

## МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ОСНАЩЕННОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

### СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ОБОРУДОВАННЫХ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТОВ, ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

| Код      | Наименование специальности, направления подготовки | 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  | Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья |
|----------|--|---|--|--|--|
| 31.06.01 | Анестезиология и реаниматология                    | История и философия науки   | 650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22А<br>Помещения:<br>лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. | Оборудование:<br>доски, столы, стулья<br>Средства обучения:<br>Технические средства:<br>мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), компьютер с выходом в Интернет, принтер<br>Оценочные средства на печатной основе:<br>тестовые задания по изучаемым темам<br>Учебные материалы:<br>Учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы<br>Программное обеспечение:<br>Microsoft Windows 7 Professional<br>Microsoft Office 10 Standard<br>Microsoft Windows 8.1 Professional<br>Microsoft Office 13 Standard | Приспособлено  |

|  |  |  |   |  |               |
|--|--|--|---|--|---------------|
|  |  |  |   | Linux лицензия GNU GPL<br>LibreOffice лицензия GNU<br>LGPLv3   |               |
|  |  | Иностранный язык                         | 650056, г. Кемерово,<br>ул. Ворошилова, 22А<br>Помещения:<br>лекционного типа,<br>занятий семинарского<br>типа, групповых и<br>индивидуальных<br>консультаций, текущего<br>контроля и<br>промежуточной<br>аттестации, а также<br>помещения для<br>самостоятельной работы<br>и помещения для<br>хранения и<br>профилактического<br>обслуживания<br>оборудования. | Оборудование:<br>доски, столы, стулья<br>Средства обучения:<br>Технические средства: телевизор,<br>видеоплеер, компьютер с<br>выходом в Интернет.<br>Оценочные средства на печатной<br>основе:<br>Задания для перевода<br>Учебные материалы:<br>Учебно-методические пособия,<br>раздаточные дидактические<br>материалы<br>Программное обеспечение:<br>Microsoft Windows 7 Professional<br>Microsoft Office 10 Standard | Приспособлено |
|  |  | Основы психологии<br>высшего образования | 650001, г. Кемерово,<br>ул. Назарова, д. 1 к.1<br>Помещения:<br>лекционного типа,<br>занятий семинарского<br>типа, групповых и<br>индивидуальных<br>консультаций, текущего<br>контроля и<br>промежуточной<br>аттестации, а также<br>помещения для<br>самостоятельной работы<br>и помещения для<br>хранения и  | Оборудование:<br>учебные доски, столы, стулья<br>Средства обучения:<br>Технические средства:<br>мультимедийный комплекс<br>(ноутбук, проектор, экран)<br>Демонстрационные материалы:<br>наборы мультимедийных<br>презентаций<br>Оценочные средства на печатной<br>основе:<br>тестовые задания по изучаемым<br>темам<br>Учебные материалы:<br>Учебно-методические пособия,  | Приспособлено |

|  |  |  |   |  |               |
|--|--|--|---|--|---------------|
|  |  |  | профилактического обслуживания оборудования.  | раздаточные дидактические материалы<br>Программное обеспечение:<br>Microsoft Windows 8.1 Professional<br>Microsoft Office 13 Standard<br>Linux лицензия GNU GPL<br>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3   |               |
|  |  | Педагогика высшей школы  | 650001, г. Кемерово, ул. Назарова, д. 1 к.1<br>Помещения:<br>лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. | Оборудование:<br>учебные доски, столы, стулья<br>Средства обучения:<br>Технические средства:<br>мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)<br>Демонстрационные материалы:<br>наборы мультимедийных презентаций<br>Оценочные средства на печатной основе:<br>тестовые задания по изучаемым темам<br>Учебные материалы:<br>Учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы<br>Программное обеспечение:<br>Microsoft Windows 8.1 Professional<br>Microsoft Office 13 Standard<br>Linux лицензия GNU GPL<br>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3 | Приспособлено |
|  |  | Современные информационные, библиографические и наукометрические | 650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22А, научная библиотека<br>Помещения для   | 1. Ноутбук ОС Windows – 9 шт.<br>2. Стол компьютерный – 9 шт.<br>3. Стол читательский 2-х местный – 17 шт.   | Приспособлено |

|  |  |  |  |  |               |
|--|--|--|--|--|---------------|
|  |  | ресурсы  | лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.   | 4. Стул офисный – 31 шт.<br>5. Стул офисный – 5 шт.<br>6. Кресло оператора – 4 шт..<br>7. «Телевизор 65» (165) LG 65UJ634V 4KUND, 3840x2160, SmartTV, 50Гц, 20Вт, Wi-Fi, 2x USB -1 шт.   |               |
|  |  | Методология, методы исследования в отрасли науки и организация научного исследования | 650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22А<br>Помещения:<br>лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. | Оборудование:<br>доски, столы, стулья, ФЭК, аптечные весы, механические пипетки<br>Средства обучения:<br>Технические средства: мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютер с выходом в интернет, принтер<br>Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций<br>Оценочные средства на печатной основе:<br>тестовые задания по изучаемым темам<br>Учебные материалы:<br>Учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы | Приспособлено |

|  |  |  |   |  |                      |
|--|--|--|---|--|----------------------|
|  |  |  |   | <p>Программное обеспечение:<br/> Microsoft Windows 7 Professional<br/> Microsoft Office 10 Standard<br/> Microsoft Windows 8.1 Professional<br/> Microsoft Office 13 Standard<br/> Linux лицензия GNU GPL<br/> LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>   |                      |
|  |  | <p>Статистические методы обработки результатов научного исследования</p> | <p>650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22А<br/> Помещения:<br/> лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.</p> | <p>Оборудование:<br/> доски, столы, стулья<br/> Средства обучения:<br/> Технические средства:<br/> мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, ноутбуки с выходом в интернет, интерактивная доска<br/> Демонстрационные материалы:<br/> наборы мультимедийных презентаций<br/> Оценочные средства на печатной основе:<br/> тестовые задания по изучаемым темам<br/> Учебные материалы:<br/> Учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы<br/> Программное обеспечение:<br/> Microsoft Windows 7 Professional<br/> Microsoft Office 10 Standard<br/> Microsoft Windows 8.1 Professional<br/> Microsoft Office 13 Standard</p> | <p>Приспособлено</p> |
|  |  | <p>Анестезиология и реаниматология</p>                                   | <p>650014, г. Кемерово, ул. Вахрушева, 4А</p>   | <p>Оборудование:<br/> столы, стулья</p>  | <p>Приспособлено</p> |

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>Помещения:<br/>лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.</p> | <p>Средства обучения:<br/>Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Тонومتر механический стетоскоп в комплекте, фонендоскоп, термометр, весы напольные, ростомер с мет. стульчиком, противошоковый набор, противошоковый набор, укладка для неотложной помощи, электрокардиограф, облучатель Дезар-5, аппарат искусственной вентиляции легких SAVINA 300, портативный электрокардиограф с функцией автономной работы, портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки, дефибрилятор-монитор ДКИ-Н-10 "АКСИОН", ингалятор OMRON, пульсоксиметр портативный, насос шприцевой TE-372 TCI/TIVA, тележка MMM-204, переносной набор для оказания реанимационного пособия, отсасыватель хирургический ОХ-10, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой плазмы, аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов, аппарат для плазмафереза, аппарат для цитафереза, быстрозамораживатель для</p> |  |
|--|--|--|--|---|--|

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>плазмы крови, весы медицинские (для взвешивания крови и ее компонентов), весы-помешиватели, весы для уравнивания центрифужных стаканов, аквадистиллятор ДЭ-10, камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежемороженой плазмы, комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов, комплект оборудования для замораживания и хранения клеток, крови при сверхнизкой температуре, кресло донорское, плазмэкстрактор (автоматический или механический (ручной), система инактивации вирусов в плазме крови, термостат для хранения тромбоцитов (в комплекте с тромбомиксером), устройства для запаивания трубок, контейнеры для заготовки и хранения крови, центрифуга рефрижераторная напольная, анализатор для определения портативный, весы-помешиватели для взятия крови.</p> <p>Технические средства:<br/>мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоклонки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p>Демонстрационные материалы:<br/>наборы мультимедийных</p> |  |
|--|--|--|--|--|--|

|  |  |                          |   |   |               |
|--|--|--------------------------|---|---|---------------|
|  |  |                          |   | <p>презентаций.<br/> Оценочные средства на печатной основе:<br/> тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи<br/> Учебные материалы:<br/> Учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы<br/> Программное обеспечение:<br/> Linux лицензия GNU GPL<br/> LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>  |               |
|  |  | Клиническая токсикология | <p>650014, г. Кемерово, ул. Вахрушева, 4А<br/> Помещения:<br/> лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.</p> | <p>Оборудование:<br/> столы, стулья<br/> Средства обучения:<br/> Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Тонетр механический стетоскоп в комплекте, фонендоскоп, термометр, весы напольные, ростомер с мет. стульчиком, противошоковый набор, противошоковый набор, укладка для неотложной помощи, электрокардиограф, облучатель Дезар-5, аппарат искусственной вентиляции легких SAVINA 300, портативный электрокардиограф с функцией автономной работы, портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки, дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-</p> | Приспособлено |



|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>10 "АКСИОН", ингалятор OMRON, пульсоксиметр портативный, насос шприцевой TE-372 TCI/TIVA, тележка MMM-204, переносной набор для оказания реанимационного пособия, отсасыватель хирургический ОХ-10, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежзамороженной плазмы, аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов, аппарат для плазмафереза, аппарат для цитафереза, быстрозамораживатель для плазмы крови, весы медицинские (для взвешивания крови и ее компонентов), весы-помешиватели, весы для уравнивания центрифужных стаканов, аквадистиллятор ДЭ-10, камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежзамороженной плазмы, комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов, комплект оборудования для замораживания и хранения клеток, крови при сверхнизкой температуре, кресло донорское, плазмоэкстрактор (автоматический или механический (ручной), система инактивации вирусов в плазме крови, термостат для хранения тромбоцитов (в комплекте с</p> |  |
|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |                      |
|--|--|--|--|--|----------------------|
|  |  |  |  | <p>тромбомиксером), устройства для запаивания трубок, контейнеры для заготовки и хранения крови, центрифуга рефрижераторная напольная, анализатор для определения портативный, весы-помешиватели для взятия крови.</p> <p>Технические средства:<br/> мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p>Демонстрационные материалы:<br/> наборы мультимедийных презентаций.</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:<br/> тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:<br/> Учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:<br/> Linux лицензия GNU GPL<br/> LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p> |                      |
|  |  | <p>Экстракорпоральные методы лечения</p> | <p>650014, г. Кемерово, ул. Вахрушева, 4А</p> <p>Помещения:<br/> лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и</p> | <p>Оборудование:<br/> столы, стулья</p> <p>Средства обучения:<br/> Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Тонометр механический стетоскоп в</p>   | <p>Приспособлено</p> |

|  |  |  |   |   |  |
|--|--|--|---|---|--|
|  |  |  | <p>промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.</p> | <p>комплекте, фонендоскоп, термометр, весы напольные, ростомер с мет. стульчиком, противошоковый набор, противошоковый набор, укладка для неотложной помощи, электрокардиограф, облучатель Дезар-5, аппарат искусственной вентиляции легких SAVINA 300, портативный электрокардиограф с функцией автономной работы, портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки, дефибрилятор-монитор ДКИ-Н-10 "АКСИОН", ингалятор OMRON, пульсоксиметр портативный, насос шприцевой TE-372 TCI/TIVA, тележка MMM-204, переносной набор для оказания реанимационного пособия, отсасыватель хирургический ОХ-10, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой плазмы, аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов, аппарат для плазмафереза, аппарат для цитафереза, быстрозамораживатель для плазмы крови, весы медицинские (для взвешивания крови и ее компонентов), весы-помешиватели, весы для уравнивания центрифужных стаканов, аквадистиллятор ДЭ-10, камера теплоизоляционная</p> |  |
|--|--|--|---|---|--|

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>низкотемпературная для хранения свежемороженой плазмы, комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов, комплект оборудования для замораживания и хранения клеток, крови при сверхнизкой температуре, кресло донорское, плазмозэкстрактор (автоматический или механический (ручной), система инактивации вирусов в плазме крови, термостат для хранения тромбоцитов (в комплекте с тромбомиксером), устройства для запаивания трубок, контейнеры для заготовки и хранения крови, центрифуга рефрижераторная напольная, анализатор для определения портативный, весы-помешиватели для взятия крови.</p> <p>Технические средства:<br/>мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p>Демонстрационные материалы:<br/>наборы мультимедийных презентаций.</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:<br/>тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:<br/>Учебно-методические пособия,</p> |  |
|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |                      |
|--|--|--|--|---|----------------------|
|  |  |  |  | <p>раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:<br/>Linux лицензия GNU GPL<br/>LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>   |                      |
|  |  | <p>Интенсивная терапия в педиатрии</p> | <p>650014, г. Кемерово, ул. Вахрушева, 4А</p> <p>Помещения:<br/>лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.</p> | <p>Оборудование:<br/>столы, стулья</p> <p>Средства обучения:<br/>Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Тонмометр механический стетоскоп в комплекте, фонендоскоп, термометр, весы напольные, ростомер с мет. стульчиком, противошоковый набор, противошоковый набор, укладка для неотложной помощи, электрокардиограф, облучатель Дезар-5, аппарат искусственной вентиляции легких SAVINA 300, портативный электрокардиограф с функцией автономной работы, портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки, дефибрилятор-монитор ДКИ-Н-10 "АКСИОН", ингалятор OMRON, пульсоксиметр портативный, насос шприцевой TE-372 TCI/TIVA, тележка МММ-204, переносной набор для оказания реанимационного пособия, отсасыватель</p> | <p>Приспособлено</p> |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>хирургический ОХ-10, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой плазмы, аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов, аппарат для плазмафереза, аппарат для цитафереза, быстрозамораживатель для плазмы крови, весы медицинские (для взвешивания крови и ее компонентов), весы-помешиватели, весы для уравнивания центрифужных стаканов, аквадистиллятор ДЭ-10, камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежемороженой плазмы, комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов, комплект оборудования для замораживания и хранения клеток, крови при сверхнизкой температуре, кресло донорское, плазмэкстрактор (автоматический или механический (ручной), система инактивации вирусов в плазме крови, термостат для хранения тромбоцитов (в комплекте с тромбомиксером), устройства для запаивания трубок, контейнеры для заготовки и хранения крови, центрифуга рефрижераторная напольная, анализатор для определения портативный, весы-</p> |  |
|--|--|--|--|--|--|

|  |  |   |  |   |                      |
|--|--|---|--|---|----------------------|
|  |  |   |  | <p>помешиватели для взятия крови.</p> <p>Технические средства:<br/> мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p>Демонстрационные материалы:<br/> наборы мультимедийных презентаций.</p> <p>Оценочные средства на печатной основе:<br/> тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи</p> <p>Учебные материалы:<br/> Учебно-методические пособия, раздаточные дидактические материалы</p> <p>Программное обеспечение:<br/> Linux лицензия GNU GPL<br/> LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p> |                      |
|  |  | <p>Производственная (научно-исследовательская) практика</p> | <p>650014, г. Кемерово, ул. Вахрушева, 4А</p> <p>Помещения:<br/> лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического</p> | <p>Оборудование:<br/> столы, стулья</p> <p>Средства обучения:<br/> Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Тонومتر механический стетоскоп в комплекте, фонендоскоп, термометр, весы напольные, ростомер с мет. стульчиком, противошоковый набор, противошоковый набор, укладка для неотложной помощи, электрокардиограф, облучатель</p>   | <p>Приспособлено</p> |

|  |  |  |                            |   |  |
|--|--|--|----------------------------|---|--|
|  |  |  | обслуживания оборудования. | Дезар-5, аппарат искусственной вентиляции легких SAVINA 300, портативный электрокардиограф с функцией автономной работы, портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки, дефибрилятор-монитор ДКИ-Н-10 "АКСИОН", ингалятор OMRON, пульсоксиметр портативный, насос шприцевой TE-372 TCI/TIVA, тележка MMM-204, переносной набор для оказания реанимационного пособия, отсасыватель хирургический ОХ-10, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой плазмы, аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов, аппарат для плазмафереза, аппарат для цитафереза, быстрозамораживатель для плазмы крови, весы медицинские (для взвешивания крови и ее компонентов), весы-помешиватели, весы для уравновешивания центрифужных стаканов, аквадистиллятор ДЭ-10, камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежемороженой плазмы, комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов, комплект оборудования для замораживания и хранения |  |
|--|--|--|----------------------------|---|--|



|  |  |                         |  |  |               |
|--|--|-------------------------|--|--|---------------|
|  |  |                         |  | <p>клеток, крови при сверхнизкой температуре, кресло донорское, плазмозэкстрактор (автоматический или механический (ручной), система инактивации вирусов в плазме крови, термостат для хранения тромбоцитов (в комплекте с тромбомиксером), устройства для запаивания трубок, контейнеры для заготовки и хранения крови, центрифуга рефрижераторная напольная, анализатор для определения портативный, весы-помешиватели для взятия крови.</p> <p>Технические средства:<br/> мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p>Демонстрационные материалы:<br/> наборы мультимедийных презентаций.</p> <p>Оценочные средства:<br/> Отчет, дневник</p> <p>Учебные материалы:<br/> Учебно-методическое пособие</p> <p>Программное обеспечение:<br/> Linux лицензия GNU GPL<br/> LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p> |               |
|  |  | Педагогическая практика | 650014, г. Кемерово, ул. Вахрушева, 4А<br>Помещения:<br>лекционного типа, занятий семинарского | <p>Оборудование:<br/> столы, стулья</p> <p>Средства обучения:<br/> Типовые наборы профессиональных моделей и</p>   | Приспособлено |

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.</p> | <p>результатов лабораторных и инструментальных исследований. Тонومتر механический стетоскоп в комплекте, фонендоскоп, термометр, весы напольные, ростомер с мет. стульчиком, противошоковый набор, противошоковый набор, укладка для неотложной помощи, электрокардиограф, облучатель Дезар-5, аппарат искусственной вентиляции легких SAVINA 300, портативный электрокардиограф с функцией автономной работы, портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки, дефибрилятор-монитор ДКИ-Н-10 "АКСИОН", ингалятор OMRON, пульсоксиметр портативный, насос шприцевой TE-372 TCI/TIVA, тележка MMM-204, переносной набор для оказания реанимационного пособия, отсасыватель хирургический ОХ-10, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежзамороженной плазмы, аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов, аппарат для плазмафереза, аппарат для цитафереза, быстрозамораживатель для плазмы крови, весы медицинские (для взвешивания крови и ее компонентов), весы-</p> |  |
|--|--|--|--|---|--|

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  | <p>помешиватели, весы для уравнивания центрифужных стаканов, аквадистиллятор ДЭ-10, камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежемороженой плазмы, комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов, комплект оборудования для замораживания и хранения клеток, крови при сверхнизкой температуре, кресло донорское, плазмоэкстрактор (автоматический или механический (ручной), система инактивации вирусов в плазме крови, термостат для хранения тромбоцитов (в комплекте с тромбомиксером), устройства для запаивания трубок, контейнеры для заготовки и хранения крови, центрифуга рефрижераторная напольная, анализатор для определения портативный, весы-помешиватели для взятия крови.</p> <p>Технические средства:<br/>мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p>Демонстрационные материалы:<br/>наборы мультимедийных презентаций.</p> <p>Оценочные средства:<br/>Отчет, дневник</p> |  |
|--|--|--|--|---|--|

|  |  |  |   |  |                      |
|--|--|--|---|--|----------------------|
|  |  |  |   | <p>Учебные материалы:<br/>Учебно-методическое пособие<br/>Программное обеспечение:<br/>Linux лицензия GNU GPL<br/>LibreOffice лицензия GNU<br/>LGPLv3</p>  |                      |
|  |  | <p>Научно-исследовательская деятельность и выполнение научно-квалификационной работы (диссертации)</p> | <p>650014, г. Кемерово, ул. Вахрушева, 4А<br/>Помещения: лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.</p> | <p>Оборудование:<br/>столы, стулья<br/>Средства обучения:<br/>Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Тонмометр механический стетоскоп в комплекте, фонендоскоп, термометр, весы напольные, ростомер с мет. стульчиком, противошоковый набор, противошоковый набор, укладка для неотложной помощи, электрокардиограф, облучатель Дезар-5, аппарат искусственной вентиляции легких SAVINA 300, портативный электрокардиограф с функцией автономной работы, портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки, дефибрилятор-монитор ДКИ-Н-10 "АКСИОН", ингалятор OMRON, пульсоксиметр портативный, насос шприцевой TE-372 TCI/TIVA, тележка MMM-204, переносной набор для оказания реанимационного пособия, отсасыватель</p> | <p>Приспособлено</p> |

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  | <p>хирургический ОХ-10, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой плазмы, аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов, аппарат для плазмафереза, аппарат для цитафереза, быстрозамораживатель для плазмы крови, весы медицинские (для взвешивания крови и ее компонентов), весы-помешиватели, весы для уравнивания центрифужных стаканов, аквадистиллятор ДЭ-10, камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежемороженой плазмы, комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов, комплект оборудования для замораживания и хранения клеток, крови при сверхнизкой температуре, кресло донорское, плазмоэкстрактор (автоматический или механический (ручной), система инактивации вирусов в плазме крови, термостат для хранения тромбоцитов (в комплекте с тромбомиксером), устройства для запаивания трубок, контейнеры для заготовки и хранения крови, центрифуга рефрижераторная напольная, анализатор для определения портативный, весы-</p> |  |
|--|--|--|--|---|--|

|  |  |                                     |  |  |               |
|--|--|-------------------------------------|--|--|---------------|
|  |  |                                     |  | <p>помешиватели для взятия крови.</p> <p>Технические средства:<br/> мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, компьютер с выходом в Интернет, принтер</p> <p>Демонстрационные материалы:<br/> наборы мультимедийных презентаций.</p> <p>Оценочные средства:<br/> Отчет</p> <p>Учебные материалы:<br/> Учебно-методическое пособие</p> <p>Программное обеспечение:<br/> Linux лицензия GNU GPL<br/> LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p> |               |
|  |  | Государственная итоговая аттестация | 650014, г. Кемерово, ул. Вахрушева, 4А<br>Помещения:<br>учебные комнаты.   | <p>Оборудование:<br/> столы, стулья</p> <p>Программное обеспечение:<br/> Linux лицензия GNU GPL<br/> LibreOffice лицензия GNU LGPLv3</p>   | Приспособлено |
|  |  | Этические основы медицины           | 650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 22А<br>Помещения:<br>лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для | <p>Оборудование:<br/> доски, столы, стулья</p> <p>Средства обучения:<br/> Технические средства:<br/> мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиокolonки, монитор планшет, микшер усилитель, микрофон, компьютер с выходом в Интернет, МФУ.</p> <p>Демонстрационные материалы:<br/> наборы мультимедийных презентаций.</p> <p>Оценочные средства на печатной</p>  | Приспособлено |

|  |  |  |  |   |   |  |
|--|--|--|--|---|---|--|
|  |  |  | <p>хранения<br/>профилактического<br/>обслуживания<br/>оборудования.</p> | и | <p>основе:<br/>тестовые задания по изучаемым<br/>темам, ситуационные задачи<br/>Учебные материалы:<br/>Учебно-методические пособия,<br/>раздаточные дидактические<br/>материалы<br/>Программное обеспечение:<br/>Microsoft Windows 7 Professional<br/>Microsoft Office 10 Standard<br/>Microsoft Windows 8.1<br/>Professional<br/>Microsoft Office 13 Standard<br/>Linux лицензия GNU GPL<br/>LibreOffice лицензия GNU<br/>LGPLv3</p> |  |
|--|--|--|--|---|---|--|