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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 13.03.03 Энергетическое машиностроение

Наименование образовательной программы: Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: очная

Программа ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Блок	Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»	
Трудоемкость в зачетных единицах	8 семестр - 6 з.е.	
Часов (всего) по учебному плану	216 часов	
в том числе:		
подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	8 семестр - 216 часов	

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Разработчик



О.М. Митрохова

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



О.М. Митрохова

Заведующий выпускающей кафедрой

NECESIAGNAMENTO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
San International Res	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Грибин В.Г.	
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R44612ca0-GribinVG-8231e2ff	

В.Г. Грибин

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Цель государственной итоговой аттестации — 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 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» 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 на 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 понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.
- ОПК-2. способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.
- ОПК-3. способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач.
- ОПК-4. способен применять в расчетах теоретические основы рабочих процессов в энергетических машинах и установках.
- ОПК-5. способен рассчитывать элементы энергетических машин и установок с учетом свойств конструкционных материалов, динамических и тепловых нагрузок.
- ОПК-6. способен проводить измерения физических величин, определяющих работу энергетических машин и установок.
- ПК-1. Способен участвовать в проектно-конструкторской деятельности в сфере энергетического машиностроения.

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 8 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 «Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели» по направлению 13.03.03 «Энергетическое машиностроение».

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(ям) (сфере(ам)), объекту и типу(ам) задач профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник в рамках освоения образовательной программы.

Примерная тематика ВКР:

- 1. Проектирование паровых или газовых турбин.
- 2. Проектирование вентиляторов, насосов или компрессоров.
- 3. Разработка газотурбинной установки и(или) ее отдельных узлов.
- 4. Разработка паротурбинной установки и(или) ее отдельных узлов.
- 5. Разработка комбинированной установки и(или) ее отдельных узлов.
- 6. Разработка стационарной энергетической установки на базе ГТД.
- 7. Разработка энергетических установок на основе возобновляемых источников энергии.
- 8. Разработка вспомогательного оборудования, обеспечивающего функционирование энергетических установок.

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

Графическая часть должна включать не менее 4 листов, как правило, формата A1 в зависимости от необходимости раскрытия объекта.

Электронная презентация должна содержать не менее 6, но 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. 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	5	средний балл по приложению	10
	обучения по	4	к диплому с округлением до	
	дисциплинам	3	сотых долей	
	(модулям) и	3		
	практикам учебного			
	плана			
2	Доклад и	5	- доклад и	25
	демонстрационный		демонстрационный материал	
	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	
		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	
	терминологии;	
2	7.7	
	поверхностной	
	аргументацией основных	
	положений;	
	- логичность и	
	последовательность	
	построения доклада	
	нарушены;	
	- время доклада существенно	
	выходит за рамки,	
	установленные в Положении о государственной итоговой	
	аттестации обучающихся в	
	аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»;	
	ф воз во «пиз «мэи», - обучающийся излагает	
	содержание и суть работы	
	неуверенно и логически	
	пеуверенно и логически	

непоследовательно, показывает слабые знания предмета выпускной квалификационной работы; 3 Отзыв руководителя о работе 4 Ответы на вопросы членов ГЭК 5 Обучающийся отвечает на вопросы грамотным языком, яспо, чётко и понятно; вопросы грамотным языком, чётко и понятно; вопросы грамотным языком, чётко и понятно; большинство вопросов, задаваемые членами ГЭК, не вызывают у обучающегося существенных затруднений; 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 обучающегося существенных затруднений; 4 Па поставленные вопросы обучающийся отвечает неуверенно, логически непоследовательно, допускает погрешности, путается в профессиональной терминологии; 2 Обучающийся неправильно отвечает на поставленные вопросы или затрудняется с ответом		<u> </u>	I		
3 Отзыв руководителя о работе 5 на основе отзыва руководителя по решению ГЭК 15 4 Ответы на вопросы членов ГЭК 5 обучающийся отвечает на вопросы задаваемые членами ГЭК, не вызывают у обучающегося существенных затруднений; 50 4 обучающийся отвечает на вопросы грамотным языком, чётко и понятно; большинство вопросов, задаваемых членами ГЭК, не вызывают у обучающегося существенных затруднений; 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 негравильно отвечает на поставленные вопросы или затрудняется с				<u> </u>	
В					
3 Отзыв руководителя о работе 5 на основе отзыва руководителя по решению ГЭК 15 4 Ответы на вопросы членов ГЭК 5 обучающийся отвечает на вопросы трамотным языком, ясно, чётко и понятно; вопросы, задаваемые членами ГЭК, не вызывают у обучающегося существенных затруднений; 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				=	
работе 4 Ответы на вопросы членов ГЭК 5 обучающийся отвечает на вопросы, задаваемые членами ГЭК, не вызывают у обучающегося существенных затруднений; 4 обучающийся отвечает на вопросы грамотным языком, чётко и понятно; большиство вопросов, задаваемых членами ГЭК, не вызывают у обучающийся отвечает на вопросы грамотным языком, чётко и понятно; большиство 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				квалификационной работы;	
ТЭК Ответы на вопросы членов ГЭК обучающийся отвечает на вопросы грамотным языком, ясно, чётко и понятно; вопросы, задаваемые членами ГЭК, не вызывают у обучающегося существенных затруднений; обучающийся отвечает на вопросы грамотным языком, чётко и понятно; большинство вопросов, задаваемых членами ГЭК, не вызывают у обучающегося существенных затруднений; а на поставленные вопросы обучающегося существенных затруднений; на поставленные вопросы обучающийся отвечает неуверенно, логически непоследовательно, допускает погрешности, путается в профессиональной терминологии; обучающийся неправильно отвечает на поставленные вопросы или затрудняется с	3	_ = -	5	на основе отзыва	15
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; 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		работе	4	1 = 7	
членов ГЭК вопросы грамотным языком, ясно, чётко и понятно; вопросы, задаваемые членами ГЭК, не вызывают у обучающегося существенных затруднений; обучающийся отвечает на вопросы грамотным языком, чётко и понятно; большинство вопросов, задаваемых членами ГЭК, не вызывают у обучающегося существенных затруднений; а на поставленные вопросы обучающийся отвечает неуверенно, логически непоследовательно, допускает погрешности, путается в профессиональной терминологии; обучающийся неправильно отвечает на поставленные вопросы или затрудняется с			3	1 9K	
ясно, чётко и понятно; вопросы, задаваемые членами ГЭК, не вызывают у обучающегося существенных затруднений; 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	4	Ответы на вопросы	5	обучающийся отвечает на	50
вопросы, задаваемые членами ГЭК, не вызывают у обучающегося существенных затруднений; 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		членов ГЭК		вопросы грамотным языком,	
членами ГЭК, не вызывают у обучающегося существенных затруднений; 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				ясно, чётко и понятно;	
членами ГЭК, не вызывают у обучающегося существенных затруднений; 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				вопросы, задаваемые	
обучающегося существенных затруднений; 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				членами ГЭК, не вызывают у	
затруднений; 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					
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				1 -	
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			4	обучающийся отвечает на	
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				вопросы грамотным языком,	
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					
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				большинство вопросов,	
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				_ ·	
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	
обучающийся отвечает неуверенно, логически непоследовательно, допускает погрешности, путается в профессиональной терминологии; 2 обучающийся неправильно отвечает на поставленные вопросы или затрудняется с				1	
неуверенно, логически непоследовательно, допускает погрешности, путается в профессиональной терминологии; 2 обучающийся неправильно отвечает на поставленные вопросы или затрудняется с			3	на поставленные вопросы	
непоследовательно, допускает погрешности, путается в профессиональной терминологии; 2 обучающийся неправильно отвечает на поставленные вопросы или затрудняется с				обучающийся отвечает	
допускает погрешности, путается в профессиональной терминологии; 2 обучающийся неправильно отвечает на поставленные вопросы или затрудняется с				неуверенно, логически	
путается в профессиональной терминологии; 2 обучающийся неправильно отвечает на поставленные вопросы или затрудняется с				непоследовательно,	
терминологии; 2 обучающийся неправильно отвечает на поставленные вопросы или затрудняется с				допускает погрешности,	
терминологии; 2 обучающийся неправильно отвечает на поставленные вопросы или затрудняется с				путается в профессиональной	
2 обучающийся неправильно отвечает на поставленные вопросы или затрудняется с				1	
вопросы или затрудняется с			2	обучающийся неправильно	
				отвечает на поставленные	
				вопросы или затрудняется с	
				1 2	

^{* –} 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. Методические указания по организации выполнения и проведения защиты выпускной работы на степень бакалавра по всем направлениям подготовки в МЭИ / Н. И. Сентюрихин, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ); Сост. В. И. Извеков . – М.: Изд-во МЭИ, 1998 . – 19 с.

2. Новиков Ю. Н.- "Подготовка и защита бакалаврской работы, магистерской диссертации, дипломного проекта", (5-е изд. испр. и доп.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2021 - (36 с.)

6.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux
- 3. Майнд Видеоконференции
- 4. Антиплагиат ВУЗ

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 Web of Science http://webofscience.com/
- 5. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 6. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 7. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 8. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 9. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 10. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/

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,	Оснащение
	наименование	
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стол письменный,
самостоятельной	Компьютерный	стул, принтер, кондиционер, вешалка для
работы	читальный зал	одежды, светильник потолочный с
		диодными лампами, компьютерная сеть с
		выходом в Интернет, компьютер
		персональный
Учебные аудитории	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер, коммутатор
для проведения	зал ИВЦ	
промежуточной		
аттестации		
Помещения для	П-03/1, Кабинет	
консультирования	сотрудников	
Помещения для	П-28, Комната для	
самостоятельной	самостоятельных	
работы	занятий студентов	
Помещения для	П-24а, Кабинет	
консультирования	заведующего	
	кафедрой	
Помещения для	П-27,	

консультирования Переговорная Помещения для П-23, Кабинет консультирования сотрудников каф.	
1 Kone jubin pobanin corp j dinikob kach.	
ПГТ (проф.	
Трухний А.Д.)	
Помещения для П-22, Кабинет	
консультирования сотрудников каф.	
ΠΓΤ (προφ.	
Богомолова Т.В.)	
Учебные аудитории П-26, Учебная	
для проведения аудитория	
промежуточной	
аттестации	
Помещения для П-34, Кабинет	
консультирования сотрудников каф. ПГТ (доц.	
Митрохова О.М. и	
асс. Гурьянова	
А.В.)	
Помещения для П-35, Кабинет	
консультирования сотрудников каф.	
ПГТ (доц. Чусов	
С.И.)	
Помещения для П-36, Кабинет	
консультирования сотрудников каф.	
ΠΓΤ (προφ.	
Булкин А.Е.)	
Помещения для П-37, Кабинет	
консультирования сотрудников каф. ПГТ (проф.	
Зарянкин А.Е.)	
Помещения для П-38, Кабинет	
консультирования сотрудников каф.	
ПГТ (доц.	
Медников А.Ф.)	
Помещения для П-42,	
хранения Кафедральная	
оборудования и библиотека	
учебного инвентаря	
Помещения для П-43, Кабинет	
консультирования сотрудников каф.	
ПГТ (доц.	
Дмитриев С.С.) Помещения для П-05/1,	
Помещения для П-05/1, хранения Помещение для	
оборудования и учебного	
учебного инвентаря инвентаря	
Помещения для П-03/3, Подсобное	
хранения помещение	
оборудования и	
учебного инвентаря	