рыбновский район, с. Ходынино, ул. Почтовая, д. 12А 390525, Рязанская область, Рязанский район, с. Поляны, улица Терехина, д. 25 390535, Рязанская область, Рязанский район, д. Хирино, ул. Центральная, д.2А 391924, Рязанская область, Ухоловский район, с. Александровка, ул. Центральная, д.3</p>
56	ПДП.01 Преддипломная практика	<p>Договор № 101-10/1 от 28.11.2019 , СПК «Вышгородский» Договор №84-10/1 от 23.05.2019 ООО АПК «РУСЬ» Учебно-производственное хозяйство (опытная</p>	<p>390514, Рязанская область, Рязанский район, с. Вышгород, ул. Школьная, д. 28 391123, Рязанская область, Рыбновский район, село Житово, Садовая улица, 26</p>

1	2	3	4
		<p>агротехнологическая станция Стенькино)  Договор №30-10/1 от 22.12.2020г с ООО «ЭкоНива-Техника Холдинг»  Договор №4-10/1 от 10.01.2017 с ООО "Разбердеевское"  Договор №3-10/1 от 07.12.2020г. с ООО «Семиоагро»  Договор №150-10/1 от 15.01.2021 с ООО "СПК имени Куйбышева"  Договор №91-10/1 от 10.09.2019 с НАО "Московское"  Договор №1-10/1 от 01.12.2020 с ООО "Авангард"  Договор №151-10/1 от 15.01.2021 с ООО "Диметра"</p>	<p>390044,Рязанская область, Рязанский район, пос. Учхоз Стенькино  390000, Рязанская область, Рязанский район, М-5 Урал, 206-й километр  391094, Рязанская область, Спасский район, д. Разбердеево  391232, Рязанская область, Кораблинский район, с. Семион  391134, Рязанская область, Рыбновский район, с. Ходынино, ул. Почтовая, д. 12А  390525, Рязанская область, Рязанский район, с. Поляны, улица Терехина, д. 25  390535, Рязанская область, Рязанский район, д. Хирино, ул. Центральная, д.2А  391924, Рязанская область, Ухоловский район, с. Александровка, ул. Центральная, д.3</p>
57	ГИА	<p>Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения. Аудитория №39, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  Рабочее место преподавателя;  рабочие места обучающихся;  Персональные компьютеры  Мультимедийный комплекс (проектор , проекционный, ноутбук),  Экран на штативе подпружиненный ScreenMedia  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» - 2 шт.  Стенд «Проезд пешеходных переходов»  Плакат «Оказание доврачебной помощи»  Плакат «Проезд перекрестков»  Плакаты «Основы управления и БДД»  Плакаты «Безопасность дорожного движения»  Диски «Уроки вождения»  Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p>	<p>390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35</p>

1	2	3	4
		<p>Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка.  Аудитория №27, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  Рабочее место преподавателя;  Рабочие места обучающихся;</p> <p>Комплекты оборудования по контролю состояния тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники;</p> <p>Стенды, макеты и образцы тракторов, сельскохозяйственной техники.  Агрегат тех. обслуживания ОГР 16395  Агрегат тех. ухода АТО 9993 на тракторе т-16М  Мотор-тестер МТ-4  Очиститель пароводоструйный  Переносной диагностический комплекс (ПДК-1Р)  Пуско-сварочное устройство ПСУ  Трактор МТЗ-80  Трактор Т-25А  Оборудование Трактор 6125  Комбайн Нива СК-5 (учебное пособие)  Сварочный аппарат-выпрямитель  Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Мастерская-Пункт технического обслуживания и ремонта. Аудитория №28, учебный корпус №2:  Основное учебное оборудование:  автомобильный подъемник;  комплекс автомобильной диагностики;  станок шиномонтажный;  стенд балансировочный;  пост мойки автомобилей;  набор инструментов.  Уборочно-моечный участок:  пункт мойки;  расходные материалы для мойки и ухода за техникой.  Диагностический участок:</p>	

1	2	3	4
		<p>подъемник (смотровая яма);  диагностическое оборудование;  наборы инструмента.  Слесарно-механический участок:  подъемник (смотровая яма);  станок шиномонтажный;  стенд для балансировки колес;  компрессор (пневмолиния);  стенд для мойки колес;  оборудование для замены эксплуатационных жидкостей;  наборы инструмента.  Кузовной участок:  наборы инструмента для рихтовки;  сварочное оборудование;  отрезной инструмент;  набор инструментов для нанесения шпатлевки;  шлифовальный инструмент;  краскопульты;  окрасочная камера.  Участок подготовки машин и оборудования к хранению:  комплекты оборудования по проведению работ по  техническому обслуживанию и хранению тракторов,  автомобилей и сельскохозяйственной техники  Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной  подсветкой*  Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom,  вариант исполнения JXB – 178***</p>	
58	Помещения для самостоятельной работы, в том числе для курсового проектирования, подготовке к сдаче государственного экзамена, подготовке к защите ВКР	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть «Интернет»Аудитория №203б, учебный корпус №1  Основное учебное оборудование: на 50 рабочих мест Ноутбук Lenovo Мультимедиа-проектор Toshiba TLP-ХС2000 Настенный экран Экран на треноге SereenMedia Персональный компьютер DEPO 10 шт. Сеть интернет Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1* Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

1	2	3	4
		<p>подсветкой*</p> <p>Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Библиотека, читальный зал с выходом в сеть «Интернет»Аудитория №2036, учебный корпус №1</p> <p>Основное учебное оборудование: на 50 рабочих мест Ноутбук Lenovo 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*</p> <p>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</p> <p>Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021</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- MYRRJ-YDFDW8897D-K46V4-WQFKB-8BJTC-</p>	

1	2	3	4
		<p>TG78QGGJ798-FDVJ3-YKTXXK-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>	
59	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 МН 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