

**Сведения о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование «Комплексная реабилитация лиц с речевыми и коммуникативными нарушениями»**  
2021 год набора, очная форма обучения

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом | Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы  | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы   | Перечень лицензионного программного обеспечения.<br>Реквизиты подтверждающего документа |
|-------|---|---|---|---|
| 1     | 2   | 3   | 4   | 5   |
| 1.    | Английский для академических целей  | 690001, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 корпус 26, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа F513 | <p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 26)<br/> Оборудование: плазма: модель LG FLATRON M4716CCBA<br/> Проектор, модель Mitsubishi, экран<br/> Моноблок: Lenovo C360G-i3-4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB) 500 GB, клавиатура, компьютерная мышь<br/> Эксклюзивная документ камера, модель Avervision 355 AF<br/> Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Extron SI3ct lp (пара); врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Standart III; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716CCBA, Кодек видеоконференцсвязь и LifeSizeExpress 220-Codeonly-Non-AES в составе кодек – 1 шт.; беспроводное дистанционное управление – 1 шт.; источник питания – 1 шт.; кабели для подключения – 1 комплект. Матричный коммутатор DVI 4x4 Extron DXP 44DVI PRO; Микрофонная петличная радиосистема</p> |   |

|    |  |   |  |  |
|----|--|---|--|--|
|    |  |   | <p>УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе рэкового приемника EM 100G3, передатчика SK 100G3,петличного микрофона ME 4 с ветрозащитой и антенн (2 шт.); Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen,128x800; Преобразователь сигнала SD/HD/3G-SDI в формат HDMI 1.3 Multipix 3G HD-SDI TO HDMI converter; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; Усилитель мощности Extron XPA 2001-100V; Усилитель-распределитель DVI сигнала Extron DVI DA2; Цифровой аудиопроцессор Extron DMP 44LC; Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice,размер рабочей области 236x147 смМоноблок Lenovo C360G-i34164G500U DK- 1 шт</p> <p>Доска аудиторная 1 шт.</p> |  |
|    |  | 690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А - уровень 10, каб. А1042, помещение для самостоятельной работы Читальный зал периодических изданий с открытым доступом Научной библиотеки | Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 5 шт. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C   | ЭУ0198072_ЭА-667-17_08.02.2018_Арт-Лайн Технолоджи_ПО ADOBE, ЭУ0201024_ЭА-091-18_24.04.2018_Софтлайн Проекты_ПО ESET NOD32, ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_ПО Microsoft |
| 2. | Современные проблемы специальной психологии и специальной педагогики | 690001, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 корпус 26, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа F513   | <p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 26)</p> <p>Оборудование: плазма: модель LG FLATRON M4716CCBA</p> <p>Проектор, модель Mitsubishi, экран</p> <p>Моноблок: Lenovo C360G-i3-4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB) 500 GB, клавиатура, компьютерная мышь</p> <p>Эксклюзивная документ камера, модель Avervision 355 AF</p> <p>Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Extron SI3ct Ip</p>  |  |

|   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
|   |   |   | <p>(пара); врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Standart III; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716CCBA, Кодек видеоконференцсвязь и LifeSizeExpress 220-Codeonly-Non-AES в составе кодек – 1 шт.; беспроводное дистанционное управление – 1 шт.; источник питания – 1 шт.; кабели для подключения – 1 комплект. Матричный коммутатор DVI 4x4 Extron DXP 44DVI PRO; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе речевого приемника EM 100G3, передатчика SK 100G3, петличного микрофона ME 4 с ветрозащитой и антенн (2 шт.); Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 128x800; Преобразователь сигнала SD/HD/3G-SDI в формат HDMI 1.3 Multipix 3G HD-SDI TO HDMI converter; Сетевая видеочасть Multipix MP-HD718; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; Усилитель мощности Extron XPA 2001-100V; Усилитель-распределитель DVI сигнала Extron DVI DA2; Цифровой аудиопроцессор Extron DMP 44LC; Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, размер рабочей области 236x147 см Моноблок Lenovo C360G-i34164G500U DK- 1 шт</p> <p>Доска аудиторная 1 шт.</p> |  |
| 3 | Онтогенез и дизонтогенез в дефектологии | 690001, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 корпус 26, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа F513 | <p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 26)<br/> Оборудование: плазма: модель LG FLATRON M4716CCBA<br/> Проектор, модель Mitsubishi, экран<br/> Моноблок: Lenovo C360G-i3-4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB) 500 GB, клавиатура, компьютерная мышь</p>  |  |

|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
|   |  |   | <p>Эксклюзивная документ камера, модель Avervision 355 AF</p> <p>Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Extron SI3ct Ip (пара); врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Standart III; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716CCBA, Кодек видеоконференцсвязь и LifeSizeExpress 220-Codeonly-Non-AES в составе кодек – 1 шт.; беспроводное дистанционное управление – 1 шт.; источник питания – 1 шт.; кабели для подключения – 1 комплект. Матричный коммутатор DVI 4x4 Extron DXP 44DVI PRO; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе речевого приемника EM 100G3, передатчика SK 100G3, петличного микрофона ME 4 с ветрозащитой и антенн (2 шт.); Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 128x800; Преобразователь сигнала SD/HD/3G-SDI в формат HDMI 1.3 Multipix 3G HD-SDI TO HDMI converter; Сетевая видеочамера Multipix MP-HD718; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; Усилитель мощности Extron XPA 2001-100V; Усилитель-распределитель DVI сигнала Extron DVI DA2; Цифровой аудиопроцессор Extron DMP 44LC; Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, размер рабочей области 236x147 см Моноблок Lenovo C360G-i34164G500U DK- 1 шт</p> <p>Доска аудиторная 1 шт.</p> |  |
| 4 | Научно-исследовательский семинар "Актуальные исследования и разработки комплексной реабилитации лиц с речевыми и | 690001, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 корпус 26, | <p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 26)</p> <p>Оборудование: плазма: модель LG FLATRON M4716CCBA</p>   |  |

|  |                               |   |   |  |
|--|-------------------------------|---|---|--|
|  | коммуникативными нарушениями" | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа F513 | <p>Проектор, модель Mitsubishi, экран Моноблок: Lenovo C360G-i3-4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB) 500 GB, клавиатура, компьютерная мышь<br/> Эксклюзивная документ камера, модель Avervision 355 AF<br/> Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Extron SI3ct Ip (пара); врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Standart III; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716CCBA, Кодек видеоконференцсвязь и LifeSizeExpress 220-Codeonly-Non-AES в составе кодек – 1 шт.; беспроводное дистанционное управление – 1 шт.; источник питания – 1 шт.; кабели для подключения – 1 комплект. Матричный коммутатор DVI 4x4 Extron DXP 44DVI PRO; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе рэкового приемника EM 100G3, передатчика SK 100G3, петличного микрофона ME 4 с ветрозащитой и антенн (2 шт.); Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 128x800; Преобразователь сигнала SD/HD/3G-SDI в формат HDMI 1.3 Multipix 3G HD-SDI TO HDMI converter; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; Усилитель мощности Extron XPA 2001-100V; Усилитель-распределитель DVI сигнала Extron DVI DA2; Цифровой аудиопроцессор Extron DMP 44LC; Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, размер рабочей области 236x147 см Моноблок Lenovo C360G-i34164G500U DK- 1 шт</p> <p>Доска аудиторная 1 шт.</p> |  |
|--|-------------------------------|---|---|--|

|    |  |   |  |  |
|----|--|---|--|--|
|    |  | 690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А - уровень 10, каб. А1042, помещение для самостоятельной работы Читальный зал периодических изданий с открытым доступом Научной библиотеки | Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 5 шт. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C   | ЭУ0198072_ЭА-667-17_08.02.2018_Арт-Лайн Технолоджи_ПО ADOBE, ЭУ0201024_ЭА-091-18_24.04.2018_Софтлайн Проекты_ПО ESET NOD32, ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_ПО Microsoft |
| 5. | Образовательные технологии психолого-педагогической реабилитации | 690001, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 корпус 26, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа F513   | Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 26)<br>Оборудование: плазма: модель LG FLATRON M4716CCBA<br>Проектор, модель Mitsubishi, экран<br>Моноблок: Lenovo C360G-i3-4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB) 500 GB, клавиатура, компьютерная мышь<br>Эксклюзивная документ камера, модель Avervision 355 AF<br>Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Extron SI3ct Ip (пара); врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Standart III; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716CCBA, Кодек видеоконференцсвязь и LifeSizeExpress 220-Codeonly-Non-AES в составе кодек – 1 шт.; беспроводное дистанционное управление – 1 шт.; источник питания – 1 шт.; кабели для подключения – 1 комплект. Матричный коммутатор DVI 4x4 Extron DXP 44DVI PRO; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе рэкового приемника EM 100G3, передатчика SK 100G3,петличного микрофона ME 4 с ветрозащитой и антенн (2 шт.); Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen,128x800; Преобразователь сигнала SD/HD/3G-SDI в формат HDMI 1.3 Multipix 3G HD-SDI TO HDMI converter; Сетевая видеочамера |  |

|    |  |   |  |  |
|----|--|---|--|--|
|    |  |   | <p>Multipix MP-HD718; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; Усилитель мощности Extron XPA 2001-100V; Усилитель-распределитель DVI сигнала Extron DVI DA2; Цифровой аудиопроцессор Extron DMP 44LC; Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, размер рабочей области 236x147 см Моноблок Lenovo C360G-i34164G500U DK- 1 шт</p> <p>Доска аудиторная 1 шт.</p>   |  |
| 6. | Методология психолого-педагогического исследования | 690001, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 корпус 26, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа F513 | <p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 26)</p> <p>Оборудование: плазма: модель LG FLATRON M4716CCBA</p> <p>Проектор, модель Mitsubishi, экран</p> <p>Моноблок: Lenovo C360G-i3-4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB) 500 GB, клавиатура, компьютерная мышь</p> <p>Эксклюзивная документ камера, модель Avervision 355 AF</p> <p>Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Extron SI3ct Ip (пара); врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Standart III; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716CCBA, Кодек видеоконференцсвязь и LifeSizeExpress 220-Codeonly-Non-AES в составе кодек – 1 шт.; беспроводное дистанционное управление – 1 шт.; источник питания – 1 шт.; кабели для подключения – 1 комплект. Матричный коммутатор DVI 4x4 Extron DXP 44DVI PRO; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе рэкового приемника EM 100G3, передатчика SK 100G3, петличного микрофона ME 4 с ветрозащитой и антенн (2 шт.); Мультимедийный проектор, Mitsubishi</p> |  |

|    |   |   |   |  |
|----|---|---|---|--|
|    |   |   | <p>EW330U, 3000 ANSI Lumen,128x800;<br/>         Преобразователь сигнала SD/HD/3G-SDI в формат HDMI 1.3 Multipix 3G HD-SDI TO HDMI converter; Сетевая видеочамера Multipix MP-HD718; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; Усилитель мощности Extron XPA 2001-100V;<br/>         Усилитель-распределитель DVI сигнала Extron DVI DA2; Цифровой аудиопроцессор Extron DMP 44LC; Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, размер рабочей области 236x147 см<br/>         Моноблок Lenovo C360G-i34164G500U DK- 1 шт</p> <p>Доска аудиторная 1 шт.</p>   |  |
| 7. | <p>Междисциплинарный подход в реабилитации лиц с ограниченными возможностями здоровья</p> | <p>690001, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 корпус 26,<br/>         Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа F513</p> | <p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 26)<br/>         Оборудование: плазма: модель LG FLATRON M4716CCBA<br/>         Проектор, модель Mitsubishi, экран<br/>         Моноблок: Lenovo C360G-i3-4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB) 500 GB, клавиатура, компьютерная мышь<br/>         Эксклюзивная документ камера, модель Avervision 355 AF<br/>         Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Extron SI3ct lp (пара); врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Standart III; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716CCBA, Кодек видеоконференцсвязь и LifeSizeExpress 220-Codeonly-Non-AES в составе кодек – 1 шт.; беспроводное дистанционное управление – 1 шт.; источник питания – 1 шт.; кабели для подключения – 1 комплект. Матричный коммутатор DVI 4x4 Extron DXP 44DVI</p> |  |

|    |  |   |   |  |
|----|--|---|---|--|
|    |  |   | <p>PRO; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе речевого приемника EM 100G3, передатчика SK 100G3, петличного микрофона ME 4 с ветрозащитой и антенн (2 шт.); Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 128x800; Преобразователь сигнала SD/HD/3G-SDI в формат HDMI 1.3 Multipix 3G HD-SDI TO HDMI converter; Сетевая видеочасть Multipix MP-HD718; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; Усилитель мощности Extron XPA 2001-100V; Усилитель-распределитель DVI сигнала Extron DVI DA2; Цифровой аудиопроцессор Extron DMP 44LC; Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, размер рабочей области 236x147 см Моноблок Lenovo C360G-i34164G500U DK- 1 шт</p> <p>Доска аудиторная 1 шт.</p> |  |
| 8. | Логопедическая диагностика и коррекция лиц с речевыми и коммуникативными нарушениями | 690001, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 корпус 26, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа F513 | <p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 26)</p> <p>Оборудование: плазма: модель LG FLATRON M4716CCBA</p> <p>Проектор, модель Mitsubishi, экран</p> <p>Моноблок: Lenovo C360G-i3-4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB) 500 GB, клавиатура, компьютерная мышь</p> <p>Эксклюзивная документ камера, модель Avervision 355 AF</p> <p>Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Extron SI3ct lp (пара); врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Standart III; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716CCBA, Кодек видеоконференцсвязь и LifeSizeExpress 220-Codeonly-Non-AES в составе кодек – 1шт.;</p>  |  |

|    |   |   |  |  |
|----|---|---|--|--|
|    |   |   | <p>беспроводное дистанционное управление – 1 шт.; источник питания – 1 шт.; кабели для подключения – 1 комплект. Матричный коммутатор DVI 4x4 Extron DXP 44DVI PRO; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе рэкового приемника EM 100G3, передатчика SK 100G3, петличного микрофона ME 4 с ветрозащитой и антенн (2 шт.); Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 128x800; Преобразователь сигнала SD/HD/3G-SDI в формат HDMI 1.3 Multipix 3G HD-SDI TO HDMI converter; Сетевая видеочамера Multipix MP-HD718; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; Усилитель мощности Extron XPA 2001-100V; Усилитель-распределитель DVI сигнала Extron DVI DA2; Цифровой аудиопроцессор Extron DMP 44LC; Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, размер рабочей области 236x147 см Моноблок Lenovo C360G-i34164G500U DK- 1 шт</p> <p>Доска аудиторная 1 шт.</p> |  |
| 9. | Нейропсихологическая коррекция и диагностика лиц с речевыми и коммуникативными нарушениями в системе комплексной реабилитации | 690001, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 корпус 26, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа F513 | <p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 26)</p> <p>Оборудование: плазма: модель LG FLATRON M4716CCBA</p> <p>Проектор, модель Mitsubishi, экран Моноблок: Lenovo C360G-i3-4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB) 500 GB, клавиатура, компьютерная мышь</p> <p>Эксклюзивная документ камера, модель Avervision 355 AF</p> <p>Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Extron SI3ct Ip (пара); врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS</p>   |  |

|     |   |   |  |  |
|-----|---|---|--|--|
|     |   |   | <p>TAM 201 Standart III; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716CCBA, Кодек видеоконференцсвязь и LifeSizeExpress 220-Codeonly-Non-AES в составе кодек – 1 шт.; беспроводное дистанционное управление – 1 шт.; источник питания – 1 шт.; кабели для подключения – 1 комплект. Матричный коммутатор DVI 4x4 Extron DXP 44DVI PRO; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе рэкового приемника EM 100G3, передатчика SK 100G3, петличного микрофона ME 4 с ветрозащитой и антенн (2 шт.); Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 128x800; Преобразователь сигнала SD/HD/3G-SDI в формат HDMI 1.3 Multipix 3G HD-SDI TO HDMI converter; Сетевая видеочамера Multipix MP-HD718; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; Усилитель мощности Extron XPA 2001-100V; Усилитель-распределитель DVI сигнала Extron DVI DA2; Цифровой аудиопроцессор Extron DMP 44LC; Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, размер рабочей области 236x147 см Моноблок Lenovo C360G-i34164G500U DK- 1 шт</p> <p>Доска аудиторная 1 шт.</p> |  |
| 10. | Системная семейная психотерапия лиц с коммуникативными и речевыми нарушениями | 690001, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 корпус 26, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа F513 | <p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 26)<br/> Оборудование: плазма: модель LG FLATRON M4716CCBA<br/> Проектор, модель Mitsubishi, экран<br/> Моноблок: Lenovo C360G-i3-4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB) 500 GB, клавиатура, компьютерная мышь<br/> Эксклюзивная документ камера, модель Avervision 355 AF</p>   |  |

|      |  |   |  |  |
|------|--|---|--|--|
|      |  |   | <p>Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Extron SI3ct Ip (пара); врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Standart III; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716CCBA, Кодек видеоконференцсвязь и LifeSizeExpress 220-Codeonly-Non-AES в составе кодек – 1 шт.; беспроводное дистанционное управление – 1 шт.; источник питания – 1 шт.; кабели для подключения – 1 комплект. Матричный коммутатор DVI 4x4 Extron DXP 44DVI PRO; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе рэкового приемника EM 100G3, передатчика SK 100G3, петличного микрофона ME 4 с ветрозащитой и антенн (2 шт.); Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 128x800; Преобразователь сигнала SD/HD/3G-SDI в формат HDMI 1.3 Multipix 3G HD-SDI TO HDMI converter; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; Усилитель мощности Extron XPA 2001-100V; Усилитель-распределитель DVI сигнала Extron DVI DA2; Цифровой аудиопроцессор Extron DMP 44LC; Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, размер рабочей области 236x147 см Моноблок Lenovo C360G-i34164G500U DK- 1 шт</p> <p>Доска аудиторная 1 шт.</p> |  |
| 111. | Арт-терапия в коррекционной работе с детьми с коммуникативными и речевыми нарушениями (дисциплина по выбору) | 690001, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 корпус 26, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа F513 | <p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 26)</p> <p>Оборудование: плазма: модель LG FLATRON M4716CCBA</p> <p>Проектор, модель Mitsubishi, экран</p> <p>Моноблок: Lenovo C360G-i3-4130T 4GB</p>  |  |

|     |  |   |  |  |
|-----|--|---|--|--|
|     |  |   | <p>DDR3-1600 SODIMM (1x4GB) 500 GB, клавиатура, компьютерная мышь<br/> Эксклюзивная документ камера, модель Avervision 355 AF<br/> Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Extron SI3ct Ip (пара); врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Standart III; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716CCBA, Кодек видеоконференцсвязь и LifeSizeExpress 220-Codeonly-Non-AES в составе кодек – 1 шт.; беспроводное дистанционное управление – 1 шт.; источник питания – 1 шт.; кабели для подключения – 1 комплект. Матричный коммутатор DVI 4x4 Extron DXP 44DVI PRO; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе рэкового приемника EM 100G3, передатчика SK 100G3, петличного микрофона ME 4 с ветрозащитой и антенн (2 шт.); Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 128x800; Преобразователь сигнала SD/HD/3G-SDI в формат HDMI 1.3 Multipix 3G HD-SDI TO HDMI converter; Сетевая видеочамера Multipix MP-HD718; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; Усилитель мощности Extron XPA 2001-100V; Усилитель-распределитель DVI сигнала Extron DVI DA2; Цифровой аудиопроцессор Extron DMP 44LC; Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, размер рабочей области 236x147 см Моноблок Lenovo C360G-i34164G500U DK- 1 шт</p> <p>Доска аудиторная 1 шт.</p> |  |
| 14. | Современные логопедические технологии (дисциплина по выбору) | 690001, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, | Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 26)   |  |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  | <p>поселок Аякс, 10<br/>корпус 26,<br/>Учебная аудитория для проведения занятий<br/>лекционного и семинарского типа F513</p> | <p>Оборудование: плазма: модель LG<br/>FLATRON M4716CCBA<br/>Проектор, модель Mitsubishi, экран<br/>Моноблок: Lenovo C360G-i3-4130T 4GB<br/>DDR3-1600 SODIMM (1x4GB) 500 GB,<br/>клавиатура, компьютерная мышь<br/>Эксклюзивная документ камера, модель<br/>Avervision 355 AF<br/>Акустическая система для потолочного<br/>монтажа с низким профилем, Extron SI3ct Ip<br/>(пара); врезной интерфейс с системой<br/>автоматического втягивания кабелей TLS<br/>TAM 201 Standart III; ЖК-панель 47", Full<br/>HD, LG M4716CCBA, Кодек<br/>видеоконференцсвязь и LifeSizeExpress 220-<br/>Codeonly-Non-AES в составе кодек – 1 шт.;<br/>беспроводное дистанционное управление – 1<br/>шт.; источник питания – 1 шт.; кабели для<br/>подключения – 1 комплект. Матричный<br/>коммутатор DVI 4x4 Extron DXP 44DVI<br/>PRO; Микрофонная петличная радиосистема<br/>УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в<br/>составе рэкового приемника EM 100G3,<br/>передатчика SK 100G3,петличного<br/>микрофона ME 4 с ветрозащитой и антенн (2<br/>шт.); Мультимедийный проектор, Mitsubishi<br/>EW330U, 3000 ANSI Lumen,128x800;<br/>Преобразователь сигнала SD/HD/3G-SDI в<br/>формат HDMI 1.3 Multipix 3G HD-SDI TO<br/>HDMI converter; Сетевая видеокамера<br/>Multipix MP-HD718; Сетевой контроллер<br/>управления Extron IPL T S4; Усилитель<br/>мощности Extron XPA 2001-100V;<br/>Усилитель-распределитель DVI сигнала<br/>Extron DVI DA2; Цифровой аудиопроцессор<br/>Extron DMP 44LC; Экран проекционный<br/>ScreenLine Trim White Ice,размер рабочей<br/>области 236x147 смМоноблок Lenovo<br/>C360G-i34164G500U DK- 1 шт</p> |  |
|--|--|--|--|--|

|     |   |   |   |  |
|-----|---|---|---|--|
| 15. | Системы коммуникации лиц с сенсорными нарушениями | 690001, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 корпус 26, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа F513 | <p>Доска аудиторная 1 шт.</p> <p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 26)</p> <p>Оборудование: плазма: модель LG FLATRON M4716CCBA</p> <p>Проектор, модель Mitsubishi, экран</p> <p>Моноблок: Lenovo C360G-i3-4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB) 500 GB, клавиатура, компьютерная мышь</p> <p>Эксклюзивная документ камера, модель Avervision 355 AF</p> <p>Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Extron SI3ct lp (пара); врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Standart III; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716CCBA, Кодек видеоконференцсвязь и LifeSizeExpress 220-Codeonly-Non-AES в составе кодек – 1 шт.; беспроводное дистанционное управление – 1 шт.; источник питания – 1 шт.; кабели для подключения – 1 комплект. Матричный коммутатор DVI 4x4 Extron DXP 44DVI PRO; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе рэкового приемника EM 100G3, передатчика SK 100G3, петличного микрофона ME 4 с ветрозащитой и антенн (2 шт.); Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 128x800; Преобразователь сигнала SD/HD/3G-SDI в формат HDMI 1.3 Multipix 3G HD-SDI TO HDMI converter; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; Усилитель мощности Extron XPA 2001-100V; Усилитель-распределитель DVI сигнала Extron DVI DA2; Цифровой аудиопроцессор Extron DMP 44LC; Экран проекционный</p> |  |
|-----|---|---|---|--|

|     |   |   |   |  |
|-----|---|---|---|--|
|     |   |   | ScreenLine Trim White Ice, размер рабочей области 236x147 см<br>Моноблок Lenovo C360G-i34164G500U DK- 1 шт<br><br>Доска аудиторная 1 шт.  |  |
| 16. | Коррекционно-развивающие технологии в работе с детьми, имеющими расстройствами аутистического спектра | 690001, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 корпус 26, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа F513 | <p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 26)</p> <p>Оборудование: плазма: модель LG FLATRON M4716CCBA</p> <p>Проектор, модель Mitsubishi, экран</p> <p>Моноблок: Lenovo C360G-i3-4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB) 500 GB, клавиатура, компьютерная мышь</p> <p>Эксклюзивная документ камера, модель Avervision 355 AF</p> <p>Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Extron SI3ct Ip (пара); врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Standart III; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716CCBA, Кодек видеоконференцсвязь и LifeSizeExpress 220-Codeonly-Non-AES в составе кодек – 1 шт.; беспроводное дистанционное управление – 1 шт.; источник питания – 1 шт.; кабели для подключения – 1 комплект. Матричный коммутатор DVI 4x4 Extron DXP 44DVI PRO; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе рэкового приемника EM 100G3, передатчика SK 100G3, петличного микрофона ME 4 с ветрозащитой и антенн (2 шт.); Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 128x800; Преобразователь сигнала SD/HD/3G-SDI в формат HDMI 1.3 Multipix 3G HD-SDI TO HDMI converter; Сетевая видеочамера Multipix MP-HD718; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; Усилитель</p> |  |

|     |  |  |   |  |
|-----|--|--|---|--|
|     |  |  | <p>мощности Extron XPA 2001-100V;<br/>Усилитель-распределитель DVI сигнала Extron DVI DA2; Цифровой аудиопроцессор Extron DMP 44LC; Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, размер рабочей области 236x147 см Моноблок Lenovo C360G-i34164G500U DK- 1 шт</p> <p>Доска аудиторная 1 шт.</p>  |  |
| 17. | Сенсорно-музыкальные технологии в работе с лицами с коммуникативными и речевыми нарушениями (дисциплина по выбору) | 690001, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 корпус 26,<br>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа F513 | <p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 26)<br/>Оборудование: плазма: модель LG FLATRON M4716CCBA<br/>Проектор, модель Mitsubishi, экран Моноблок: Lenovo C360G-i3-4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB) 500 GB, клавиатура, компьютерная мышь<br/>Эксклюзивная документ камера, модель Avergence 355 AF<br/>Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Extron SI3ct Ip (пара); врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Standart III; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716CCBA, Кодек видеоконференцсвязь и LifeSizeExpress 220-Codeonly-Non-AES в составе кодек – 1 шт.; беспроводное дистанционное управление – 1 шт.; источник питания – 1 шт.; кабели для подключения – 1 комплект. Матричный коммутатор DVI 4x4 Extron DXP 44DVI PRO; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе речевого приемника EM 100G3, передатчика SK 100G3, петличного микрофона ME 4 с ветрозащитой и антенн (2 шт.); Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 128x800; Преобразователь сигнала SD/HD/3G-SDI в</p> |  |

|     |   |  |  |   |
|-----|---|--|--|---|
|     |   |  | <p>формат HDMI 1.3 Multipix 3G HD-SDI TO HDMI converter; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; Усилитель мощности Extron XPA 2001-100V; Усилитель-распределитель DVI сигнала Extron DVI DA2; Цифровой аудиопроцессор Extron DMP 44LC; Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, размер рабочей области 236x147 см Моноблок Lenovo C360G-i34164G500U DK- 1 шт</p> <p>Доска аудиторная 1 шт.</p> |   |
| 18. | Учебная практика (Ознакомительная практика).        | <p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 20)<br/>Оборудование:<br/>Компьютер Lenovo C360G-i3-4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB) 500 GB, клавиатура, компьютерная мышь - - 20 шт.<br/>Эксклюзивная документ камера, модель Avervision 355 AF<br/>Проектор, модель Mitsubishi, экран<br/>Доска аудиторная</p> | <p>г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус F, ауд. F5086</p> <p>Компьютерный класс</p>  |   |
|     |   | <p>690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А - уровень 10, каб. А1042, помещение для самостоятельной работы Читальный зал периодических изданий с открытым доступом Научной библиотеки</p>   | <p>Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 5 шт. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C</p>  | <p>ЭУ0198072_ЭА-667-17_08.02.2018_Арт-Лайн Технолоджи_ПО ADOBE, ЭУ0201024_ЭА-091-18_24.04.2018_Софтлайн Проекты_ПО ESET NOD32, ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_ПО Microsoft</p> |
| 19. | Учебная практика (Научно-исследовательская работа). | <p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 20)<br/>Оборудование:<br/>Компьютер Lenovo C360G-i3-4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB) 500 GB, клавиатура, компьютерная мышь - - 20 шт.<br/>Эксклюзивная документ камера, модель Avervision 355 AF<br/>Проектор, модель Mitsubishi, экран</p>                      | <p>г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус F, ауд. F5086 Компьютерный класс</p>   |   |

|    |  |   |  |  |
|----|--|---|--|--|
|    |  | Доска аудиторная  |  |  |
|    |  | 690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А - уровень 10, каб. А1042, помещение для самостоятельной работы Читальный зал периодических изданий с открытым доступом Научной библиотеки | Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 5 шт. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C   | ЭУ0198072_ЭА-667-17_08.02.2018_Арт-Лайн Технолоджи_ПО ADOBE, ЭУ0201024_ЭА-091-18_24.04.2018_Софтлайн Проекты_ПО ESET NOD32, ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_ПО Microsoft |
| 20 | Практика (Научно-исследовательская работа) | 690001, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 корпус 26, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа F513   | Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 26)<br>Оборудование: плазма: модель LG FLATRON M4716CCBA<br>Проектор, модель Mitsubishi, экран<br>Моноблок: Lenovo C360G-i3-4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB) 500 GB, клавиатура, компьютерная мышь<br>Эксклюзивная документ камера, модель Avervision 355 AF<br>Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Extron SI3ct Ip (пара); врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Standart III; ЖК-панель 47”, Full HD, LG M4716CCBA, Кодек видеоконференцсвязь и LifeSizeExpress 220-Codeonly-Non-AES в составе кодек – 1 шт.; беспроводное дистанционное управление – 1 шт.; источник питания – 1 шт.; кабели для подключения – 1 комплект. Матричный коммутатор DVI 4x4 Extron DXP 44DVI PRO; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе рэкового приемника EM 100G3, передатчика SK 100G3, петличного микрофона ME 4 с ветрозащитой и антенн (2 шт.); Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 128x800; Преобразователь сигнала SD/HD/3G-SDI в |  |

|    |   |   |   |  |
|----|---|---|---|--|
|    |   |   | <p>формат HDMI 1.3 Multipix 3G HD-SDI TO HDMI converter; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; Усилитель мощности Extron XPA 2001-100V; Усилитель-распределитель DVI сигнала Extron DVI DA2; Цифровой аудиопроцессор Extron DMP 44LC; Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, размер рабочей области 236x147 см Моноблок Lenovo C360G-i34164G500U DK- 1 шт</p> <p>Доска аудиторная 1 шт.</p>  |  |
|    |   | 690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А - уровень 10, каб. А1042, помещение для самостоятельной работы Читальный зал периодических изданий с открытым доступом Научной библиотеки | Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 5 шт. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C  | ЭУ0198072_ЭА-667-17_08.02.2018_Арт-Лайн Технолоджи_ПО ADOBE, ЭУ0201024_ЭА-091-18_24.04.2018_Софтлайн Проекты_ПО ESET NOD32, ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_ПО Microsoft |
| 21 | Производственная практика (Педагогическая практика) | 690001, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 корпус 26, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа F513   | <p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 26)</p> <p>Оборудование: плазма: модель LG FLATRON M4716CCBA</p> <p>Проектор, модель Mitsubishi, экран</p> <p>Моноблок: Lenovo C360G-i3-4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB) 500 GB, клавиатура, компьютерная мышь</p> <p>Эксклюзивная документ камера, модель Avervision 355 AF</p> <p>Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Extron SI3ct lp (пара); врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Standart III; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716CCBA, Кодек видеоконференцсвязь и LifeSizeExpress 220-Codeonly-Non-AES в составе кодек – 1 шт.; беспроводное дистанционное управление – 1</p> |  |

|     |  |   |  |  |
|-----|--|---|--|--|
|     |  |   | шт.; источник питания – 1 шт.; кабели для подключения – 1 комплект. Матричный коммутатор DVI 4x4 Extron DXP 44DVI PRO; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе рэкового приемника EM 100G3, передатчика SK 100G3, петличного микрофона ME 4 с ветрозащитой и антенн (2 шт.); Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 128x800; Преобразователь сигнала SD/HD/3G-SDI в формат HDMI 1.3 Multipix 3G HD-SDI TO HDMI converter; Сетевая видеочасть Multipix MP-HD718; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; Усилитель мощности Extron XPA 2001-100V; Усилитель-распределитель DVI сигнала Extron DVI DA2; Цифровой аудиопроцессор Extron DMP 44LC; Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, размер рабочей области 236x147 см Моноблок Lenovo C360G-i34164G500U DK- 1 шт |  |
|     |  |   | Доска аудиторная 1 шт.   |  |
|     |  | 690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А - уровень 10, каб. А1042, помещение для самостоятельной работы Читальный зал периодических изданий с открытым доступом Научной библиотеки   | Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 5 шт. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C   | ЭУ0198072_ЭА-667-17_08.02.2018_Арт-Лайн Технолоджи_ПО ADOBE, ЭУ0201024_ЭА-091-18_24.04.2018_Софтлайн Проекты_ПО ESET NOD32, ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_ПО Microsoft |
| 22. | Производственная практика (Преддипломная практика) | Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 20) Оборудование: Компьютер Lenovo C360G-i3-4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB) 500 GB, клавиатура, компьютерная мышь - - 20 шт. Эксклюзивная документ камера, модель Avertvision 355 AF Проектор, модель Mitsubishi, экран | г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус F, ауд. F5086<br><br>Компьютерный класс   |  |

|    |   |   |  |  |
|----|---|---|--|--|
|    |   | Доска аудиторная  |  |  |
|    |   | 690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А - уровень 10, каб. А1042, помещение для самостоятельной работы Читальный зал периодических изданий с открытым доступом Научной библиотеки | Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 5 шт. Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C   | ЭУ0198072_ЭА-667-17_08.02.2018_Арт-Лайн Технолоджи_ПО ADOBE, ЭУ0201024_ЭА-091-18_24.04.2018_Софтлайн Проекты_ПО ESET NOD32, ЭУ0205486_ЭА-261-18_02.08.2018_СофтЛайн Трейд_ПО Microsoft |
| 23 | Социально-культурная адаптация обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (факультатив) | 690001, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 корпус 26, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа F513   | Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 26)<br>Оборудование: плазма: модель LG FLATRON M4716CCBA<br>Проектор, модель Mitsubishi, экран<br>Моноблок: Lenovo C360G-i3-4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB) 500 GB, клавиатура, компьютерная мышь<br>Эксклюзивная документ камера, модель Avervision 355 AF<br>Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Extron SI3ct lp (пара); врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Standart III; ЖК-панель 47”, Full HD, LG M4716CCBA, Кодек видеоконференцсвязь и LifeSizeExpress 220-Codeonly-Non-AES в составе кодек – 1 шт.; беспроводное дистанционное управление – 1 шт.; источник питания – 1 шт.; кабели для подключения – 1 комплект. Матричный коммутатор DVI 4x4 Extron DXP 44DVI PRO; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе рэкового приемника EM 100G3, передатчика SK 100G3, петличного микрофона ME 4 с ветрозащитой и антенн (2 шт.); Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 128x800; Преобразователь сигнала SD/HD/3G-SDI в |  |

|    |   |   |  |  |
|----|---|---|--|--|
|    |   |   | <p>формат HDMI 1.3 Multipix 3G HD-SDI TO HDMI converter; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; Усилитель мощности Extron XPA 2001-100V; Усилитель-распределитель DVI сигнала Extron DVI DA2; Цифровой аудиопроцессор Extron DMP 44LC; Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, размер рабочей области 236x147 см Моноблок Lenovo C360G-i34164G500U DK- 1 шт</p> <p>Доска аудиторная 1 шт.</p>   |  |
| 24 | Профилактика профессионального выгорания педагогов инклюзивной практики (факультатив) | 690001, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 корпус 26, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа F513 | <p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 26)</p> <p>Оборудование: плазма: модель LG FLATRON M4716CCBA</p> <p>Проектор, модель Mitsubishi, экран Моноблок: Lenovo C360G-i3-4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB) 500 GB, клавиатура, компьютерная мышь</p> <p>Эксклюзивная документ камера, модель Avervision 355 AF</p> <p>Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Extron SI3ct lp (пара); врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Standart III; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716CCBA, Кодек видеоконференцсвязь и LifeSizeExpress 220-Codeonly-Non-AES в составе кодек – 1шт.; беспроводное дистанционное управление – 1 шт.; источник питания – 1 шт.; кабели для подключения – 1 комплект. Матричный коммутатор DVI 4x4 Extron DXP 44DVI PRO; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе рэкового приемника EM 100G3, передатчика SK 100G3, петличного</p> |  |

|     |                                     |   |   |  |
|-----|-------------------------------------|---|---|--|
|     |                                     |   | <p>микрофона ME 4 с ветрозащитой и антенн (2 шт.); Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 128x800; Преобразователь сигнала SD/HD/3G-SDI в формат HDMI 1.3 Multipix 3G HD-SDI TO HDMI converter; Сетевая видеочасть Multipix MP-HD718; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; Усилитель мощности Extron XPA 2001-100V; Усилитель-распределитель DVI сигнала Extron DVI DA2; Цифровой аудиопроцессор Extron DMP 44LC; Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice, размер рабочей области 236x147 см Моноблок Lenovo C360G-i34164G500U DK- 1 шт</p> <p>Доска аудиторная 1 шт.</p>  |  |
| 25. | Государственная итоговая аттестация | 690001, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10 корпус 26, Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа F514 | <p>Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 28)</p> <p>Оборудование:</p> <p>плазма: модель LG FLATRON M4716CCBA</p> <p>Проектор, модель Mitsubishi, экран Эксклюзивная документ камера, модель Avervision 355 AF</p> <p>Акустическая система для потолочного монтажа с низким профилем, Extron SI3ct Ip (пара); врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Standart III; ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716CCBA, Кодек видеоконференцсвязь и LifeSizeExpress 220-Codeonly-Non-AES в составе кодек – 1 шт.; беспроводное дистанционное управление – 1 шт.; источник питания – 1 шт.; кабели для подключения – 1 комплект. Матричный коммутатор DVI 4x4 Extron DXP 44DVI PRO; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе рэкового приемника EM 100G3,</p> |  |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>передатчика SK 100G3,петличного микрофона ME 4 с ветрозащитой и антенн (2 шт.); Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen,128x800; Преобразователь сигнала SD/HD/3G-SDI в формат HDMI 1.3 Multipix 3G HD-SDI TO HDMI converter; Сетевая видеочамера Multipix MP-HD718; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; Усилитель мощности Extron XPA 2001-100V; Усилитель-распределитель DVI сигнала Extron DVI DA2; Цифровой аудиопроцессор Extron DMP 44LC; Экран проекционный ScreenLine Trim White Ice,размер рабочей области 236x147 см Моноблок Lenovo C360G-i34164G500U DK- 1 шт<br/>Доска аудиторная.</p> |  |
|--|--|--|---|--|

\*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

### Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ОПОП)

|             |   |                        |
|-------------|---|------------------------|
| <b>2018</b> | Сублицензионный договор №Scopus/261 от 09.01. 2018 г. Scopus  | 09/01.2018 -31.12.2018 |
|             | Сублицензионный договор № IEEE/ 34 от 09 января 2018 г.. База данных IEEE/IEL (The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc)        | 09.01.18-30.06.18      |
|             | Сублицензионный договор №RSC/34 от 25 мая 2018 г.   | 25.05.18-30.06.18      |
|             | Сублицензионный договор № Wiley/34 от 09.01.18 Wiley Journals (Wiley Online Library компании Wiley Subscription Services).<br>Конкурс Минобрнауки | 09.01.18-30.06.18      |
|             | Сублицензионный договор № SCI/34 от 09.01.18  | 09.01.18-30.06.18      |
|             | Сублицензионный договор № Questel/34 от 09.01.18 Патентная база ORBIT Конкурс   | 09.01.18-30.06.18      |

|                  |  |                        |
|------------------|--|------------------------|
|                  | Минобрнауки  |                        |
|                  | Сублицензионный договор № ProQuest/34 от 09 января 2018 г.   | 09.01.18-30.06.18      |
|                  | Сублицензионный договор MathSciNet/ 34 от 01 января 2018 г. База данных MathSciNet Американского Математического Общества  | 09.01.18-30.06.18      |
|                  | Сублицензионный договор № INSPEC/34 от 09.01.18 База данных INSPEC Конкурс Минобрнауки   | 09.01.18-30.06.18      |
|                  | Сублицензионный договор № CUP/34 от 09.01.18 Научные журналы издательства Cambridge University Press.  | 09.01.18-30.06.18      |
|                  | Сублицензионный договор № CASC/34 от 9 января 2018 г. База данных Computer Applied Sciences Complete издательства EBSCO Publishing   | 09.01.18-30.06.18      |
|                  | Сублицензионный договор № AIP/34 от 9 января 2018 г. Научные журналы издательства американского института физики.  | 09.01.18-30.06.18      |
|                  | Сублицензионный договор № APS/34 от 9 января 2018 г. База данных APS Online Journals   | 09.01.18-30.06.18      |
|                  | Сублицензионный договор № IOP/34 от 09.01.18 Научные журналы издательства Института физики (Великобритания)  | 09.01.18-30.06.18      |
|                  | Сублицензионный договор № T&F/34 09.01.18 Журналы издательства Taylor & Francis Group «Общественные и гуманитарные науки» и «Естественные науки и технологии» Конкурс Минобрнауки  | 09.01.18-30.06.18      |
| <b>2018-2019</b> | Договор № 1415-17 от 26.01.2018. ЭБС «Лань» Инженерно-технические науки. Математика. Информатика. Физика. Теоретическая механика. Химия  | 01.02.2018-31.01.2019  |
|                  | Договор №Р-70-18 от 30.05.2018 ЭБС «Лань» Психология. Педагогика, Физкультура и спорт  | 01.07.2018-30.06.2019  |
|                  | Договор № Р-509-18 от 15.06.2018. ЭБС «Консультант студента» «Медицина. Здравоохранение», «Архитектура и строительство», «Машиностроение», «Энергетика», Издательство «Восточная книга», Издательство «Флинта» «Языкознание и литературоведение» | 01.07.2018-30.06.2019  |
|                  | Договор № 24/ИА/18 от 15.06.2018 ЭБ Издательского дома «Гребенников»   | 01.07.2018- 30.06.2019 |
|                  | Договор №579-18 от 15.06.2018 ООО «Росс Интелл». Доступ к электронному журналу издательства «Аktion МЦФЭР» «Главбух»   | 01.07.2018- 30.06.2019 |

|                  |   |                         |
|------------------|---|-------------------------|
|                  | Договор №Р-672-18 от 11.07.2018 ЭБС_ЮРАЙТ   | 17.09.2018 -16.09.2019  |
|                  | Договор № Р-639-18 от 26.06.2018 ООО «ИВИС» Библиотечное дело   | 01.07.2018- 30.06.2019  |
|                  | Договор № РТ-046/18 от 15.06.2018 РУКОНТ электронные версии учебных и научных изданий на русском языке  | 01.03.2018-28.02.2019   |
|                  | Договор №Р-699-18 от 03.07.2018 ЭБС «Лань» Технология пищевых производств   | 01.08.2018-31.07.2019   |
|                  | Договор № Р-656-18 от 12.07.2018 ЭБС ИНФРА-М (ЭБС ZNANIUM.COM)  | 01.08.2018-31.07.2019   |
|                  | Договор №Р-631-18 от 27.06.2018 ООО «ИВИС».ЭБ данных компании East View<br>Полный электронный архив журнала «Вопросы истории» (1926-2016/2017).                 | 06.07.2018-05.07.2019   |
|                  | Договор № Р-632-18 от 28.06.2018 ООО «ИВИС».ЭБ периодических изданий компании East View «Полный электронный архив журнала «Вопросы литературы» (1957-2017/2018) | 06.07.2018-05.07.2019   |
|                  | Договор № Р-769-18 от 30.07.2018 ООО «ИВИС». БД компании East View «Издания по вопросам обороны и безопасности».  | 01.09.2018 -31.08.2019  |
|                  | Договор № Р-772-18 от 30.07.2018 ООО "ИВИС" база электронных периодических изданий компании East View «Издания по общественным и гуманитарным наукам»           | 01.09.2018 – 31.08.2019 |
|                  | Договор № Р-773-18 от 31.07.2018 ООО "ИВИС" база электронных периодических изданий компании East View «Статистические издания России и стран СНГ»               | 01.09.2018- 31.08.2019  |
|                  | Договор №Р-803-18 от 14.08.2018 ООО «Ай Пи Эр Медиа» ЭБС IPRbooks (базовая версия)  | 01.09.2018- 31.08.2019  |
|                  | Лицензионное соглашение №Р-979-18_ с компанией Tongfang Knowledge Network Technology Co., Ltd., Beijing Китай от 24 сентября 2018 г.                            | 01.10.18 – 30.09.19     |
|                  | Договор № Р-978-18 от 29.09.2018 с компанией EBSCO Publishing   | 01.10.2018 – 30.09.2019 |
| <b>2019-2020</b> | ЭБС (Электронно-библиотечные системы)   |                         |
|                  | Договор № Р-21-19/ЕИ-056-16 от 06.02.2019 ЭБС «Лань» Инженерно-технические науки. Математика. Информатика. Физика. Теоретическая механика. Химия                | 01.02.2019 - 31.01.2020 |
|                  | Договор № ЕИ.190.19 от 29.03.19 ЭБС «Лань» Психология. Педагогика, Физкультура и спорт  | 01.07.2019 - 30.06.2020 |

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
|  | Договор № Р-184-19 от 06.03.19 ЭБС «Лань» Технология пищевых производств  | 01.08.2019 - 31.07.2020 |
|  | Договор № ЕИ-365-19 от 22.05.19 ЭБС «Консультант студента» «Медицина. Здравоохранение», «Архитектура и строительство», «Машиностроение», «Энергетика», Издательство «Восточная книга», Издательство «Флинта» «Языкознание и литературоведение»  | 01.07.2019 - 30.06.2020 |
|  | Договор № ЕИ-476-19 от 16.07.19 ЭБС ИНФРА-М (ЭБС ZNANIUM.COM) Универсальная полнотекстовая база данных.   | 01.08.2019 - 31.07.2020 |
|  | Лицензионный договор № ЕИ-480-19 от 17.07.19 ООО «Ай Пи Ар Медиа» ЭБС IPRbooks (базовая версия). Универсальная полнотекстовая база данных.  | 01.09.2019 - 31.08.2020 |
|  | Договор № Р-890-19 от 26.07.2019 ЭБС_ЮРАЙТ. Доступ к 121 изданию по экономике, медицине, педагогике, языкознанию, психологии, математике, информационным технологиям, технике.  | 17.09.2019 - 16.09.2020 |
|  | Договор № Р-572-19 от 24.05.19 ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» электронные версии учебных и научных изданий на русском языке. Коллекция "МГТУ им Баумана. Ракетостроение. Космическая техника. Летательные аппараты". Коллекция "Самарский государственный аэрокосмический университет. Авиация и космонавтика". Коллекция "Оренбургский государственный университет. Авиация и космонавтика". Коллекция "Издания ВУЗов. Авиация и комонавтика". | 15.06.2019 -14.06.2020  |
|  | Договор № 18498512/Р-13-78-19 от 15.10.2019 ООО "КноРус медиа" ЭБС BOOK.ru Доступ к учебнику - Семин, В.П. История: Россия и мир : учебник / Семин В.П. — Москва : КноРус, 2016. — 544 с. — (для бакалавров).   | 20.11.2019 - 19.11.2020 |
|  | Электронные образовательные и информационные ресурсы  |                         |
|  | Договор № М-97 от 04.02.2019 АО «ДБ Бизнес Пресс» портал «Вмедицине.рф»: Стандарты в здравоохранении, Сестринское дело, Стандартные операционные процедуры в медицинских организациях   | 05.03.2019 - 04.03.2020 |
|  | Лицензионный договор № Р-169-19 от 05.03.2019 на использование доступа онлайн к коллекции электронных книг EBSCO. Медицина.   | 05.03.2019 - бессрочно  |
|  | Договор № Р-685-19 от 17.06.19 ООО «Росс Интелл». Доступ к электронному журналу издательства «Аксион МЦФЭР» «Главбух»   | 01.07.2019 - 30.06.2020 |
|  | Договор № Р-561-19 от 30.05.19 ООО «ИВИС» Библиотечное дело   | 01.07.2019 - 30.06.2020 |
|  | Договор № Р-1086-19 от 22.08.19 Договор № Р-1086-19 от 22.08.19 ООО «ИВИС». ЭБ периодических изданий компании East View «Полный электронный архив журнала «Вопросы литературы» (1957-2018/2019)   | 05.07.2019-04.07.2020   |

|  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
|  | Договор № Р-1086-19 от 30.08.19 ООО «ИВИС». БД компании East View «Издания по вопросам обороны и безопасности». | 01.09.2019 - 31.08.2020 |
|--|---|-------------------------|

| Наименование документа   | Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)   |
|--|---|
| Заклучения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям | Заклучение №8 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности Главное управление МЧС России по Приморскому краю, УНД и ПР ГУ МЧС России по Приморскому краю, 01.03.2018 г. Россия, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс 10, корпус 26 (F), литер Р, площадь - 12532,5 кв.м. |
|  | Заклучение №7 о соответствии объектов защиты требованиям пожарной безопасности от 01.03.2018г. Россия, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс 10, корпус 24 (А), литер П, площадью - 40547,6 кв.м.  |
|  | Заклучение №5 о соответствии объектов защиты требованиям пожарной безопасности от 01.03.2018 Россия, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс 10, литер АД, площадью - 1220,7 кв.м.   |
|  | Заклучение № 4 о соответствии объектов защиты требованиям пожарной безопасности от 29.03.2019 Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс 10 Здание - Финансово-экономический корпус, ДВФУ корпус "А" - 26215,3 кв.м. лит. О.  |
|  | Заклучение № 15 о соответствии объекта защиты и территории (земельного участка) требованиям пожарной безопасности от 19.05.2019. Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс 10. Объект: здание корпус S, входящий в состав здания конференц-центра – 82 852,50 кв. м.                             |

«25» марта 2021 год  
Руководитель образовательной программы



к.мед.н., доцент М.Ю. Елиневская