

**Материально-технические условия реализации образовательной программы по направлению подготовки 06.03.01 Биология**

№ 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	Философия	<p>Учебные аудитории для проведения учебных 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: Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук LenovoB 570e, Экран на штативе ScreenMediaAppolo 203*153, Доска магнитно-маркерная, РОКАДА 120*180, Интерактивная доска TRIUMPHBOARDComplete 78, Учебно-наглядные пособия (стенды настенные обучающие, плакаты и др.), Мультимедийный проектор NECProjectorNP 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>Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий. Аудитория №307, учебный корпус №1: Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук LenovoB 570e, Экран на штативе ScreenMediaAppolo 203*153, Мультимедийный проектор NECProjectorNP 215G 1024*768, Телевизор SAMSUNGCK 22D 8WTR, DVD – плеер BBK DV 118 SI, Учебно-наглядные пособия (стенды настенные обучающие, плакаты и др.), магнитола PHILIPSMР-3 CD, доска ученическая, Ноутбук DEPO, Мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000, Радиокласс "Сонет-PCM"</p>	<p>390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Костычева, д.1</p> <p>390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54</p>

1	2	3	4
		<p>PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1:  Проектор TOSHIBATLP-XC2000, Экран APOLLOSAM-1104 203x203 см, Монитор ASERV 173, Системный блок neosDEPO, МФУ XEROXWORKCENTRE 5020, Принтер HPLaserJetP1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonicVA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1:  Персональные компьютеры (Монитор ASERV 173, FLATRONL 1734SLG, PROVIEWSP716KP. Системный блок neosDEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HPScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный</p>	

1	2	3	4
		<p>термометр» ***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. KasperskyEndpointSecurityдлябизнеса - СтандартныйRussianEdition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</li> <li>2. Office 365 дляобразованияE1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</li> <li>3. ВКР ВУЗ</li> </ol> <p>Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. «Сеть КонсультантПлюс»</li> </ol> <p>Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Windows 7 4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</li> <li>6. Windowsxp QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;</li> <li>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;</li> <li>8. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</li> </ol>	
2	Иностранный язык	Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Костычева, д.1  390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<p>Компьютерный класс. Аудитория №303, учебный корпус №1:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональные компьютеры с подключением к локальной сети с выходом в internet -- 9 шт., Магнитола PHILIPS MP-3 CDAI183412- PHILIPS MP-3 CDAI183412, Ноутбук TOSHIBA, Мультимедиа-проектор BENQ, экран настенный рулонный, доска ученическая, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1:  Проектор TOSHIBATLP-XC2000, Экран APOLLOSAM-1104 203x203 см, Монитор ASERV 173, Системный блок neosDEPO, МФУ XEROXWORKCENTRE 5020, Принтер HPLaserJetP1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonicVA2407h, 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 исполненияJXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1:  Персональные компьютеры (Монитор ASERV 173, FLATRONL 1734SLG, PROVIEWSP716KP.Системный блок neosDEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HPScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***</p>	

1	2	3	4
		<p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Программное обеспечение:  1. KasperskyEndpointSecurityдлябизнеса - СтандартныйRussianEdition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License  1096-200527-113342-063-1315;  2. Office 365 дляобразованияE1 (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. Windowsxp  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>	

1	2	3	4
		8. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")	
3	История	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №2, учебный корпус №1:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук, Мультимедиа-проектор ACERX1161P, Настенный экран, Доска для аудитории меловая, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная аудитория для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, кабинет социально-экономических дисциплин, кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности.</p> <p>Аудитория №325, учебный корпус №1:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук LenovoB 570e, Экран на штативе ScreenMediaAppolo 203*153, Доска магнитно-маркерная, POKADA 120*180, Интерактивная доска TRIUMPHBOARDComplete 78, Учебно-наглядные пособия (стенды настенные обучающие, плакаты и др.), Мультимедийный проектор NECProjectorNP 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</p>	<p>390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Костычева, д.1</p> <p>390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54</p>

1	2	3	4
		<p>№203б, учебный корпус №1:  Проектор TOSHIBATLP-XC2000, Экран APOLLOSAM-1104 203x203 см, Монитор ASERV 173, Системный блок neosDEPO, МФУ XEROXWORKCENTRE 5020, Принтер HPLaserJetP1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonicVA2407h, 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 исполненияJXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1:  Персональные компьютеры (Монитор ASERV 173, FLATRONL 1734SLG, PROVIEWS716KP.Системный блок neosDEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HPScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</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 дляобразованияЕ1 (преподавательский)</p>	

1	2	3	4
		<p>70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420; 3. ВКР ВУЗ Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021; 4. «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. Windowsxp 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, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
4	Психология и педагогика	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №206, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000 – 1 шт., Переносной экран – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**,</p>	<p>390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54</p> <p>390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Костычева, д.1</p>



1	2	3	4
		<p>Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</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 ScreenMedia Appolo 203*153, Мультимедийный проектор NEC Projector NP 215G 1024*768, Телевизор SAMSUNG CK 22D 8WTR, DVD – плеер BDK DV 118 SI,</p> <p>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 Bergcom, вариант исполнения JXB – 178</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1:          Проектор TOSHIBA TLP-XC2000, Экран APOLLO SAM-1104 203x203 см, Монитор ASERV 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 ASERV 173, FLATRON L 1734SLG, PROVIEW SP716KP. Системный блок neos DEPO) с подключением к локальной сети, с</p>	

1	2	3	4
		<p>выходом в internet, Сканер HPScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №105, учебный корпус №4: Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5: Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</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-</p>	

1	2	3	4
		<p>M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</p> <p>6. Windowsxp 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, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
5	Высшая математика	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №2, учебный корпус №1:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук, Мультимедиа-проектор ACERX1161P, Настенный экран, Доска для аудитории меловая, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Кабинет математики. Аудитория №312, учебный корпус №1:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук Lenovo, Доска ДАБ-25М (2500*1200), Учебно-наглядные пособия (стенды</p>	<p>390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Костычева, д.1</p> <p>390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54</p>

1	2	3	4
		<p>настенные обучающие, плакаты и др.), Ноутбук Samsung 1 шт., интерактивная доска, Мультимедиа-проектор: ToshibaTLP-X3000A, Проектор CanonLV-5220, Проектор SanyoPLC-XU300., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1: Проектор TOSHIBATLP-XC2000, Экран APOLLOSAM-1104 203x203 см, Монитор ASERV 173, Системный блок neosDEPO, МФУ XEROXWORKCENTRE 5020, Принтер HPLaserJetP1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonicVA2407h, 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 исполненияJXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1: Персональные компьютеры (Монитор ASERV 173, FLATRONL 1734SLG, PROVIEWSP716KP.Системный блок neosDEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HPScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5: Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс</p>	

1	2	3	4
		<p>"Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</p> <p>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</p> <p>3. ВКР ВУЗ</p> <p>Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <p>4. «Сеть КонсультантПлюс»</p> <p>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. Windowsxp 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, AdobeAcrobatReader, AdvengoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	

1	2	3	4
6	Информатика и современные информационные технологии	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №2, учебный корпус №1:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук, Мультимедиа-проектор ACERX1161P, Настенный экран, Доска для аудитории меловая, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <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 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***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1:</p> <p>Проектор TOSHIBATLP-XC2000, Экран APOLLOSAM-1104 203x203 см, Монитор ASERV 173, Системный блок neosDEPO, МФУ XEROXWORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic VA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в</p>	<p>390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Костычева, д.1</p> <p>390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54</p>

1	2	3	4
		<p>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 ASERV 173, FLATRON L1734SLG, PROVIEW SP716KP. Системный блок neosDEPO) 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>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5: Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</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 Консультант Плюс» Договор об информационной поддержке от 26.08.2016; 5. Windows 7</p>	

1	2	3	4
		<p>4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</p> <p>6. Windowsxp 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, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
7	Физика	<p>Учебные аудитории для проведения учебных 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 молекулярной физики и термодинамики. Аудитория №62, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Прибор для определения удельной</p>	<p>390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35</p> <p>390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Костычева, д.1</p> <p>390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54</p>



1	2	3	4
		<p>теплоемкости. НПО «Физтехприбор», Прибор для определения удельной теплоты плавления олова. НПО «Физтехприбор», Прибор для изучения эффекта Джоуля-Томсона. НПО «Физтехприбор», Прибор для определения коэффициента теплопроводности воздуха , Стенд для исследования схем выпрямления 3-х фазного тока , Насос ЛК-21 двухпластинчатый, роторный вакуумный, Милливольтметр В7-29 , Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1:  Проектор TOSHIBATLP-XC2000, Экран APOLLOSAM-1104 203x203 см, Монитор ASERV 173, Системный блок neosDEPO, МФУ XEROXWORKCENTRE 5020, Принтер HPLaserJetP1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonicVA2407h, 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 исполненияJXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1:  Персональные компьютеры (Монитор ASERV 173, FLATRONL 1734SLG, PROVIEWSP716KP.Системный блок neosDEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HPScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***</p>	

1	2	3	4
		<p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License  1096-200527-113342-063-1315;</li> <li>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский)  70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</li> <li>3. ВКР ВУЗ  Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</li> <li>4. «Сеть КонсультантПлюс»  Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;</li> <li>5. Windows 7  4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</li> <li>6. Windowsxp  QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;</li> <li>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-</li> </ol>	

1	2	3	4
		<p style="text-align: center;">PWNKG;</p> <p>8. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
8	Химия	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №5, учебный корпус №1:</p> <p style="padding-left: 40px;">Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук Lenovo, Проектор Toshiba, Переносной экран, Весы PH-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>Лаборатория неорганической химии. Аудитория №24, учебный корпус №1:</p> <p style="padding-left: 40px;">Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Учебно-наглядные пособия, Вытяжной шкаф со встроенными тумбами ШВ-1, Доска ученическая ДА-32/М, Столы лабораторные, Лабораторные приставки односторонние, Стол письменный 1400 КРТ вишня, Огнетушитель ОУ-3, Весы ВЛР-200, Весы ВЛР-200, Радиокласс "Сонет-PCM" PM-1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Лаборатория органической химии. Аудитория №25, учебный корпус №1:</p> <p style="padding-left: 40px;">Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Учебно-наглядные плакаты , Вытяжной шкаф со встроенной тумбой ШВ-2 (керамогранит +</p>	<p>390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Костычева, д.1</p> <p>390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54</p>

1	2	3	4
		<p>вентилятор), Доска ученическая ДА-20М , Лабораторные приставки , Огнетушитель ОУ-3, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Лаборатория неорганической химии. Аудитория №28, учебный корпус №1:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Лабораторно-технологическое оборудование ЛФКТ-4288, Шкаф вытяжной , Доска ученическая ДА-32/М, Стол письменный 1400КРТ вишня, Стул РС-1 , Муфельная печь СНОЛ, Весы аналитические ВЛР-200 3 шт., Дистиллятор ДВ-10, Учебно-наглядные плакаты, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1* , Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1:  Проектор TOSHIBATLP-XC2000, Экран APOLLOSAM-1104 203x203 см, Монитор ASERV 173, Системный блок neosDEPO, МФУ XEROXWORKCENTRE 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 ASERV 173, FLATRON L1734SLG, PROVIEW SP716KP. Системный</p>	

1	2	3	4
		<p>блок neosDEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HPScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5: Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</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-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD; 6. Windowsxp 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-</p>	

1	2	3	4
		<p>TG78QGJ798-FDVJ3-YKTXK-6HWHV-Q6XT3V84BY-RDCT6-P4PDQ-MD7TF-9QXQ96TCXB-R8RR7-PBBXR-3R67W-KPX3F7V72G-GK7XQ-BXP29-JWYQ6-G44BJGXVJK-QD63T-VM4GY-WGBFJ-GVXQ2JXWGB-CCGK4-KRWGB-FFKQF-T74FJBXX72-QC37G-F8JVC-X3FF3-QFCWBMM77C-RGPC4-Q2GMC-BDM6R-PWHKG;</p> <p>8. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, AdobeAcrobatReader, AdvengoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
9	Физиология (иммунология)	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №206, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000 – 1 шт., Переносной экран – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Радиокласс "Сонет-PCM" PM-1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная аудитория по зоологии и биологии. Аудитория №210, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000, Ноутбук Lenovo, микроскоп МБС-1, Стационарная интерактивная доска SmartBoard 680, Микроскоп МБС-10, Микроскоп медицинский МИКМЕД-5У, Термостат ТС-100, Окуляр – микрометр винтовой МОВ 1-16, Микроскопы световые монокулярные, Холодильник, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<p style="text-align: center;">термометр» ***</p> <p>Научный центр лабораторных исследований. Аудитория №15, учебный корпус №5:</p> <p>Гематологический анализатор «Abacusjuniorvet». Регистрационное удостоверение ФС № 2005/1414 от 30 сентября 2005 г. Руководство пользователя, версия 2.75, Биохимический и иммуноферментный автоматический анализатор «ChemWell® Combo», модель 2910. Регистрационное удостоверение МЗ РФ № 2002/98 от 1 марта 2002 г. Руководство пользователя, версия 6.1., Ионоселективный анализатор электролитов EasyLyteCalciumNA/K/Ca/pH. Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/11638 от 17.06.2019 г.</p> <p>Инструкция пользователя от 25.12.2019., Анализатор-коагулометр КС 1 Delta. Регистрационное удостоверение №ФСЗ 2010/07921 от 17 сентября 2010 года. Руководство пользователя ЗАО «АНАЛИТИКА», Цифровой UV-VIS спектрофотометр PD-303UV. Регистрационное удостоверение МЗ РФ № 2003/264 от 5 марта 2003 г., Анализатор качества молока «Лактан-1-4». Зав. № 11517 Россия, 2010, «Сибагроприбор», Весы электронные аналитические, НТ- 120 СЕ. Зав. № 081872003 Россия, 2009, ООО «Эйком Мск», Аквадистиллятор ДЭ- 4-02 «ЭМО» Россия, 2009, Микроскоп тринокулярный, флуоресцентный MeijiTechno MT6000 с оптической насадкой Зидентофа Япония, 2008., Микроскоп биологический HumaScorePremiumLED для лабораторной диагностики invitro с принадлежностями (HUMANGesellschaftfurBiochemicaundDiagnosticambH, Германия), Микротом для парафиновых срезов МПС-2 Россия, 2010., Центрифуга лабораторная медицинская с микропроцессорным управлением, ротором на 10 пробирок. Зав. № 942843.001 ПС Россия, 2009, фирма «Элекон», Термостат ТС-1/80 СПУ Россия, Смоленск, 2018., Ультразвуковая ванна «Град» Россия, 2010, ЗАО «ГРАД-ТЕХНОЛОДЖИ», Холодильник бытовой «НОРД», Украина, 2009, фирма «Комфорт», Весы электронные КД-200, Россия, Санкт-Петербург, 2010 г. «Невские весы», Лабораторная посуда, Персональные</p>	

1	2	3	4
		<p>компьютеры с процессорами, мониторами, мат. плат., опер, пам., ж/д дисковыми, инв. №№: 1101044373. 1101044374, 1101044375, Россия, ОАО «Депю Компьютерс» DepoComputers, 2009 г., 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 №105, учебный корпус №4:</p> <p>Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</p> <p>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</p> <p>3. ВКР ВУЗ</p> <p>Лицензионный договор №7828/21 на предоставление</p>	



1	2	3	4
		<p>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. Windowsxp  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, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus,  Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome,  K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox,  MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт  Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
10	Общая биология	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий  всех видов, групповых и индивидуальных консультаций,  текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №305, учебный  корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места  обучающихся, Мультимедийный проектор  NECProjectorNP 215 G , Подвесной экран ScreenMedia,  Ноутбук переносной, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*,  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной  подсветкой**, Прибор электроизмерительный  «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<p>Учебная аудитория по зоологии и биологии. Аудитория №210, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000, Ноутбук Lenovo, микроскоп МБС-1, Стационарная интерактивная доска SmartBoard 680, Микроскоп МБС-10, Микроскоп медицинский МИКМЕД-5У, Термостат ТС-100, Окуляр – микрометр винтовой МОВ 1-16, Микроскопы световые монокулярные, Холодильник, Радиокласс "Сонет-РСМ" 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 №105, учебный корпус №4:</p> <p>Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal</p>	

1	2	3	4
		<p>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. Windowsxp 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, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
11	Микробиология, вирусология	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №406, учебный корпус №5</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся; Мультимедийный проектор ACER;</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<p>Мультимедийный экран; Ноутбук; экран на штативе; проектор; Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*;  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**; Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная лаборатория микробиологическая. Аудитория №405, учебный корпус №5:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Холодильник «Смоленск» - 1 шт., Шкаф медицинский – 1 шт., Микроскоп XSP-104 - 6 шт., Проектор – 1 шт., Экран на штативе – 1 шт., Доска для мела ДК-06– 1 шт., Обеззараживатель воздуха (рециркулятор) «Гелиос» -1 шт., Ноутбук (переносной), Проектор, 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 №105, учебный корпус №4:  Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p>	

1	2	3	4
		<p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</p> <p>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</p> <p>3. ВКР ВУЗ</p> <p>Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <p>4. «Сеть КонсультантПлюс»</p> <p>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. Windowsxp 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, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
12	Ботаника	Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Костычева, д.1  390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<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" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Лаборатория ботаники. Аудитория №112б, учебный корпус №1:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук, Проектор, Экран на штативе, Компьютер, Принтер, Микроскопы, Медицинский термометр для проведения термометрии бесконтактным способом (переносной), Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 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:  Проектор TOSHIBATLP-XC2000, Экран APOLLOSAM-1104 203x203 см, Монитор ASERV 173, Системный блок neosDEPO, МФУ XEROXWORKCENTRE 5020, Принтер HPLaserJetP1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonicVA2407h, 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 №204б, учебный корпус №1:  Персональные компьютеры (Монитор ASERV 173, FLATRONL 1734SLG, PROVIEWSP716KP.Системный</p>	

1	2	3	4
		<p>блок neosDEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HPScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5: Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</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-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD; 6. Windowsxp 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-</p>	

1	2	3	4
		<p>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, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
13	Зоология	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №206, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000 – 1 шт., Переносной экран – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная аудитория по зоологии и биологии. Аудитория №210, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000, Ноутбук Lenovo, микроскоп МБС-1, Стационарная интерактивная доска SmartBoard 680, Микроскоп МБС-10, Микроскоп медицинский МИКМЕД-5У, Термостат ТС-100, Окуляр – микрометр винтовой МОВ 1-16, Микроскопы световые монокулярные, Холодильник, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54



1	2	3	4
		<p style="text-align: center;">термометр» ***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №105, учебный корпус №4: Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5: Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <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. «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>	

1	2	3	4
		<p>6. Windowsxp 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, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
14	Физиология растений	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №406, учебный корпус №5</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся; Мультимедийный проектор ACER; Мультимедийный экран; Ноутбук; экран на штативе; проектор; Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*; Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**; Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Лаборатория физиологии, биохимии и анатомии растений; Лаборатория сельскохозяйственной экологии. Аудитория №308, учебный корпус №5: Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Термостат лабораторный ТЛ-1, Весы Д20, Весы квадрантные, Весы торсионные, Вытяжной шкаф, Сушильный шкаф, Кассеты для учебных целей ,</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<p>Персональный компьютер (процессор, мат. Плата, опер. Память, ж/д дисковод, монитор.), Аквадистилятор Дэ-10, Анализатор вольтометрический ВА-03, Весы ВЛТК 500, Весы лабораторные ВЛР 200М, Компьютер «Celeron», РНметр с электродом 160 мм, Центрифуга лабораторная, Дозиметр – радиометр РКСБ-104, Мельница лабораторная 3шт, Сито зерновое, Спектрофотометр, Весы OhausSPU401, ВФ Демонстрация (биология, генетика), ВФ Демонстрация (биология, осн. селекции), Ноутбук AserAS 5735Z, Влагометр зерновой Wile-65-Базовый блок, Проектор NECProjectorNP215G, 1024*768, Экран на штативе ScreenMediaApollo 203*153, Огнетушитель порошковый ОП4, Доска для мела ДК-7, Микроскоп монокулярный Ломо МИК МЕД С-11, Радиокласс «Сонет-РСМ» РМ-1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №105, учебный корпус №4:</p> <p>Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p>	

1	2	3	4
		<p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</p> <p>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</p> <p>3. ВКР ВУЗ</p> <p>Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <p>4. «Сеть КонсультантПлюс»</p> <p>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. Windowsxp 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, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
15	Физиология животных	Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<p>Лекционная аудитория. Анатомо-биологический музей.  Аудитория №102, учебный корпус №5:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Витрина – 10 шт., Диорама – 1 шт., Шкаф – 13 шт., Муляжи-26 шт., Скелет лошади, Скелет коровы, Скелет свиньи, Скелеты мелких животных и птиц, Чучело птицы, Костно-мышечные препараты, Компьютер P 75/8/850/1MSVGASamsung 3LR (переносной), Экран на штативе ScreenMediaApollo 203*153 (переносной), Мультимедийный проектор ACER (переносной), Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная лаборатория по гистологии, лаборатория ветеринарной фармакологии и латинского языка.  Аудитория №206, учебный корпус №5:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Микроскопы монокулярные МИНИМЕД 501 – 9 шт., микроскоп 2П-3 – 1 шт., микроскоп МБС-10 – 1 шт., набор препаратов по цитологии – 8 шт., наборы препаратов по общей гистологии – 10 шт., наборы препаратов по частной гистологии – 10 шт., наборы препаратов по эмбриологии – 8 шт., таблицы-186 шт., Компьютер P 75/8/850/1MSVGASamsung 3LR (переносной), Экран на штативе ScreenMediaApollo 203*153 (переносной), Мультимедийный проектор ACER (переносной), Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная лаборатория по физиологии с.-х. животных, лаборатория анатомии и физиологии животных.  Аудитория №210, учебный корпус №5:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Весы лабораторные – 1 шт., Микроскоп монокулярный - 6 шт., Спирометр суховоздушный портативный СПП – 2 шт., Спирометр СП 01-2шт.,</p>	

1	2	3	4
		<p>Центрифуга гематокритная – 1 шт., Электрокимограф – 1 шт., Штатив – лабораторный ШЛ-01 малый- 4 шт., Катушка индукционная – 2 шт., Пневмограф – 5шт., Тонометр – 5 шт., Прибор для регистрации работы сердца – 1 шт., Гемометры Сали - 5шт., Аппарат Панченкова - 5 шт., Камера Горяева – 10 шт., Телевизор «LEDDEXP» - 1 шт., рН-метр 150 МИ, Весы медицинские, электронные В1-15-«САША», Центрифуга лабораторная ОПН-3, Центрифуга лабораторная ОПН-8, Прибор для определения летучих кислот-2шт., Таблицы- 147 шт., Учебные фильмы-19 шт., Центрифуга лабораторная стационарная, Штатив лабораторный, Штатив универсальный , Компьютер Р 75/8/850/1MSVGASamsung 3LR (переносной), Экран на штативе ScreenMediaApollo 203*153 (переносной), Мультимедийный проектор ACER (переносной), 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 №105, учебный корпус №4: Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5: Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор</p>	

1	2	3	4
		<p>электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</p> <p>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</p> <p>3. ВКР ВУЗ</p> <p>Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <p>4. «Сеть КонсультантПлюс»</p> <p>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. Windowsxp 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, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
16	Биофизика	Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций,	390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35

1	2	3	4
		<p>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 молекулярной физики и термодинамики. Аудитория №62, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Прибор для определения удельной теплоемкости. НПО «Физтехприбор», Прибор для определения удельной теплоты плавления олова. НПО «Физтехприбор», Прибор для изучения эффекта Джоуля-Томсона. НПО «Физтехприбор», Прибор для определения коэффициента теплопроводности воздуха , Стенд для исследования схем выпрямления 3-х фазного тока , Насос ЛК-21 двухпластинчатый, роторный вакуумный, Милливольтметр В7-29 , 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 TOSHIBATLP-XC2000, Экран APOLLOSAM-1104 203x203 см, Монитор ASERV 173, Системный блок neosDEPO, МФУ XEROXWORKCENTRE 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**,</p>	<p>390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Костычева, д.1</p> <p>390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54</p>



1	2	3	4
		<p>Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1: Персональные компьютеры (Монитор ASERV 173, FLATRON L1734SLG, PROVIEW SP716KP. Системный блок neosDEPO) 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>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5: Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</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 Консультант Плюс» Договор об информационной поддержке от 26.08.2016; 5. Windows 7 4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-</p>	

1	2	3	4
		<p>FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD; 6. Windowsxp 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-QFCWBM77C-RGPC4-Q2GMC-BDM6R- PWHKG;</p> <p>8. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
17	Биохимия	<p>Учебные аудитории для проведения учебных 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>Лаборатория биохимии. Аудитория №125, учебный корпус №1:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Гардероб, Холодильник "Селезия", Доска ДА-20М, Огнетушитель МЦ 2860, ПК NT, Учебно-</p>	<p>390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Костычева, д.1</p> <p>390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54</p>

1	2	3	4
		<p>наглядные плакаты - 2шт., рН-метр рН-340, рН-метр рН-121, Фотоэлектроколориметр КФК-2, Кондуктометр АНИОН-7020, Центрифуга лабораторная , Центрифуга лабораторная с пультом, Эпидиаскоп, Мешалка ЕР-19, Фотоколориметр , Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*,  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Лаборатория неорганической химии. Аудитория №28, учебный корпус №1:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Лабораторно-технологическое оборудование ЛФКТ-4288, Шкаф вытяжной , Доска ученическая ДА-32/М, Стол письменный 1400КРТ вишня, Стул РС-1 , Муфельная печь СНОЛ, Весы аналитические ВЛР-200 3 шт., Дистиллятор ДВ-10, Учебно-наглядные плакаты, Радиокласс "Сонет-РСМ" 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 №203б, учебный корпус №1:  Проектор TOSHIBATLP-XC2000, Экран APOLLOSAM-1104 203x203 см, Монитор ASERV 173, Системный блок neosDEPO, МФУ XEROXWORKCENTRE 5020, Принтер HPLaserJetP1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonicVA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-HDV) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполненияJXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1:</p>	

1	2	3	4
		<p>Персональные компьютеры (Монитор ASERV 173, FLATRONL 1734SLG, PROVIEWSP716KP. Системный блок neosDEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HPScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5: Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</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-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD; 6. Windowsxp QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8; 7. Windows 7 Pro Q9MMQ-YTV7C-8JWPB-BCGXF-JFYKVGWMWP-</p>	

1	2	3	4
		<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>8. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
18	Генетика и эволюция	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №206, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000 – 1 шт., Переносной экран – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная аудитория по зоологии и биологии. Аудитория №210, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000, Ноутбук Lenovo, микроскоп МБС-1, Стационарная интерактивная доска SmartBoard 680, Микроскоп МБС-10, Микроскоп медицинский МИКМЕД-5У, Термостат ТС-100, Окуляр – микрометр винтовой МОВ 1-16, Микроскопы световые монокулярные, Холодильник, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<p>светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №105, учебный корпус №4:</p> <p>Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</p> <p>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</p> <p>3. ВКР ВУЗ Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <p>4. «Сеть КонсультантПлюс» Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;</p> <p>5. Windows 7 4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-</p>	

1	2	3	4
		<p>M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</p> <p>6. Windowsxp 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, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
19	Биология человека	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №206, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000 – 1 шт., Переносной экран – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная аудитория по зоологии и биологии. Аудитория №210, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000, Ноутбук Lenovo, микроскоп МБС-1,</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<p>Стационарная интерактивная доска SmartBoard 680, Микроскоп МБС-10, Микроскоп медицинский МИКМЕД-5У, Термостат ТС-100, Окуляр – микрометр винтовой МОВ 1-16, Микроскопы световые монокулярные, Холодильник, Радиокласс "Сонет-РСМ" 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 №105, учебный корпус №4: Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5: Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</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 образованияЕ1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420; 3. ВКР ВУЗ</p>	



1	2	3	4
		<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. Windowsxp</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, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
20	Основы биоэтики	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №206, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000 – 1 шт., Переносной экран – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<p>Учебная аудитория по экологии. Аудитория №114, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000 – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Переносной экран на треноге APOLLO – 1 шт., Телевизор Samsung – 1 шт., Видеомагнитофон Samsung – 1 шт., Окуляр – микрометр винтовой МОВ 1-16 – 1 шт., Микроскопы световые монокулярные – 6 шт., Микроскопы МБС-10, МБС-1, Микроскоп медицинский МИКМЕД-5У– 1 шт., Радиокласс "Сонет-РСМ" 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 №105, учебный корпус №4:</p> <p>Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal</p>	

1	2	3	4
		<p>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. Windowsxp 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, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
21	Безопасность жизнедеятельности	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:  Лекционная аудитория. Аудитория №34, учебный корпус №2:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедиа проектор NEC Projector</p>	<p>390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Вишневая, 35  390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Костычева, д.1  390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54</p>

1	2	3	4
		<p>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>Кабинет «Электробезопасности». Аудитория №96, учебный корпус №2:          Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Стенды для лабораторных работ по электробезопасности, Стенд «Технические средства безопасности», Плакаты по электробезопасности и оказанию первой медицинской помощи, Выкатная тележка вакуумн. выключат. 10 кв тип К1У, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Лаборатория технических средств безопасности.          Аудитория №116, учебный корпус №2:          Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Лабораторная установка по техническому испытанию сосудов, работающих под давлением, Лабораторная установка для испытания грузоподъемной машины, Стенд «Очаги массового поражения», Стенд «Организация и проведение СИДНР на с/х объектах», Стенд «Защитные сооружения ГО», Лабораторная установка для измерения шума и вибрации, Экран на штативе подпружиненный ScreenMedia., Ноутбук, Проектор переносной, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3,X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом**</p> <p>Кабинет «Противопожарной безопасности». Аудитория №139, учебный корпус №2:          Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Стенд «Пожарная сигнализация», Стенд «Огнетушители», Аптечка Апполо, Мотопомпа МП-800-</p>	

1	2	3	4
		<p>Б, Мотопомпа RobinKoshinSE50 600 л/с напор 30м., Весы ВСГ 30/53к, Видеоплеер LQ 172TW, Щит пожарный металлический открытого типа, МПП – 2,5 «Буря 2,5», Ствол пожарный ручной РС – 50 алюминиевый, Рукав пожарный 51 мм для ПК в сборе с головками (латекс), Самоспасатель СПИ – 20, Телевизор LQCF -21F33, Знак световозвращающий «Пожарный гидрант», Комплект плакатов, Комплект плакатов «Умей действовать при пожаре», Противопожарное полотно, Стенд «Средства индивидуальной защиты», Стенд «Приборы радиационной и химической разведки, дозиметрического контроля», Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Кабинет «Безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях». Кабинет безопасности жизнедеятельности. Аудитория №140, учебный корпус №2:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Стенд «Средства индивидуальной защиты», Стенд «Приборы радиационной и химической разведки, дозиметрического контроля», Проектор BenQ, Колонки SVEN, Ноутбук, Кронштейн для проекторов потолочный, Интерактивная доска Lamien, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1:  Проектор TOSHIBATLP-XC2000, Экран APOLLOSAM-1104 203x203 см, Монитор ASERV 173, Системный блок neosDEPO, МФУ XEROXWORKCENTRE 5020, Принтер HP LaserJet P1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonic VA2407h, системный блок NL-AMD/A320M-</p>	

1	2	3	4
		<p>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 ASERV 173, FLATRONL 1734SLG, PROVIEWSP716KP. Системный блок neosDEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HPScanJet 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>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5: Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</li> <li>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</li> <li>3. ВКР ВУЗ</li> </ol> <p>Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. «Сеть КонсультантПлюс»</li> </ol> <p>Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;</p>	

1	2	3	4
		<p>5. Windows 7 4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</p> <p>6. Windowsxp 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, AdobeAcrobatReader, AdvengoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
22	Русский язык и культура речи	<p>Учебные аудитории для проведения учебных 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.</p> <p>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 TRIUMPHBOARDComplete 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</p>	<p>390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Костычева, д.1</p> <p>390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54</p>

1	2	3	4
		<p>8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий. Кабинет иностранного языка. Аудитория №313, учебный корпус №1: Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук LenovoB 570e, Экран на штативе ScreenMediaAppolo 203*153, Мультимедийный проектор NECProjectorNP 215G 1024*768, Телевизор SAMSUNGCS 20H3R, DVD – плеер BVKDV 118 SI, Учебно-наглядные пособия (стенды настенные обучающие, плакаты и др), Магнитола PhilipsAZ 1834/12, Учебно-наглядные пособия (стенды настенные обучающие, плакаты и др), доска ученическая, экран настенный рулонный, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических и лаборат. занятий. Аудитория №319, учебный корпус №1: Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук LenovoB 570e, Экран на штативе ScreenMediaAppolo 203*153. , Мультимедийный проектор NECProjectorNP 215G 1024*768, 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>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1: Проектор TOSHIBATLP-XC2000, Экран APOLLOSAM-1104 203x203 см, Монитор ASERV 173, Системный блок neosDEPO, МФУ XEROXWORKCENTRE 5020, Принтер HPLaserJetP1102, Персональные компьютеры (монитор</p>	



1	2	3	4
		<p>ViewSonicVA2407h, 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 исполненияJXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1: Персональные компьютеры (Монитор ASERV 173, FLATRONL 1734SLG, PROVIEWSP716KP.Системный блок neosDEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HPScanJet 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>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5: Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</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 образованияE1 (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»</p>	

1	2	3	4
		<p>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. Windowsxp 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, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
23	Физическая культура и спорт	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №206, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000 – 1 шт., Переносной экран – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 861 1L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Спортзал №4 – игровой. Спортивный зал, учебный корпус №5:</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<p>Баскетбольные щиты, Волейбольные стойки, Шведская лестница, Перекладина, Комната с тренажерным комплексом, Стол теннисный, Маты гимнастические, Гири, Мячи, Гантели, Скакалки, Обручи, Радиокласс "Сонет-РСМ" 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 №105, учебный корпус №4: Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5: Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</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 образованияЕ1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420; 3. ВКР ВУЗ</p>	

1	2	3	4
		<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. Windowsxp</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, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
24	Основы экономики и менеджмента	<p>Учебные аудитории для проведения учебных 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.</p> <p>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</p>	<p>390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Костычева, д.1</p> <p>390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54</p>

1	2	3	4
		<p>TRIUMPHBOARDComplete 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 LenovoB 570e, Экран на штативе ScreenMediaAppolo 203*153, Мультимедийный проектор NECProjectorNP 215G 1024*768, Телевизор SAMSUNGCK 22D 8WTR, DVD – плеер BBK DV 118 SI,</p> <p>Учебно- наглядные пособия (стенды настенные обучающие, плакаты и др), магнитола PHILIPSMР-3 CD, , доска ученическая, Ноутбук DEPO, Мультимедийный проектор ToshibaTLP-XС 2000, 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. Аудитория №407, учебный корпус №1:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Интерактивная доска TRIUMPHBOARDCompLete 78, Ноутбук LenovoG550, Проектор Acer, Проектор NECProjectorNP 215G, Доска магнитно – маркерная ROCADA, 120*180, Экран на штативе , Учебно- наглядные пособия (стенды настенные обучающие, плакаты и др), Ноутбук LenovoCeleronDual – CoreT3100, Экран на штативе ScreenMediaApollo 203*153, Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***</p>	

1	2	3	4
		<p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1:  Проектор TOSHIBATLP-XC2000, Экран APOLLOSAM-1104 203x203 см, Монитор ASERV 173, Системный блок neosDEPO, МФУ XEROXWORKCENTRE 5020, Принтер HPLaserJetP1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonicVA2407h, 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 исполненияJXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1:  Персональные компьютеры (Монитор ASERV 173, FLATRONL 1734SLG, PROVIEWSP716KP.Системный блок neosDEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HPScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Программное обеспечение:  1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal</p>	

1	2	3	4
		<p>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. Windowsxp 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, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
25	Цитология, гистология	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №206, учебный корпус №4: Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, мультимедийный проектор ToshibaTLP-</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<p>ХС 2000 – 1 шт., Переносной экран – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная аудитория по экологии. Аудитория №114, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор Toshiba TLP-XС 2000 – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Переносной экран на треноге APOLLO – 1 шт., Телевизор Samsung – 1 шт., Видеомагнитофон Samsung – 1 шт., Окуляр – микрометр винтовой МОВ 1-16 – 1 шт., Микроскопы световые монокулярные – 6 шт., Микроскопы МБС-10, МБС-1, Микроскоп медицинский МИКМЕД-5У– 1 шт., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Научный центр лабораторных исследований. Аудитория №15, учебный корпус №5:</p> <p>Гематологический анализатор «Abacusjuniorvet». Регистрационное удостоверение ФС № 2005/1414 от 30 сентября 2005 г. Руководство пользователя, версия 2.75, Биохимический и иммуноферментный автоматический анализатор «ChemWell® Combo», модель 2910. Регистрационное удостоверение МЗ РФ № 2002/98 от 1 марта 2002 г. Руководство пользователя, версия 6.1., Ионоселективный анализатор электролитов EasyLyteCalciumNA/K/Ca/pH. Регистрационное удостоверение № ФС3 2010/11638 от 17.06.2019 г. Инструкция пользователя от 25.12.2019., Анализатор-коагулометр КС 1 Delta. Регистрационное удостоверение №ФС3 2010/07921 от 17 сентября 2010 года. Руководство пользователя ЗАО «АНАЛИТИКА», Цифровой UV-VIS спектрофотометр PD-303UV. Регистрационное удостоверение МЗ РФ № 2003/264 от 5 марта 2003 г., Анализатор качества молока «Лактан-1-4». Зав. № 11517</p>	



1	2	3	4
		<p>Россия, 2010, «Сибгагроприбор»., Весы электронные аналитические, НТ- 120 СЕ. Зав. № 081872003 Россия, 2009, ООО «Эйком Мск»., Аквадистиллятор ДЭ- 4-02 «ЭМО» Россия, 2009., Микроскоп тринокулярный, флуоресцентный MeijiTechno MT6000 с оптической насадкой Зидентофа Япония, 2008., Микроскоп биологический HumaScopePremiumLED для лабораторной диагностики invitro с принадлежностями (HUMANGesellschaftfurBiochemicaundDiagnosticambH, Германия)., Микротом для парафиновых срезов МПС-2 Россия, 2010., Центрифуга лабораторная медицинская с микропроцессорным управлением, ротором на 10 пробирок. Зав. № 942843.001 ПС Россия, 2009, фирма «Элекон»., Термостат ТС-1/80 СПУ Россия, Смоленск, 2018., Ультразвуковая ванна «Град» Россия, 2010, ЗАО «ГРАД-ТЕХНОЛОДЖИ»., Холодильник бытовой «НОРД», Украина, 2009, фирма «Комфорт»., Весы электронные КД-200, Россия, Санкт-Петербург, 2010 г. «Невские весы»., Лабораторная посуда., Персональные компьютеры с процессорами, мониторами, мат. плат., опер, пам., ж/д дисковыми, инв. №№: 1101044373. 1101044374, 1101044375, Россия, ОАО «Депю Компьютерс» DepoComputers, 2009 г., Радиокласс "Сонет- РСМ" 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 №105, учебный корпус №4:</p> <p>Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной</p>	

1	2	3	4
		<p>работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиоклас "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License  1096-200527-113342-063-1315;</li> <li>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский)  70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</li> <li>3. ВКР ВУЗ  Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</li> <li>4. «Сеть КонсультантПлюс»  Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;</li> <li>5. Windows 7  4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</li> <li>6. Windowsxp  QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;</li> <li>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;</li> <li>8. Свободно распространяемое программное обеспечение</li> </ol>	

1	2	3	4
26	Биология размножения и развития	<p>(7-Zip, A9CAD, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p> <p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №305, учебный корпус №4:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор NEC Projector NP 215 G , Подвесной экран ScreenMedia, Ноутбук переносной, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная аудитория по генетике и разведению.  Аудитория №211, учебный корпус №4:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор ToshibaTLR-XC 2000 NekVT575 , Экран на штативе ScreenMedia, макет молекулы ДНК, стенды по генетике, муляжи животных, стенды по разведению животных, ноутбук переносной, 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 №105, учебный корпус №4:  Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<p>«Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License  1096-200527-113342-063-1315;</p> <p>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</p> <p>3. ВКР ВУЗ  Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <p>4. «Сеть КонсультантПлюс»  Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;</p> <p>5. Windows 7  4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</p> <p>6. Windowsxp  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-</p>	

1	2	3	4
		<p>X3FF3-QFCWBMM77C-RGPC4-Q2GMC-BDM6R-PWHKG;</p> <p>8. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, AdobeAcrobatReader, AdvengoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
27	Геоэкология	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №305, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор NEC Projector NP 215 G , Подвесной экран ScreenMedia, Ноутбук переносной, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная аудитория по экологии. Аудитория №114, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000 – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Переносной экран на треноге APOLLO – 1 шт., Телевизор Samsung – 1 шт., Видеомагнитофон Samsung – 1 шт., Окуляр – микрометр винтовой МОВ 1-16 – 1 шт., Микроскопы световые монокулярные – 6 шт., Микроскопы МБС-10, МБС-1, Микроскоп медицинский МИКМЕД-5У– 1 шт., 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</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<p>№105, учебный корпус №4:  Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</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. ВЕГА-Science;  5. «Сеть КонсультантПлюс»  Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;  6. Windows 7  4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;  7. Windowsxp  QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;  8. Windows 7 Pro  Q9MMQ-YTV7C-8JWPB-BCGXF-JFYKVGWMWP-</p>	

1	2	3	4
		<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>9. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
28	Методы биологических наук	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №305, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор NEC Projector NP 215 G , Подвесной экран ScreenMedia, Ноутбук переносной, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная аудитория по зоологии и биологии. Аудитория №210, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000, Ноутбук Lenovo, микроскоп МБС-1, Стационарная интерактивная доска SmartBoard 680, Микроскоп МБС-10, Микроскоп медицинский МИКМЕД-5У, Термостат ТС-100, Окуляр – микрометр винтовой МОВ 1-16, Микроскопы световые монокулярные, Холодильник, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<p>светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №105, учебный корпус №4:</p> <p>Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</p> <p>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</p> <p>3. ВКР ВУЗ Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <p>4. «Сеть КонсультантПлюс» Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;</p> <p>5. Windows 7 4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-</p>	



1	2	3	4
		<p>M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</p> <p>6. Windowsxp 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, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
29	Экосистемная экология	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №206, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000 – 1 шт., Переносной экран – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная аудитория по экологии. Аудитория №114, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000 – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Переносной</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<p>экран на треноге APOLLO – 1 шт., Телевизор Samsung – 1 шт., Видеомагнитофон Samsung – 1 шт., Окуляр – микрометр винтовой МОВ 1-16 – 1 шт., Микроскопы световые монокулярные – 6 шт., Микроскопы МБС-10, МБС-1, Микроскоп медицинский МИКМЕД-5У– 1 шт., Радиокласс "Сонет-РСМ" 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 №105, учебный корпус №4:</p> <p>Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</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 образованияЕ1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</p> <p>3. ВКР ВУЗ</p>	

1	2	3	4
		<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. Windowsxp</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, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
30	Основы экологического проектирования	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №206, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, мультимедийный проектор Toshiba TLP-XC 2000 – 1 шт., Переносной экран – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**,</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<p>Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная аудитория по экологии. Аудитория №114, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор Toshiba TLP-XC 2000 – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Переносной экран на треноге APOLLO – 1 шт., Телевизор Samsung – 1 шт., Видеомагнитофон Samsung – 1 шт., Окуляр – микрометр винтовой МОВ 1-16 – 1 шт., Микроскопы световые монокулярные – 6 шт., Микроскопы МБС-10, МБС-1, Микроскоп медицинский МИКМЕД-5У – 1 шт., Радиокласс "Сонет-РСМ" 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 №105, учебный корпус №4:</p> <p>Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p>	

1	2	3	4
		<p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</p> <p>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</p> <p>3. ВКР ВУЗ</p> <p>Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <p>4. «Сеть КонсультантПлюс»</p> <p>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. Windowsxp 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, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
31	Геохимия и геофизика биосферы	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №5, учебный корпус</p>	<p>390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Костычева, д.1</p> <p>390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54</p>

1	2	3	4
		<p style="text-align: center;">№1:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук Lenovo, Проектор Toshiba, Переносной экран, Весы PH-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>Лаборатория «Процессы и аппараты», Кабинет «Метрологии, стандартизации, сертификации», кабинет метрологии и стандартизации, кабинет «Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания, ресторанного дела».</p> <p>Лаборатория метрологии, стандартизации и оценки качества. Аудитория №104, учебный корпус №1:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор AcerX 1261, Ноутбук HpCompaqCQ 61-311 ER, Экран на штативе подружнинный ScreenMedia, Инфракрасный пирометр, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой*, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***, Переносной рециркулятор бактерицидный для обеззараживания воздуха</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1:</p> <p>Проектор TOSHIBATLP-XC2000, Экран APOLLOSAM-1104 203x203 см, Монитор ASERV 173, Системный блок neosDEPO, МФУ XEROXWORKCENTRE 5020, Принтер HPLaserJetP1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonicVA2407h, 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,</p>	

1	2	3	4
		<p>вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1:  Персональные компьютеры (Монитор ASERV 173, FLATRONL 1734SLG, PROVIEWSP716KP. Системный блок neosDEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HPScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Веггом, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</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-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</p>	

1	2	3	4
		<p>6. Windowsxp 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, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
32	Общая экология	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №206, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000 – 1 шт., Переносной экран – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная аудитория по зоологии и биологии. Аудитория №210, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000, Ноутбук Lenovo, микроскоп МБС-1, Стационарная интерактивная доска SmartBoard 680, Микроскоп МБС-10, Микроскоп медицинский</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54



1	2	3	4
		<p>МИКМЕД-5У, Термостат ТС-100, Окуляр – микрометр винтовой МОВ 1-16, Микроскопы световые монокулярные, Холодильник, Радиокласс "Сонет-РСМ" 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 №105, учебный корпус №4:</p> <p>Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</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 образованияЕ1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</p> <p>3. ВКР ВУЗ</p> <p>Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p>	

1	2	3	4
		<p>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. Windowsxp  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, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus,  Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome,  K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox,  MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт  Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
33	Охрана природы	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий  всех видов, групповых и индивидуальных консультаций,  текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №206, учебный  корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места  обучающихся, мультимедийный проектор ToshibaTLP-  XC 2000 – 1 шт., Переносной экран – 1 шт., Ноутбук  Lenovo – 1 шт., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа  861 1L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**,  Прибор электроизмерительный «Бесконтактный  инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная аудитория по экологии. Аудитория №114,</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<p style="text-align: center;">учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000 – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Переносной экран на треноге APOLLO – 1 шт., Телевизор Samsung – 1 шт., Видеомагнитофон Samsung – 1 шт., Окуляр – микрометр винтовой МОВ 1-16 – 1 шт., Микроскопы световые монокулярные – 6 шт., Микроскопы МБС-10, МБС-1, Микроскоп медицинский МИКМЕД-5У– 1 шт., Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Научный центр лабораторных исследований. Аудитория №15, учебный корпус №5:</p> <p>Гематологический анализатор «Abacusjuniorvet». Регистрационное удостоверение ФС № 2005/1414 от 30сентября 2005 г. Руководство пользователя, версия 2.75, Биохимический и иммуноферментный автоматический анализатор «ChemWell® Combo», модель 2910. Регистрационное удостоверение МЗ РФ № 2002/98 от 1 марта 2002 г. Руководство пользователя, версия 6.1., Ионоселективный анализатор электролитов EasyLyteCalciumNA/K/Ca/pH. Регистрационное удостоверение № ФС3 2010/11638 от 17.06.2019 г. Инструкция пользователя от 25.12.2019., Анализатор-коагулометр КС 1 Delta. Регистрационное удостоверение №ФС3 2010/07921 от 17 сентября 2010 года. Руководство пользователя ЗАО «АНАЛИТИКА»., Цифровой UV-VIS спектрофотометр PD-303UV. Регистрационное удостоверение МЗ РФ № 2003/264 от 5 марта 2003 г., Анализатор качества молока «Лактан-1-4». Зав. № 11517 Россия, 2010, «Сибагроприбор»., Весы электронные аналитические, НТ- 120 СЕ. Зав. № 081872003 Россия, 2009, ООО «Эйком Мск»., Аквадистиллятор ДЭ- 4-02 «ЭМО» Россия, 2009., Микроскоп тринокулярный, флуоресцентный MeijiTechno МТ6000 с оптической насадкой Зидентофа Япония, 2008., Микроскоп биологический HumaScopePremiumLED для</p>	

1	2	3	4
		<p>лабораторной диагностики invitro с принадлежностями (HUMANGesellschaftfurBiochemicaundDiagnosticambH, Германия)., Микротом для парафиновых срезов МПС-2 Россия, 2010., Центрифуга лабораторная медицинская с микропроцессорным управлением, ротором на 10 пробирок. Зав. № 942843.001 ПС Россия, 2009, фирма «Элекон»., Термостат ТС-1/80 СПУ Россия, Смоленск, 2018., Ультразвуковая ванна «Град» Россия, 2010, ЗАО «ГРАД-ТЕХНОЛОДЖИ»., Холодильник бытовой «НОРД», Украина, 2009, фирма «Комфорт»., Весы электронные КД-200, Россия, Санкт-Петербург, 2010 г. «Невские весы»., Лабораторная посуда., Персональные компьютеры с процессорами, мониторами, мат. плат., опер. пам., ж/д дисководами, инв. №№: 1101044373. 1101044374, 1101044375, Россия, ОАО «Депю Компьютерс» DepoComputers, 2009 г., Радиокласс "Сонет- РСМ" 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 №105, учебный корпус №4: Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5: Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор</p>	

1	2	3	4
		<p>электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</p> <p>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</p> <p>3. ВКР ВУЗ</p> <p>Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <p>4. «Сеть КонсультантПлюс» Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;</p> <p>5. BEGA-Science;</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. Windowsxp 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, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	

1	2	3	4
34	Введение в биотехнологию	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №206, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, мультимедийный проектор Toshiba TLP-XC 2000 – 1 шт., Переносной экран – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная аудитория по экологии. Аудитория №114, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор Toshiba TLP-XC 2000 – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Переносной экран на треноге APOLLO – 1 шт., Телевизор Samsung – 1 шт., Видеомагнитофон Samsung – 1 шт., Окуляр – микрометр винтовой МОВ 1-16 – 1 шт., Микроскопы световые монокулярные – 6 шт., Микроскопы МБС-10, МБС-1, Микроскоп медицинский МИКМЕД-5У – 1 шт., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Научный центр лабораторных исследований. Аудитория №15, учебный корпус №5:</p> <p>Гематологический анализатор «Abacusjuniorvet». Регистрационное удостоверение ФС № 2005/1414 от 30 сентября 2005 г. Руководство пользователя, версия 2.75, Биохимический и иммуноферментный автоматический анализатор «ChemWell® Combo», модель 2910. Регистрационное удостоверение МЗ РФ № 2002/98 от 1 марта 2002 г. Руководство пользователя, версия 6.1., Ионоселективный анализатор электролитов EasyLyteCalciumNA/K/Ca/pH. Регистрационное</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<p>удостоверение № ФСЗ 2010/11638 от 17.06.2019 г.  Инструкция пользователя от 25.12.2019., Анализатор-коагулометр КС 1 Delta. Регистрационное удостоверение №ФСЗ 2010/07921 от 17 сентября 2010 года. Руководство пользователя ЗАО «АНАЛИТИКА»., Цифровой UV-VIS спектрофотометр PD-303UV. Регистрационное удостоверение МЗ РФ № 2003/264 от 5 марта 2003 г., Анализатор качества молока «Лактан-1-4». Зав. № 11517 Россия, 2010, «Сибагроприбор»., Весы электронные аналитические, НТ- 120 СЕ. Зав. № 081872003 Россия, 2009, ООО «Эйком Мск»., Аквадистиллятор ДЭ- 4-02 «ЭМО» Россия, 2009., Микроскоп тринокулярный, флуоресцентный MeijiTechno MT6000 с оптической насадкой Зидентофа Япония, 2008., Микроскоп биологический HumaScorePremiumLED для лабораторной диагностики invitro с принадлежностями (HUMANGesellschaftfurBiochemicaundDiagnosticambH, Германия)., Микротом для парафиновых срезов МПС-2 Россия, 2010., Центрифуга лабораторная медицинская с микропроцессорным управлением, ротором на 10 пробирок. Зав. № 942843.001 ПС Россия, 2009, фирма «Элекон»., Термостат ТС-1/80 СПУ Россия, Смоленск, 2018., Ультразвуковая ванна «Град» Россия, 2010, ЗАО «ГРАД-ТЕХНОЛОДЖИ»., Холодильник бытовой «НОРД», Украина, 2009, фирма «Комфорт»., Весы электронные КД-200, Россия, Санкт-Петербург, 2010 г. «Невские весы»., Лабораторная посуда., Персональные компьютеры с процессорами, мониторами, мат. плат., опер, пам., ж/д дисковыми, инв. №№: 1101044373. 1101044374, 1101044375, Россия, ОАО «Депо Компьютерс» ДероСomuters, 2009 г., Радиокласс "Сонет- РСМ" 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 №105, учебный корпус №4:</p>	

1	2	3	4
		<p>Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5: Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</p> <p>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</p> <p>3. ВКР ВУЗ</p> <p>Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <p>4. «Сеть КонсультантПлюс»</p> <p>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. Windowsxp 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-</p>	



1	2	3	4
		<p>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, AdobeAcrobatReader, AdvengoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
35	<p>Моделирование природных процессов</p>	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №206, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000 – 1 шт., Переносной экран – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная аудитория по экологии. Аудитория №114, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000 – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Переносной экран на треноге APOLLO – 1 шт., Телевизор Samsung – 1 шт., Видеомагнитофон Samsung – 1 шт., Окуляр – микрометр винтовой МОВ 1-16 – 1 шт., Микроскопы световые монокулярные – 6 шт., Микроскопы МБС-10, МБС-1, Микроскоп медицинский МИКМЕД-5У– 1 шт., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный</p>	<p>390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54</p>

1	2	3	4
		<p style="text-align: center;">термометр» ***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №105, учебный корпус №4: Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5: Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <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. «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>	

1	2	3	4
		<p>6. Windowsxp 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, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
36	<p>Пакет прикладных программ в профессиональной деятельности</p>	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №2, учебный корпус №1:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук, Мультимедиа-проектор ACERX1161P, Настенный экран, Доска для аудитории меловая, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс кафедры Бизнес - информатики и прикладной математики, аудитория для самостоятельной работы. Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности. Аудитория №428, учебный корпус №1: Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук Lenovo, Проектор Toshiba,</p>	<p>390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Костычева, д.1</p> <p>390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54</p>

1	2	3	4
		<p>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>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №2036, учебный корпус №1:  Проектор TOSHIBATLP-XC2000, Экран APOLLOSAM-1104 203x203 см, Монитор ASERV 173, Системный блок neosDEPO, МФУ XEROXWORKCENTRE 5020, Принтер HPLaserJetP1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonicVA2407h, 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 исполненияJXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №2046, учебный корпус №1:  Персональные компьютеры (Монитор ASERV 173, FLATRONL 1734SLG, PROVIEWSP716KP.Системный блок neosDEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HPScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet,</p>	

1	2	3	4
		<p>проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</p> <p>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</p> <p>3. ВКР ВУЗ</p> <p>Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <p>4. «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. Windowsxp 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, AdobeAcrobatReader, AdvengoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, АЛЬТ</p>	

1	2	3	4
37	Экология и рациональное природопользование	<p>Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p> <p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №206, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, мультимедийный проектор Toshiba TLP-XC 2000 – 1 шт., Переносной экран – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная аудитория по экологии. Аудитория №114, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор Toshiba TLP-XC 2000 – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Переносной экран на треноге APOLLO – 1 шт., Телевизор Samsung – 1 шт., Видеомагнитофон Samsung – 1 шт., Окуляр – микрометр винтовой МОВ 1-16 – 1 шт., Микроскопы световые монокулярные – 6 шт., Микроскопы МБС-10, МБС-1, Микроскоп медицинский МИКМЕД-5У – 1 шт., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Научный центр лабораторных исследований. Аудитория №15, учебный корпус №5:</p> <p>Гематологический анализатор «Abacusjuniorvet». Регистрационное удостоверение ФС № 2005/1414 от 30 сентября 2005 г. Руководство пользователя, версия 2.75, Биохимический и иммуноферментный автоматический анализатор «ChemWell® Combo», модель 2910. Регистрационное удостоверение МЗ РФ № 2002/98 от 1 марта 2002 г. Руководство пользователя, версия 6.1., Ионоселективный анализатор электролитов</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<p>EasyLyteCalciumNA/K/Ca/pH. Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/11638 от 17.06.2019 г.  Инструкция пользователя от 25.12.2019., Анализатор-коагулометр КС 1 Delta. Регистрационное удостоверение №ФСЗ 2010/07921 от 17 сентября 2010 года. Руководство пользователя ЗАО «АНАЛИТИКА»., Цифровой UV-VIS спектрофотометр PD-303UV. Регистрационное удостоверение МЗ РФ № 2003/264 от 5 марта 2003 г., Анализатор качества молока «Лактан-1-4». Зав. № 11517 Россия, 2010, «Сибагроприбор»., Весы электронные аналитические, НТ- 120 СЕ. Зав. № 081872003 Россия, 2009, ООО «Эйком Мск»., Аквадистиллятор ДЭ- 4-02 «ЭМО» Россия, 2009., Микроскоп тринокулярный, флуоресцентный MeijiTechno MT6000 с оптической насадкой Зидентофа Япония, 2008., Микроскоп биологический HumaScorePremiumLED для лабораторной диагностики invitro с принадлежностями (HUMANGesellschaftfurBiochemicaundDiagnosticambH, Германия)., Микротом для парафиновых срезов МПС-2 Россия, 2010., Центрифуга лабораторная медицинская с микропроцессорным управлением, ротором на 10 пробирок. Зав. № 942843.001 ПС Россия, 2009, фирма «Элекон»., Термостат ТС-1/80 СПУ Россия, Смоленск, 2018., Ультразвуковая ванна «Град» Россия, 2010, ЗАО «ГРАД-ТЕХНОЛОДЖИ»., Холодильник бытовой «НОРД», Украина, 2009, фирма «Комфорт»., Весы электронные КД-200, Россия, Санкт-Петербург, 2010 г. «Невские весы»., Лабораторная посуда., Персональные компьютеры с процессорами, мониторами, мат. плат., опер, пам., ж/д дисковыми, инв. №№: 1101044373. 1101044374, 1101044375, Россия, ОАО «Депо Компьютерс» ДериComputers, 2009 г., Радиокласс "Сонет- РСМ" 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</p>	

1	2	3	4
		<p>№105, учебный корпус №4:  Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</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. ВЕГА-Science;  5. «Сеть КонсультантПлюс»  Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;  6. Windows 7  4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;  7. Windowsxp  QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;  8. Windows 7 Pro  Q9MMQ-YTV7C-8JWPB-BCGXF-JFYKVGWMP-</p>	



1	2	3	4
		<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>9. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
38	Экологический маркетинг	<p>Учебные аудитории для проведения учебных 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.</p> <p>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 TRIUMPHBOARDComplete 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 Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебная аудитория, кабинет финансов, денежного обращения и кредитов. Аудитория №225, учебный корпус №1:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места</p>	<p>390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Костычева, д.1</p> <p>390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54</p>

1	2	3	4
		<p>обучающихся, Ноутбук LenovoG550, Проектор Acer, Проектор NECProjectorNP 215G, Экран настенный рулонный ProjectaProfessional, Доска ученическая , Учебно- наглядные пособия (стенды настенные обучающие, плакаты и др.), Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***, Ноутбук Samsung, Ноутбук LenovoG450/G550, Мультимедиа-проектор: ToshibaTLP-X3000A, Проектор CanonLV-5220, Проектор SanyoPLC-XU300</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №2036, учебный корпус №1:  Проектор TOSHIBATLP-XC2000, Экран APOLLOSAM-1104 203x203 см, Монитор ASERV 173, Системный блок neosDEPO, МФУ XEROXWORKCENTRE 5020, Принтер HPLaserJetP1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonicVA2407h, 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 исполненияJXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №2046, учебный корпус №1:  Персональные компьютеры (Монитор ASERV 173, FLATRONL 1734SLG, PROVIEWSP716KP.Системный блок neosDEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HPScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной</p>	

1	2	3	4
		<p>работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиоклас "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License  1096-200527-113342-063-1315;</li> <li>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский)  70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</li> <li>3. ВКР ВУЗ  Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</li> <li>4. «Сеть КонсультантПлюс»  Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;</li> <li>5. Windows 7  4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</li> <li>6. Windowsxp  QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;</li> <li>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;</li> <li>8. Свободно распространяемое программное обеспечение</li> </ol>	

1	2	3	4
39	Системная экология	<p>(7-Zip, A9CAD, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p> <p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №305, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор NEC Projector NP 215 G , Подвесной экран ScreenMedia, Ноутбук переносной, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная аудитория по экологии. Аудитория №114, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000 – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Переносной экран на треноге APOLLO – 1 шт., Телевизор Samsung – 1 шт., Видеомагнитофон Samsung – 1 шт., Окуляр – микрометр винтовой МОВ 1-16 – 1 шт., Микроскопы световые монокулярные – 6 шт., Микроскопы МБС-10, МБС-1, Микроскоп медицинский МИКМЕД-5У– 1 шт., 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 №105, учебный корпус №4:</p> <p>Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<p>информационный, Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*,  Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной  подсветкой**, Прибор электроизмерительный  «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной  работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места  обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с  подключением к локальной сети, с выходом в internet,  проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс  "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с  кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор  электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный  термометр» ***</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-  FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;  6. Windowsxp  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-</p>	

1	2	3	4
		<p>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, AdobeAcrobatReader, AdvengoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
40	Право, правовые основы охраны природы и природопользования	<p>Учебные аудитории для проведения учебных 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.</p> <p>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 TRIUMPHBOARDComplete 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>Учебная аудитория для проведения практических и лаборат. занятий. Аудитория №319, учебный корпус №1:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Ноутбук LenovoB 570e, Экран на штативе ScreenMediaAppolo 203*153. , Мультимедийный проектор NECProjectorNP 215G 1024*768, доска ученическая, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**,</p>	<p>390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Костычева, д.1</p> <p>390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54</p>

1	2	3	4
		<p>Бесконтактный инфракрасный термометр Bergcom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1:  Проектор TOSHIBATLP-XC2000, Экран APOLLOSAM-1104 203x203 см, Монитор ASERV 173, Системный блок neosDEPO, МФУ XEROXWORKCENTRE 5020, Принтер HPLaserJetP1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonicVA2407h, 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 ASERV 173, FLATRONL 1734SLG, PROVIEWSP716KP. Системный блок neosDEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HPScanJet 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>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p>	

1	2	3	4
		<p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</p> <p>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</p> <p>3. ВКР ВУЗ</p> <p>Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <p>4. «Сеть КонсультантПлюс»</p> <p>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. Windowsxp 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, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
41	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Спортзал №4 – игровой. Спортивный зал, учебный</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54



1	2	3	4
		<p>корпус №5:  Баскетбольные щиты, Волейбольные стойки, Шведская лестница, Перекладина, Комната с тренажерным комплексом, Стол теннисный, Маты гимнастические, Гири, Мячи, Гантели, Скакалки, Обручи, Радиокласс "Сонет-РСМ" 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 №105, учебный корпус №4:  Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</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 образованияЕ1 (преподавательский)  70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;  3. ВКР ВУЗ</p>	

1	2	3	4
		<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. Windowsxp</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, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
42	Экология человека	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №206, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000 – 1 шт., Переносной экран – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<p>Учебная аудитория по зоогигиене и экологической экспертизе. Лаборатория зоогигиены и ветеринарной санитарии. Аудитория №111, учебный корпус №4:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Экран на штативе ScreenMedia Apollo, ноутбук Asus BT- 183, проектор Toshiba TLP-XC 2000, психрометр Августа, психрометр Асмана, кататермометр, анемометр крыльчатый, анемометр чашечный, газоанализатор УГ-2, барометр aneroid, барограф, термограф, гигрограф, батометр, измеритель освещенности 1301, нитратометр НМ-2, Микроскопы световые МБС-10, Микроскопы световые монокулярные, Термигигрометр, Радиокласс "Сонет-РСМ" 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 №105, учебный корпус №4:  Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p>	

1	2	3	4
		<p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</p> <p>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</p> <p>3. ВКР ВУЗ</p> <p>Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <p>4. «Сеть КонсультантПлюс»</p> <p>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. Windowsxp 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, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
43	Экология животных	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №206, учебный</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<p style="text-align: center;">корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000 – 1 шт., Переносной экран – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная аудитория по зоологии и биологии. Аудитория №210, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000, Ноутбук Lenovo, микроскоп МБС-1, Стационарная интерактивная доска SmartBoard 680, Микроскоп МБС-10, Микроскоп медицинский МИКМЕД-5У, Термостат ТС-100, Окуляр – микрометр винтовой МОВ 1-16, Микроскопы световые монокулярные, Холодильник, 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 №105, учебный корпус №4:</p> <p>Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet,</p>	

1	2	3	4
		<p>проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</p> <p>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</p> <p>3. ВКР ВУЗ</p> <p>Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <p>4. «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. Windowsxp 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, AdobeAcrobatReader, AdvengoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, АЛЬТ</p>	

1	2	3	4
44	Экологические проблемы России	<p>Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p> <p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №206, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000 – 1 шт., Переносной экран – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная аудитория по экологии. Аудитория №114, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000 – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Переносной экран на треноге APOLLO – 1 шт., Телевизор Samsung – 1 шт., Видеомагнитофон Samsung – 1 шт., Окуляр – микрометр винтовой МОВ 1-16 – 1 шт., Микроскопы световые монокулярные – 6 шт., Микроскопы МБС-10, МБС-1, Микроскоп медицинский МИКМЕД-5У– 1 шт., 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 №105, учебный корпус №4:</p> <p>Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License  1096-200527-113342-063-1315;</li> <li>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский)  70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</li> <li>3. ВКР ВУЗ  Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</li> <li>4. ВЕГА-Science;</li> <li>5. «Сеть КонсультантПлюс»  Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;</li> <li>6. Windows 7  4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</li> <li>7. Windowsxp  QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;</li> <li>8. Windows 7 Pro  Q9MMQ-YTV7C-8JWPB-BCGXF-JFYKVGWMWP-GV8XK-CKT8F-RCMRR-334TV2KC6T-9QC22-GP6XQ-MYRRJ-YDFDW8897D-K46V4-WQFKB-8BJTC-TG78QGJ798-FDVJ3-YKTXK-6HWHV-Q6XT3V84BY-RDCT6-P4PDQ-MD7TF-9QXQ96TCXB-R8RR7-PBBXR-3R67W-KPX3F7V72G-GK7XQ-BXP29-JWYQ6-G44BJGXVJK-QD63T-VM4GY-WGBFJ-GVXQ2JXWGB-CCGK4-KRWGB-FFKQF-T74FJBXX72-QC37G-F8JVC-</li> </ol>	



1	2	3	4
		<p>X3FF3-QFCWBMM77C-RGPC4-Q2GMC-BDM6R-PWHKG;</p> <p>9. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, AdobeAcrobatReader, AdvengoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
45	Биология популяций и сообществ	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №305, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор NEC Projector NP 215 G , Подвесной экран ScreenMedia, Ноутбук переносной, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная аудитория по зоологии и биологии. Аудитория №210, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000, Ноутбук Lenovo, микроскоп МБС-1, Стационарная интерактивная доска SmartBoard 680, Микроскоп МБС-10, Микроскоп медицинский МИКМЕД-5У, Термостат ТС-100, Окуляр – микрометр винтовой МОВ 1-16, Микроскопы световые монокулярные, Холодильник, 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</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<p>№105, учебный корпус №4:  Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</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;  6. Windows 7  4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;  7. Windowsxp  QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;  8. Windows 7 Pro  Q9MMQ-YTV7C-8JWPB-BCGXF-JFYKVGWMWP-GV8XK-CKT8F-RCMRR-334TV2KC6T-9QC22-GP6XQ-</p>	

1	2	3	4
		<p>MYRRJ-YDFDW8897D-K46V4-WQFKB-8BJTC-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>8. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
46	Прикладная экология	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №206, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000 – 1 шт., Переносной экран – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная аудитория по экологии. Аудитория №114, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000 – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Переносной экран на треноге APOLLO – 1 шт., Телевизор Samsung – 1 шт., Видеомагнитофон Samsung – 1 шт., Окуляр – микрометр винтовой МОВ 1-16 – 1 шт., Микроскопы световые монокулярные – 6 шт., Микроскопы МБС-10, МБС-1, Микроскоп медицинский МИКМЕД-5У– 1 шт., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<p>электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Научный центр лабораторных исследований. Аудитория №15, учебный корпус №5:</p> <p>Гематологический анализатор «Abacusjuniorvet». Регистрационное удостоверение ФС № 2005/1414 от 30 сентября 2005 г. Руководство пользователя, версия 2.75, Биохимический и иммуноферментный автоматический анализатор «ChemWell® Combo», модель 2910. Регистрационное удостоверение МЗ РФ № 2002/98 от 1 марта 2002 г. Руководство пользователя, версия 6.1., Ионоселективный анализатор электролитов EasyLyteCalciumNA/К/Са/рН. Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/11638 от 17.06.2019 г. Инструкция пользователя от 25.12.2019., Анализатор-коагулометр КС 1 Delta. Регистрационное удостоверение №ФСЗ 2010/07921 от 17 сентября 2010 года. Руководство пользователя ЗАО «АНАЛИТИКА»., Цифровой UV-VIS спектрофотометр PD-303UV. Регистрационное удостоверение МЗ РФ № 2003/264 от 5 марта 2003 г., Анализатор качества молока «Лактан-1-4». Зав. № 11517 Россия, 2010, «Сибагроприбор»., Весы электронные аналитические, НТ- 120 СЕ. Зав. № 081872003 Россия, 2009, ООО «Эйком Мск»., Аквадистиллятор ДЭ- 4-02 «ЭМО» Россия, 2009., Микроскоп тринокулярный, флуоресцентный MeijiTechno MT6000 с оптической насадкой Зидентопфа Япония, 2008., Микроскоп биологический HumaScorePremiumLED для лабораторной диагностики invitro с принадлежностями (HUMANGesellschaftfurBiochemicaundDiagnosticambH, Германия)., Микротом для парафиновых срезов МПС-2 Россия, 2010., Центрифуга лабораторная медицинская с микропроцессорным управлением, ротором на 10 пробирок. Зав. № 942843.001 ПС Россия, 2009, фирма «Электон»., Термостат ТС-1/80 СПУ Россия, Смоленск, 2018., Ультразвуковая ванна «Град» Россия, 2010, ЗАО «ГРАД-ТЕХНОЛОДЖИ»., Холодильник бытовой «НОРД», Украина, 2009, фирма «Комфорт»., Весы электронные КД-200, Россия, Санкт-Петербург, 2010 г.</p>	

1	2	3	4
		<p>«Невские весы»., Лабораторная посуда., Персональные компьютеры с процессорами, мониторами, мат. плат., опер, пам., ж/д дисковыми, инв. №№: 1101044373. 1101044374, 1101044375, Россия, ОАО «Депозит Компьютерс» ДержКомпьютерс, 2009 г., 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 №105, учебный корпус №4:</p> <p>Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</p> <p>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</p> <p>3. ВКР ВУЗ</p>	

1	2	3	4
		<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. Windowsxp</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, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
47	Сельскохозяйственная экология	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №206, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000 – 1 шт., Переносной экран – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<p>Учебная аудитория по экологии. Аудитория №114, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000 – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Переносной экран на треноге APOLLO – 1 шт., Телевизор Samsung – 1 шт., Видеомагнитофон Samsung – 1 шт., Окуляр – микрометр винтовой МОВ 1-16 – 1 шт., Микроскопы световые монокулярные – 6 шт., Микроскопы МБС-10, МБС-1, Микроскоп медицинский МИКМЕД-5У– 1 шт., Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Научный центр лабораторных исследований. Аудитория №15, учебный корпус №5:</p> <p>Гематологический анализатор «Abacusjuniorvet». Регистрационное удостоверение ФС № 2005/1414 от 30сентября 2005 г. Руководство пользователя, версия 2.75, Биохимический и иммуноферментный автоматический анализатор «ChemWell® Combo», модель 2910. Регистрационное удостоверение МЗ РФ № 2002/98 от 1 марта 2002 г. Руководство пользователя, версия 6.1., Ионоселективный анализатор электролитов EasyLyteCalciumNA/K/Ca/pH. Регистрационное удостоверение № ФС3 2010/11638 от 17.06.2019 г. Инструкция пользователя от 25.12.2019., Анализатор-коагулометр КС 1 Delta. Регистрационное удостоверение №ФС3 2010/07921 от 17 сентября 2010 года. Руководство пользователя ЗАО «АНАЛИТИКА», Цифровой UV-VIS спектрофотометр PD-303UV. Регистрационное удостоверение МЗ РФ № 2003/264 от 5 марта 2003 г., Анализатор качества молока «Лактан-1-4». Зав. № 11517 Россия, 2010, «Сибагроприбор», Весы электронные аналитические, НТ- 120 СЕ. Зав. № 081872003 Россия, 2009, ООО «Эйком Мск», Аквадистиллятор ДЭ- 4-02 «ЭМО» Россия, 2009., Микроскоп тринокулярный, флуоресцентный MeijiTechno MT6000 с оптической насадкой Зидентофа Япония, 2008., Микроскоп</p>	

1	2	3	4
		<p>биологический HumaScorePremiumLED для лабораторной диагностики invitro с принадлежностями (HUMANGesellschaftfurBiochemicaundDiagnosticambH, Германия)., Микротом для парафиновых срезов МПС-2 Россия, 2010., Центрифуга лабораторная медицинская с микропроцессорным управлением, ротором на 10 пробирок. Зав. № 942843.001 ПС Россия, 2009, фирма «Элекон»., Термостат ТС-1/80 СПУ Россия, Смоленск, 2018., Ультразвуковая ванна «Град» Россия, 2010, ЗАО «ГРАД-ТЕХНОЛОДЖИ»., Холодильник бытовой «НОРД», Украина, 2009, фирма «Комфорт»., Весы электронные КД-200, Россия, Санкт-Петербург, 2010 г. «Невские весы»., Лабораторная посуда., Персональные компьютеры с процессорами, мониторами, мат. плат., опер. пам., ж/д дисковыми, инв. №№: 1101044373. 1101044374, 1101044375, Россия, ОАО «Депо Компьютерс» ДериComputers, 2009 г., 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 №105, учебный корпус №4:</p> <p>Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с</p>	



1	2	3	4
		<p>кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</p> <p>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</p> <p>3. ВКР ВУЗ Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <p>4. «Сеть КонсультантПлюс» Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;</p> <p>5. Windows 7 4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</p> <p>6. Windowsxp QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;</p> <p>7. Windows 7 Pro Q9MMQ-YTV7C-8JWPB-BCGXF-JFYKVGWMWP-GV8XK-AKT8F-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, AdobeAcrobatReader, AdvengoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	

1	2	3	4
48	Науки о Земле	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №406, учебный корпус №5:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор ACER, Мультимедийный экран, Ноутбук, экран на штативе, проектор, Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Лаборатория почвенных методов исследований и почвенной микробиологии; Лаборатория физико-химических свойств почв; Лаборатория агрохимии и системы удобрений; Лаборатория агрохимических методов исследований; Лаборатория питания и удобрения садовых культур; Аудитория №304, учебный корпус №5:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Шкаф вытяжной АФ-221, Шкаф ЩСС-80, Муфельная печь, Весы квадрантные, Электромельница «Циклон» МЛ-1 (Польское оборудование), Встряхиватель, Поляриметр СМ-2, Нитратомер «Микон»-мин-100, Фотоэлектроколориметр КФК-2, Магнитные мешалки ИН-3, РЗТ, ММ-7, Ноутбук HPCompaqCQ61-311ER, Проектор NECProjectorNP 215G1024*768, Экран на штативе ScreenMediaApollo 203*153, Сеялка СПУ-6В, Весы лабораторные «ВК-600» (600г/0,01г), Весы лабораторные «ВК-600» (600г/0,01г), Доска для мела ДК-06, Стакан лабораторный 400 мл, Радиокласс «Сонет-PCM» РМ-1-1*, Лупа 8611L (X3,X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом***</p> <p>Лаборатория общего почвоведения и агропочвоведения; Лаборатория географии почв; Лаборатория геологии с</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<p>основами геоморфологии; Лаборатория ландшафтоведения. Аудитория №312, учебный корпус №5:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Прибор измельчитель почвы, Влагомер ФАБ – №189; «mytron», пламенный фотометр ПЭФ-3, Титратор АТ-3, Ротатор 585, Нитратомер Микон, фотоэлектроколориметр, иономер, Телефон ДЕСТРАНАСОНИКСХ-ТХ7225, Компьютер Celeron , Плита электрическая «Мечта», Плитка электрическая, Факсимальный аппарат Panasonic , Ваза аквариум, Фотоаппарат FUJIFILMFinePixJV 100 серебро, Горка для таблиц, Влагомер ВВП-1, Радиокласс «Сонет-РСМ» РМ-1-1*, Лупа 8611L (X3,X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Медицинский градусник для проведения термометрии бесконтактным способом***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №105, учебный корпус №4:</p> <p>Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p>	

1	2	3	4
		<p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</p> <p>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</p> <p>3. ВКР ВУЗ</p> <p>Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <p>4. «Сеть КонсультантПлюс»</p> <p>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. Windowsxp 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, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
49	Организм и среда	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №305, учебный</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<p>корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор NEC Projector NP 215 G , Подвесной экран ScreenMedia, Ноутбук переносной, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная аудитория по зооигиене и экологической экспертизе. Лаборатория зооигиены и ветеринарной санитарии. Аудитория №111, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Экран на штативеScreenMediaApollo, ноутбук Asus BT- 183, проектор ToshibaTLP-XC 2000, психрометр Августа, психрометр Асмана, кататермометр, анемометр крыльчатый, анемометр чашечный, газоанализатор УГ-2, барометр анероид, барограф, термограф, гигрограф, батометр, измеритель освещенности 1301, нитратометр НМ-2, Микроскопы световые МБС-10, Микроскопы световые монокулярные, Термигигрометр, 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 №105, учебный корпус №4:</p> <p>Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места</p>	

1	2	3	4
		<p>обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</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 образованияЕ1 (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. Windowsxp 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-TG78QGG798-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, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome,</p>	

1	2	3	4
		K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")	
50	Экологический аудит	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №206, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000 – 1 шт., Переносной экран – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная аудитория по экологии. Аудитория №114, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000 – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Переносной экран на треноге APOLLO – 1 шт., Телевизор Samsung – 1 шт., Видеомагнитофон Samsung – 1 шт., Окуляр – микрометр винтовой МОВ 1-16 – 1 шт., Микроскопы световые монокулярные – 6 шт., Микроскопы МБС-10, МБС-1, Микроскоп медицинский МИКМЕД-5У– 1 шт., 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 №105, учебный корпус №4:</p> <p>Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<p>подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License  1096-200527-113342-063-1315;</p> <p>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</p> <p>3. ВКР ВУЗ  Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <p>4. «Сеть КонсультантПлюс»  Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;</p> <p>5. Windows 7  4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</p> <p>6. Windowsxp  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-</p>	



1	2	3	4
		<p>CCGK4-KRWGB-FFKQF-T74FJBXX72-QC37G-F8JVC-X3FF3-QFCWBMM77C-RGPC4-Q2GMC-BDM6R-PWHKG;</p> <p>8. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, AdobeAcrobatReader, AdvengoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
51	Основы экологической экспертизы	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №206, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000 – 1 шт., Переносной экран – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная аудитория по экологии. Аудитория №114, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000 – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Переносной экран на треноге APOLLO – 1 шт., Телевизор Samsung – 1 шт., Видеоманитофон Samsung – 1 шт., Окуляр – микрометр винтовой МОВ 1-16 – 1 шт., Микроскопы световые монокулярные – 6 шт., Микроскопы МБС-10, МБС-1, Микроскоп медицинский МИКМЕД-5У– 1 шт., 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>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №105, учебный корпус №4:</p> <p>Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</p> <p>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</p> <p>3. ВКР ВУЗ</p> <p>Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <p>4. «Сеть КонсультантПлюс»</p> <p>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. Windowsxp QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;</p> <p>7. Windows 7 Pro Q9MMQ-YTV7C-8JWPB-BCGXF-JFYKVGWMWP-</p>	

1	2	3	4
		<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>8. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
52	Социальная экология	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №206, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000 – 1 шт., Переносной экран – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная аудитория по зоологии и биологии. Аудитория №210, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000, Ноутбук Lenovo, микроскоп МБС-1, Стационарная интерактивная доска SmartBoard 680, Микроскоп МБС-10, Микроскоп медицинский МИКМЕД-5У, Термостат ТС-100, Окуляр – микрометр винтовой МОВ 1-16, Микроскопы световые монокулярные, Холодильник, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<p>светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №105, учебный корпус №4:</p> <p>Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</p> <p>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</p> <p>3. ВКР ВУЗ Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <p>4. «Сеть КонсультантПлюс» Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;</p> <p>5. Windows 7 4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-</p>	

1	2	3	4
		<p>M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</p> <p>6. Windowsxp 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, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
53	Радиационная экология	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №305, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор NECProjectorNP 215 G , Подвесной экран ScreenMedia, Ноутбук переносной, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная аудитория по зооигиене и экологической экспертизе. Лаборатория зооигиены и ветеринарной санитарии. Аудитория №111, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Экран на штативеScreenMediaApollo,</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<p>ноутбук Asus BT- 183, проектор ToshibaTLP-XС 2000, психрометр Августа, психрометр Асмана, кататермометр, анемометр крыльчатый, анемометр чашечный, газоанализатор УГ-2, барометр анероид, барограф, термограф, гигрограф, батометр, измеритель освещенности 1301, нитратометр НМ-2, Микроскопы световые МБС-10, Микроскопы световые монокулярные, Термигигрометр, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Научный центр лабораторных исследований. Аудитория №15, учебный корпус №5:</p> <p>Гематологический анализатор «Abacusjuniorvet». Регистрационное удостоверение ФС № 2005/1414 от 30сентября 2005 г. Руководство пользователя, версия 2.75, Биохимический и иммуноферментный автоматический анализатор «ChemWell® Combo», модель 2910. Регистрационное удостоверение МЗ РФ № 2002/98 от 1 марта 2002 г. Руководство пользователя, версия 6.1., Ионоселективный анализатор электролитов EasyLyteCalciumNA/K/Ca/pH. Регистрационное удостоверение № ФС3 2010/11638 от 17.06.2019 г. Инструкция пользователя от 25.12.2019., Анализатор-коагулометр КС 1 Delta. Регистрационное удостоверение №ФС3 2010/07921 от 17 сентября 2010 года. Руководство пользователя ЗАО «АНАЛИТИКА»., Цифровой UV-VIS спектрофотометр PD-303UV. Регистрационное удостоверение МЗ РФ № 2003/264 от 5 марта 2003 г., Анализатор качества молока «Лактан-1-4». Зав. № 11517 Россия, 2010, «Сибагроприбор»., Весы электронные аналитические, НТ- 120 СЕ. Зав. № 081872003 Россия, 2009, ООО «Эйком Мск»., Аквадистиллятор ДЭ- 4-02 «ЭМО» Россия, 2009., Микроскоп тринокулярный, флуоресцентный MeijiTechno МТ6000 с оптической насадкой Зидентофа Япония, 2008., Микроскоп биологический HumaScorePremiumLED для лабораторной диагностики invitro с принадлежностями (HUMANGesellschaftfurBiochemicaundDiagnosticambH,</p>	

1	2	3	4
		<p>Германия), Микротом для парафиновых срезов МПС-2 Россия, 2010., Центрифуга лабораторная медицинская с микропроцессорным управлением, ротором на 10 пробирок. Зав. № 942843.001 ПС Россия, 2009, фирма «Электрон», Термостат ТС-1/80 СПУ Россия, Смоленск, 2018., Ультразвуковая ванна «Град» Россия, 2010, ЗАО «ГРАД-ТЕХНОЛОДЖИ», Холодильник бытовой «НОРД», Украина, 2009, фирма «Комфорт», Весы электронные КД-200, Россия, Санкт-Петербург, 2010 г. «Невские весы», Лабораторная посуда., Персональные компьютеры с процессорами, мониторами, мат. плат., опер. пам., ж/д дисководы, инв. №№: 1101044373. 1101044374, 1101044375, Россия, ОАО «Депо Компьютерс» DeпоComputers, 2009 г., 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 №105, учебный корпус №4: Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5: Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p>	

1	2	3	4
		<p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</p> <p>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</p> <p>3. ВКР ВУЗ</p> <p>Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <p>4. «Сеть КонсультантПлюс»</p> <p>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. Windowsxp 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, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
54	Учебная практика - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54



1	2	3	4
		<p>Учебная аудитория по экологии. Аудитория №114, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000 – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Переносной экран на треноге APOLLO – 1 шт., Телевизор Samsung – 1 шт., Видеомагнитофон Samsung – 1 шт., Окуляр – микрометр винтовой МОВ 1-16 – 1 шт., Микроскопы световые монокулярные – 6 шт., Микроскопы МБС-10, МБС-1, Микроскоп медицинский МИКМЕД-5У– 1 шт., Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная аудитория по зоологии и биологии. Аудитория №210, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000, Ноутбук Lenovo, микроскоп МБС-1, Стационарная интерактивная доска SmartBoard 680, Микроскоп МБС-10, Микроскоп медицинский МИКМЕД-5У, Термостат ТС-100, Окуляр – микрометр винтовой МОВ 1-16, Микроскопы световые монокулярные, Холодильник, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Научный центр лабораторных исследований. Аудитория №15, учебный корпус №5:</p> <p>Гематологический анализатор «Abacusjuniorvet». Регистрационное удостоверение ФС № 2005/1414 от 30сентября 2005 г. Руководство пользователя, версия 2.75, Биохимический и иммуноферментный автоматический анализатор «ChemWell® Combo», модель 2910. Регистрационное удостоверение МЗ РФ № 2002/98 от 1 марта 2002 г. Руководство пользователя, версия 6.1., Ионоселективный анализатор электролитов</p>	

1	2	3	4
		<p>EasyLyteCalciumNA/K/Ca/pH. Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/11638 от 17.06.2019 г.  Инструкция пользователя от 25.12.2019., Анализатор-коагулометр КС 1 Delta. Регистрационное удостоверение №ФСЗ 2010/07921 от 17 сентября 2010 года. Руководство пользователя ЗАО «АНАЛИТИКА»., Цифровой UV-VIS спектрофотометр PD-303UV. Регистрационное удостоверение МЗ РФ № 2003/264 от 5 марта 2003 г., Анализатор качества молока «Лактан-1-4». Зав. № 11517 Россия, 2010, «Сибагроприбор»., Весы электронные аналитические, НТ- 120 СЕ. Зав. № 081872003 Россия, 2009, ООО «Эйком Мск»., Аквадистиллятор ДЭ- 4-02 «ЭМО» Россия, 2009., Микроскоп тринокулярный, флуоресцентный MeijiTechno MT6000 с оптической насадкой Зидентофа Япония, 2008., Микроскоп биологический HumaScorePremiumLED для лабораторной диагностики invitro с принадлежностями (HUMANGesellschaftfurBiochemicaundDiagnosticambH, Германия)., Микротом для парафиновых срезов МПС-2 Россия, 2010., Центрифуга лабораторная медицинская с микропроцессорным управлением, ротором на 10 пробирок. Зав. № 942843.001 ПС Россия, 2009, фирма «Элекон»., Термостат ТС-1/80 СПУ Россия, Смоленск, 2018., Ультразвуковая ванна «Град» Россия, 2010, ЗАО «ГРАД-ТЕХНОЛОДЖИ»., Холодильник бытовой «НОРД», Украина, 2009, фирма «Комфорт»., Весы электронные КД-200, Россия, Санкт-Петербург, 2010 г. «Невские весы»., Лабораторная посуда., Персональные компьютеры с процессорами, мониторами, мат. плат., опер, пам., ж/д дисковыми, инв. №№: 1101044373. 1101044374, 1101044375, Россия, ОАО «Депю Компьютерс» ДериComputers, 2009 г., Радиокласс "Сонет- РСМ" 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</p>	

1	2	3	4
		<p>№105, учебный корпус №4:  Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</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. ВЕГА-Science;  5. «Сеть КонсультантПлюс»  Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;  6. Windows 7  4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;  7. Windowsxp  QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;  8. Windows 7 Pro  Q9MMQ-YTV7C-8JWPB-BCGXF-JFYKVGWMWP-</p>	

1	2	3	4
		<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>9. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант");</p>	
55	Производственная практика - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	<p>Материально-техническое обеспечение предприятий согласно договорам.</p> <p>Долгосрочный договор № 122-04/1 от 17.09.2015 г., ООО "МНТЦ"</p> <p>Долгосрочный договор № 130-04/1 от 28.09.2015, ФГБУ ОГПБЗ</p> <p>Долгосрочный договор № 243-04/1 от 30.09.2015 г., ФГБНУ "ВНИИГиМ имени А.Н. Костякова РАН", Мещерский филиал</p> <p>Долгосрочный договор № 1-10/1 от 02.09.2016 г., ООО "ФОРТ"</p> <p>Долгосрочный договор № 39а-10/1 от 01.09.2017 г., Минприроды Рязанской области</p> <p>Долгосрочный договор № 45-10/1 от 02.04.2018 г., ФГБУ САС "Подвязьевская"</p> <p>Долгосрочный договор № 46-10/1 от 11.05.2018 г., ООО Агромолкомбинат "Рязанский"</p>	<p>390013, г. Рязань, ул. Типанова, д. 7</p> <p>391072, Рязанская область, Спасский район, п. Брыкин Бор</p> <p>390021, г. Рязань, ул. Мещерская, д. 1А</p> <p>390504, Рязанская область, Рязанский район, Окское с/п, д. 1а</p> <p>390006, г. Рязань, ул. Есенина, д. 9</p> <p>390502, Рязанская область, Рязанский район, с. Подвязье, ул. Садовая, д. 13</p> <p>390013, Рязанская область, г. Рязань, Михайловское шоссе, д. 268</p> <p>391193, Рязанская область, Старожиловский район, с. Киселево, д. 8</p> <p>391430, Рязанская область, г. Сасово, ул. Типанова, 32а</p> <p>390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54</p>

1	2	3	4
		<p>Индивидуальный договор № 925-10/5 от 09.03.2020 г., ИП КФК "Белюсов Игорь Вячеславович"</p> <p>Индивидуальный договор № 926-10/5 от 09.03.2020 г., ГБУ РО "Сасовский ММЦ"</p> <p>Научный центр лабораторных исследований. Аудитория №15, учебный корпус №5:</p> <p>Гематологический анализатор «Abacusjuniorvet». Регистрационное удостоверение ФС № 2005/1414 от 30 сентября 2005 г. Руководство пользователя, версия 2.75, Биохимический и иммуноферментный автоматический анализатор «ChemWell® Combo», модель 2910. Регистрационное удостоверение МЗ РФ № 2002/98 от 1 марта 2002 г. Руководство пользователя, версия 6.1., Ионоселективный анализатор электролитов EasyLyteCalciumNA/K/Ca/pH. Регистрационное удостоверение № ФС3 2010/11638 от 17.06.2019 г. Инструкция пользователя от 25.12.2019., Анализатор-коагулометр КС 1 Delta. Регистрационное удостоверение №ФС3 2010/07921 от 17 сентября 2010 года. Руководство пользователя ЗАО «АНАЛИТИКА»., Цифровой UV-VIS спектрофотометр PD-303UV. Регистрационное удостоверение МЗ РФ № 2003/264 от 5 марта 2003 г., Анализатор качества молока «Лактан-1-4». Зав. № 11517 Россия, 2010, «Сибпроприбор»., Весы электронные аналитические, НТ- 120 SE. Зав. № 081872003 Россия, 2009, ООО «Эйком Мск»., Аквадистиллятор ДЭ- 4-02 «ЭМО» Россия, 2009., Микроскоп тринокулярный, флуоресцентный MeijiTechno MT6000 с оптической насадкой Зидентофа Япония, 2008., Микроскоп биологический HumaScorePremiumLED для лабораторной диагностики invitro с принадлежностями (HUMANGesellschaftfurBiochemicaundDiagnosticambH, Германия)., Микротом для парафиновых срезов МПС-2 Россия, 2010., Центрифуга лабораторная медицинская с микропроцессорным управлением, ротором на 10 пробирок. Зав. № 942843.001 ПС Россия, 2009, фирма «Элекон»., Термостат ТС-1/80 СПУ Россия, Смоленск, 2018., Ультразвуковая ванна «Град» Россия, 2010, ЗАО</p>	

1	2	3	4
		<p>«ГРАД-ТЕХНОЛОДЖИ»., Холодильник бытовой «НОРД», Украина, 2009, фирма «Комфорт»., Весы электронные КД-200, Россия, Санкт-Петербург, 2010 г. «Невские весы»., Лабораторная посуда., Персональные компьютеры с процессорами, мониторами, мат. плат., опер, пам., ж/д дисковыми, инв. №№: 1101044373. 1101044374, 1101044375, Россия, ОАО «Депо Компьютерс» ДероСomuters, 2009 г., Радиокласс "Сонет-PCМ" 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 №105, учебный корпус №4: Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-PCМ" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5: Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCМ" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Программное обеспечение: 1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</p>	

1	2	3	4
		<p>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</p> <p>3. ВКР ВУЗ</p> <p>Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <p>4. ВЕГА-Science;</p> <p>5. «Сеть КонсультантПлюс»</p> <p>Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;</p> <p>6. Windows 7</p> <p>4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</p> <p>7. Windowsxp</p> <p>QQJ2P-Q683T-X4QKT-99H36-B49Y8;</p> <p>8. 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>9. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiat, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
56	Производственная практика - преддипломная практика	<p>Материально-техническое обеспечение предприятий согласно договорам.</p> <p>Долгосрочный договор № 1-10/1 от 02.09.2016 г., ООО "ФОРТ"</p> <p>Долгосрочный договор № 39а-10/1 от 01.09.2017 г., Минприроды Рязанской области</p>	<p>390504, Рязанская область, Рязанский район, Окское с/п, д. 1а</p> <p>390006, г. Рязань, ул. Есенина, д. 9</p> <p>390502, Рязанская область, Рязанский район, с. Подвязье, ул. Садовая, д. 13</p> <p>390013, Рязанская область, г. Рязань, Михайловское шоссе, д. 268</p>

1	2	3	4
		<p>Долгосрочный договор № 45-10/1 от 02.04.2018 г., ФГБУ САС "Подвязьевская"</p> <p>Долгосрочный договор № 46-10/1 от 11.05.2018 г., ООО Агромолкомбинат "Рязанский"</p> <p>Индивидуальный договор № 12-10/5 от 19.11.2020 г., ООО "Мещерский научно-технический центр"</p> <p>Индивидуальный договор № 15-10/5 от 19.11.2020 г., ИП КФХ "Белоусов Игорь Вячеславович"</p> <p>Индивидуальный договор № 16-10/5 от 19.11.2020 г., ГБУ РО "Сасовский ММЦ"</p> <p>Договор о практической подготовке № 14-10/1 от 07.12.2020 г., ФГБУ "САС "Рязанская"</p> <p>Договор о практической подготовке № 29-10/1 от 22.12.2020 г., ФГБНУ "ФНЦ пчеловодства"</p> <p>Договор о практической подготовке № 56-10/1 от 12.01.2021 г., ООО "Мещерский научно-технический центр"</p> <p>Договор о практической подготовке № 124-10/1 от 15.01.2021 г., АО "Окское"</p> <p>Научный центр лабораторных исследований. Аудитория №15, учебный корпус №5:  Гематологический анализатор «Abacusjuniorvet». Регистрационное удостоверение ФС № 2005/1414 от 30 сентября 2005 г. Руководство пользователя, версия 2.75, Биохимический и иммуноферментный автоматический анализатор «ChemWell® Combo», модель 2910. Регистрационное удостоверение МЗ РФ № 2002/98 от 1 марта 2002 г. Руководство пользователя, версия 6.1., Ионоселективный анализатор электролитов EasyLyteCalciumNA/K/Ca/pH. Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/11638 от 17.06.2019 г.</p>	<p>390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Щорса, д. 38-а</p> <p>390013, г. Рязань, ул. Типанова, д. 7</p> <p>391193, Рязанская область, Старожиловский район, с. Киселево, д. 8</p> <p>391430, Рязанская область, г. Сасово, ул. Типанова, д. 32</p> <p>391110, Рязанская область, г. Рыбное, ул. Почтовая, д. 22</p> <p>390540, Рязанская область, Рязанский район, п. Окский, строение 6</p> <p>390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54</p>



1	2	3	4
		<p>Инструкция пользователя от 25.12.2019., Анализатор-коагулометр КС 1 Delta. Регистрационное удостоверение №ФСЗ 2010/07921 от 17 сентября 2010 года. Руководство пользователя ЗАО «АНАЛИТИКА», Цифровой UV-VIS спектрофотометр PD-303UV. Регистрационное удостоверение МЗ РФ № 2003/264 от 5 марта 2003 г., Анализатор качества молока «Лактан-1-4». Зав. № 11517 Россия, 2010, «Сибагроприбор», Весы электронные аналитические, НТ- 120 СЕ. Зав. № 081872003 Россия, 2009, ООО «Эйком Мск», Аквадистиллятор ДЭ- 4-02 «ЭМО» Россия, 2009., Микроскоп тринокулярный, флуоресцентный MeijiTechno MT6000 с оптической насадкой Зидентофа Япония, 2008., Микроскоп биологический HumaScorePremiumLED для лабораторной диагностики invitro с принадлежностями (HUMANGesellschaftfurBiochemicaundDiagnosticambH, Германия), Микротом для парафиновых срезов МПС-2 Россия, 2010., Центрифуга лабораторная медицинская с микропроцессорным управлением, ротором на 10 пробирок. Зав. № 942843.001 ПС Россия, 2009, фирма «Элекон», Термостат ТС-1/80 СПУ Россия, Смоленск, 2018., Ультразвуковая ванна «Град» Россия, 2010, ЗАО «ГРАД-ТЕХНОЛОДЖИ», Холодильник бытовой «НОРД», Украина, 2009, фирма «Комфорт», Весы электронные КД-200, Россия, Санкт-Петербург, 2010 г. «Невские весы», Лабораторная посуда., Персональные компьютеры с процессорами, мониторами, мат. плат., опер, пам., ж/д дисковыми, инв. №№: 1101044373. 1101044374, 1101044375, Россия, ОАО «Депо Компьютерс» DeпоComputers, 2009 г., Радиокласс "Сонет- РСМ" 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 №105, учебный корпус №4:</p> <p>Компьютер персональный-6 ед. с подключением к</p>	

1	2	3	4
		<p>локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5: Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License 1096-200527-113342-063-1315;</p> <p>2. Office 365 для образования E1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</p> <p>3. ВКР ВУЗ</p> <p>Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p> <p>4. ВЕГА-Science;</p> <p>5. «Сеть КонсультантПлюс»</p> <p>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. Windowsxp 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-</p>	

1	2	3	4
		<p>TG78QGJ798-FDVJ3-YKTXX-6HWHV-Q6XT3V84BY-RDCT6-P4PDQ-MD7TF-9QXQ96TCXB-R8RR7-PBBXR-3R67W-KPX3F7V72G-GK7XQ-BXP29-JWYQ6-G44BJGXVJK-QD63T-VM4GY-WGBFJ-GVXQ2JXWGB-CCGK4-KRWGB-FFKQF-T74FJBXX72-QC37G-F8JVC-X3FF3-QFCWBMM77C-RGPC4-Q2GMC-BDM6R-PWHKG;</p> <p>9. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, AdobeAcrobatReader, AdvengoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
57	Гидробиология	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №206, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000 – 1 шт., Переносной экран – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная аудитория по зоологии и биологии. Аудитория №210, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000, Ноутбук Lenovo, микроскоп МБС-1, Стационарная интерактивная доска SmartBoard 680, Микроскоп МБС-10, Микроскоп медицинский МИКМЕД-5У, Термостат ТС-100, Окуляр – микрометр винтовой МОВ 1-16, Микроскопы световые монокулярные, Холодильник, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<p style="text-align: center;">термометр» ***</p> <p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №105, учебный корпус №4: Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5: Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <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. «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>	

1	2	3	4
		<p>6. Windowsxp 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, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
58	Введение в водные биоресурсы	<p>Учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лекционная аудитория. Аудитория №206, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000 – 1 шт., Переносной экран – 1 шт., Ноутбук Lenovo – 1 шт., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Учебная аудитория по зоологии и биологии. Аудитория №210, учебный корпус №4:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор ToshibaTLP-XC 2000, Ноутбук Lenovo, микроскоп МБС-1, Стационарная интерактивная доска SmartBoard 680, Микроскоп МБС-10, Микроскоп медицинский</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		<p>МИКМЕД-5У, Термостат ТС-100, Окуляр – микрометр винтовой МОВ 1-16, Микроскопы световые монокулярные, Холодильник, Радиокласс "Сонет-РСМ" 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 №105, учебный корпус №4:</p> <p>Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:</p> <p>Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-РСМ" РМ- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</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 образованияЕ1 (преподавательский) 70dac036-3972-4f17-8b2c-626c8be57420;</p> <p>3. ВКР ВУЗ</p> <p>Лицензионный договор №7828/21 на предоставление доступа к платформе ВКР ВУЗ от 17.03.2021;</p>	

1	2	3	4
		<p>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. Windowsxp  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, AdobeAcrobatReader, AdvegoPlagiatus, Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, GoogleChrome, K-liteMegaCodecPack, LibreOffice 4.2, MozillaFirefox, MicrosoftOneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")</p>	
59	Помещения для ГИА (сдача государственного экзамена и защита ВКР)	<p>Учебная аудитория по генетике и разведению.  Аудитория №211, учебный корпус №4:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Мультимедийный проектор Toshiba TLR-XC 2000 Nek VT575 , Экран на штативе Screen Media, макет молекулы ДНК, стенды по генетике, муляжи животных, стенды по разведению животных, ноутбук переносной, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 861 1L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**,  Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Программное обеспечение:  1. Свободно распространяемое программное обеспечение (7-Zip, A9CAD, Adobe Acrobat Reader, Advego Plagiatus,</p>	390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54

1	2	3	4
		Edubuntu 16, eTXT Антиплагиат, GIMP, Google Chrome, K-lite Mega Codec Pack, LibreOffice 4.2, Mozilla Firefox, Microsoft OneDrive, Opera, Thunderbird, WINE, Альт Образование 9, Справочно-правовая система "Гарант")	
60	Помещения для самостоятельной работы, в том числе для курсового проектирования, подготовке к сдаче государственного экзамена, подготовке к защите ВКР	<p>Учебные аудитории для самостоятельной работы:</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №203б, учебный корпус №1:  Проектор TOSHIBATLP-XC2000, Экран APOLLOSAM-1104 203x203 см, Монитор ASERV 173, Системный блок neosDEPO, МФУ XEROXWORKCENTRE 5020, Принтер HPLaserJetP1102, Персональные компьютеры (монитор ViewSonicVA2407h, 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 исполненияJXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204б, учебный корпус №1:  Персональные компьютеры (Монитор ASERV 173, FLATRONL 1734SLG, PROVIEWSP716KP.Системный блок neosDEPO) с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Сканер HPScanJet 3800 L1945A, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Бесконтактный инфракрасный термометр Bergsom, вариант исполнения JXB – 178***</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №105, учебный корпус №4:  Компьютер персональный-6 ед. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Стенд информационный, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной</p>	<p>390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Костычева, д.1</p> <p>390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54</p>



1	2	3	4
		<p>работы. Аудитория №208, учебный корпус №4:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональные компьютеры DEPO – 15 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, Проектор Toshiba – 1 шт, Проектор Nek – 1 шт, Принтер лазерный – 2 шт, Сканер – 2 шт, Экран с приводом – 1 шт, персональные компьютеры NT – 3 шт., Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</p> <p>Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы. Аудитория №204, учебный корпус №5:  Рабочее место преподавателя, Рабочие места обучающихся, Персональный компьютер – 26 шт. с подключением к локальной сети, с выходом в internet, проектор, принтер, интерактивная доска, Радиокласс "Сонет-PCM" PM- 1-1*, Лупа 8611L (X3, X8) с кольцевой светодиодной подсветкой**, Прибор электроизмерительный «Бесконтактный инфракрасный термометр» ***</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. ВЕГА-Science;  5. «Сеть КонсультантПлюс»  Договор об информационной поддержке от 26.08.2016;  6. Windows 7  4CFBX-7HQ6R-3JYWF-72GXP-4MV6W32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WDYKHFY-KW986-GK4PY-FDWYH-7TP9F32KD2-K9CTF-M3DJT-4J3WC-733WD;</p>	

1	2	3	4
		<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-YKTXX-6HWHV-Q6XT3V84BY-RDCT6-P4PDQ-MD7TF-9QXQ96TCXB-R8RR7-PBBXR-3R67W-KPX3F7V72G-GK7XQ-BXP29-JWYQ6-G44BJGXVJK-QD63T-VM4GY-WGBFJ-GVXQ2JXWGB-CCGK4-KRWGB-FFKQF-T74FJBXX72-QC37G-F8JVC-X3FF3-QFCWBMM77C-RGPC4-Q2GMC-BDM6R-PWHKG;</p> <p>9. Свободнораспространяемоепрограммноеобеспечение (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, АльтОбразование 9, Справочно-правоваясистема "Гарант")</p>	
61	<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. Аудитория №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>Препараторская. Аудитория №207, учебный корпус №4: укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами.</p>	<p>390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Костычева, д.1</p> <p>390025, Рязанская область, г. Рязань, ул. Черновицкая, 54</p>

\*/ \*\* – специальные технические средства индивидуального пользования выдаются по запросу обучающихся с инвалидностью и ОВЗ;

\*\*\* – специальные технические средства индивидуального пользования выдаются по запросу преподавателя.