

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

---

Направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Наименование образовательной программы: Промышленное, гражданское и энергетическое строительство

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат


Форма обучения: очно-заочная

**Программа  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

<b>Блок</b>	<b>Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»</b>
<b>Трудоемкость в зачетных единицах</b>	<b>10 семестр - 6 з.е.</b>
<b>Часов (всего) по учебному плану</b>	<b>216 часов</b>
в том числе:	
подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	10 семестр - 216 часов

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**


Разработчик

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Хохлов В.А.
	Идентификатор	Ra1a9d479-KhokhlovVA-e19a9074

В.А. Хохлов


**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
образовательной  
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Хохлов В.А.
	Идентификатор	Ra1a9d479-KhokhlovVA-e19a9074

В.А.  
Хохлов

Заведующий  
выпускающей кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Саинов М.П.
	Идентификатор	R44cf1cc8-SainovMP-e2adb419

М.П.  
Саинов

## **1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**Цель государственной итоговой аттестации** – Целью государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) является оценка подготовленности обучающегося к решению задач профессиональной деятельности.

**Задачами государственной итоговой аттестации:**

- оценка сформированности всех компетенций, установленных образовательной программой;
- оценка освоения результатов обучения требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» и профессиональных стандартов.

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

К результатам обучения выпускника относятся следующие компетенции:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).

УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.

ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата.

ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

ОПК-3. Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства.

ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства.

ОПК-5. Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчётного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов.

ОПК-7. Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики.

ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учётом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии.

ОПК-9. Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии.

ОПК-10. Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства.

ПК-1. Способен организовывать производство строительных работ на объекте капитального строительства.

ПК-2. Способен участвовать в техническом обслуживании ГТС ГЭС/ГАЭС и организации работы ремонтных бригад.

### **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 10 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 «Промышленное, гражданское и энергетическое строительство» по направлению 08.03.01 «Строительство».

Проектирование водосбросов в составе гидроузла с ГЭС Здание ГЭС в составе гидроузла и конструкция грунтовой плотины Многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой Проектирование строительства Мотыгинской ГЭС на р.Ангаре Организация строительства бетонной плотины в составе гидроузла с ГЭС Организация строительства панельного 18-ти этажного здания в Московской области. Технология строительства 14-ти этажного крупнопанельного жилого дома в городе Звенигороде Московской области. Организация строительства котельной в городе Владимире. Технология и организация строительства каркаса главного корпуса Нижневартонской ГРЭС 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. Организация строительства здания ГЭС приплотинного типа. Организация строительства насосной станции. Организация строительства ветродизельного комплекса. Организация строительства солнечных коллекторов. Организация сооружения систем слежения за Солнцем. Информационно-аналитическое обеспечение процессов реконструкции и ремонта объектов гидроэнергетики Организация строительства выставочного павильона площадью 3500 м в г.Москве. Организация строительства торгового центра с рамным металлическим каркасом общей площадью 1000 м в г. Москве. Организация строительства двухэтажного торгового центра с цокольным этажом общей площадью 3000 м<sup>2</sup>. Оптимизация организации работ по возведению апартаментов. Организация строительства 10-этажного 4-секционного жилого дома в г. Москве. Организация строительства жилого многоэтажного дома в г. Москве. Организация устройства внутренних инженерных систем в жилом доме в г. Москве. Организация строительства общеобразовательной школы в г. Москве. Организация реконструкции промышленного одноэтажного здания в г. Долгопрудный Московской области. Организация реконструкции здания с надстройкой в г. Москве. Организация строительства спортивного комплекса в г. Москве. Организация строительства многоквартирного жилого дома со встроенными административными помещениями в г. Москве. Организация капитального ремонта бытового корпуса с ремонтными мастерскими производственной базы МУП в г. Москве. Влияние инновационных мероприятий на инвестиционную привлекательность объектов строительства. Состояние и основные проблемы функционирования и развития инвестиционно - строительного сектора экономики города. Разработка инвестиционно-строительного проекта жилищно-коммерческого комплекса в г. Москве. Организация строительства автономной газовой котельной на нужды системы отопления..

2. Технология строительства гидроэнергетических установок с монолитным каркасом. Технология строительства гидроэлектростанций с сверхмощными агрегатами и высокими бетонными плотинами в суровых климатических условиях. Технология строительства и конструктивного совмещения гидроэлектростанций с солнечными фотоэлектрическими установками. Обследование гидротехнических сооружений объектов гидроэнергетики. Усовершенствование методики определения показателей надежности

технической эксплуатации ГЭС с учетом заилиения водохранилища Теория и методы водохозяйственных расчетов гидроэнергетических установок с учетом природоохранных мероприятий. Техническая эксплуатация гидроагрегатного блока микроГЭС Обоснование параметров монтажа основного энергетического оборудования проектируемой ГЭС. Оптимизация конструктивных решений несущих элементов каркаса 20-ти этажного здания делового центра в г. Москве. Исследование действительной работы несущих конструкций здания многофункционального дворца спорта в г. Москве Технология строительства 12-этажного жилого дома с монолитным каркасом на 80 квартир в г. Москве. Технология строительства цеха по производству и сборке деревянной корпусной мебели размерами в плане 30 x 60 м. Технология строительства торгового центра общей площадью 9000 м<sup>2</sup> в г. Москве. Вариантное проектирование стройгенпланов для гостиницы высотой более 100 м. Анализ конструктивных решений зданий и сооружений с позиции технологии и организации строительства. Разработка систем газораспределения и газопотребления населенных пунктов Московской области. Разработка перспективных схем теплоснабжения населенных пунктов Московской области. Реконструкция систем водоснабжения города в Московской области. Реконструкция канализационных очистных сооружений города в Московской области. Реконструкция электrorаспределительных сооружений города в Московской области. Технология производства железобетонных конструкций с неполным каркасом и сборномонолитными перекрытиями. Технология строительства односекционного пятиэтажного пятнадцатиквартирного жилого дома. Технология производства работ по монтажу газопровода частного сектора. Технология комбинированной очистки поверхностных сточных вод. Применение аддитивных технологий в строительстве: 3D-печать зданий и сооружений. Система армирования бетонных строительных конструкций. Строительные блоки (панели) с новой системой армирования бетонов. Бетон для высотных зданий: требования к эффективности, проработка смеси и конструкции Влияние введения усиленных этажей на устойчивость к прогрессирующему разрушению высотного гостиничного комплекса Использование балочных конструкций в высотных зданиях.

## 5.2. Требования к ВКР

Защита ВКР проводится в присутствии всех желающих, в том числе родственников защищающихся. На заседании ГЭК рекомендуется присутствие руководителя защищаемой ВКР.

В соответствии с графиком проведения защит ВКР, запланированных на данном: заседании ГЭК, секретарь ГЭК приглашает обучающегося, который должен предъявить секретарю ГЭК документ, удостоверяющий личность гражданина РФ (паспорт или временное удостоверение личности), либо документ, удостоверяющий личность иностранного гражданина в Российской Федерации, и предоставить зачетную книжку. Председатель ГЭК открывает заседание ГЭК.

Рекомендуемая продолжительность защиты ВКР - не более 30 минут. Процедура защиты ВКР состоит из следующих этапов:

- объявление секретаря ГЭК об очередной защите ВКР (автор ВКР, тема ВКР, руководитель ВКР и наличие документов, установленных п.п. 9 и 14 настоящего Приложения);
- доклад обучающегося продолжительность доклада: для уровня бакалавриата – 5-9 минут;
- представление отзыва руководителя ВКР секретарем ГЭК;
- ответы обучающегося на вопросы членов ГЭК.

В заседании ГЭК могут предусматриваться перерывы.

По завершении всех запланированных на заседание ГЭК защит ВКР члены ГЭК в закрытом режиме обсуждают защиту каждого обучающегося и выставляют каждому обучающемуся оценку в соответствии с критериями оценивания.

Результаты защиты ВКР объявляются в день заседания ГЭК.

Председателем ГЭК объявляются результаты защиты ВКР:

- оценка за защиту ВКР («отлично», «хорошо», «удовлетворительно» «неудовлетворительно»);
  - решение ГЭК о присвоении квалификации, предусмотренной образовательной программой, в случае успешной защиты ВКР;
  - особые решения ГЭК - рекомендации к участию ВКР в конкурсе, к поступлению в аспирантуру и т.п.
- Тексты ВКР размещаются в электронно-библиотечной системе МЭИ в установленном МЭИ порядке..

### 5.3. Объем текстовой части

Законченная выпускная квалификационная работа предоставляется обучающимся на выпускающую кафедру не позднее, чем за 5 календарных дней до дня защиты. Работа должна пройти нормоконтроль, для проверки качества оформления и наличия полного комплекта документов.

Порядок переплётки выпускной квалификационной работы:

- Прозрачные файлы для: отзыва научного руководителя (1 экз., с подписью научного руководителя); отчета о проверке на антиплагиат
- Титульный лист (с подписями заведующего кафедрой, научного руководителя и консультанта (при наличии), исполнителя).
- Задание и календарный план подготовки выпускной квалификационной работы (1 экз., с подписями заведующего кафедрой, научного руководителя и исполнителя).
- Аннотация.
- Главы выпускной квалификационной работы.
- Библиографический список.
- Приложения
- Раздаточный материал

Подписанная студентом и научным руководителем (консультантом) работа поступает к заведующему кафедрой для представления работы к защите..

### 5.4. Объем демонстрационной части

1. Не позднее чем за 30 календарных дней до дня проведения государственного аттестационного испытания расписание государственных аттестационных испытаний (далее - расписание), утвержденное приказом по МЭИ размещается на официальном интернет-портале МЭИ. Перед государственным экзаменом проводится консультация обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена.
2. В расписании указываются даты, время и место проведения государственных аттестационных испытаний и консультаций.
3. При составлении расписания устанавливается перерыв между государственными аттестационными испытаниями продолжительностью не менее 7 календарных дней.
4. Тексты ВКР проверяются на объем заимствования в установленном МЭИ порядке.
5. Руководитель выпускной квалификационной работы составляет письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки ВКР (далее - отзыв). В случае выполнения ВКР несколькими обучающимися руководитель выпускной квалификационной работы составляет отзыв об их совместной работе в период подготовки ВКР.
6. Выпускные квалификационные работы по программам бакалавриата не рецензируются.
7. Кафедра обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом не позднее чем за 5 календарных дней до защиты ВКР.
8. После получения отзыва вносить какие-либо изменения в ВКР не допускается.
9. ВКР допускается к защите заведующим кафедрой при условии предоставления обучающимся не позднее 5 календарных дней до защиты следующих документов:
  - ВКР, оформленной в соответствии с установленными требованиями и подписанной

- обучающимся, руководителем ВКР, консультантом(и) (при наличии);
- отзыва руководителя ВКР;
  - графического материала (презентация, чертежи, плакаты и т.п.);
  - справки о результатах проверки ВКР на наличие заимствований с процентом заимствования не более 50%;
  - согласия обучающегося на размещение ВКР в электронно-библиотечной системе МЭИ либо письмо-несогласие от предприятия/организации на размещение ВКР в электронно-библиотечной системе МЭИ,
10. Обучающийся не допускается к защите ВКР в случае непредоставления в установленный срок полного комплекта документов в соответствии с п. 9
11. Комплект документов, перечисленных в п. 9, на электронном и бумажном носителях обучающийся передает секретарю ГЭК не позднее чем за 7 календарных дней до защиты ВКР,
12. Заведующий кафедрой направляет в дирекцию института служебную записку о допуске обучающихся к защите ВКР не позднее чем за 5 календарных дней до защиты ВКР по утвержденному расписанию.
13. Дирекция института накануне защиты ВКР передает секретарю ГЭК выписку из приказа о допуске обучающихся к защите ВКР..

### 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. 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	средний балл по приложению к диплому с округлением до сотых долей	30
		4		
		3		
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 и суть работы	15
		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	

			<p>последовательность построения доклада нарушены;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объем и оформление демонстрационной части в целом соответствует установленным требованиям;</li> <li>- время доклада существенно выходит за рамки, установленные в Положении о государственной итоговой аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»;</li> <li>- обучающийся излагает содержание и суть работы неуверенно, нечетко, допускает ошибки в использовании профессиональной терминологии;</li> </ul>	
		2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- доклад отличается поверхностной аргументацией основных положений;</li> <li>- логичность и последовательность построения доклада нарушены;</li> <li>- время доклада существенно выходит за рамки, установленные в Положении о государственной итоговой аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»;</li> <li>- обучающийся излагает содержание и суть работы неуверенно и логически непоследовательно, показывает слабые знания предмета выпускной квалификационной работы;</li> </ul>	
3	Отзыв руководителя о работе	5	на основе отзыва руководителя по решению ГЭК	15
		4		
		3		
4	Ответы на вопросы членов ГЭК	5	обучающийся отвечает на вопросы грамотным языком, ясно, чётко и понятно; вопросы, задаваемые членами ГЭК, не вызывают у обучающегося существенных затруднений;	40

		4	обучающийся отвечает на вопросы грамотным языком, чётко и понятно; большинство вопросов, задаваемых членами ГЭК, не вызывают у обучающегося 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 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. Э. П. Бабенко, В. А. Ружьев- "Методические указания для выполнения выпускной квалификационной работы обучающимися по направлениям подготовки бакалавриата: 08.03.01 Строительство; 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника; 20.03.01 Техносферная безопасность; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 35.03.06 Агроинженерия", Издательство: "Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ)", Санкт-Петербург, 2015 - (36 с.)

2. Ю. В. Кадушкин, А. С. Чугунов, С. Г. Колмогоров, Н. В. Джерихов, Е. В. Желтова- "Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата)", Издательство: "Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ)", Санкт-Петербург, 2015 - (61 с.)

### 6.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей"
2. Office / Российский пакет офисных программ
3. Windows / Операционная система семейства Linux
4. Антиплагиат ВУЗ
5. AutoCAD/ T Flex CAD (версия для обучающихся и преподавателей)

### 6.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - [http://biblioclub.ru/index.php?page=main\\_ub\\_red](http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red)
3. ЭБС "Консультант студента" - <http://www.studentlibrary.ru/>
4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
5. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
6. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
8. База открытых данных Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru>
9. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>
10. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации - <https://minobrnauki.gov.ru>
11. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки - <https://obrnadzor>
12. Федеральный портал "Российское образование" - <http://www.edu.ru>

## 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 аудитории, наименование	Оснащение
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Компьютерный читальный зал	стол компьютерный, стол письменный, стул, принтер, кондиционер, вешалка для одежды, светильник потолочный с диодными лампами, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер, коммутатор
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Г-225, Кладовая кафедры "ГВИЭ"	стол письменный, стул, стеллаж для хранения инвентаря, светильник потолочный с диодными лампами, наборы демонстрационного оборудования, компьютерная сеть с выходом в Интернет, электрические розетки, архивные документы, коммутатор, канцелярский принадлежности, запасные комплектующие для оборудования, сменные запчасти для ЭВМ, дипломные и курсовые работы студентов, набор инструментов для профилактического обслуживания оборудования
Помещения для	Г-202, Кабинет	ноутбук, компьютер персональный,

консультирования	сотрудников каф. "ЭГТС"	компьютерная сеть с выходом в Интернет, принтер, стол для работы с документами, стол компьютерный, шкаф для документов, стул, электрические розетки, информационные (интернет) розетки
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Г-305, Учебная аудитория	парта, стул, стол преподавателя, доска меловая, светильник потолочный, кондиционер, мультимедийный проектор, экран, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный