

Материально-технические условия реализации образовательной программы 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, направленность (профиль) "Технологии и средства механизации сельского хозяйство"

№ 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	История и философия науки	<p>Учебные аудитории для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Учебная аудитория для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, кабинет социально-экономических дисциплин, кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности. Аудитория №325, учебный корпус №1:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук Lenovo B 570e, Экран на штативе ScreenMediaApollo 203*153, Доска магнитно-маркерная, РОКАДА 120*180, Интерактивная доска TRIUMPH-BOARDComplete 78, Учебно-наглядные пособия (стенды настенные обучающие, плакаты и др), Мультимедийный проектор NEC Projector NP 215G 1024*768, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Веггсом, 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</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

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***

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***

Программное обеспечение:

1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License

1096-200527-113342-063-1315;

2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;

3. ВКР ВУЗ

Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;

4. «Сеть КонсультантПлюс»

Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;

5. Windows 7

4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;

6. Windows xp

QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;

7. Windows 7 Pro

		<p>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, Advego Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
2	Иностранный язык	<p>Учебные аудитории для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий. Кабинет иностранного языка. Аудитория №304, учебный корпус №1:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Телевизор THOMPSON 55D 71, Магнитола Philips AZ 1834/12, Видеомагнитофон THOMPSON VCR VTH22D, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178, Мультимедиа проектор ACER X1161P, разрешение 800*600, световой поток 2700лм., Мультимедиа-проектор Toshiba TLP-X3000A , Экран на штативе ScreenMediaAppolo 203*153, учебно-наглядные пособия (стенды, плакаты...), Ноутбук Lenovo Idea Pad, Мультимедийный проектор NEC ProjectorNP215G1024*768 , Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

		<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> <ol style="list-style-type: none">1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;3. ВКР ВУЗ Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;4. «Сеть КонсультантПлюс» Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;5. Windows 7	
--	--	--	--

		<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-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, 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>	
3	Педагогика и психология профессионально направленного обучения в вузе	<p>Учебные аудитории для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических и лаборатор. занятий. Аудитория №319, учебный корпус №1: Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук Lenovo B 570e, Экран на штативе ScreenMedia Appolo 203*153. , Мультимедийный проектор NEC Projector NP 215G 1024*768, доска ученическая, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебная аудитория для проведения лекционных, практи-</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

ческих и лабораторных занятий, кабинет социально-экономических дисциплин, кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности. Аудитория №325, учебный корпус №1:

Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук Lenovo B 570e, Экран на штативе ScreenMediaAppolo 203*153, Доска магнитно-маркерная, РОКАДА 120*180, Интерактивная доска TRIUMPH-BOARDComplete 78, Учебно-наглядные пособия (стенды настенные обучающие, плакаты и др), Мультимедийный проектор NEC Projector NP 215G 1024*768, Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***

Учебные аудитории для самостоятельной работы:

Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1:

Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX 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***

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" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8)

с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***

Программное обеспечение:

1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License

1096-200527-113342-063-1315;

2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;

3. ВКР ВУЗ

Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;

4. «Сеть КонсультантПлюс»

Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;

5. Windows 7

4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;

6. Windows xp

QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;

7. Windows 7 Pro

Q9MMQ-YTV7C-8JWPB-BCGXF-JFYKVGWMWP-GV8XK-CKT8F-RCMRR-334TV2KC6T-9QC22-GP6XQ-MYRRJ-YDFDW8897D-K46V4-WQFKB-8BJTC-TG78QGJ798-FDVJ3-YKTXK-6HWHV-Q6XT3V84BY-RDCT6-P4PDQ-MD7TF-9QXQ96TCXB-R8RR7-PBBXR-3R67W-KPX3F7V72G-GK7XQ-BXP29-JWYQ6-G44BJGXVJK-QD63T-VM4GY-WGBFJ-GVXQ2JXWGB-CCGK4-KRWGB-FFKQF-T74FJBXX72-QC37G-F8JVC-X3FF3-QFCWBMM77C-RGPC4-Q2GMC-BDM6R-PWHKG;

8. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Об-

		разование 9, Справочно-правовая система "Гарант")	
4	Информационные технологии в науке и образовании	<p>Учебные аудитории для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №5, учебный корпус №1:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук Lenovo, Проектор Toshiba, Переносной экран, Весы РН-10Ц-13, Весы ВЭУ 200С-100, Гири Г-4 , Весы AP-15EXBT, Доска ученическая, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Компьютерный класс кафедры Бизнес - информатики и прикладной математики, аудитория для самостоятельной работы. Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности. Аудитория №428, учебный корпус №1:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук Lenovo, Проектор Toshiba, Интерактивная доска SMART, Магнитно- маркерная доска TSX, Ноутбук Samsung 1 шт., Персональный компьютер 15 шт, имеющие выход в Интернет, Учебно- наглядные пособия (стенды настенные обучающие, плакаты и др), Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом***</p> <p>Компьютерный класс кафедры Бизнес - информатики и прикладной математики, аудитория для самостоятельной работы. Кабинет информатики; Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности. Аудитория №424, учебный корпус №1:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучаю-</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

щихся, Проектор Toshiba, Интерактивная доска SMART, Магнитно- маркерная доска TSX, Ноутбук Lenovo, Персональный компьютер 15 шт, имеющие выход в Интернет, Ноутбук Samsung 1 шт., Учебно- наглядные пособия (стенды настенные обучающие, плакаты и др), Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом***

Учебные аудитории для самостоятельной работы:

Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1:

Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX 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***

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***

Программное обеспечение:

1. 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших

		<p>и средних учебных заведениях 800908108 800908275;</p> <p>2. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный 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. «Сеть КонсультантПлюс» Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;</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>	
5	Методология научных исследований	Учебные аудитории для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

		<p>контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Учебная аудитория для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, кабинет социально-экономических дисциплин, кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности. Аудитория №325, учебный корпус №1:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук Lenovo B 570e, Экран на штативе ScreenMediaAppolo 203*153, Доска магнитно-маркерная, POKADA 120*180, Интерактивная доска TRIUMPH-BOARDComplete 78, Учебно-наглядные пособия (стенды настенные обучающие, плакаты и др), Мультимедийный проектор NEC Projector NP 215G 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> <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. Систем-</p>	
--	--	--	--

ный 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***

Программное обеспечение:

1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License

1096-200527-113342-063-1315;

2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;

3. ВКР ВУЗ

Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;

4. «Сеть КонсультантПлюс»

Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;

5. Windows 7

4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;

6. Windows xp

QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;

7. Windows 7 Pro

Q9MMQ-YTV7C-8JWPB-BCGXF-JFYKVGWMWP-GV8XK-CKT8F-RCMRR-334TV2KC6T-9QC22-GP6XQ-MYRRJ-YDFDW8897D-K46V4-WQFKB-8BJTC-TG78QGJ798-FDVJ3-YKTXK-6HWHV-Q6XT3V84BY-RDCT6-P4PDQ-MD7TF-9QXQ96TCXB-R8RR7-PBBXR-3R67W-KPX3F7V72G-GK7XQ-BXP29-JWYQ6-G44BJGXVJK-QD63T-VM4GY-WGBFJ-GVXQ2JXWGB-CCGK4-KRWGB-FFKQF-T74FJBXX72-QC37G-F8JVC-X3FF3-QFCWBMM77C-RGPC4-Q2GMC-BDM6R-PWHKG;

8. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus,

		Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")	
6	Методика профессионально направленного обучения в высшей школе	<p>Учебные аудитории для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Учебная аудитория для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, кабинет социально-экономических дисциплин, кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности. Аудитория №325, учебный корпус №1:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук Lenovo B 570e, Экран на штативе ScreenMediaAppolo 203*153, Доска магнитно-маркерная, РОКАДА 120*180, Интерактивная доска TRIUMPH-BOARDComplete 78, Учебно-наглядные пособия (стенды настенные обучающие, плакаты и др), Мультимедийный проектор NEC Projector NP 215G 1024*768, Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Веггом, 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" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

Вебсом, вариант исполнения JXB – 178***

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 Вебсом, вариант исполнения JXB – 178***

Программное обеспечение:

1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License

1096-200527-113342-063-1315;

2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;

3. ВКР ВУЗ

Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;

4. «Сеть КонсультантПлюс»

Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;

5. Windows 7

4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;

6. Windows xp

QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;

7. Windows 7 Pro

Q9MMQ-YTV7C-8JWPB-BCGXF-JFYKVGWMWP-GV8XK-CKT8F-RCMRR-334TV2KC6T-9QC22-GP6XQ-MYRRJ-YDFDW8897D-K46V4-WQFKB-8BJTC-TG78QGJ798-FDVJ3-YKTXK-6HWHV-Q6XT3V84BY-RDCT6-P4PDQ-MD7TF-9QXQ96TCXB-R8RR7-PBBXR-3R67W-KPX3F7V72G-GK7XQ-BXP29-JWYQ6-

		<p>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>	
7	Тренинг профессионально ориентированной риторики, дискуссий и общения	<p>Учебные аудитории для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Учебная аудитория для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, кабинет социально-экономических дисциплин, кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности. Аудитория №325, учебный корпус №1:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук Lenovo B 570e, Экран на штативе ScreenMediaAppolo 203*153, Доска магнитно-маркерная, POKADA 120*180, Интерактивная доска TRIUMPH-BOARDComplete 78, Учебно-наглядные пособия (стенды настенные обучающие, плакаты и др), Мультимедийный проектор NEC Projector NP 215G 1024*768, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Веггсом, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий. Аудитория №307, учебный корпус №1:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук Lenovo B 570e, Экран на штативе ScreenMediaAppolo 203*153, Мультимедийный проектор NEC Projector NP 215G 1024*768, Телевизор SAM-</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

SUNGCK 22D 8WTR, DVD – плеер BBK DV 118 SI,
Учебно- наглядные пособия (стенды настенные обучаю-
щие, плакаты и др), магнитола PHILIPS MP-3 CD, , доска
ученическая, Ноутбук DEPO, Мультимедийный проектор
Toshiba TLP-XC 2000, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-
1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной под-
светкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр
Bergsom, вариант исполнения JXB – 178

Учебные аудитории для самостоятельной работы:

Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория
№203б, учебный корпус №1:

Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO
SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Систем-
ный блок neos DEPO, МФУ XEROX WORKCENTRE
5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компь-
ютеры (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***

Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория
№204б, учебный корпус №1:

Персональные компьютеры (Монитор ASER V 173,
FLATRON L 1734S LG, PROVIEW SP716KP. Систем-
ный 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***

Программное обеспечение:

1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный
Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal

		<p>License 1096-200527-113342-063-1315; 2. Office 365 для образования Е1 (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. «Сеть КонсультантПлюс» Договор об информационной поддержке от 26.08.2016; 5. Windows 7 4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF- M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY- FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD; 6. Windows xp QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8; 7. Windows 7 Pro Q9MMQ-YTV7C-8JWPB-BCGXF-JFYKVGWMWP- GV8XK-CKT8F-RCMRR-334TV2KC6T-9QC22-GP6XQ- MYRRJ-YDFDW8897D-K46V4-WQFKB-8BJTC- TG78QGJ798-FDVJ3-YKTXK-6HWHV-Q6XT3V84BY- RDCT6-P4PDQ-MD7TF-9QXQ96TCXB-R8RR7-PBBXR- 3R67W-KPX3F7V72G-GK7XQ-BXP29-JWYQ6- G44BJGXVJK-QD63T-VM4GY-WGBFJ-GVXQ2JXWGB- CCGK4-KRWGB-FFKQF-T74FJBXX72-QC37G-F8JVC- X3FF3-QFCWBMM77C-RGPC4-Q2GMC-BDM6R- PWHKG; 8. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Об- разование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
8	Технологии и средства механизации сельского хозяйства	<p>Учебные аудитории для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Лекционная аудитория. Аудитория №34, учебный корпус №2:</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35 390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

		<p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедиа проектор NEC Projector NP215G10247680, Экран настенный, колонки, Ноутбук, Классная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом</p> <p>Учебная лаборатория посевных, посадочных машин и машин для внесения удобрений, лаборатория технологии производства продукции растениеводства, лаборатория тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин; лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин; лаборатория технологии и механизации производства продукции растениеводства. Аудитория №42, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук MSI CX623-259, Проектор мультимедийный Epson EB-X31, Доска ДА-32А, Экран, 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 №64, учебный корпус №2:</p> <p>Мультимедиа-проектор: Acer (переносной по необходимости), Настенный экран: PROJECT (переносной по необходимости), Персональный компьютер PENTIUM 9 (штук) и более. Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория</p>	
--	--	---	--

№203б, учебный корпус №1:

Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX WORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic VA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-PCM" PM-1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***

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***

Программное обеспечение:

1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License

1096-200527-113342-063-1315;

2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;

3. ВКР ВУЗ

Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;

4. «Сеть КонсультантПлюс»

Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;

5. Windows 7

4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-

		<p>FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD; 6. Windows xp QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8; 7. Windows 7 Pro Q9MMQ-YTV7C-8JWPB-BCGXF-JFYKVGWMWP- GV8XK-CKT8F-RCMRR-334TV2KC6T-9QC22-GP6XQ- MYRRJ-YDFDW8897D-K46V4-WQFKB-8BJTC- TG78QGJ798-FDVJ3-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, Advengo Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
9	<p>Методы исследований и испытаний средств механизации в растениеводстве и животноводстве</p>	<p>Учебные аудитории для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №34, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедиа проектор NEC Projector NP215G10247680, Экран настенный, колонки, Ноутбук, Классная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом</p> <p>Учебная лаборатория посевных, посадочных машин и машин для внесения удобрений, лаборатория технологии производства продукции растениеводства, лаборатория тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелио-</p>	<p>390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35 390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1</p>

		<p>ративных машин; лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин; лаборатория технологии и механизации производства продукции растениеводства. Аудитория №42, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук MSI CX623-259, Проектор мультимедийный Epson EB-X31, Доска ДА-32А, Экран, Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор измерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</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 необходимости), Настенный экран: ПРОЕКТ (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>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" РМ-1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p>	
--	--	---	--

		<p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №2046, учебный корпус №1:</p> <p>Персональные компьютеры (Монитор ASER V 173, FLATRON L 1734S LG, PROVIEW SP716KP. Системный блок neos DEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HP ScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Программное обеспечение:</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. Геоаналитика.Агро Письмо о предоставлении доступа Исх. № 583/11-И/15 от 29.06.2015</p> <p>5. ВЕГА-Science Соглашение о сотрудничестве от 12 мая 2015 г.</p> <p>6. Geolook. AgroNetworkTechnology Соглашение о сотрудничестве №12-С от 03 мая 2017г.</p> <p>7. «Сеть КонсультантПлюс» Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;</p> <p>8. Windows 7 4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</p> <p>9. Windows xp QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;</p> <p>10. Windows 7 Pro Q9MMQ-YTV7C-8JWPB-BCGXF-JFYKVGWMWP-</p>	
--	--	---	--

		<p>GV8XK-CKT8F-RCMRR-334TV2KC6T-9QC22-GP6XQ-MYRRJ-YDFDW8897D-K46V4-WQFKB-8BJTC-TG78QGGJ798-FDVJ3-YKTXK-6HWHV-Q6XT3V84BY-RDCT6-P4PDQ-MD7TF-9QXQ96TCXB-R8RR7-PBBXR-3R67W-KPX3F7V72G-GK7XQ-BXP29-JWYQ6-G44BJGXVJK-QD63T-VM4GY-WGBFJ-GVXQ2JXWGB-CCGK4-KRWGB-FFKQF-T74FJBXX72-QC37G-F8JVC-X3FF3-QFCWBMM77C-RGPC4-Q2GMC-BDM6R-PWHKG;</p> <p>11. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiat, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
10	<p>Планирование эксперимента в исследованиях сельскохозяйственных процессов</p>	<p>Учебные аудитории для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №34, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедиа проектор NEC Projector NP215G10247680, Экран настенный, колонки, Ноутбук, Классная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом</p> <p>Учебная лаборатория посевных, посадочных машин и машин для внесения удобрений, лаборатория технологии производства продукции растениеводства, лаборатория тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин; лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин; лаборатория технологии и механизации производства продукции растениеводства. Аудитория №42, учебный корпус №2:</p>	<p>390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35 390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1</p>

		<p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук MSI CX623-259, Проектор мультимедийный Epson EB-X31, Доска ДА-32А, Экран, Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная лаборатория кормораздающих машин. Лаборатория технологии и механизации производства продукции животноводства. Аудитория №73, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Кормораздатчик КСП-08, кормораздатчик КЭС-1, насос НЖН 200А, стригательный агрегат МСО – 77, компьютер CELERON с программным обеспечением, ноутбук, проектор, экран, Насос шнековый, Доска, Вентилятор осевой, Стригательная машина МСУ-200, Фрагменты навозоуборочных транспортеров, цепочно-шайбовых раздатчиков,заточного аппарата -ТА-1, Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 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 №64, учебный корпус №2:</p> <p>Мультимедиа-проектор: Acer (переносной по необходимости), Настенный экран: ПРОЕКТ (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>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. 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. Геоаналитика.Агро Письмо о предоставлении доступа Исх. № 583/11-И/15 от 29.06.2015</p> <p>5. BEGA-Science</p>	
--	--	--	--

		<p>Соглашение о сотрудничестве от 12 мая 2015 г. 6. Geolook. AgroNetworkTechnology Соглашение о сотрудничестве №12-С от 03 мая 2017г. 7. «Сеть КонсультантПлюс» Договор об информационной поддержке от 26.08.2016; 8. Windows 7 4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF- M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY- FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD; 9. Windows xp QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8; 10. 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; 11. Свободно распространяемое программное обеспече- ние (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagia- tus, 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 "Га- рант")</p>	
11	Технико-экономическое обоснова- ние новых технологий	<p>Учебные аудитории для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №34, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучаю- щихся, Мультимедиа проектор NEC Projector NP215G10247680, Экран настенный, колонки, Ноутбук,</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35 390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

Классная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом

Учебная лаборатория посевных, посадочных машин и машин для внесения удобрений, лаборатория технологии производства продукции растениеводства, лаборатория тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин; лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин; лаборатория технологии и механизации производства продукции растениеводства. Аудитория №42, учебный корпус №2:

Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук MSI CX623-259, Проектор мультимедийный Epson EB-X31, Доска ДА-32А, Экран, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***

Учебные аудитории для самостоятельной работы:

Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №64, учебный корпус №2:

Мультимедиа-проектор: Асер (переносной по необходимости), Настенный экран: ПРОЕКТ (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***

Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1:

Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Систем-

ный 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***

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***

Программное обеспечение:

1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License

1096-200527-113342-063-1315;

2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;

3. ВКР ВУЗ

Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;

4. Геоаналитика.Агро

Письмо о предоставлении доступа Исх. № 583/11-И/15 от 29.06.2015

5. ВЕГА-Science

Соглашение о сотрудничестве от 12 мая 2015 г.

6. Geolook. AgroNetworkTechnology

Соглашение о сотрудничестве №12-С от 03 мая 2017г.

7. «Сеть КонсультантПлюс»

		<p>Договор об информационной поддержке от 26.08.2016; 8. Windows 7 4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD; 9. Windows xp QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8; 10. 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; 11. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiat, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
12	Технологии и технические средства интенсификации молочного животноводства	<p>Учебные аудитории для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №34, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедиа проектор NEC Projector NP215G10247680, Экран настенный, колонки, Ноутбук, Классная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35 390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

		<p>Учебная лаборатория посевных, посадочных машин и машин для внесения удобрений, лаборатория технологии производства продукции растениеводства, лаборатория тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин; лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин; лаборатория технологии и механизации производства продукции растениеводства. Аудитория №42, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук MSI CX623-259, Проектор мультимедийный Epson EB-X31, Доска ДА-32А, Экран, Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная лаборатория кормораздающих машин. Лаборатория технологии и механизации производства продукции животноводства. Аудитория №73, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Кормораздатчик КСП-08, кормораздатчик КЭС-1, насос НЖН 200А, стригательный агрегат МСО – 77, компьютер CELERON с программным обеспечением, ноутбук, проектор, экран, Насос шнековый, Доска, Вентилятор осевой, Стригательная машина МСУ-200, Фрагменты навозоуборочных транспортеров, цепочно-шайбовых раздатчиков,заточного аппарата -ТА-1, Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 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 №64, учебный корпус №2:</p>	
--	--	---	--

Мультимедиа-проектор: Асег (переносной по необходимости), Настенный экран: ПРОЕКТ (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***

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***

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***

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>2. Office 365 для образования Е1 (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. Геоаналитика.Агро Письмо о предоставлении доступа Исх. № 583/11-И/15 от 29.06.2015</p> <p>5. ВЕГА-Science Соглашение о сотрудничестве от 12 мая 2015 г.</p> <p>6. Geolook. AgroNetworkTechnology Соглашение о сотрудничестве №12-С от 03 мая 2017г.</p> <p>7. «Сеть КонсультантПлюс» Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;</p> <p>8. Windows 7 4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF- M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY- FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</p> <p>9. Windows xp QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;</p> <p>10. 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>11. Свободно распространяемое программное обеспече- ние (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagia- tus, 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 "Га- рант")</p>	
--	--	---	--

13	<p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)</p>	<p>Учебная лаборатория почвообрабатывающих машин. Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин; лаборатория технологии и механизации производства продукции растениеводства. Аудитория №5, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Доска ученическая, прибор для определения твердости почвы, прибор для определения липкости почвы, прибор для определения коэффициента трения покоя и скольжения с/х материалов, прибор для определения коэффициента внутреннего трения сыпучих материалов, борона зубовая тяжелая БЗТС-1,0, борона зубовая средняя БЗСС-1,0, борона зубовая легкая ЗБП-0,6А, борона сетчатая БСО-4,0А, шлейф-борона ШБ-2,5, секция дисковой бороны, секции луцильника, секция кольчатощпорового катка, культиватор – плоскорез КПП- 250А, рабочий орган чизельного плуга, рабочий орган болотного плуга ПБН-70, картофелесажалка КСНТ-2, почвенный канал с динамометрической тележкой, газонокосилка PRO 55 AS (бензо), Плуг КПП-250 а с лемехом, Ноутбук MSI CX623-259, Водонагреватель AEGT-460, Нагреватель газовый, Электрокалорифер со щитом СФОА-60, Экран на штативе ScreenMediaApollo 203*153, Переносное мультимедийное оборудование ACER X1261</p> <p>Учебная лаборатория доильных машин. Лаборатория технологии и механизации производства продукции животноводства. Аудитория №9, учебный корпус №2:</p> <p>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 i5Delavaí, Коллектор, Пульсатор, Доильный аппарат АИД-1 -01 "Олеся", доска для аудитории ДА-14/м,</p>	<p>390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35 390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1</p>
----	--	--	---

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-PCM" PM- 1-1*, лупа 8611L (X3,X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*

Учебная лаборатория посевных, посадочных машин и машин для внесения удобрений, лаборатория технологии производства продукции растениеводства, лаборатория тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин; лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин; лаборатория технологии и механизации производства продукции растениеводства. Аудитория №42, учебный корпус №2:

Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук MSI CX623-259, Проектор мультимедийный Epson EB-X31, Доска ДА-32А, Экран, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***

Учебная лаборатория кормораздающих машин. Лаборатория технологии и механизации производства продукции животноводства. Аудитория №73, учебный корпус №2:

Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Кормораздатчик КСП-08, кормораздатчик КЭС-1, насос НЖН 200А, стригательный агрегат МСО – 77, компьютер CELERON с программным обеспечением, ноутбук, проектор, экран, Насос шнековый, Доска, Вентилятор осевой, Стригательная машина МСУ-200, Фрагменты навозоуборочных транспортеров, цепочно-шайбовых раздатчиков,заточного аппарата -ТА-1, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***

Учебные аудитории для самостоятельной работы:

Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №64, учебный корпус №2:

Мультимедиа-проектор: Acer (переносной по необходимости), Настенный экран: ПРОЕКТ (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***

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***

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>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. 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-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, 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>	
14	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-	Материально-техническое обеспечение организаций, с которыми подписаны договоры: долгосрочный договор № 232-04/1 от 30.09.2015 г. ООО	391250 Рязанская область, Александрo-Невский район, п. Сергиевский Боровок, д.1 391500 Рязанская область, Шиловский район, р.п. Шилово, ул. Совет-

исследовательская практика)	<p>"Новодеревенская птицефабрика" долгосрочный договор № 168-04/1 от 12.10.2015 г. ООО "Амкор" долгосрочный договор № 177-04/1 от 15.10.2015 г. ООО "ПФП "Квантекс" индивидуальный договор № 9-10/7 от 27.06.2019 г. ООО "ДанКо" индивидуальный договор № 1-10/7 от 28.08.2020 г. ООО "Рассвет" индивидуальный договор № 2-10/7 от 28.08.2020 г. ОАО "Аграрий" индивидуальный договор № 3-10/7 от 28.08.2020 г. ООО "Вакинское Агро" индивидуальный договор № 4-10/7 от 28.08.2020 г. ООО "Подсосенки" индивидуальный договор № 5-10/7 от 28.08.2020 г. ООО "Азбука пчелы" индивидуальный договор № 7-10/7 от 28.08.2020 г. ООО "Верея" индивидуальный договор № 9-10/7 от 28.08.2020 г. ООО "Заря" индивидуальный договор № 22-10/7 от 28.08.2020 г. ООО "Разбердеевское" договор о практической подготовке № 1-10/1 от 01.12.2020 ООО "Авангард" договор о практической подготовке № 5-10/1 от 01.12.2020 ЗАО "Победа" договор о практической подготовке № 8-10/1 от 07.12.2020 АО "Московское" договор о практической подготовке № 10-10/1 от 01.12.2020 ООО "Разбердеевское" договор о практической подготовке № 13-10/1 от 07.12.2020 ООО "СГЦ Вишневыский" договор о практической подготовке № 31-10/1 от 22.12.2020 ООО АПК "Русь" договор о практической подготовке № 32-10/1 от 22.12.2020 АО "Павловское" договор о практической подготовке № 37-10/1 от</p>	<p>кая, д. 24 390000 Рязанская область, г. Рязань, ул. Кудрявцева, д. 34 140512 Московская область, Луховицкий район, пос. совхоза "Астапово", здание 9 391041 Рязанская область, Клепиковский район, с. Давыдово 391359 Рязанская область, Касимовский район, с. Подлипки 391102 Рязанская область, Рыбновский район, с. Вакино 391561 Рязанская область, Шацкий район, с. Большое Агишево, 391110 Рязанская область, Рыбновский район, г. Рыбное, ул. Почтовая, д. 22 391030 Рязанская область, Клепиковский район, г. Спас-Клепики, ул. Просвящения, 30 390506 Рязанская область, Рязанский район, д. Ровное 391094 Рязанская область, Спасский район, д. Разбердеево 390535 Рязанская область, Рязанский район, д. Хирино ул.Центральная, д. 2а 391740 Рязанская область, Захаровский район, с.Захарово, ул.Победы, д. 4 390525 Рязанская область, Рязанский район, с. Поляны, ул. Терехина, д. 25 391094 Рязанская область, Спасский район, д. Разбердеево 460540 Оренбургская область, Оренбургский район, Разъезд 20, ул.Дружбы, 1/1 391123 Рязанская область, Рыбновский район, с. Житово, ул.Садовая, д. 26 390518 Рязанская область, Рязанский район, с. Вышетравино 390506 Рязанская область, Рязанский район, п/о Стенькино-1, с. Ровное 391192 Рязанская область, Старожиловский район, с. Гребнево, д. 72А 391184 Рязанская область, Старожиловский район, д. Аристово, ул. Центральная, д. 1а 391102 Рязанская область, Рыбновский район, с. Вакино 391357 Рязанская область, Касимовский район, с. Дмитриево, ул.Советская, д. 6А 391740 Рязанская область, Захаровский район, с.Захарово, ул.Строителей д. 4а 391110 Рязанская область, Рыбновский район, д.Новое Батурино 301570 Тульская область, Воловский район, п. Волово, ул. Слепцова,</p>
-----------------------------	---	--

		<p>23.12.2020 ООО "Заря" договор о практической подготовке № 58-10/1 от 12.01.2021 Колхоз (СПК) им.Ленина договор о практической подготовке № 70-10/1 от 12.01.2021 ООО "Имени Крупской" договор о практической подготовке № 102-10/1 от 13.01.2021 ООО "Вакинское Агро" договор о практической подготовке № 104-10/1 от 13.01.2021 АО племенной завод "Дмитриево" договор о практической подготовке № 138-10/1 от 02.02.2021 ООО "Заречье" договор о практической подготовке № 163-10/1 от 18.01.2021 СПК племзавод колхоза "Батурино" договор о практической подготовке № 165-10/1 от 18.01.2021 ООО "Воловский бройлер" договор о практической подготовке № 207-10/1 от 26.02.2021 ООО "АГРО ПЛЮС" договор о практической подготовке № 290-10/1 от 10.03.2021 ООО "Верея" договор о практической подготовке № 327-10/1 от 11.03.2021 ООО "АгроКапитал" договор о практической подготовке № 189-10/1 от 03.02.2021 СПК "ХОДЫНИНО" договор о практической подготовке № 118-10/1 от 15.01.2021 ОАО "Аграрий" договор о практической подготовке № 122-10/1 от 15.01.2021 ООО "АГРО-С" договор о практической подготовке № 269-10/1 от 05.03.2021 ООО "Агрохим" договор о практической подготовке № 30-10/1 от 22.12.2020 ООО "ЭкоНиваТехника-Холдинг" договор о практической подготовке № 161-10/1 от 18.01.2021 ФГБНУ ВНИИ "Радуга" договор о практической подготовке № 209-10/1 от 26.02.2021 ООО "Агрспецтехника"</p> <p>Учебная лаборатория уборочных машин. Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин; лабора-</p>	<p>5 140500 Московская область, Луховичкий район, г. Луховицы, ул. Жу- ковского, д. 20/2 391030 Рязанская область, Клепиковский район, г. Спас-Клепики, ул. Просвящения, 30 390536 Рязанская область, Рязанский район, с. Коростово, ул.Центральная, 22 391134 Рязанская область, Рязанский район, с. Ходынино 391359 Рязанская область, Касимовский район, с. Подлипки 391940 Рязанская область, Сапожковский район, р.п. Сапожок, ул. 50 лет Октября, д. 1 391190 Рязанская область, Старожиловский район, р.п. Старожилово, ул. Железнодорожная, 18б 249080 Калужская область, Малоярославецкий район, с. Детчино, ул. Индустриальная, д. 1 140483 Московская область, Коломенский район, г. Коломна, пос. Радужный, 33А 390017 Рязанская область, г. Рязань, территория Строитель, д. 7а ли- тера В 390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35 390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1 390505 Рязанская область, Рязанский район, п. Учхоза Стенькино</p>
--	--	--	--

		<p>тория технологии и механизации производства продукции растениеводства. Аудитория №3, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Стенд высевающего аппарата СУПН-8, Рабочая секция сеялки СУПН-8, Стенд высевающего аппарата ССТ-12, Рабочая секция сеялки ССТ-12, Весы технические АС-15, Зерноочистительная машина Петкус, Опрыскиватель ПОМ-630, Протравливатель ПСШ-5, Разбрасыватель НРУ-0,5, Косилка навесная КС-2,1, Картофелекопатель КТН-2В, Комбайн селекционный зерноуборочный SAMPO, Переносной экран APOLLO SAM-4302, Ноутбук MSI CX623-259, Переносное мультимедийное оборудование ACER X1261, Экраннаштативе ScreenMedia Apollo 203*153, Доска для аудитории ДА-32/м, Станок обдирочно-шлифовальный Б, Станок фрезерный, Станок фрезерный 675П, Станок настольно-сверлильный 2М 112, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1 *, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная лаборатория почвообрабатывающих машин. Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин; лаборатория технологии и механизации производства продукции растениеводства. Аудитория №5, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Доска ученическая, прибор для определения твердости почвы, прибор для определения липкости почвы, прибор для определения коэффициента трения покоя и скольжения с/х материалов, прибор для определения коэффициента внутреннего трения сыпучих материалов, борона зубовая тяжелая БЗТС-1,0, борона зубовая средняя БЗСС-1,0, борона зубовая легкая ЗБП-0,6А, борона сетчатая БСО-4,0А, шлейф-борона ШБ-2,5, секция дисковой бороны, секции луцильника, секция кольчатошпорового катка, культиватор – плоскорез КПП- 250А,</p>	
--	--	---	--

рабочий орган чизельного плуга, рабочий орган болотно-го плуга ПБН-70, картофелесажалка КСНТ-2, почвенный канал с динамометрической тележкой, газонокосилка PRO 55 AS (бензо), Плуг КПП-250 а с лемехом, Ноутбук MSI CX623-259, Водонагреватель AEGT-460, Нагреватель газовый, Электрокалорифер со щитом СФОА-60, Экран на штативе ScreenMediaApollo 203*153, Переносное мультимедийное оборудование ACER X1261

Учебная лаборатория доильных машин. Лаборатория технологии и механизации производства продукции животноводства. Аудитория №9, учебный корпус №2: 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- 1-1*, лупа 8611L (X3,X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*

Учебная лаборатория кормоприготовительных машин, лаборатория технологии производства продукции животноводства. Лаборатория технологии и механизации производства продукции животноводства. Аудитория №36, учебный корпус №2: Измельчители кормов – “Волгарь-5”, ИСК-3, КПИ-4, ИГК-30Б, дробилки – ДБ-5, ДКМ-5, смеситель АЗМ-0, 8А, лабораторные установки по дозированию и смешиванию кормов, ноутбук, радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, лупа 8611L (X3,X8) с кольцевой светодиодной под-

		<p>светкой*, Агрегат заменитель молока, Плющилка зерна ПЗ-1, Доска для аудитории ДА-14</p> <p>Учебная лаборатория кормораздающих машин. Лаборатория технологии и механизации производства продукции животноводства. Аудитория №73, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Кормораздатчик КСП-08, кормораздатчик КЭС-1, насос НЖН 200А, стригательный агрегат МСО – 77, компьютер CELERON с программным обеспечением, ноутбук, проектор, экран, Насос шнековый, Доска, Вентилятор осевой, Стригательная машина МСУ-200, Фрагменты навозоуборочных транспортеров, цепочно-шайбовых раздатчиков,заточного аппарата -ТА-1, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (ХЗ, Х8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Опытная агротехнологическая станция учебно-научно инновационного центра «Агротехнопарк». Опытное поле. :</p> <p>Абонентский терминал GLX, Автомашинa ВА321053 Р361ВК62, Автомашинa ГАЗ-СА3 3507-01 номер Т170НР62, Автомобиль УАЗ-23632 UAZ Pickup, Борона дисковая DANA БДП-6*4, Зернометатель ЗМСН-90-21М, Зернометатель ЗМЭ-90-04-110, Зерноуборочный комбайн РСМ -152 "ACROS-590 Plus" (РМ № 5939), Картофеле-сажалка КСМ-4, Каток кольчато-шпоровый ЗККШ-6, Каток универсальный СЛОН, Комбайн ККУ-2А картофелеуборочный, Комбайн "ACROS-595 Plus", Комбайн КЗС-1218-29 "Полесье-1218", Комбайн свеклоуборочный навесной КСН-6-2М, Комбайн селекционный зерноуборочный SR-2010(TERRION) с ящиком ЗИП, Конвейер скребковый КС(Н)-50, Копатель картофеля КТН-2В (3 эл.), Косилка КРН-2,1Б, Культиватор MZ 2060 5.5л, Культиватор КПСП-4Р, Культиватор КРНВ-5,6-04, Куль-</p>	
--	--	--	--

тиватор КСМ-2, Лаборатория ветеринарная Стенькино, Механический посевной комплекс "Agrator-540M", Мобильная зерносушилка АТМ-20, Молотилка пучково-сноповая МПС-1М, Нория, Опрыскиватель ОПШ-15-01, Опрыскиватель навесной ОН-600, Опрыскиватель навесной ОП-600/12, Опрыскиватель прицепной ОП-3000-24 "Булгар", Очиститель вороха стационарный ОВС-25, Плуг навесной FINIST ПЛН-8-35, Плуг оборотный PERESVET ППО 5/6-35, Плуг оборотный PERESVET ППО 5/7-35, Плуг ПЛН-4-35, Плуг чизельный SVAROG ПЧ-4,5, Погрузчик ПБМ-1200, Подборщик-погрузчик корнеплодов ППК-6, Подъемник больших мешков MF, Прицеп тракторный 2ПТС4,5, Прицеп-2 ПТС-4 -8876, Протравливатель семян ПС-5, Разбрасыватель ПРТ-10 - органических удобрений, Разбрасыватель Л-116 минеральных удобрений, Сепаратор воздушный Клен-СВ-20, Сеялка КА 3,6, Сеялка "Клен-1,5" селекционная (порционная), Сеялка зернотуковая рядовая, Сеялка зернотуковая рядовая, Сеялка зернотуковая рядовая СЗ-3,6А, Сеялка ручная СР-1М, Сеялка СЗ-5,4 без транспортного устройства, Сеялка ССНП-16, Сеялка УПС-12 универсальная, Тахограф "Штрих-TAXORUS", Телега тракторная 2ПТС-6,5 с надставными бортами, Трактор "Кировец" К-742 М, Трактор Беларус-1221-2, Трактор МТЗ - 80, Трактор" Беларус-1221,2", Транспортёр ТШ-150/1У-6, Транспортёр ТШ-150/1У-6, Транспортёр ТШ-300М/1-8, Триер ТО-14, Универсальное энергосредство УЭС-2-280 Полесье, Установка пневматического транспорта УПТ-20, Фреза почвенная 1,6, Широкозахватный посевной комплекс Алькор-10

Учебные аудитории для самостоятельной работы:

Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №64, учебный корпус №2:

Мультимедиа-проектор: Асег (переносной по необходимости), Настенный экран: ПРОЕКТ (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***

Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1:

Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX WORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic VA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-PCM" PM-1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***

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***

Программное обеспечение:

1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License
1096-200527-113342-063-1315;
2. Office 365 для образования E1 (преподавательский)
70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;
3. ВКР ВУЗ

		<p>Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <p>4. Геоаналитика.Агро</p> <p>Письмо о предоставлении доступа Исх. № 583/11-И/15 от 29.06.2015</p> <p>5. ВЕГА-Science</p> <p>Соглашение о сотрудничестве от 12 мая 2015 г.</p> <p>6. Geolook. AgroNetworkTechnology</p> <p>Соглашение о сотрудничестве №12-С от 03 мая 2017г.</p> <p>7. «Сеть КонсультантПлюс»</p> <p>Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;</p> <p>8. Windows 7 4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</p> <p>9. Windows xp QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;</p> <p>10. Windows 7 Pro Q9MMQ-YTV7C-8JWPB-BCGXF-JFYKVGWMWP-GV8XK-CKT8F-RCMRR-334TV2KC6T-9QC22-GP6XQ-MYRRJ-YDFDW8897D-K46V4-WQFKB-8BJTC-TG78QGJ798-FDVJ3-YKTХК-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>11. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiat, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
15	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссер-	Учебная лаборатория уборочных машин. Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин; лаборатория технологии и механизации производства продук-	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35 390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д. 1 390505 Рязанская область, Рязанский район, п. Учхоза Стенькино

	<p>тации) на соискание ученой степени кандидата наук</p>	<p>ции растениеводства. Аудитория №3, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Стенд высевающего аппарата СУПН-8, Рабочая секция сеялки СУПН-8, Стенд высевающего аппарата ССТ-12, Рабочая секция сеялки ССТ-12, Весы технические АС-15, Зерноочистительная машина Петкус, Опрыскиватель ПОМ-630, Протравливатель ПСШ-5, Разбрасыватель НРУ-0,5, Косилка навесная КС-2,1, Картофелекопатель КТН-2В, Комбайн селекционный зерноуборочный SAMPO, Переносной экран APOLLO SAM-4302, Ноутбук MSI CX623-259, Переносное мультимедийное оборудование ACER X1261, Экраннаштативе ScreenMediaApollo 203*153, Доска для аудитории ДА-32/м, Станок обдирочно-шлифовальныйБ, Станок фрезерный, Станок фрезерный 675П, Станок настольно-сверлильный 2М 112, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная лаборатория почвообрабатывающих машин. Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин; лаборатория технологии и механизации производства продукции растениеводства. Аудитория №5, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Доска ученическая, прибор для определения твердости почвы, прибор для определения липкости почвы, прибор для определения коэффициента трения покоя и скольжения с/х материалов, прибор для определения коэффициента внутреннего трения сыпучих материалов, борона зубовая тяжелая БЗТС-1,0, борона зубовая средняя БЗСС-1,0, борона зубовая легкая ЗБП-0,6А, борона сетчатая БСО-4,0А, шлейф-борона ШБ-2,5, секция дисковой бороны, секции луцильника, секция кольчатошпорового катка, культиватор – плоскорез КПП- 250А, рабочий орган чизельного плуга, рабочий орган болотно-</p>	<p>390535 Рязанская область, Рязанский район, д. Хирино ул.Центральная, д. 2а</p> <p>391740 Рязанская область, Захаровский район, с.Захарово, ул.Победы, д. 4</p> <p>390525 Рязанская область, Рязанский район, с. Поляны, ул. Терехина, д. 25</p> <p>391094 Рязанская область, Спасский район, д. Разбердеево</p> <p>460540 Оренбургская область, Оренбургский район, Разъезд 20, ул.Дружбы, 1/1</p> <p>391123 Рязанская область, Рыбновский район, с. Житово, ул.Садовая, д. 26</p> <p>390518 Рязанская область, Рязанский район, с. Вышетравино</p> <p>390506 Рязанская область, Рязанский район, п/о Стенькино-1, с. Ровное</p> <p>391192 Рязанская область, Старожиловский район, с. Гребнево, д. 72А</p> <p>391184 Рязанская область, Старожиловский район, д. Аристово, ул. Центральная, д. 1а</p> <p>391102 Рязанская область, Рыбновский район, с. Вакино</p> <p>391357 Рязанская область, Касимовский район, с.Дмитриево, ул.Советская, д. 6А</p> <p>391740 Рязанская область, Захаровский район, с.Захарово, ул.Строителей д. 4а</p> <p>391110 Рязанская область, Рыбновский район, д.Новое Батурино</p> <p>301570 Тульская область, Воловский район, п. Волово, ул. Слепцова, 5</p> <p>140500 Московская область, Луховичский район, г. Луховицы, ул. Жуковского, д. 20/2</p> <p>391030 Рязанская область, Клепиковский район, г. Спас-Клепики, ул. Просвящения, 30</p> <p>390536 Рязанская область, Рязанский район, с. Коростово, ул.Центральная, 22</p> <p>391134 Рязанская область, Рязанский район, с. Ходынино</p> <p>391359 Рязанская область, Касимовский район, с. Подлипки</p> <p>391940 Рязанская область, Сапожковский район, р.п. Сапожок, ул. 50 лет Октября, д. 1</p> <p>391190 Рязанская область, Старожиловский район, р.п. Старожилово, ул. Железнодорожная, 18б</p> <p>249080 Калужская область, Малоярославецкий район, с. Детчино, ул.</p>
--	--	---	---

		<p>го плуга ПБН-70, картофелесажалка КСНТ-2, почвенный канал с динамометрической тележкой, газонокосилка PRO 55 AS (бензо), Плуг КПП-250 а с лемехом, Ноутбук MSI CX623-259, Водонагреватель AEGT-460, Нагреватель газовый, Электрокалорифер со щитом СФОА-60, Экран на штативе ScreenMediaApollo 203*153, Переносное мультимедийное оборудование ACER X1261</p> <p>Учебная лаборатория доильных машин. Лаборатория технологии и механизации производства продукции животноводства. Аудитория №9, учебный корпус №2: 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- 1-1*, лупа 8611L (X3,X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p> <p>Учебная лаборатория кормоприготовительных машин, лаборатория технологии производства продукции животноводства. Лаборатория технологии и механизации производства продукции животноводства. Аудитория №36, учебный корпус №2: Измельчители кормов – “Волгарь-5”, ИСК-3, КПИ-4, ИГК-30Б, дробилки – ДБ-5, ДКМ-5, смеситель АЗМ-0, 8А, лабораторные установки по дозированию и смешиванию кормов, ноутбук, радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, лупа 8611L (X3,X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*, Агрегат заменитель молока, Плющилка зерна</p>	<p>Индустриальная, д. 1 140483 Московская область, Коломенский район, г. Коломна, пос. Радужный, 33А 390017 Рязанская область, г. Рязань, территория Строитель, д. 7а литеры В</p>
--	--	--	--

ПЗ-1, Доска для аудитории ДА-14

Учебная лаборатория кормораздающих машин. Лаборатория технологии и механизации производства продукции животноводства. Аудитория №73, учебный корпус №2:

Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Кормораздатчик КСП-08, кормораздатчик КЭС-1, насос НЖН 200А, стригательный агрегат МСО – 77, компьютер CELERON с программным обеспечением, ноутбук, проектор, экран, Насос шнековый, Доска, Вентилятор осевой, Стригательная машина МСУ-200, Фрагменты навозоуборочных транспортеров, цепочно-шайбовых раздатчиков,заточного аппарата -ТА-1, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***

Опытная агротехнологическая станция учебно-научно инновационного центра «Агротехнопарк». Опытное поле. :

Абонентский терминал GLX, Автомашинa BA321053 P361BK62, Автомашинa ГАЗ-СА3 3507-01 номер Т170HP62, Автомобиль УАЗ-23632 UAZ Pickup, Борона дисковая DANA БДП-6*4, Зернометатель ЗМСН-90-21М, Зернометатель ЗМЭ-90-04-110, Зерноуборочный комбайн РСМ -152 "ACROS-590 Plus" (PM № 5939), Картофеле-сажалка КСМ-4, Каток кольчато-шпоровый ЗККШ-6, Каток универсальный СЛОН, Комбайн ККУ-2А картофелеуборочный, Комбайн "ACROS-595 Plus", Комбайн КЗС-1218-29 "Полесье-1218", Комбайн свеклоуборочный навесной КСН-6-2М, Комбайн селекционный зерноуборочный SR-2010(TERRION) с ящиком ЗИП, Конвейер скребковый КС(Н)-50, Копатель картофеля КТН-2В (3 эл.), Косилка КРН-2,1Б, Культиватор MZ 2060 5.5л, Культиватор КПСП-4Р, Культиватор КРНВ-5,6-04, Культиватор КСМ-2, Лаборатория ветеринарная Стенькино,

Механический посевной комплекс "Agrator-540M", Мобильная зерносушилка АТМ-20, Молотилка пучково-сноповая МПС-1М, Нория, Опрыскиватель ОПШ-15-01, Опрыскиватель навесной ОН-600, Опрыскиватель навесной ОП-600/12, Опрыскиватель прицепной ОП-3000-24 "Булгар", Очиститель вороха стационарный ОВС-25, Плуг навесной FINIST ПЛН-8-35, Плуг оборотный PERESVET ППО 5/6-35, Плуг оборотный PERESVET ППО 5/7-35, Плуг ПЛН-4-35, Плуг чизельный SVAROG ПЧ-4,5, Погрузчик ПБМ-1200, Подборщик-погрузчик корнеплодов ППК-6, Подъемник больших мешков MF, Прицеп тракторный 2ПТС4,5, Прицеп-2 ПТС-4 -8876, Протравливатель семян ПС-5, Разбрасыватель ПРТ-10 - органических удобрений, Разбрасыватель Л-116 минеральных удобрений, Сепаратор воздушный Клен-СВ-20, Сеялка КА 3,6, Сеялка "Клен-1,5" селекционная (порционная), Сеялка зернотуковая рядовая, Сеялка зернотуковая рядовая, Сеялка зернотуковая рядовая СЗ-3,6А, Сеялка ручная СР-1М, Сеялка СЗ-5,4 без транспортного устройства, Сеялка ССНП-16, Сеялка УПС-12 универсальная, Тахограф "Штрих-TAXORUS", Телега тракторная 2ПТС-6,5 с надставными бортами, Трактор "Кировец" К-742 М, Трактор Беларус-1221-2, Трактор МТЗ - 80, Трактор" Беларус-1221,2", Транспортёр ТШ-150/1У-6, Транспортёр ТШ-150/1У-6, Транспортёр ТШ-300М/1-8, Триер ТО-14, Универсальное энергосредство УЭС-2-280 Полесье, Установка пневматического транспорта УПТ-20, Фреза почвенная 1,6, Широкозахватный посевной комплекс Алькор-10

Учебные аудитории для самостоятельной работы:

Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №64, учебный корпус №2:

Мультимедиа-проектор: Асер (переносной по необходимости), Настенный экран: PROJECT (переносной по необходимости), Персональный компьютер PENTIUM 9 (штук) и более. Персональные компьютеры в локальной

сети с выходом в Internet., Радиокласс "Сонет-PCM" PM-1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом***

Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1:

Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX WORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic VA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-PCM" PM-1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***

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***

Программное обеспечение:

1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License

1096-200527-113342-063-1315;

2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;

3. ВКР ВУЗ

Лицензионный договор №7828/21 на предоставление

		<p>доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021; 4. Геоаналитика.Агро Письмо о предоставлении доступа Исх. № 583/11-И/15 от 29.06.2015 5. ВЕГА-Science Соглашение о сотрудничестве от 12 мая 2015 г. 6. Geolook. AgroNetworkTechnology Соглашение о сотрудничестве №12-С от 03 мая 2017г. 7. «Сеть КонсультантПлюс» Договор об информационной поддержке от 26.08.2016; 8. Windows 7 4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF- M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY- FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD; 9. Windows xp QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8; 10. 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; 11. Свободно распространяемое программное обеспече- ние (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagia- tus, 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 "Га- рант") Материально-техническое обеспечение организаций, с которыми подписаны договоры: договор о практической подготовке № 1-10/1 от</p>	
--	--	---	--

		<p>01.12.2020 ООО "Авангард" договор о практической подготовке № 5-10/1 от 01.12.2020 ЗАО "Победа" договор о практической подготовке № 8-10/1 от 07.12.2020 АО "Московское" договор о практической подготовке № 10-10/1 от 01.12.2020 ООО "Разбердеевское" договор о практической подготовке № 13-10/1 от 07.12.2020 ООО "СГЦ Вишневыский" договор о практической подготовке № 31-10/1 от 22.12.2020 ООО АПК "Русь" договор о практической подготовке № 32-10/1 от 22.12.2020 АО "Павловское" договор о практической подготовке № 37-10/1 от 23.12.2020 ООО "Заря" договор о практической подготовке № 58-10/1 от 12.01.2021 Колхоз (СПК) им.Ленина договор о практической подготовке № 70-10/1 от 12.01.2021 ООО "Имени Крупской" договор о практической подготовке № 102-10/1 от 13.01.2021 ООО "Вакинское Агро" договор о практической подготовке № 104-10/1 от 13.01.2021 АО племенной завод "Дмитриево" договор о практической подготовке № 138-10/1 от 02.02.2021 ООО "Заречье" договор о практической подготовке № 163-10/1 от 18.01.2021 СПК племзавод колхоза "Батурино" договор о практической подготовке № 165-10/1 от 18.01.2021 ООО "Воловский бройлер" договор о практической подготовке № 207-10/1 от 26.02.2021 ООО "АГРО ПЛЮС" договор о практической подготовке № 290-10/1 от 10.03.2021 ООО "Веряя" договор о практической подготовке № 327-10/1 от 11.03.2021 ООО "АгроКапитал" договор о практической подготовке № 189-10/1 от 03.02.2021 СПК "ХОДЬНИНО" договор о практической подготовке № 118-10/1 от</p>	
--	--	---	--

		<p>15.01.2021 ОАО "Аграрий" договор о практической подготовке № 122-10/1 от 15.01.2021 ООО "АГРО-С" договор о практической подготовке № 269-10/1 от 05.03.2021 ООО "Агрохим" договор о практической подготовке № 30-10/1 от 22.12.2020 ООО "ЭкоНиваТехника-Холдинг" договор о практической подготовке № 161-10/1 от 18.01.2021 ФГБНУ ВНИИ "Радуга" договор о практической подготовке № 209-10/1 от 26.02.2021 ООО "Агроспецтехника"</p>	
16	Государственная итоговая аттестация (сдача государственного экзамена и представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации))	<p>Учебная аудитория для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, кабинет социально-экономических дисциплин, кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности. Аудитория №325, учебный корпус №1:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук Lenovo B 570e, Экран на штативе ScreenMediaAppolo 203*153, Доска магнитно-маркерная, POKADA 120*180, Интерактивная доска TRIUMPH-BOARDComplete 78, Учебно-наглядные пособия (стенды настенные обучающие, плакаты и др), Мультимедийный проектор NEC Projector NP 215G 1024*768, 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, 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>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1
17	Основы патентования	Учебные аудитории для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35 390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

		<p>контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №82, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедиа проектор NEC Projector NP215G10247680, Ноутбук Asus X751L, Экран настенный, колонки, классная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой* , Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом, угольник 15 шт. (переносной), циркуль 15 шт. (переносной), транспортир 17 шт. (переносной), Макеты: «Точка в системе плоскостей П1,П2,П3», «Прямая», «Следы прямой», «Плоскость», «Поверхности», а также плака-ты по всем изучаемым темам инженерной графики.(переносной)</p> <p>Лаборатория информационных технологий на транспорте, лаборатория технических средств обучения, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №95, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор Acer X 1261, Ноутбук Asus X751L, Экран, Персональные компьютеры DEPO Neos 220 WP (15 штук) Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet. , Принтер hp LaserJet 1005, Сканер HP P1/A4 ScanJet G2710, 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:</p> <p>Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX WORKCENTRE</p>	
--	--	---	--

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***

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 Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***

Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №64, учебный корпус №2:

Мультимедиа-проектор: Acer (переносной по необходимости), Настенный экран: ПРОЕКТ (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***

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>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. «Сеть КонсультантПлюс»</p> <p>Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;</p> <p>5. Windows 7</p> <p>4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</p> <p>6. Windows xp</p> <p>QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;</p> <p>7. Windows 7 Pro</p> <p>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, Advego Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
18	Методика написания и правила оформления научной работы	<p>Учебные аудитории для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Учебная аудитория для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, кабинет социально-экономических дисциплин, кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности. Аудитория №325, учебный корпус №1:</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

		<p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук Lenovo B 570e, Экран на штативе ScreenMediaAppolo 203*153, Доска магнитно-маркерная, POKADA 120*180, Интерактивная доска TRIUMPH-BOARDComplete 78, Учебно-наглядные пособия (стенды настенные обучающие, плакаты и др), Мультимедийный проектор NEC Projector NP 215G 1024*768, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий. Кабинет иностранного языка. Аудитория №304, учебный корпус №1:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Телевизор THOMPSON 55D 71, Магнитола Philips AZ 1834/12, Видеомагнитофон THOMPSON VCR VTH22D, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178, Мультимедиа проектор ACER X1161P, разрешение 800*600, световой поток 2700лм., Мультимедиа-проектор Toshiba TLP-X3000A , Экран на штативе ScreenMediaAppolo 203*153, учебно-наглядные пособия (стенды, плакаты...), Ноутбук Lenovo Idea Pad, Мультимедийный проектор NEC Projector NP215G1024*768 , Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**</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</p>	
--	--	--	--

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***

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***

Программное обеспечение:

1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License

1096-200527-113342-063-1315;

2. Office 365 для образования E1 (преподавательский)
70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;

3. ВКР ВУЗ

Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;

4. «Сеть КонсультантПлюс»

Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;

5. Windows 7

4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;

6. Windows xp

QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;

7. Windows 7 Pro

Q9MMQ-YTV7C-8JWPB-BCGXF-JFYKVGWMWP-GV8XK-CKT8F-RCMRR-334TV2KC6T-9QC22-GP6XQ-

		<p>MYRRJ-YDFDW8897D-K46V4-WQFKB-8BJTC-TG78QGJ798-FDVJ3-YKTXK-6HWHV-Q6XT3V84BY-RDCT6-P4PDQ-MD7TF-9QXQ96TCXB-R8RR7-PBBXR-3R67W-KPX3F7V72G-GK7XQ-BXP29-JWYQ6-G44BJGXVJK-QD63T-VM4GY-WGBFJ-GVXQ2JXWGB-CCGK4-KRWGB-FFKQF-T74FJBXX72-QC37G-F8JVC-X3FF3-QFCWBMM77C-RGPC4-Q2GMC-BDM6R-PWHKG;</p> <p>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>	
19	<p>Помещения для самостоятельной работы, в том числе для научно-исследовательской деятельности, подготовке к сдаче государственного экзамена и представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)</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</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

ХВ – 178***

Программное обеспечение:

1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License

1096-200527-113342-063-1315;

2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;

3. ВКР ВУЗ

Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;

4. «Сеть КонсультантПлюс»

Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;

5. Windows 7

4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;

6. Windows xp

QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;

7. Windows 7 Pro

Q9MMQ-YTV7C-8JWPB-BCGXF-JFYKVGWMWP-GV8XK-CKT8F-RCMRR-334TV2KC6T-9QC22-GP6XQ-MYRRJ-YDFDW8897D-K46V4-WQFKB-8BJTC-TG78QGGJ798-FDVJ3-YKTXK-6HWHV-Q6XT3V84BY-RDCT6-P4PDQ-MD7TF-9QXQ96TCXB-R8RR7-PBBXR-3R67W-KPX3F7V72G-GK7XQ-BXP29-JWYQ6-G44BJGXVJK-QD63T-VM4GY-WGBFJ-GVXQ2JXWGB-CCGK4-KRWGB-FFKQF-T74FJBXX72-QC37G-F8JVC-X3FF3-QFCWBMM77C-RGPC4-Q2GMC-BDM6R-PWHKG;

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");

20	<p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования для всех дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы</p>	<p>Отдел технической эксплуатации ЭВМ, кабинет профилактического обслуживания информационного оборудования № 430, учебный корпус № 1: укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами.</p> <p>Серверная аудитория № 425, учебный корпус № 1: укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами.</p> <p>Кабинет для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Аудитория №18, учебный корпус №2: укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами.</p>	<p>390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1 390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35</p>
----	--	--	---

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

*** - специальные технические средства индивидуального пользования выдаются по запросу преподавателя

Материально-технические условия реализации образовательной программы 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, направленность (профиль) "Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве"

№ 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	История и философия науки	<p>Учебные аудитории для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Учебная аудитория для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, кабинет социально-экономических дисциплин, кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности. Аудитория №325, учебный корпус №1:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук Lenovo B 570e, Экран на штативе ScreenMediaApollo 203*153, Доска магнитно-маркерная, POKADA 120*180, Интерактивная доска TRIUMPH-BOARDComplete 78, Учебно-наглядные пособия (стенды настенные обучающие, плакаты и др), Мультимедийный проектор NEC Projector NP 215G 1024*768, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Веггсом, 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</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

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***

Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1:

Персональные компьютеры (Монитор ASER V 173, FLATRON L 1734S LG, PROVVIEW 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***

Программное обеспечение:

1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License

1096-200527-113342-063-1315;

2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;

3. ВКР ВУЗ

Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;

4. «Сеть КонсультантПлюс»

Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;

5. Windows 7

4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;

6. Windows xp

QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;

7. Windows 7 Pro

		<p>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, Advego Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
2	Иностранный язык	<p>Учебные аудитории для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий. Кабинет иностранного языка. Аудитория №304, учебный корпус №1:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Телевизор THOMPSON 55D 71, Магнитола Philips AZ 1834/12, Видеомагнитофон THOMPSON VCR VTH22D, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178, Мультимедиа проектор ACER X1161P, разрешение 800*600, световой поток 2700лм., Мультимедиа-проектор Toshiba TLP-X3000A , Экран на штативе ScreenMediaAppolo 203*153, учебно-наглядные пособия (стенды, плакаты...), Ноутбук Lenovo Idea Pad, Мультимедийный проектор NEC ProjectorNP215G1024*768 , Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

	<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> <ol style="list-style-type: none">1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;3. ВКР ВУЗ Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;4. «Сеть КонсультантПлюс» Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;	
--	---	--

		<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-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>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>	
3	Педагогика и психология профессионально направленного обучения в вузе	<p>Учебные аудитории для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических и лаборатор. занятий. Аудитория №319, учебный корпус №1: Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук Lenovo B 570e, Экран на штативе ScreenMedia Appolo 203*153. , Мультимедийный проектор NEC Projector NP 215G 1024*768, доска ученическая, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

Учебная аудитория для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, кабинет социально-экономических дисциплин, кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности. Аудитория №325, учебный корпус №1:

Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук Lenovo B 570e, Экран на штативе ScreenMediaAppolo 203*153, Доска магнитно-маркерная, POKADA 120*180, Интерактивная доска TRIUMPH-BOARDComplete 78, Учебно-наглядные пособия (стенды настенные обучающие, плакаты и др), Мультимедийный проектор NEC Projector NP 215G 1024*768, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***

Учебные аудитории для самостоятельной работы:

Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1:

Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX 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***

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***

Программное обеспечение:

1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License

1096-200527-113342-063-1315;

2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;

3. ВКР ВУЗ

Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;

4. «Сеть КонсультантПлюс»

Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;

5. Windows 7

4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;

6. Windows xp

QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;

7. Windows 7 Pro

Q9MMQ-YTV7C-8JWPB-BCGXF-JFYKVGWMWP-GV8XK-CKT8F-RCMRR-334TV2KC6T-9QC22-GP6XQ-MYRRJ-YDFDW8897D-K46V4-WQFKB-8BJTC-TG78QGJ798-FDVJ3-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;

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")	
4	Информационные технологии в науке и образовании	<p>Учебные аудитории для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №5, учебный корпус №1:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук Lenovo, Проектор Toshiba, Переносной экран, Весы РН-10Ц-13, Весы ВЭУ 200С-100, Гири Г-4 , Весы AP-15EXBT, Доска ученическая, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Компьютерный класс кафедры Бизнес - информатики и прикладной математики, аудитория для самостоятельной работы. Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности. Аудитория №428, учебный корпус №1:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук Lenovo, Проектор Toshiba, Интерактивная доска SMART, Магнитно- маркерная доска TSX, Ноутбук Samsung 1 шт., Персональный компьютер 15 шт, имеющие выход в Интернет, Учебно- наглядные пособия (стенды настенные обучающие, плакаты и др), Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом***</p> <p>Компьютерный класс кафедры Бизнес - информатики и прикладной математики, аудитория для самостоятельной работы. Кабинет информатики; Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности. Аудитория №424, учебный корпус №1:</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Проектор Toshiba, Интерактивная доска SMART, Магнитно- маркерная доска TSX, Ноутбук Lenovo, Персональный компьютер 15 шт, имеющие выход в Интернет, Ноутбук Samsung 1 шт., Учебно- наглядные пособия (стенды настенные обучающие, плакаты и др), Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом***

Учебные аудитории для самостоятельной работы:

Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1:

Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX 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***

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***

Программное обеспечение:

		<p>1. 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях 800908108 800908275;</p> <p>2. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный 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. «Сеть КонсультантПлюс» Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;</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>	
--	--	--	--

5	Методология научных исследований	<p>Учебные аудитории для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Учебная аудитория для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, кабинет социально-экономических дисциплин, кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности. Аудитория №325, учебный корпус №1:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук Lenovo B 570e, Экран на штативе ScreenMediaAppolo 203*153, Доска магнитно-маркерная, РОКАДА 120*180, Интерактивная доска TRIUMPH-BOARDComplete 78, Учебно-наглядные пособия (стенды настенные обучающие, плакаты и др), Мультимедийный проектор NEC Projector NP 215G 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> <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>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1
---	----------------------------------	--	---

Персональные компьютеры (Монитор ASER V 173, FLATRON L 1734S LG, PROVVIEW 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***

Программное обеспечение:

1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License

1096-200527-113342-063-1315;

2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;

3. ВКР ВУЗ

Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;

4. «Сеть КонсультантПлюс»

Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;

5. Windows 7

4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;

6. Windows xp

QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;

7. Windows 7 Pro

Q9MMQ-YTV7C-8JWPB-BCGXF-JFYKVGWMWP-GV8XK-CKT8F-RCMRR-334TV2KC6T-9QC22-GP6XQ-MYRRJ-YDFDW8897D-K46V4-WQFKB-8BJTC-TG78QGJ798-FDVJ3-YKTXK-6HWHV-Q6XT3V84BY-RDCT6-P4PDQ-MD7TF-9QXQ96TCXB-R8RR7-PBBXR-3R67W-KPX3F7V72G-GK7XQ-BXP29-JWYQ6-G44BJGXVJK-QD63T-VM4GY-WGBFJ-GVXQ2JXWGB-CCGK4-KRWGB-FFKQF-T74FJBXX72-QC37G-F8JVC-X3FF3-QFCWBMM77C-RGPC4-Q2GMC-BDM6R-PWHKG;

		<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>	
6	<p>Методика профессионально направленного обучения в высшей школе</p>	<p>Учебные аудитории для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Учебная аудитория для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, кабинет социально-экономических дисциплин, кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности. Аудитория №325, учебный корпус №1:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук Lenovo B 570e, Экран на штативе ScreenMediaAppolo 203*153, Доска магнитно-маркерная, POKADA 120*180, Интерактивная доска TRIUMPH-BOARDComplete 78, Учебно-наглядные пособия (стенды настенные обучающие, плакаты и др), Мультимедийный проектор NEC Projector NP 215G 1024*768, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Веггом, 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-</p>	<p>390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1</p>

1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***

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***

Программное обеспечение:

1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License

1096-200527-113342-063-1315;

2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;

3. ВКР ВУЗ

Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;

4. «Сеть КонсультантПлюс»

Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;

5. Windows 7

4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;

6. Windows xp

QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;

7. Windows 7 Pro

Q9MMQ-YTV7C-8JWPB-BCGXF-JFYKVGWMWP-GV8XK-CKT8F-RCMRR-334TV2KC6T-9QC22-GP6XQ-MYRRJ-YDFDW8897D-K46V4-WQFKB-8BJTC-TG78QGJ798-FDVJ3-YKTXK-6HWHV-Q6XT3V84BY-

		<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>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>	
7	Тренинг профессионально ориентированной риторики, дискуссий и общения	<p>Учебные аудитории для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Учебная аудитория для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, кабинет социально-экономических дисциплин, кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности. Аудитория №325, учебный корпус №1:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук Lenovo B 570e, Экран на штативе ScreenMediaAppolo 203*153, Доска магнитно-маркерная, РОКАДА 120*180, Интерактивная доска TRIUMPH-BOARDComplete 78, Учебно-наглядные пособия (стенды настенные обучающие, плакаты и др), Мультимедийный проектор NEC Projector NP 215G 1024*768, Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий. Аудитория №307, учебный корпус №1:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук Lenovo B 570e, Экран на штативе</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д. 1

ScreenMediaAppolo 203*153, Мультимедийный проектор NEC Projector NP 215G 1024*768, Телевизор SAM-SUNGCK 22D 8WTR, DVD – плеер BBK DV 118 SI, Учебно- наглядные пособия (стенды настенные обучающие, плакаты и др), магнитола PHILIPS MP-3 CD, , доска ученическая, Ноутбук DEPO, Мультимедийный проектор Toshiba TLP-XC 2000, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178

Учебные аудитории для самостоятельной работы:

Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1:

Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX 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***

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***

Программное обеспечение:

		<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. 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-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, 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	Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве	Учебные аудитории для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35 390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

Лекционная аудитория. Аудитория №82, учебный корпус №2:

Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедиа проектор NEC Projector NP215G10247680, Экран настенный, колонки, классная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом, угольник 15 шт. (переносной), циркуль 15 шт. (переносной), транспортир 17 шт. (переносной), Макеты: «Точка в системе плоскостей П1, П2, П3», «Прямая», «Следы прямой», «Плоскость», «Поверхности», а также плакаты по всем изучаемым темам инженерной графики. (переносной)

Учебная аудитория; научно-образовательный центр. Аудитория №78, учебный корпус №2:

Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Станок сверлильный «Корвет», доска для аудиторной ДА-32/м, МФУ Canon I-Sensis MF211, принтер Canon I-Sensys LBP-6360B, экран настенный Digis Optimal-C, проектор Beng, персональные компьютеры с подключением к локальной сети, с выходом в internet, цифровой металлографический микроскоп Альтами MET 1M, 3D принтер Tevo Tarantula, Коллекция металлографических образцов «Конструкционные стали и сплавы», Интерактивная диаграмма «Железо-углерод (цементит)», Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***

Учебные аудитории для самостоятельной работы:

Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №64, учебный корпус №2:
Мультимедиа-проектор: Асег (переносной по необходимости), Настенный экран: ПРОЕКТ (переносной по не-

обходимости), 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***

Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1:

Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX WORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic VA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-PCM" PM-1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***

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***

Программное обеспечение:

1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License
1096-200527-113342-063-1315;
2. Office 365 для образования E1 (преподавательский)
70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;

		<p>3. ВКР ВУЗ Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <p>4. Геоаналитика.Агро Письмо о предоставлении доступа Исх. № 583/11-И/15 от 29.06.2015</p> <p>5. ВЕГА-Science Соглашение о сотрудничестве от 12 мая 2015 г.</p> <p>6. Geolook. AgroNetworkTechnology Соглашение о сотрудничестве №12-С от 03 мая 2017г.</p> <p>7. «Сеть КонсультантПлюс» Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;</p> <p>8. Windows 7 4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</p> <p>9. Windows xp QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;</p> <p>10. 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>11. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiat, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
9	Технологические процессы и сред-	Учебные аудитории для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35

	ства ремонта машин	<p>контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №82, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедиа проектор NEC Projector NP215G10247680, Экран настенный, колонки, классная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом, угольник 15 шт. (переносной), циркуль 15 шт. (переносной), транспортёр 17 шт. (переносной), Макеты: «Точка в системе плоскостей П1,П2,П3», «Прямая», «Следы прямой», «Плоскость», «Поверхности», а также плака-ты по всем изучаемым темам инженерной графики.(переносной)</p> <p>Учебная аудитория; научно-образовательный центр. Аудитория №78, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Станок сверлильный «Корвет», доска для аудитории ДА-32/м, МФУ Canon I-Sensis MF211, принтер Canon I-Sensys LBP-6360B, экран настенный Digis Optimal-C, проектор Beng, персональные компьютеры с подключением к локальной сети, с выходом в internet, цифровой металлографический микроскоп Альтами MET 1M, 3D принтер Tevo Tarantula, Коллекция металлографических образцов «Конструкционные стали и сплавы», Интерактивная диаграмма «Железо-углерод (цементит)», Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор измерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №64, учебный корпус №2:</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1
--	--------------------	--	---

Мультимедиа-проектор: Асег (переносной по необходимости), Настенный экран: ПРОЕКТ (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***

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***

Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1:

Персональные компьютеры (Монитор ASER V 173, FLATRON L 1734S LG, PROVVIEW 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***

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>2. Office 365 для образования Е1 (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. Геоаналитика.Агро Письмо о предоставлении доступа Исх. № 583/11-И/15 от 29.06.2015</p> <p>5. ВЕГА-Science Соглашение о сотрудничестве от 12 мая 2015 г.</p> <p>6. Geolook. AgroNetworkTechnology Соглашение о сотрудничестве №12-С от 03 мая 2017г.</p> <p>7. «Сеть КонсультантПлюс» Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;</p> <p>8. Windows 7 4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF- M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY- FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</p> <p>9. Windows xp QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;</p> <p>10. Windows 7 Pro Q9MMQ-YTV7C-8JWPB-BCGXF-JFYKVGWMWP- GV8XK-CKT8F-RCMRR-334TV2KC6T-9QC22-GP6XQ- MYRRJ-YDFDW8897D-K46V4-WQFKB-8BJTC- TG78QGGJ798-FDVJ3-YKTXK-6HWHV-Q6XT3V84BY- RDCT6-P4PDQ-MD7TF-9QXQ96TCXB-R8RR7-PBBXR- 3R67W-KPX3F7V72G-GK7XQ-BXP29-JWYQ6- G44BJGXVJK-QD63T-VM4GY-WGBFJ-GVXQ2JXWGB- CCGK4-KRWGB-FFKQF-T74FJBXX72-QC37G-F8JVC- X3FF3-QFCWBMM77C-RGPC4-Q2GMC-BDM6R- PWHKG;</p> <p>11. Свободно распространяемое программное обеспече- ние (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagia- tus, 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 "Га- рант")</p>	
--	--	--	--

10	Технологические процессы ремонтно-обслуживающего производства	<p>Учебные аудитории для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №82, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедиа проектор NEC Projector NP215G10247680, Экран настенный, колонки, классная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом, угольник 15 шт. (переносной), циркуль 15 шт. (переносной), транспортир 17 шт. (переносной), Макеты: «Точка в системе плоскостей П1, П2, П3», «Прямая», «Следы прямой», «Плоскость», «Поверхности», а также плака-ты по всем изучаемым темам инженерной графики.(переносной)</p> <p>Учебная лаборатория технологии металла, лаборатория материаловедения, лаборатория технологии конструкционных материалов, кабинет материаловедения . Аудитория №58, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Детали дефектные, Микрофотонасадка МФН-8, , Прибор для измерения твёрдости металлов и сплавов по методу Роквелла модель ТК-2М, электромуфельная печь, Микроскоп отсчётный МПБ-2, Микроскоп МИМ-6 - 2 шт., цифровой металлографический микроскоп Альтами МЕТ 1М, Твердомер 2109ТБ, Наконечники к твердомерам, Микрошлифы, Прибор ТК-2 (3 шт.), Доска для аудитории ДА-32/М, Призмы поверочные, Макет «Доменная печь», Диаграмма состояния Fe-Fe₃C, Экран настенный Screen Media, Мультимедиа проектор BenQ., Ноутбук, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p>	<p>390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35 390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1</p>
----	---	--	---

Учебная аудитория; научно-образовательный центр. Аудитория №78, учебный корпус №2:

Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Станок сверлильный «Корвет», доска для аудитории ДА-32/м, МФУ Canon I-Sensis MF211, принтер Canon I-Sensys LBP-6360B, экран настенный Digis Optimal-C, проектор Beng, персональные компьютеры с подключением к локальной сети, с выходом в internet, цифровой металлографический микроскоп Альтами MET 1M, 3D принтер Tevo Tarantula, Коллекция металлографических образцов «Конструкционные стали и сплавы», Интерактивная диаграмма «Железо-углерод (цементит)», Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***

Учебные аудитории для самостоятельной работы:

Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №64, учебный корпус №2:

Мультимедиа-проектор: Acer (переносной по необходимости), Настенный экран: PROJECT (переносной по необходимости), Персональный компьютер PENTIUM 9 (штук) и более. Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet., Радиокласс "Сонет-PCM" PM-1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом***

Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1:

Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX WORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic VA2407h, системный блок

NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-PCM" PM-1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***

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***

Программное обеспечение:

1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License

1096-200527-113342-063-1315;

2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;

3. ВКР ВУЗ

Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;

4. Геоаналитика.Агро

Письмо о предоставлении доступа Исх. № 583/11-И/15 от 29.06.2015

5. ВЕГА-Science

Соглашение о сотрудничестве от 12 мая 2015 г.

6. Geolook. AgroNetworkTechnology

Соглашение о сотрудничестве №12-С от 03 мая 2017г.

7. «Сеть КонсультантПлюс»

Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;

8. Windows 7

4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-

		<p>M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</p> <p>9. Windows xp</p> <p>QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;</p> <p>10. Windows 7 Pro</p> <p>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>11. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiat, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
11	Теоретические аспекты диагностики машин	<p>Учебные аудитории для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №82, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедиа проектор NEC Projector NP215G10247680, Экран настенный, колонки, классная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом, угольник 15 шт. (переносной), циркуль 15 шт. (переносной), транспортир 17 шт. (переносной), Макеты: «Точка в системе плоскостей П1,П2,П3», «Прямая», «Следы прямой», «Плоскость»,</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35 390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

		<p>«Поверхности», а также плака-ты по всем изучаемым темам инженерной графики.(переносной)</p> <p>Учебная аудитория; научно-образовательный центр. Аудитория №78, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Станок сверлильный «Корвет», доска для аудитории ДА-32/м, МФУ Canon I-Sensis MF211, принтер Canon I-Sensys LBP-6360B, экран настенный Digis Optimal-C, проектор Beng, персональные компьютеры с подключением к локальной сети, с выходом в internet, цифровой металлографический микроскоп Альтами MET 1M, 3D принтер Tevo Tarantula, Коллекция металлографических образцов «Конструкционные стали и сплавы», Интерактивная диаграмма «Железо-углерод (цементит)», 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 №64, учебный корпус №2:</p> <p>Мультимедиа-проектор: Асер (переносной по необходимости), Настенный экран: ПРОЕКТ (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>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</p>	
--	--	---	--

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***

Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1:

Персональные компьютеры (Монитор ASER V 173, FLATRON L 1734S LG, PROVVIEW 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***

Программное обеспечение:

1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License

1096-200527-113342-063-1315;

2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;

3. ВКР ВУЗ

Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;

4. Геоаналитика.Агро

Письмо о предоставлении доступа Исх. № 583/11-И/15 от 29.06.2015

5. ВЕГА-Science

Соглашение о сотрудничестве от 12 мая 2015 г.

6. Geolook. AgroNetworkTechnology

Соглашение о сотрудничестве №12-С от 03 мая 2017г.

7. «Сеть КонсультантПлюс»

Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;

		<p>8. Windows 7 4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</p> <p>9. Windows xp QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;</p> <p>10. 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>11. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiat, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
12	Материально-техническое обеспечение ремонтно-обслуживающего производства и хранение машин	<p>Учебные аудитории для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №82, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедиа проектор NEC Projector NP215G10247680, Экран настенный, колонки, классная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом, угольник 15 шт. (переносной), циркуль 15 шт. (переносной), транспортёр 17 шт. (пере-</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35 390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

		<p>носной), Макеты: «Точка в системе плоскостей П1,П2,П3», «Прямая», «Следы прямой», «Плоскость», «Поверхности», а также плака-ты по всем изучаемым темам инженерной графики.(переносной)</p> <p>Учебная аудитория; научно-образовательный центр. Аудитория №78, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Станок сверлильный «Корвет», доска для аудитории ДА-32/м, МФУ Canon I-Sensis MF211, принтер Canon I-Sensys LBP-6360B, экран настенный Digis Optimal-C, проектор Beng, персональные компьютеры с подключением к локальной сети, с выходом в internet, цифровой металлографический микроскоп Альтами МЕТ 1М, 3D принтер Tevo Tarantula, Коллекция металлографических образцов «Конструкционные стали и сплавы», Интерактивная диаграмма «Железо-углерод (цементит)», Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная лаборатория технологии металла, лаборатория материаловедения, лаборатория технологии конструкционных материалов, кабинет материаловедения . Аудитория №58, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Детали дефектные, Микрофотонасадка МФН-8, , Прибор для измерения твёрдости металлов и сплавов по методу Роквелла модель ТК-2М, электромуфельная печь, Микроскоп отсчётный МПБ-2, Микроскоп МИМ-6 - 2 шт., цифровой металлографический микроскоп Альтами МЕТ 1М, Твердомер 2109ТБ, Наконечники к твердомерам, Микрошлифы, Прибор ТК-2 (3 шт.), Доска для аудитории ДА-32/М, Призмы поверочные, Макет «Доменная печь», Диаграмма состояния Fe-Fe3C, Экран настенный Screen Media, Мультимедиа проектор BenQ., Ноутбук, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L</p>	
--	--	---	--

(X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***

Учебные аудитории для самостоятельной работы:

Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №64, учебный корпус №2:

Мультимедиа-проектор: Асер (переносной по необходимости), Настенный экран: ПРОЕКТ (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***

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 Веггом, вариант исполнения JXB – 178***

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

		<p>инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</p> <p>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</p> <p>3. ВКР ВУЗ Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <p>4. Геоаналитика.Агро Письмо о предоставлении доступа Исх. № 583/11-И/15 от 29.06.2015</p> <p>5. ВЕГА-Science Соглашение о сотрудничестве от 12 мая 2015 г.</p> <p>6. Geolook. AgroNetworkTechnology Соглашение о сотрудничестве №12-С от 03 мая 2017г.</p> <p>7. «Сеть КонсультантПлюс» Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;</p> <p>8. Windows 7 4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</p> <p>9. Windows xp QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;</p> <p>10. 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-</p>	
--	--	---	--

		<p>PWHKG;</p> <p>11. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiat, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
13	<p>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)</p>	<p>Учебная аудитория; научно-образовательный центр. Аудитория №78, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Станок сверлильный «Корвет», доска для аудитории ДА-32/м, МФУ Canon I-Sensis MF211, принтер Canon I-Sensys LBP-6360B, экран настенный Digis Optimal-C, проектор Beng, персональные компьютеры с подключением к локальной сети, с выходом в internet, цифровой металлографический микроскоп Альтами МЕТ 1М, 3D принтер Tevo Tarantula, Коллекция металлографических образцов «Конструкционные стали и сплавы», Интерактивная диаграмма «Железо-углерод (цементит)», Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная лаборатория технологии металла, лаборатория материаловедения, лаборатория технологии конструктивных материалов, кабинет материаловедения . Аудитория №58, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Детали дефектные, Микрофотонасадка МФН-8, , Прибор для измерения твёрдости металлов и сплавов по методу Роквелла модель ТК-2М, электромупельная печь, Микроскоп отсчётный МПБ-2, Микроскоп МИМ-6 - 2 шт., цифровой металлографический микроскоп Альтами МЕТ 1М, Твердомер 2109ТБ, Наконечники к твердомерам, Микрошлифы, Прибор ТК-2 (3 шт.), Доска для аудитории ДА-32/М, Призмы поверочные, Макет «Домен</p>	<p>390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35 390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1</p>

ная печь», Диаграмма состояния Fe-Fe₃C, Экран настенный Screen Media, Мультимедиа проектор BenQ., Ноутбук, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***

Учебные аудитории для самостоятельной работы:

Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №64, учебный корпус №2:

Мультимедиа-проектор: Acer (переносной по необходимости), Настенный экран: PROJECT (переносной по необходимости), Персональный компьютер PENTIUM 9 (штук) и более. Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet., Радиокласс "Сонет-PCM" PM-1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом***

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***

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***

Программное обеспечение:

1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License

1096-200527-113342-063-1315;

2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;

3. ВКР ВУЗ

Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;

4. «Сеть КонсультантПлюс»

Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;

5. Windows 7

4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;

6. Windows xp

QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;

7. Windows 7 Pro

Q9MMQ-YTV7C-8JWPB-BCGXF-JFYKVGWMWP-GV8XK-CKT8F-RCMRR-334TV2KC6T-9QC22-GP6XQ-MYRRJ-YDFDW8897D-K46V4-WQFKB-8BJTC-TG78QGGJ798-FDVJ3-YKTXK-6HWHV-Q6XT3V84BY-RDCT6-P4PDQ-MD7TF-9QXQ96TCXB-R8RR7-PBBXR-3R67W-KPX3F7V72G-GK7XQ-BXP29-JWYQ6-G44BJGXVJK-QD63T-VM4GY-WGBFJ-GVXQ2JXWGB-CCGK4-KRWGB-FFKQF-T74FJBXX72-QC37G-F8JVC-X3FF3-QFCWBMM77C-RGPC4-Q2GMC-BDM6R-PWHKG;

8. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome,

		К-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");	
14	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	<p>Материально-техническое обеспечение организаций, с которыми подписаны договоры:</p> <p>долгосрочный договор № 232-04/1 от 30.09.2015 г. ООО "Новодеревенская птицефабрика"</p> <p>долгосрочный договор № 168-04/1 от 12.10.2015 г. ООО "Амкор"</p> <p>долгосрочный договор № 177-04/1 от 15.10.2015 г. ООО "ПФП "Квантекс"</p> <p>индивидуальный договор № 2-10/7 от 28.08.2020 г. ОАО "Аграрий"</p> <p>индивидуальный договор № 12-10/7 от 28.08.2020 г. ООО "Ряжская МТС"</p> <p>договор о практической подготовке № 1-10/1 от 01.12.2020 ООО "Авангард"</p> <p>договор о практической подготовке № 5-10/1 от 01.12.2020 ЗАО "Победа"</p> <p>договор о практической подготовке № 8-10/1 от 07.12.2020 АО "Московское"</p> <p>договор о практической подготовке № 10-10/1 от 01.12.2020 ООО "Разбердеевское"</p> <p>договор о практической подготовке № 13-10/1 от 07.12.2020 ООО "СГЦ Вишневыский"</p> <p>договор о практической подготовке № 31-10/1 от 22.12.2020 ООО АПК "Русь"</p> <p>договор о практической подготовке № 32-10/1 от 22.12.2020 АО "Павловское"</p> <p>договор о практической подготовке № 37-10/1 от 23.12.2020 ООО "Заря"</p> <p>договор о практической подготовке № 58-10/1 от 12.01.2021 Колхоз (СПК) им.Ленина</p> <p>договор о практической подготовке № 70-10/1 от 12.01.2021 ООО "Имени Крупской"</p> <p>договор о практической подготовке № 102-10/1 от 13.01.2021 ООО "Вакинское Агро"</p> <p>договор о практической подготовке № 104-10/1 от</p>	<p>391250, Рязанская область, Александровский район, п. Сергиевский Боровок, д.1</p> <p>391500, Рязанская область, Шиловский район, р.п. Шилово, ул. Советская, д. 24</p> <p>390000, Рязанская область г. Рязань, ул. Кудрявцева, д. 34</p> <p>391359 Рязанская область, Касимовский район, с. Подлипки</p> <p>391984, Рязанская область, Рязанский район, п. Свет</p> <p>390535 Рязанская область, Рязанский район, д. Хирино ул.Центральная, д. 2а</p> <p>391740 Рязанская область, Захаровский район, с.Захарово, ул.Победы, д. 4</p> <p>390525 Рязанская область, Рязанский район, с. Поляны, ул. Терехина, д. 25</p> <p>391094 Рязанская область, Спасский район, д. Разбердеево</p> <p>460540 Оренбургская область, Оренбургский район, Разъезд 20, ул.Дружбы, 1/1</p> <p>391123 Рязанская область, Рыбновский район, с. Житово, ул.Садовая, д. 26</p> <p>390518 Рязанская область, Рязанский район, с. Вышетравино</p> <p>390506 Рязанская область, Рязанский район, п/о Стенькино-1, с. Ровное</p> <p>391192 Рязанская область, Старожиловский район, с. Гребнево, д. 72А</p> <p>391184 Рязанская область, Старожиловский район, д. Аристово, ул. Центральная, д. 1а</p> <p>391102 Рязанская область, Рыбновский район, с. Вакино</p> <p>391357 Рязанская область, Касимовский район, с.Дмитриево, ул.Советская, д. 6А</p> <p>391740 Рязанская область, Захаровский район, с.Захарово, ул.Строителей д. 4а</p> <p>391110 Рязанская область, Рыбновский район, д.Новое Батурино</p> <p>301570 Тульская область, Воловский район, п. Волово, ул. Слепцова, 5</p> <p>140500 Московская область, Луховичский район, г. Луховицы, ул. Жуковского, д. 20/2</p> <p>391030 Рязанская область, Клепиковский район, г. Спас-Клепики, ул.</p>

		<p>13.01.2021 АО племенной завод "Дмитриево" договор о практической подготовке № 138-10/1 от 02.02.2021 ООО "Заречье" договор о практической подготовке № 163-10/1 от 18.01.2021 СПК племзавод колхоза "Батурино" договор о практической подготовке № 165-10/1 от 18.01.2021 ООО "Воловский бройлер" договор о практической подготовке № 207-10/1 от 26.02.2021 ООО "АГРО ПЛЮС" договор о практической подготовке № 290-10/1 от 10.03.2021 ООО "Веряя" договор о практической подготовке № 327-10/1 от 11.03.2021 ООО "АгроКапитал" договор о практической подготовке № 189-10/1 от 03.02.2021 СПК "ХОДЫНИНО" договор о практической подготовке № 118-10/1 от 15.01.2021 ОАО "Аграрий" договор о практической подготовке № 122-10/1 от 15.01.2021 ООО "АГРО-С" договор о практической подготовке № 269-10/1 от 05.03.2021 ООО "Агрохим" договор о практической подготовке № 30-10/1 от 22.12.2020 ООО "ЭкоНиваТехника-Холдинг" договор о практической подготовке № 161-10/1 от 18.01.2021 ФГБНУ ВНИИ "Радуга" договор о практической подготовке № 209-10/1 от 26.02.2021 ООО "Агрспецтехника"</p> <p>Учебная лаборатория обработки металлов. Лаборатория ремонта автомобилей. Мастерские токарно- механические. Мастерская слесарно-станочная; мастер- ская технического обслуживания автомобилей (участки: кузовной и окрасочный); Кабинет технического обслу- живания и ремонта автомобилей; Мастерская слесарная.</p> <p>Аудитория №21, учебный корпус №2: Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучаю- щихся, Краскораспылитель КРП-31В, минимойка Karch- er без нагрева, набор инструментов Forse 41421, пневмо-</p>	<p>Просвящения, 30 390536 Рязанская область, Рязанский район, с. Коростово, ул.Центральная, 22 391134 Рязанская область, Рязанский район, с. Ходынино 391359 Рязанская область, Касимовский район, с. Подлипки 391940 Рязанская область, Сапожковский район, р.п. Сапожок, ул. 50 лет Октября, д. 1 391190 Рязанская область, Старожиловский район, р.п. Старожилово, ул. Железнодорожная, 18б 249080 Калужская область, Малоярославецкий район, с. Детчино, ул. Индустриальная, д. 1 140483 Московская область, Коломенский район, г. Коломна, пос. Радужный, 33А 390017 Рязанская область, г. Рязань, территория Строитель, д. 7а ли- тера В 390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35 390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1 390505 Рязанская область, Рязанский район, п. Учхоза Стенькино</p>
--	--	---	---

гайковерт №189;” Forse 41421, сварочный аппарат Telwin Vimax 182230V, шлифмашина Makita BO 5021, вертикально-сверлильный станок, оптическая делительная головка, станок – механическая ножовка 872А, станок вертикально-фрезерный 6М12П, станок горизонтально-фрезерный 6М82Г, станок горизонтально-фрезерный 6Н81Г, станок заточной 3Б632В, станок заточной 3А64Д, станок плоскошлифовальный 3Г71, станок токарно-винторезный ТВ-320, станок токарно-винторезный 1К-62, станок токарный ФТ-11, станок универсально-шлифовальный 3Б12, станок вертикально-сверлильный 2А135, станок токарный SR-18, станок токарный 1Е61М, станок точильный, станок строгальный, доска аудиторная ДА/31М, тиски слесарные L=150, тиски трубные, труборез, ноутбук, проектор, аппарат плазменной резки конверторного типа Plasma 12, Сварочный полуавтомат конверторный Master, Сканер диагностический Autel MX 808, Установка для сбора масла с дополнительной предкамерой и регулируемой воронкой, Комплект гидравлики 10 т, Компрессор, ресивер 100 л, Пресс гидравлический 20т, переносной экран, радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, лупа 8611L (X3,X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*

Учебная лаборатория надежности и ремонта машин, лаборатория технического обслуживания автомобилей, лаборатория ремонта автомобилей, лаборатория технического обслуживания и ремонта машин. Кабинет ремонта кузовов автомобилей; лаборатория ремонта машин, оборудования и восстановления деталей. Аудитория №22, учебный корпус №2:

Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Балансировочная машина БМ-У4, камера пескоструйная, прибор ЛКИ-3, Станок круглошлифовальный 3А-423, Станок плоскошлифовальный 3Г-71, Станок для расточки шатунов УРБ-ВП, Станок вертикально-хонинговальный 3Г833, профилограф-профилометр, Контрольно-испытательный стенд модель КИ-968, Кон-

		<p>трово-испытательный стенд модель 532М, Устройство для виброобкатывания, станок точильный, Станок для расточки вкладышей коленвала Р450МЗ, стенд КИ-1575, стенд СДГА-2, Калорифер со щитом управления, ноутбук, проектор, экран, радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, лупа 8611L (X3,X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p> <p>Учебная лаборатория технологии металла, лаборатория материаловедения, лаборатория технологии конструктивных материалов, кабинет материаловедения . Аудитория №58, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Детали дефектные, Микрофотонасадка МФН-8, , Прибор для измерения твёрдости металлов и сплавов по методу Роквелла модель ТК-2М, электромуфельная печь, Микроскоп отсчётный МПБ-2, Микроскоп МИМ-6 - 2 шт., цифровой металлографический микроскоп Альтами МЕТ 1М, Твердомер 2109ТБ, Наконечники к твердомерам, Микрошлифы, Прибор ТК-2 (3 шт.), Доска для аудитории ДА-32/М, Призмы поверочные, Макет «Доменная печь», Диаграмма состояния Fe-Fe3C, Экран настенный Screen Media, Мультимедиа проектор BenQ., Ноутбук, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Опытная агротехнологическая станция учебно-научно инновационного центра «Агротехнопарк». Опытное поле. :</p> <p>Абонентский терминал GLX, Автомашинa BA321053 P361BK62, Автомашинa ГАЗ-СА3 3507-01 номер T170HP62, Автомобиль УАЗ-23632 UAZ Pickup, Борона дисковая DANA БДП-6*4, Зернометатель ЗМСН-90-21М, Зернометатель ЗМЭ-90-04-110, Зерноуборочный комбайн РСМ -152 "ACROS-590 Plus" (PM № 5939), Картофеле-сажалка КСМ-4, Каток кольчато-шпоровый ЗККШ-6,</p>	
--	--	--	--

Каток универсальный СЛОН, Комбайн ККУ-2А картофелеуборочный, Комбайн "ACROS-595 Plus", Комбайн КЗС-1218-29 "Полесье-1218", Комбайн свеклоуборочный навесной КСН-6-2М, Комбайн селекционный зерноуборочный SR-2010(TERRION) с ящиком ЗИП, Конвейер скребковый КС(Н)-50, Копатель картофеля КТН-2В (3 эл.), Косилка КРН-2,1Б, Культиватор MZ 2060 5.5л, Культиватор КПСП-4Р, Культиватор КРНВ-5,6-04, Культиватор КСМ-2, Лаборатория ветеринарная Стенькино, Механический посевной комплекс "Agrator-540М", Мобильная зерносушилка АТМ-20, Молотилка пучково-сноповая МПС-1М, Нория, Опрыскиватель ОПШ-15-01, Опрыскиватель навесной ОН-600, Опрыскиватель навесной ОП-600/12, Опрыскиватель прицепной ОП-3000-24 "Булгар", Очиститель вороха стационарный ОВС-25, Плуг навесной FINIST ПЛН-8-35, Плуг оборотный PERESVET ППО 5/6-35, Плуг оборотный PERESVET ППО 5/7-35, Плуг ПЛН-4-35, Плуг чизельный SVAROG ПЧ-4,5, Погрузчик ПБМ-1200, Подборщик-погрузчик корнеплодов ППК-6, Подъемник больших мешков МФ, Прицеп тракторный 2ПТС4,5, Прицеп-2 ПТС-4 -8876, Протравливатель семян ПС-5, Разбрасыватель ПРТ-10 - органических удобрений, Разбрасыватель Л-116 минеральных удобрений, Сепаратор воздушный Клен-СВ-20, Сеялка КА 3,6, Сеялка "Клен-1,5" селекционная (порционная), Сеялка зернотуковая рядовая, Сеялка зернотуковая рядовая, Сеялка зернотуковая рядовая СЗ-3,6А, Сеялка ручная СР-1М, Сеялка СЗ-5,4 без транспортного устройства, Сеялка ССНП-16, Сеялка УПС-12 универсальная, Тахограф "Штрих-TAXORUS", Телега тракторная 2ПТС-6,5 с надставными бортами, Трактор "Кировец" К-742 М, Трактор Беларус-1221-2, Трактор МТЗ - 80, Трактор "Беларус-1221,2", Транспортёр ТШ-150/1У-6, Транспортёр ТШ-150/1У-6, Транспортёр ТШ-300М/1-8, Триер ТО-14, Универсальное энергосредство УЭС-2-280 Полесье, Установка пневматического транспорта УПТ-20, Фреза почвенная 1,6, Широкозахватный посевной комплекс Алькор-10

Учебные аудитории для самостоятельной работы:

Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №64, учебный корпус №2:

Мультимедиа-проектор: Acer (переносной по необходимости), Настенный экран: ПРОЕКТ (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***

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***

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 style="text-align: center;">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. Геоаналитика.Агро Письмо о предоставлении доступа Исх. № 583/11-И/15 от 29.06.2015</p> <p>5. ВЕГА-Science Соглашение о сотрудничестве от 12 мая 2015 г.</p> <p>6. Geolook. AgroNetworkTechnology Соглашение о сотрудничестве №12-С от 03 мая 2017г.</p> <p>7. «Сеть КонсультантПлюс» Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;</p> <p>8. Windows 7 4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</p> <p>9. Windows xp QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;</p> <p>10. 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>11. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagia-</p>	
--	--	--	--

		<p>tus, 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	<p>Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</p>	<p>Учебная лаборатория обработки металлов. Лаборатория ремонта автомобилей. Мастерские токарно-механические. Мастерская слесарно-станочная; мастерская технического обслуживания автомобилей (участки: кузовной и окрасочный); Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей; Мастерская слесарная. Аудитория №21, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Краскораспылитель КРП-31В, минимойка Karcher без нагрева, набор инструментов Forse 41421, пневмогайковерт &#189;” Forse 41421, сварочный аппарат Telwin Vimax 182230V, шлифмашина Makita BO 5021, вертикально-сверлильный станок, оптическая делительная головка, станок – механическая ножовка 872А, станок вертикально-фрезерный 6М12П, станок горизонтально-фрезерный 6М82Г, станок горизонтально-фрезерный 6Н81Г, станок заточной 3Б632В, станок заточной 3А64Д, станок плоскошлифовальный 3Г71, станок токарно-винторезный ТВ-320, станок токарно-винторезный 1К-62, станок токарный ФТ-11, станок универсально-шлифовальный 3Б12, станок вертикально-сверлильный 2А135, станок токарный SR-18, станок токарный 1Е61М, станок точильный, станок строгальный, доска аудиторная ДА/31М, тиски слесарные L=150, тиски трубные, труборез, ноутбук, проектор, аппарат плазменной резки конверторного типа Plasma 12, Сварочный полуавтомат конверторный Master, Сканер диагностический Autel MX 808, Установка для сбора масла с дополнительной предкамерой и регулируемой воронкой, Комплект гидравлики 10 т, Компрессор, ресивер 100 л, Пресс гидравлический 20т, переносной экран, радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, лупа 8611L (X3,X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p>	<p>390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35 390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1 390505 Рязанская область, Рязанский район, п. Учхоза Стенькино 390535 Рязанская область, Рязанский район, д. Хирино ул.Центральная, д. 2а 391740 Рязанская область, Захаровский район, с.Захарово, ул.Победы, д. 4 390525 Рязанская область, Рязанский район, с. Поляны, ул. Терехина, д. 25 391094 Рязанская область, Спасский район, д. Разбердеево 460540 Оренбургская область, Оренбургский район, Разъезд 20, ул.Дружбы, 1/1 391123 Рязанская область, Рыбновский район, с. Житово, ул.Садовая, д. 26 390518 Рязанская область, Рязанский район, с. Вышетравино 390506 Рязанская область, Рязанский район, п/о Стенькино-1, с. Ровное 391192 Рязанская область, Старожиловский район, с. Гребнево, д. 72А 391184 Рязанская область, Старожиловский район, д. Аристово, ул. Центральная, д. 1а 391102 Рязанская область, Рыбновский район, с. Вакино 391357 Рязанская область, Касимовский район, с.Дмитриево, ул.Советская, д. 6А 391740 Рязанская область, Захаровский район, с.Захарово, ул.Строителей д. 4а 391110 Рязанская область, Рыбновский район, д.Новое Батурино 301570 Тульская область, Воловский район, п. Волово, ул. Слепцова, 5 140500 Московская область, Луховичкий район, г. Луховицы, ул. Жуковского, д. 20/2 391030 Рязанская область, Клепиковский район, г. Спас-Клепики, ул. Просвящения, 30 390536 Рязанская область, Рязанский район, с. Коростово,</p>

		<p>Учебная лаборатория надежности и ремонта машин, лаборатория технического обслуживания автомобилей, лаборатория ремонта автомобилей, лаборатория технического обслуживания и ремонта машин. Кабинет ремонта кузовов автомобилей; лаборатория ремонта машин, оборудования и восстановления деталей. Аудитория №22, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Балансировочная машина БМ-У4, камера пескоструйная, прибор ЛКИ-3, Станок круглошлифовальный 3А-423, Станок плоскошлифовальный 3Г-71, Станок для расточки шатунов УРБ-ВП, Станок вертикально-хонинговальный 3Г833, профилограф-профилометр, Контрольно-испытательный стенд модель КИ-968, Контрольно-испытательный стенд модель 532М, Устройство для виброобкатывания, станок точильный, Станок для расточки вкладышей коленвала Р450М3, стенд КИ-1575, стенд СДТА-2, Калорифер со щитом управления, ноутбук, проектор, экран, радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, лупа 8611L (X3,X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*</p> <p>Учебная лаборатория технологии металла, лаборатория материаловедения, лаборатория технологии конструкционных материалов, кабинет материаловедения . Аудитория №58, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Детали дефектные, Микрофотонасадка МФН-8, , Прибор для измерения твёрдости металлов и сплавов по методу Роквелла модель ТК-2М, электромуфельная печь, Микроскоп отсчётный МПБ-2, Микроскоп МИМ-6 - 2 шт., цифровой металлографический микроскоп Альтами МЕТ 1М, Твердомер 2109ТБ, Наконечники к твердомерам, Микрошлифы, Прибор ТК-2 (3 шт.), Доска для аудитории ДА-32/М, Призмы поверочные, Макет «Доменная печь», Диаграмма состояния Fe-Fe3C, Экран настенный Screen Media, Мультимедиа проектор BenQ., Ноут-</p>	<p>ул.Центральная, 22 391134 Рязанская область, Рязанский район, с. Ходынино 391359 Рязанская область, Касимовский район, с. Подлипки 391940 Рязанская область, Сапожковский район, р.п. Сапожок, ул. 50 лет Октября, д. 1 391190 Рязанская область, Старожиловский район, р.п. Старожилово, ул. Железнодорожная, 18б 249080 Калужская область, Малоярославецкий район, с. Детчино, ул. Индустриальная, д. 1 140483 Московская область, Коломенский район, г. Коломна, пос. Радужный, 33А 390017 Рязанская область, г. Рязань, территория Строитель, д. 7а литеры В</p>
--	--	--	--

бук, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***

Опытная агротехнологическая станция учебно-научно инновационного центра «Агротехнопарк». Опытное поле. :

Абонентский терминал GLX, Автомашина BA321053 P361BK62, Автомашина ГАЗ-СА3 3507-01 номер T170HP62, Автомобиль УАЗ-23632 UAZ Pickup, Борона дисковая DANA БДП-6*4, Зернометатель ЗМСН-90-21М, Зернометатель ЗМЭ-90-04-110, Зерноуборочный комбайн PCM -152 "ACROS-590 Plus" (PM № 5939), Картофеле-сажалка КСМ-4, Каток кольчато-шпоровый ЗККШ-6, Каток универсальный СЛОН, Комбайн ККУ-2А карто-фелеуборочный, Комбайн "ACROS-595 Plus", Комбайн КЗС-1218-29 "Полесье-1218", Комбайн свеклоуборочный навесной КСН-6-2М, Комбайн селекционный зерноуборочный SR-2010(TERRION) с ящиком ЗИП, Конвейер скребковый КС(Н)-50, Копатель картофеля КТН-2В (3 эл.), Косилка КРН-2,1Б, Культиватор MZ 2060 5.5л, Культиватор КПСП-4Р, Культиватор КРНВ-5,6-04, Культиватор КСМ-2, Лаборатория ветеринарная Стенькино, Механический посевной комплекс "Agrator-540М", Мобильная зерносушилка АТМ-20, Молотилка пучково-сноповая МПС-1М, Нория, Опрыскиватель ОПШ-15-01, Опрыскиватель навесной ОН-600, Опрыскиватель навесной ОП-600/12, Опрыскиватель прицепной ОП-3000-24 "Булгар", Очиститель вороха стационарный ОВС-25, Плуг навесной FINIST ПЛН-8-35, Плуг оборотный PERESVET ППО 5/6-35, Плуг оборотный PERESVET ППО 5/7-35, Плуг ПЛН-4-35, Плуг чизельный SVAROG ПЧ-4,5, Погрузчик ПБМ-1200, Подборщик-погрузчик корне-плодов ППК-6, Подъемник больших мешков MF, Прицеп тракторный 2ПТС4,5, Прицеп-2 ПТС-4 -8876, Протравли-ватель семян ПС-5, Разбрасыватель ПРТ-10 - органи-ческих удобрений, Разбрасыватель Л-116 минеральных

удобрений, Сепаратор воздушный Клен-СВ-20, Сеялка КА 3,6, Сеялка "Клен-1,5" селекционная (порционная), Сеялка зернотуковая рядовая, Сеялка зернотуковая рядовая, Сеялка зернотуковая рядовая СЗ-3,6А, Сеялка ручная СР-1М, Сеялка СЗ-5,4 без транспортного устройства, Сеялка ССНП-16, Сеялка УПС-12 универсальная, Тахограф "Штрих-TAXORUS", Телега тракторная 2ПТС-6,5 с надставными бортами, Трактор "Кировец" К-742 М, Трактор Беларус-1221-2, Трактор МТЗ - 80, Трактор "Беларус-1221,2", Транспортёр ТШ-150/У-6, Транспортёр ТШ-150/У-6, Транспортёр ТШ-300М/1-8, Триер ТО-14, Универсальное энергосредство УЭС-2-280 Полесье, Установка пневматического транспорта УПТ-20, Фреза почвенная 1,6, Широкозахватный посевной комплекс Алькор-10

Учебные аудитории для самостоятельной работы:

Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №64, учебный корпус №2:

Мультимедиа-проектор: Асер (переносной по необходимости), Настенный экран: ПРОЕКТ (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***

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***

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***

Программное обеспечение:

1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License

1096-200527-113342-063-1315;

2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;

3. ВКР ВУЗ

Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;

4. Геоаналитика.Агро

Письмо о предоставлении доступа Исх. № 583/11-И/15 от 29.06.2015

5. ВЕГА-Science

Соглашение о сотрудничестве от 12 мая 2015 г.

6. Geolook. AgroNetworkTechnology

Соглашение о сотрудничестве №12-С от 03 мая 2017г.

7. «Сеть КонсультантПлюс»

Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;

8. Windows 7

4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;

		<p>9. Windows xp QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;</p> <p>10. 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>11. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiat, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p> <p>Материально-техническое обеспечение организаций, с которыми подписаны договоры: договор о практической подготовке № 1-10/1 от 01.12.2020 ООО "Авангард" договор о практической подготовке № 5-10/1 от 01.12.2020 ЗАО "Победа" договор о практической подготовке № 8-10/1 от 07.12.2020 АО "Московское" договор о практической подготовке № 10-10/1 от 01.12.2020 ООО "Разбердеевское" договор о практической подготовке № 13-10/1 от 07.12.2020 ООО "СГЦ Вишнеvский" договор о практической подготовке № 31-10/1 от 22.12.2020 ООО АПК "Русь" договор о практической подготовке № 32-10/1 от 22.12.2020 АО "Павловское" договор о практической подготовке № 37-10/1 от</p>	
--	--	---	--

		<p>23.12.2020 ООО "Заря" договор о практической подготовке № 58-10/1 от 12.01.2021 Колхоз (СПК) им.Ленина договор о практической подготовке № 70-10/1 от 12.01.2021 ООО "Имени Крупской" договор о практической подготовке № 102-10/1 от 13.01.2021 ООО "Вакинское Агро" договор о практической подготовке № 104-10/1 от 13.01.2021 АО племенной завод "Дмитриево" договор о практической подготовке № 138-10/1 от 02.02.2021 ООО "Заречье" договор о практической подготовке № 163-10/1 от 18.01.2021 СПК племзавод колхоза "Батурино" договор о практической подготовке № 165-10/1 от 18.01.2021 ООО "Воловский бройлер" договор о практической подготовке № 207-10/1 от 26.02.2021 ООО "АГРО ПЛЮС" договор о практической подготовке № 290-10/1 от 10.03.2021 ООО "Верея" договор о практической подготовке № 327-10/1 от 11.03.2021 ООО "АгроКапитал" договор о практической подготовке № 189-10/1 от 03.02.2021 СПК "ХОДЫНИНО" договор о практической подготовке № 118-10/1 от 15.01.2021 ОАО "Аграрий" договор о практической подготовке № 122-10/1 от 15.01.2021 ООО "АГРО-С" договор о практической подготовке № 269-10/1 от 05.03.2021 ООО "Агрохим" договор о практической подготовке № 30-10/1 от 22.12.2020 ООО "ЭкоНиваТехника-Холдинг" договор о практической подготовке № 161-10/1 от 18.01.2021 ФГБНУ ВНИИ "Радуга" договор о практической подготовке № 209-10/1 от 26.02.2021 ООО "Агроспецтехника"</p>	
16	Государственная итоговая аттестация (сдача государственного экзамена и представление научного док-	Учебная аудитория для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, кабинет социально-экономических дисциплин, кабинет правового обеспече-	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

	<p>лада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации))</p>	<p>ния профессиональной деятельности. Аудитория №325, учебный корпус №1:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук Lenovo B 570e, Экран на штативе ScreenMediaAppolo 203*153, Доска магнитно-маркерная, РОКАДА 120*180, Интерактивная доска TRIUMPH-BOARDComplete 78, Учебно-наглядные пособия (стенды настенные обучающие, плакаты и др), Мультимедийный проектор NEC Projector NP 215G 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> <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 Обращение 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
17	<p>Основы патентования</p>	<p>Учебные аудитории для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №82, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедиа проектор NEC Projector NP215G10247680, Ноутбук Asus X751L, Экран настенный, колонки, классная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом, угольник 15 шт. (переносной), циркуль 15 шт. (переносной), транспортир 17 шт. (переносной), Макеты: «Точка в системе плоскостей П1,П2,П3», «Прямая», «Следы прямой», «Плоскость», «Поверхности», а также плакаты по всем</p>	<p>390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35 390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1</p>

		<p>изучаемым темам инженерной графики.(переносной)</p> <p>Лаборатория информационных технологий на транспорте, лаборатория технических средств обучения, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №95, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор Acer X 1261, Ноутбук Asus X751L, Экран, Персональные компьютеры DEPO Neos 220 WP (15 штук) Персональные компьютеры в локальной сети с выходом в Internet. , Принтер hp LaserJet 1005, Сканер HP P1/A4 ScanJet G2710, 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:</p> <p>Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX WORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic VA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-PCM" PM-1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1:</p> <p>Персональные компьютеры (Монитор ASER V 173, FLATRON L 1734S LG, PROVIEW SP716KP. Системный блок neos DEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HP ScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8)</p>	
--	--	---	--

с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***

Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №64, учебный корпус №2:
Мультимедиа-проектор: Acer (переносной по необходимости), Настенный экран: ПРОЕКТ (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***

Программное обеспечение:

1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License

1096-200527-113342-063-1315;

2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;

3. ВКР ВУЗ

Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;

4. «Сеть КонсультантПлюс»

Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;

5. Windows 7

4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;

6. Windows xp

QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;

7. Windows 7 Pro

Q9MMQ-YTV7C-8JWPB-BCGXF-JFYKVGWMWP-GV8XK-CKT8F-RCMRR-334TV2KC6T-9QC22-GP6XQ-MYRRJ-YDFDW8897D-K46V4-WQFKB-8BJTC-TG78QGJ798-FDVJ3-YKTXK-6HWHV-Q6XT3V84BY-

		<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>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>	
18	Методика написания и правила оформления научной работы	<p>Учебные аудитории для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Учебная аудитория для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, кабинет социально-экономических дисциплин, кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности. Аудитория №325, учебный корпус №1:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук Lenovo B 570e, Экран на штативе ScreenMediaAppolo 203*153, Доска магнитно-маркерная, РОКАДА 120*180, Интерактивная доска TRIUMPH-BOARDComplete 78, Учебно-наглядные пособия (стенды настенные обучающие, плакаты и др), Мультимедийный проектор NEC Projector NP 215G 1024*768, Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий. Кабинет иностранного языка. Аудитория №304, учебный корпус №1:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Телевизор THOMPSON 55D 71, Магнитола Phi-</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

lips AZ 1834/12, Видеомагнитофон THOMPSON VCR VTH22D, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178, Мультимедиа проектор ACER X1161P, разрешение 800*600, световой поток 2700лм., Мультимедиа-проектор Toshiba TLP-X3000A , Экран на штативе ScreenMediaAppolo 203*153, учебно-наглядные пособия (стенды,плакаты...), Ноутбук Lenovo Idea Pad, Мультимедийный проектор NEC ProjectorNP215G1024*768 , Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**

Учебные аудитории для самостоятельной работы:

Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1:

Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX 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***

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>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. 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-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, 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	Помещения для самостоятельной работы, в том числе для научно-исследовательской деятельности,	<p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория</p>	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1

<p>подготовке к сдаче государственного экзамена и представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)</p>	<p>№203б, учебный корпус №1: Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASER V 173, Системный блок neos DEPO, МФУ XEROX WORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic VA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-PCM" PM-1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1: Персональные компьютеры (Монитор ASER V 173, FLATRON L 1734S LG, PROVIEW SP716KP. Системный блок neos DEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HP ScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Программное обеспечение: 1. 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. «Сеть КонсультантПлюс» Договор об информационной поддержке от 26.08.2016; 5. Windows 7 4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-</p>	
--	---	--

		<p>FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD; 6. Windows xp QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8; 7. Windows 7 Pro Q9MMQ-YTV7C-8JWPB-BCGXF-JFYKVGWMWP-GV8XK-CKT8F-RCMRR-334TV2KC6T-9QC22-GP6XQ-MYRRJ-YDFDW8897D-K46V4-WQFKB-8BJTC-TG78QGJ798-FDVJ3-YKTXK-6HWHV-Q6XT3V84BY-RDCT6-P4PDQ-MD7TF-9QXQ96TCXB-R8RR7-PBBXR-3R67W-KPX3F7V72G-GK7XQ-BXP29-JWYQ6-G44BJGXVJK-QD63T-VM4GY-WGBFJ-GVXQ2JXWGB-CCGK4-KRWGB-FFKQF-T74FJBXX72-QC37G-F8JVC-X3FF3-QFCWBMM77C-RGPC4-Q2GMC-BDM6R-PWHKG;</p> <p>8. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiat, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
20	<p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования для всех дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы</p>	<p>Отдел технической эксплуатации ЭВМ, кабинет профилактического обслуживания информационного оборудования № 430, учебный корпус № 1: укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами. Серверная аудитория № 425, учебный корпус № 1: укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами. Кабинет для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Аудитория №18, учебный корпус №2: укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами.</p>	<p>390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35 390044, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1</p>

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

*** - специальные технические средства индивидуального пользования выдаются по запросу преподавателя

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении основной образовательной программы процедур независимой оценки качества подготовки обучающихся в организации по основной образовательной программе за три года, предшествующие проведению государственной аккредитации образовательной деятельности:

Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.

нет

_____ полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о порядке проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся размещена в информационно-коммуникационной сети «Интернет» по адресу: _____ нет

_____ ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о результатах независимой оценки качества подготовки обучающихся по основной образовательной программе размещена в информационно-коммуникационной сети «Интернет» по адресу: _____ нет

_____ ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Дата заполнения «14» мая 2021 г.

Врио ректора

_____ наименование должности руководителя организации

М.П.

_____ подпись руководителя организации/
индивидуального предпринимателя

Шемякин Александр Владимирович

_____ фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя
организации/индивидуального предпринимателя