Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Управление организациями в электроэнергетике и электротехнике

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: очная

Программа ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

| Блок | Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» |
|--|--|
| Трудоемкость в зачетных единицах | 4 семестр - 6 з.е. |
| Часов (всего) по учебному плану | 216 часов |
| в том числе: | |
| подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | 4 семестр - 216 часов |

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Разработчик



Д.В. Михеев

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Д.В. Михеев

Заведующий выпускающей кафедрой

| 1930 May 1930 | Подписано электронн | ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
|---------------|------------------------------|---------------------------------|--|
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | |
| | Владелец | Цырук С.А. | |
| NOM & | Идентификатор | Raf2c04da-TsyrukSA-47ef358f | |

С.А. Цырук

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Цель государственной итоговой аттестации — определить соответствие результатов освоения обучающимся основной образовательной программы «Управление организациями в электроэнергетике и электротехнике» по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Задачами государственной итоговой аттестации:

- оценка сформированности всех компетенций, установленных образовательной программой;
- оценка освоения результатов обучения требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» и профессиональных стандартов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

К результатам обучения выпускника относятся следующие компетенции:

- РПК-1. Способен участвовать в проведении научно-исследовательских работ в области (сфере) профессиональной деятельности.
- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.
 - УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.
- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.
- УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.
- УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.
- ОПК-1. Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки.
- ОПК-2. Способен применять современные технологии и методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы.
- ПК-1. Способность принимать участие в процессах управления электротехническим производством.
- ПК-2. Способность участвовать в управлении проектом и персоналом при проектировании систем электроснабжения объектов.
- ПК-3. Способность принимать участие в организационно-управленческом обеспечении объектов электрической энергией.
- ПК-4. Способность участвовать в процессах управления энергетической эффективностью организаций и объектов.
- ПК-5. Способность принимать участие в решении исследовательских задач в рамках реализации научного проекта в области профессиональной деятельности.

3. ФОРМА, СРОКИ И ТРУДОЕМКОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Государственная итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся.

Государственная итоговая аттестация является завершающей частью образовательной программы и проводится в 4 семестре после успешного прохождения промежуточной аттестации по всем дисциплинам (модулям) и практикам образовательной программы.

В государственную итоговую аттестацию входит подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы.

4. ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

Государственный экзамен учебным планом не предусмотрен.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНЫМ КВАЛИФИКАЦИОННЫМ РАБОТАМ И ПОРЯДКУ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

5.1. Требования к тематике выпускных квалификационных работ

Тематика ВКР должна соответствовать области (сфере), объекту и типам задач профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник в рамках освоения образовательной программы.

Тематика выпускной квалификационной работы должна быть актуальной, соответствовать основным стратегическим целям развития науки и практики, современным теоретическим и практическим подходам, отражать специфику программы «Управление организациями в электроэнергетике и электротехнике» по направлению 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Обучающемуся может предоставляться право выбора темы ВКР в установленном порядке, вплоть до предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки. Тематика ВКР должна соответствовать области (сфере), объекту и типам задач профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник в рамках освоения образовательной программы.

Примерная тематика ВКР:

- 1. Управление проектом по разработке системы электроснабжения объекта.
- 2. Маркетинговое исследование емкости рынка электротехнической продукции.
- 3. Управление проектом формирования бренда на основе внедрения в промышленность инновационной технологии.
- 4. Разработка и внедрение программы энергосбережения промышленного предприятия.
- 5. Механизм формирования системы энергоменеджмента энергетических компаний России.
- 6. Разработка организационно-экономического механизма создания, трансфера и коммерциализации инновационной электротехнической продукции.
 - 7. Оценка уровня бизнес-уклада электроэнергетического комплекса России.
- 8. Исследование рынка и разработка бизнес-плана оказания индивидуальных электромонтажных услуг по программе реновации в Москве.
- 9. Оценка инвестиционной привлекательности и анализ технико-экономических параметров проекта по строительству объектов распределенной генерации.
- 10. Управление активами в электросетевом комплексе с учётом процессов цифровизации энергетики.
- 11. Внедрение технологии блокчейн для снижения технологических и коммерческих потерь электроэнергии в распределительных электрических сетях.

- 12. Разработка организационно-технических мероприятий для снижения издержек электросетевой компании.
- 13. Увеличение доходности предприятия путем повышения энергоэффективности и запуска инновационного электротехнического производства.
- 14. Разработка организационно-экономического механизма стимулирования коммунальных потребителей энергии к энергосбережению и повышению энергоэффективности.
- 15. Применение гибридного метода при реализации проектов по созданию и развитию информационных систем управления производственными процессами электроэнергетических организаций.

5.2. Требования к ВКР

ВКР состоит из двух обязательных частей:

- текстовой части;
- демонстрационная часть, представляющая собой графический материал и/или электронную презентацию. Демонстрационная часть содержит необходимые для наиболее полного представления работы конструкторские проработки (чертежи), схемные решения, демонстрационные плакаты (с отражением на них, в том числе, синтезированных и/или использованных математических моделей, алгоритмов, структур программ, полученных результатов и т.д.). По согласованию с руководителем возможно представление макетов, физических моделей, видеофайлов, документированных актов и т.п.

К содержанию ВКР предъявляются следующие требования:

- соответствие содержания сформулированной теме;
- полнота раскрытия темы;
- логическая последовательность и завершенность.

В соответствии с планом ВКР должна быть разделена на отдельные логически связанные части, снабженные короткими и ясными заголовками, отражающими смысл излагаемого в них материала.

5.3. Объем текстовой части

Рекомендуемый объем основной части ВКР (не включая приложений) должен быть не менее 40 и не более 80 листов стандартно набранного текста (1,5 интервала, не менее 12 кегля, единый тип шрифта по всей работе), оформленного по ГОСТ 7.32-2017, ГОСТ Р 2.105-2019, ГОСТ 2.106-2019. Рекомендуемый объем ВКР по разделам:

- введение -1-3 стр.,
- основная часть (главы) не менее 35–55 стр.,
- заключение 1-3 стр.

Рекомендуемый объем приложений не регламентируется, однако должен быть обоснован реальной необходимостью представления материалов.

5.4. Объем демонстрационной части

Рекомендуется в графическую часть включать 3—4 листа формата A1 в зависимости от необходимости раскрытия объекта.

Рекомендуется в электронную презентацию должна содержать не менее 6 и не более 12 слайдов.

5.5. Порядок выполнения ВКР

- 1. Получение задания на ВКР от руководителя.
- 2. Согласование и утверждение структуры работы руководителем ВКР.
- 3. Выполнение ВКР в соответствии с заданием.
- 4. Оформление ВКР в соответствии с требованиями.

- 5. Экспертиза готовой выпускной квалификационной работы на заимствования.
- 6. Передача написанной и оформленной работы для получения отзыва руководителя.
- 7. Передача оформленной работы с отзывом руководителя для рецензирования.
- 8. Подготовка доклада и презентационного материала для защиты ВКР.

5.6. Процедура защиты ВКР

Защита ВКР проводится в порядке, утвержденном в Положении о государственной итоговой аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ».

5.7. Критерии оценки результатов защиты ВКР

К ГИА допускается обучающийся после успешного прохождения промежуточной аттестации по всем дисциплинам (модулям) и практикам образовательной программы. Сформированность компетенций, установленных образовательной программой, подтверждается результатами обучения по дисциплинам (модулям) и практикам учебного плана.

На защите ВКР оценивается способность выпускника осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области (сфере) профессиональной деятельности и решать задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа, установленные образовательной программой.

Шкала и критерии оценивания результатов защиты ВКР

| № | Показатель | Шкала оценки | Критерий оценивания | Вес показателя, % |
|---|---|-----------------|---|-------------------------|
| 1 | Оценка результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам учебного плана | 5 4 3 | средний балл по приложению к диплому с округлением до сотых долей | 25 |
| 2 | Доклад и демонстрационный материал | 5 | - доклад и демонстрационный материал охватывают весь объем ВКР, имеют логическое и четкое построение; - объем и оформление демонстрационной части соответствует установленным требованиям; - время доклада находится в рамках, установленных в Положении о государственной итоговой аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»; - обучающийся уверенно и профессионально, грамотным языком, ясно, чётко и понятно излагает содержание | 20 |

| | и суть работы | |
|----------|-----------------------------|---|
| 4 | | _ |
| 4 | - доклад и | |
| | демонстрационный материал | |
| | охватывают весь объем ВКР, | |
| | логичность и | |
| | последовательность | |
| | построения доклада | |
| | несущественно нарушены; | |
| | - объем и оформление | |
| | демонстрационной части | |
| | соответствует | |
| | установленным требованиям; | |
| | - время доклада | |
| | несущественно выходит за | |
| | рамки, установленные в | |
| | Положении о | |
| | государственной итоговой | |
| | аттестации обучающихся в | |
| | ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»; | |
| | - обучающийся в целом | |
| | уверенно, грамотным языком, | |
| | четко и понятно излагает | |
| | содержание и суть работы | |
| 3 | - доклад и | |
| | демонстрационный материал | |
| | охватывают большую часть | |
| | объема ВКР, логичность и | |
| | последовательность | |
| | построения доклада | |
| | нарушены; | |
| | - объем и оформление | |
| | демонстрационной части в | |
| | целом соответствует | |
| | установленным требованиям; | |
| | - время доклада существенно | |
| | выходит за рамки, | |
| | установленные в Положении | |
| | о государственной итоговой | |
| | аттестации обучающихся в | |
| | ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»; | |
| | - обучающийся излагает | |
| | содержание и суть работы | |
| | неуверенно, нечетко, | |
| | допускает ошибки в | |
| | использовании | |
| | профессиональной | |
| | | |
| 2 | терминологии; | + |
| <i>L</i> | - доклад отличается | |
| | поверхностной | |
| | аргументацией основных | |
| | положений; | |

| | | | Т | Г |
|---|----------------------|---|-----------------------------|----|
| | | | - логичность и | |
| | | | последовательность | |
| | | | построения доклада | |
| | | | нарушены; | |
| | | | - время доклада существенно | |
| | | | выходит за рамки, | |
| | | | установленные в Положении | |
| | | | о государственной итоговой | |
| | | | аттестации обучающихся в | |
| | | | ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»; | |
| | | | - обучающийся излагает | |
| | | | содержание и суть работы | |
| | | | неуверенно и логически | |
| | | | непоследовательно, | |
| | | | показывает слабые знания | |
| | | | предмета выпускной | |
| | | | квалификационной работы; | |
| 3 | Отзыв руководителя о | 5 | на основе отзыва | 15 |
| | работе и рецензия | 4 | руководителя и рецензии по | |
| | | 3 | решению ГЭК | |
| 4 | Omp on v. v.o. r | 5 | -5. waxawww | 40 |
| 4 | Ответы на вопросы | 3 | обучающийся отвечает на | 40 |
| | членов ГЭК | | вопросы грамотным языком, | |
| | | | ясно, чётко и понятно; | |
| | | | вопросы, задаваемые | |
| | | | членами ГЭК, не вызывают у | |
| | | | обучающегося существенных | |
| | | 4 | затруднений; | |
| | | 4 | обучающийся отвечает на | |
| | | | вопросы грамотным языком, | |
| | | | чётко и понятно; | |
| | | | большинство вопросов, | |
| | | | задаваемых членами ГЭК, не | |
| | | | вызывают у обучающегося | |
| | | 2 | существенных затруднений; | |
| | | 3 | на поставленные вопросы | |
| | | | обучающийся отвечает | |
| | | | неуверенно, логически | |
| | | | непоследовательно, | |
| | | | допускает погрешности, | |
| | | | путается в профессиональной | |
| | | | терминологии; | |
| | | 2 | обучающийся неправильно | |
| | | | отвечает на поставленные | |
| | | | вопросы или затрудняется с | |
| 1 | | | ответом | |

^{* –} сумма весов показателей должна быть 100%

Каждый член ГЭК выставляет оценки по каждому показателю в соответствии со шкалой и критериями оценивания результатов защиты ВКР. Оценка результатов защиты ВКР каждым членом ГЭК определяется интегрально с учетом веса каждого показателя.

Итоговая оценка за защиту ВКР определяется как среднеарифметическая оценок, выставленных членами ГЭК с округлением до целого числа.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГИА

При подготовке к ГИА студент может воспользоваться

6.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Лозенко, В. К. Инженерный менеджмент (дипломное проектирование) : методическое пособие по направлению "Менеджмент" / В. К. Лозенко, Е. А. Чичеров, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . М. : Издательский дом МЭИ, 2008 . 48 с.
- 2. Экономика и управление в энергетике : учебник для магистров вузов по направлению 080200 "Менеджмент" / общ. ред. Н. Г. Любимова, Е. С. Петровский . М. : Юрайт, 2017.-485 с. (Магистр) . ISBN 978-5-9916-3319-2 .
- 3. Рогалев, Н. Д. Современная электроэнергетика России и рынок электроэнергии : учебное пособие / Н. Д. Рогалев, Б. К. Максимов, В. В. Молодюк, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . 3-е изд., перераб. и доп. М. : Изд-во МЭИ, 2018 . 201 с. Победитель Всероссийского конкурса рукописей учебной, научно-технической и справочной литературы по энергетике 2017 года . ISBN 978-5-7046-1945-1 .
- 4. Маркетинг в энергетике : учебное пособие по направлению 38.03.02 "Менеджмент" / Н. Л. Кетоева, М. О. Коробко, В. В. Жуков, [и др.], Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . М. : Изд-во МЭИ, 2018 . 284 с. Победитель Всероссийского конкурса рукописей учебной, научно-технической и справочной литературы по энергетике 2017 года . ISBN 978-5-7046-1946-8 .
- 5. Цифровая энергетика : новая парадигма функционирования и развития : [сборник] / Н. Д. Рогалев, Е. О. Адамов, Р. К. Адомоков, [и др.], НП "Научно-техн. совет Единой энергет. системы" (НТС ЕЭС), Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") ; ред. Н. Д. Рогалев . М. : Изд-во МЭИ, 2019 . 300 с. ISBN 978-5-7046-2228-4 .
- Экономика энергетики : учебное издание для реализации основных образовательных программ высшего образования ПО направлениям 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, 13.04.03 Энергетическое машиностроение / Н. Д. Рогалев, Г. Н. Курдюкова, Е. Ю. Абрамова, [и др.], Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") ; ред. Г. Н. Курдюкова . – Москва : Изд-во МЭИ, 2021 . – 404 с. - Книга-победитель конкурса рукописей учебной, научнотехнической и справочной литературы по энергетике, посвященного 90-летию МЭИ и 100-летию плана ГОЭРЛО . - ISBN 978-5-7046-2430-1 .
- 7. Строгонов, К. В. Методические указания по выполнению магистерской диссертации: методические указания по выполнению квалификационной работы по направлению 13.04.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" / К. В. Строгонов, А. А. Чаймелов, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ"). М.: Изд-во МЭИ, 2018. 28 с.
- 8. Строев В.А.- "Основы современной энергетики : в 2 т. Том 2. Современная электроэнергетика", Издательство: "МЭИ", Москва, 2019
- 9. Малышенко С.П.- "Основы современной энергетики Том 1. Современная теплоэнергетика", Издательство: "МЭИ", Москва, 2019

6.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux
- 3. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др)
- 4. Ramus Educational
- 5. Master PDF Editor

- 6.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:
 - 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
 - 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных ВИНИТИ online http://www.viniti.ru/
- 5. База данных журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 6. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 7. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 8. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 9. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 10. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 11. Журналы American Chemical Society https://www.acs.org/content/acs/en.html
- 12. Журналы American Institute of Physics https://www.scitation.org/
- 13. Журналы American Physical Society https://journals.aps.org/about
- 14. База данных издательства Annual Reviews Science Collection https://www.annualreviews.org/
- 15. База данный Association for Computing Machinery Digital Library https://dl.acm.org/about/content
- 16. Журналы издательства Cambridge University Press https://www.cambridge.org/core
- 17. База данных IEL издательства IEEE (Institute of Electrical and Electronics **Engineers, Inc.)** - https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true
- 18. База данных Computers & Applied Sciences Complete (CASC) http://search.ebscohost.com
- 19. База данных INSPEC на платформе компании EBSCO Publishing http://search.ebscohost.com
 - 20. Журналы Institute of Physics (IOP), Великобритания https://iopscience.iop.org/
- 21. Журналы научного общества Optical Society of America (OSA) https://www.osapublishing.org/about.cfm
 - 22. Патентная база Orbit Intelligence компании Questel https://www.orbit.com/
- 23. Журналы издательства Oxford University Press -

https://academic.oup.com/journals/

- 24. База данных диссертаций ProQuest Dissertations and Theses Global https://search.proquest.com/pqdtglobal/index
 - 25. Журналы Журналы Royal Society of Chemistry https://pubs.rsc.org/
 - 26. Журналы издательства SAGE Publication (Sage) https://journals.sagepub.com/
 - **27. Журнал Science** https://www.sciencemag.org/
- 28. Журналы научного общества Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers (SPIE) Digital Library - https://www.spiedigitallibrary.org/
 - **29. Коллекция журналов Taylor & Francis Group** https://www.tandfonline.com/
- 30. Журналы по химии Thieme Chemistry Package компании Georg Thieme **Verlag KG** - https://www.thieme-connect.com/products/all/home.html
 - 31. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
 - 32. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
 - 33. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 34. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 35. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyyblok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/

- **36.** База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
 - 37. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- **38.** Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- **39.** Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- **40.** Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 41. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 42. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru
- 43. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru
- **44.** Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки https://obrnadzor
 - 45. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru
 - **46.** Информио https://www.informio.ru/
 - 47. AHO «Россия страна возможностей» https://rsv.ru/education/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При подготовке к ГИА и проведения ГИА используются учебные аудитории и помещение для самостоятельной работы обучающихся. Примерный перечень помещений приведен в таблице.

| Тип помещения | Номер | Оснащение |
|--------------------|------------------|--|
| | аудитории, | |
| | наименование | |
| Помещения для | А-219/а, Кабинет | стол для работы с документами, кресло |
| хранения | сотрудников каф. | рабочее, шкаф для одежды, шкаф для |
| оборудования и | "ЭППЭ" | хранения инвентаря, тумба, светильник |
| учебного инвентаря | | потолочный с люминесцентными лампами |
| Помещения для | П-40, | кресло рабочее, стол компьютерный, стол |
| самостоятельной | Аспирантская | для совещаний, многофункциональный |
| работы | | центр, компьютер персональный, |
| | | компьютерная сеть с выходом в Интернет, |
| | | информационные (интернет) розетки, |
| | | электрические розетки, тумба, шкаф для |
| | | документов, шкаф для одежды, стул, |
| | | светильник потолочный с диодными |
| | | лампами |
| Помещения для | ЭППЭ-22, | стол, стул, шкаф для одежды, |
| консультирования | Кабинет | электрические розетки, светильник |
| | сотрудников | потолочный с люминесцентными лампами, |
| | | компьютер персональный, принтер, |
| | | многофункциональный центр, стол для |
| | | оргтехники, шкаф для документов, |
| | | компьютерная сеть с выходом в Интернет |
| Учебные аудитории | ЭППЭ-25, | мультимедийный проектор, экран, |
| для проведения | Аудитория | компьютер персональный, доска |
| промежуточной | | интерактивная, стол, стол преподавателя, |

| аттестации | стул, стол для оргтехники, светильник |
|------------|---|
| | потолочный с люминесцентными лампами, |
| | компьютерная сеть с выходом в Интернет, |
| | доска маркерная, сетевая розетка, колонки |
| | звуковые |