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

# «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Наименование образовательной программы: Технологии разработки интеллектуальных систем

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: заочная

# Программа ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Блок	Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»
Трудоемкость в зачетных единицах	10 семестр - 9 з.е.
Часов (всего) по учебному плану	324 часа
в том числе:	
подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	10 семестр - 108 часов
выполнение и защита выпускной квалификационной работы	10 семестр - 216 часов

# ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Разработчик



Т.В. Ионова

# СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NECESIONAL PROPERTY	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
1	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
2	Владелец	Ионова Т.В.
¾ <u>M⊙N</u> ¾	Идентификатор	R5ac51726-lonovaTV-b9dd3591

Т.В. Ионова

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец Варшавский П		Варшавский П.Р.
» MOM »	Идентификатор	R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bbd

П.Р.

Варшавский

# 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

государственной итоговой аттестации – определить соответствие результатов освоения обучающимся основной образовательной программы «Технологии направлению разработки программного обеспечения» 09.03.01 ПО подготовки «Информатика вычислительная соответствующим требованиям И техника», самостоятельно установленного 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 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и профессиональных стандартов.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

К результатам обучения выпускника относятся следующие компетенции:

- РПК-1. Способен принимать участие в концептуальном, функциональном и логическом проектировании компьютерных систем.
- 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 применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.
- ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности.
- ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

- ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.
- ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем.
- ОПК-6. Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием.
- ОПК-7. Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов.
- ОПК-8. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения.
- ОПК-9. Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.
- ПК-1. Способен осуществлять проведение аналитического исследования с применением технологий больших данных.
  - ПК-2. Способен осуществлять работу с информационными технологиями.

# 3. ФОРМА, СРОКИ И ТРУДОЕМКОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации составляет 9 зачетных единицы, 324 часа.

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 входят:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы.

# 4. ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

Государственный экзамен (далее - ГЭ) является комплексным экзаменом, который проводится по результатам обучения и направлен на проверку уровня освоения обязательных компонентов программы.

### 4.1. Программа государственного экзамена

Государственный экзамен проводится по нескольким дисциплинам (модулям) образовательной программы:

#### 4.2. Процедура подготовки к сдаче ГЭ

При подготовке к сдаче ГЭ необходимо ознакомиться с перечнем вопросов, выносимых на ГЭ, пользоваться рекомендованной обязательной и дополнительной литературой.

## 4.3. Процедура допуска к сдаче ГЭ

Для допуска к прохождению государственного экзамена студент должен завершить теоретическое обучение. В качестве допуска к ГЭ проводится тестирование, на котором проверяется освоение универсальных и общепрофессиональных компетенций. Студент, получивший положительную оценку на тестировании, допускается к ГЭ.

### 4.4. Процедура сдачи ГЭ

ГЭ проводится по одной или нескольким дисциплинам и (или) модулям образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников. ГЭ проводится устно по экзаменационным билетам, ответ обучающегося протоколируется. Продолжительность ГЭ включает в себя 60 минут времени на подготовку студента по вопросам билета и не более 30 минут на устный ответ студента экзаменационной комиссии.

Тестовая часть экзамена проводится в компьютерном классе, в котором оборудованы индивидуальные места для студентов для прохождения тестирования, а также места для всех членов экзаменационной комиссии.

Основная часть проходит в учебной аудитории, на основе устного ответа на вопросы по экзаменационным билетам, при ведении протокола опроса.

### 4.5. Критерии оценки результатов сдачи ГЭ

Ответы обучающихся на ГЭ оцениваются по следующим параметрам:

- знание теоретического материала;
- умение точно раскрывать содержание понятий в соответствии с профилем обучения, применять различные методы исследования для решения практических задач;
- владение инструментами анализа задач профессиональной деятельности.

Шкала и критерии оценивания результатов ГЭ

No	Показатель	Шкала	Критерий оценивания	Bec
		оценки		показателя, %
1	Оценка результатов	5	выставляется, если доля	50
	предварительного		правильных ответов в	
	тестирования		тестовом задании 80 – 100 %.	
		4	выставляется, если доля	
			правильных ответов в	
			тестовом задании 60 – 79%.	
		3	выставляется, если доля	
			правильных ответов в	
			тестовом задании $40 - 59\%$ .	
		2	выставляется, если доля	
			правильных ответов в	
			тестовом задании 0-39 %	
			либо если выявлена	
			несформированность одной	
			из универсальных и	
			общепрофессиональных	
			компетенций	
2	Оценка за ГЭ	5	выставляется обучающемуся,	50
			который показал	
			всесторонние,	
			систематические и глубокие	

	знания по вопросам	
	экзаменационного билета,	
	безупречно ответивший не	
	только на вопросы билета, но	
	и на дополнительные	
	вопросы в рамках программы	
	ГЭ	
4	выставляется обучающемуся,	
	который показал полные	
	знания по вопросам	
	экзаменационного билета,	
	ответивший на все вопросы	
	билета, но допустивший при	
	этом непринципиальные	
	ошибки в ответах	
3	выставляется обучающемуся,	
	который показал знания по	
	вопросам экзаменационного	
	билета в объеме,	
	необходимом для	
	предстоящей работы в	
	области (сфере)	
	профессиональной	
	деятельности, допустивший	
	погрешности в ответе на	
	вопросы	
2	выставляется обучающемуся,	
_	обнаружившему серьезные	
	пробелы в знаниях, не	
	ответившему на вопросы	
	экзаменационного билета и	
	дополнительные вопросы.	
	Оценка	
	«неудовлетворительно»	
	выставляется также, если	
	студент после начала	
	экзамена отказался его	
	сдавать или нарушил правила	
	сдачи экзамена (списывал,	
	подсказывал, обманом	
	пытался получить более	
	высокую оценку и т.д.)	
	bbicokylo odciiky n 1.d.)	

# 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 «Технологии разработки интеллектуальных систем» по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

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. Разработка системы поддержки принятия решений реального времени для предметной области.
- 2. Проектирование автоматизированного рабочего места оператора для автоматизированной системы управления технологическим процессом.
  - 3. Веб-приложение для проектирования цифровых фильтров.
- 4. Разработка приложения для синхронизации фотографий с возможностью сравнения на схожесть.
  - 5. Оценка производительности корпоративных компьютерных сетей.

### 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

К защите к выпускной квалификационной работы допускается студент успешно сдавший государственный экзамен, а также при наличии письменной рецензии рецензента и отзыва научного руководителя, после получения на титульном листе выпускной

квалификационной работы подписей научного руководителя и допуска заведующего кафедрой (или заместителя заведующего кафедрой по учебной работе)..

### 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	Критерий оценивания	Вес
		оценки		показателя, %
1	Оценка результатов	5	средний балл по приложению	20
	обучения по	4	к диплому с округлением до	
	дисциплинам (модулям) и практикам учебного плана	3	сотых долей	
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	25

	T —	<u></u>
	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	- локлал и	
5	демонстрационный материал	
	охватывают большую часть	
	объема ВКР, логичность и	
	последовательность	
	построения доклада	
	нарушены;	
	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	- доклад отличается	
			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	
			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	4	руководителя по решению	
		3	ГЭК	
	_			
4	Ответы на вопросы	5	обучающийся отвечает на	40
	членов ГЭК		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;	
			1	
1		3	на поставленные вопросы	
1		3	обучающийся отвечает	
		3	обучающийся отвечает неуверенно, логически	
		3	обучающийся отвечает неуверенно, логически непоследовательно,	
		3	обучающийся отвечает неуверенно, логически непоследовательно, допускает погрешности,	
		3	обучающийся отвечает неуверенно, логически непоследовательно,	
		3	обучающийся отвечает неуверенно, логически непоследовательно, допускает погрешности,	
		2	обучающийся отвечает неуверенно, логически непоследовательно, допускает погрешности, путается в профессиональной	
			обучающийся отвечает неуверенно, логически непоследовательно, допускает погрешности, путается в профессиональной терминологии;	

OTRETOM	
O'BETOM	

<sup>\* –</sup> 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. Чибизова, Н. В. Оформление выпускной квалификационной работы и магистерской диссертации : методические указания к выпускной квалификационной работе по направлению подготовки бакалавров 01.03.02 "Прикладная математика и информатика" и направлению подготовки магистров 01.04.02 "Прикладная математика и информатика" / Н. В. Чибизова, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . Москва : Издво МЭИ, 2022 . 16 с.
- 2. С. П. Глоба, О. М. Зотков- "Государственная итоговая аттестация «Бакалаврская работа»: организация, содержание и последовательность выполнения", Издательство: "Сибирский федеральный университет (СФУ)", Красноярск, 2016 (456 с.)
- 3. Шерстюк Н. Э., Гладышев И. В., Кузнецов В. В.- "Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы бакалавра", (2-е изд. испр.), Издательство: "РТУ МИРЭА", Москва, 2021 (40 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. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др)
- 5. 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. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
  - 4. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 5. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 6. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 7. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.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	Оснащение
	аудитории,	
——————————————————————————————————————	наименование	V V
Помещения для	НТБ-201,	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
Помещения для	НТБ-201,	персональный стол компьютерный, стол письменный,
самостоятельной	Компьютерный	стул, принтер, кондиционер, вешалка для
работы	читальный зал	одежды, светильник потолочный с
риссты	intalibilibin sasi	диодными лампами, компьютерная сеть с
		выходом в Интернет, компьютер
		персональный
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, принтер, компьютер
для проведения	Компьютерный	персональный, стол компьютерный, стол
промежуточной	класс ИДДО	письменный, шкаф для документов, шкаф
аттестации		для одежды, светильник потолочный с
		люминесцентными лампами, электрические
		розетки, кондиционер, информационные
		(интернет) розетки, коммутатор,
		компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		доска маркерная передвижная, стенд
V	NC 417/1	информационный
Учебные аудитории	Ж-417/1, Компьютерный	стол преподавателя, принтер, компьютер персональный, стол компьютерный, стол
для проведения промежуточной	класс ИДДО	письменный, шкаф для документов, шкаф
аттестации	клаес иддо	для одежды, светильник потолочный с
аттостации		люминесцентными лампами, электрические
		розетки, кондиционер, информационные
		(интернет) розетки, коммутатор,
		компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		доска маркерная передвижная, стенд
		информационный
Помещения для	Ж-200б,	стол, стул, светильник потолочный,
консультирования	Конференц-зал ИДДО	кондиционер, компьютер персональный
Помещения для	Ж-200б,	стол, стул, светильник потолочный,
консультирования	Конференц-зал ИДДО	кондиционер, компьютер персональный
Помещения для	_ Ж-417 /2a,	стеллаж для хранения инвентаря,
хранения	Помещение для	светильник потолочный с
оборудования и	инвентаря	люминесцентными лампами, экран, указка,
учебного инвентаря		спортивный инвентарь, канцелярский
		принадлежности, хозяйственный
		инвентарь, архивные документы,
		дипломные и курсовые работы студентов,
		запасные комплектующие для

		оборудования
Помещения для	Ж-417 /2a,	стеллаж для хранения инвентаря,
хранения	Помещение для	светильник потолочный с
оборудования и	инвентаря	люминесцентными лампами, экран, указка,
учебного инвентаря		спортивный инвентарь, канцелярский
		принадлежности, хозяйственный
		инвентарь, архивные документы,
		дипломные и курсовые работы студентов,
		запасные комплектующие для
		оборудования