# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Новосибирский государственный технический университет» Кафедра автономных информационных и управляющих систем



### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 27.04.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Автономные информационные и управляющие системы

Основной вид деятельности: научно-исследовательская

Квалификация: Магистр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2018

Ориентированность: программа академической магистратуры

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности): 27.04.04 Управление в технических системах

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России 30.10.14 №1414 (зарегистрирован Минюстом России 01.12.14, регистрационный №35006)

Программу разработал:
д.т.н., доцент В.Н. Легкий
Программа обсуждена на заседании
кафедры автономных информационных и управляющих систем, протокол заседания кафедры $N_{2}$ от 20.06.2019 г.
Заведующий кафедрой:
д.т.н., доцент В.Н. Легкий
Ответственный за образовательную программу:
д.т.н., доцент В.Н. Легкий
Программа утверждена на ученом совете факультета летательных аппаратов, протокол № 5 от 21.06.2019 г.
декан ФЛА:
д.т.н., профессор С.Д. Саленко

#### 1 Обобщенная структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению 27.04.04 Управление в технических системах (магистерская программа: Автономные информационные и управляющие системы) включает выпускную квалификационную работу (ВКР).

Обобщенная структура государственной итоговой аттестации (ГИА) приведена в таблице 1.1.

Таблица 1.1 - Обобщенная структура ГИА

Коды	Компетенции	ГЭ	ВКР
ОК.1	способность использовать иностранный язык в профессиональной сфере		+
ОК.2	способность использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом		+
ОК.3	готовность к активному общению с коллегами в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности		+
ОК.4	способность адаптироваться к изменяющимся условиям, переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности		+
ОПК.1	способность понимать основные проблемы в своей предметной области, выбирать методы и средства их решения		+
ОПК.2	способность использовать результаты освоения дисциплин программы магистратуры		+
ОПК.3	способность демонстрировать навыки работы в коллективе, порождать новые идеи (креативность		+
ОПК.4	способность самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения в своей предметной области		+
ОПК.5	готовность оформлять, представлять, докладывать и аргументированно защищать результаты выполненной работы		+
ПК.1	способность формулировать цели, задачи научных исследований в области автоматического управления, выбирать методы и средства решения задач		+
ПК.2	способность применять современные теоретические и экспериментальные методы разработки математических моделей исследуемых объектов и процессов, относящихся к профессиональной деятельности по направлению подготовки		+
ПК.3	способность применять современные методы разработки технического, информационного и алгоритмического обеспечения систем автоматизации и управления		+
ПК.4	способность к организации и проведению экспериментальных исследований и компьютерного моделирования с применением современных средств и методов		+
ПК.5	способность анализировать результаты теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить научные		+

	публикации и заявки на изобретения		
ПК.8	способность выбирать методы и разрабатывать алгоритмы решения задач управления в технических системах	+	-
ПК.10	способность использовать современные технологии обработки информации, современные технические средства управления, вычислительную технику, технологии компьютерных сетей и телекоммуникаций при проектировании систем автоматизации и управления	+	-
ПК.22.В/ПК	способность применять современный инструментарий проектирования программно-аппаратных средств для решения задач автоматизации и управления	+	-
ПК.23.В	способен использовать основы системного подхода для постановки и решения задач разработки интегрированных систем управления	+	-
ПК.24.В	способность применять методы моделирования и проектирования бортовых систем радиолокации, инфракрасной техники и оптиколокационных систем	+	-
ПК.25.В	способность применять современные методы моделирования и исследования случайных процессов в автономных информационных и управляющих системах	+	-
ПК.26.В	способность применять методы и алгоритмы обработки информации в автономных системах	+	-
ПК.27.В	способность проводить лабораторные и практические занятия с обучающимися	+	-
ПК.28.В/ОУ	способность соблюдать основные требования информационной безопасности	+	-
ПК.29.В	способность разрабатывать методики испытаний автономных систем	+	-
ПК.30.В/ОУ	способность к организации управленческой деятельности на предприятиях оборонно-промышленного комплекса	+	-
ПК.31.В	способность находить эффективные инструменты сбыта продукции двойного назначения, выпущенной предприятиями ОПК	+	-

#### 3 Содержание и порядок организации защиты выпускной квалификационной работы

#### 3.1 Содержание выпускной квалификационной работы

- 3.1.1 Выпускная квалификационная работа (ВКР) представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.
  - 3.1.2 ВКР имеет следующую структуру:
    - задание на выпускную квалификационную работу,
    - аннотация,
    - содержание (перечень разделов),

- введение (включающее актуальность выбранной тематики),
- цели и задачи исследования,
- аналитический обзор литературы,
- исследовательская (проектная) часть,
- экономическая часть,
- заключение,
- список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке),
- приложения (при необходимости).

#### 3.2 Порядок защиты выпускной квалификационной работы

- 3.2.1 Порядок защиты ВКР определяется действующим Положением о государственной итоговой аттестации выпускников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» по образовательным программам, реализуемым в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования.
- 3.2.2 Защита выпускной квалификационной работы проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии.
  - 3.2.3 Методика и критерии оценки ВКР приведены в фонде оценочных средств ГИА.

#### 4 Список источников для подготовки к государственной итоговой аттестации

#### 4.1 Основные источники

- 1. Кудряшев С. Б. Современная теория автоматического управления : учебное пособие / С. Б. Кудряшев, А. А. Губанова ; Дон. гос. техн. ун-т. Ростов-на-Дону, 2014. 56 с. : ил.
- 2. Кучер Е. С. Теория нелинейных и специальных систем управления [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / Е. С. Кучер, В. В. Панкратов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2013]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000183039. Загл. с экрана.
- 3. Виноградов А. В. Автоматизированное проектирование и информационное обеспечение жизненного цикла изделий [Электронный ресурс]: конспект лекций / А. В. Виноградов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2011]. Режим доступа: http://ciu.nstu.ru/fulltext/unofficial/2012/lib\_1070\_1325817273.docx. Загл. с экрана.
- 4. Борисова И. В. Цифровые методы обработки информации : учебное пособие / И. В. Борисова ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2014. 137, [1] с. : ил., табл.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000200409
- 5. Яковлев А. Н. Преобразования сигналов в нелинейных радиотехнических цепях: учебное пособие / А. Н. Яковлев; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2010. 188, [1] с. : ил.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000134201

#### 4.2 Дополнительные источники

- 1. Большаков В. П. 3D-моделирование в AutoCAD, КОМПАС-3D, SolidWorks, Inventor, T-Flex: учебный курс / В. Большаков, А. Бочков, А. Сергеев. М. [и др.], 2011. 328, [3] с.: ил., черт. + 1 DVD-ROM.
- 2. Орлова М. В. Обработка сигналов в комплексированных системах локации: учебное пособие / М. В. Орлова; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2007. 74, [1] с. : схемы. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000072239

#### 4.3 Метолическое обеспечение

- 1. Выполнение и организация защит выпускных квалификационных работ студентами: методические указания. / Новосиб. гос. техн. университет, состав. Ю.В. Никитин, Т.Ю. Сурнина, О.А. Винникова Новосибирск: НГТУ, 2016. 47 с.
- 2. Борисова И. В. Математическое моделирование объектов и систем управления [Электронный ресурс]. Ч. 1 : конспект лекций / И. В. Борисова ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2015]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000216505. Загл. с экрана.

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра автономных информационных и управляющих систем



## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 27.04.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Автономные информационные и управляющие системы

Основной вид деятельности: научно-исследовательская

Квалификация: Магистр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2018

Ориентированность: программа академической магистратуры

#### 2 Паспорт выпускной квалификационной работы

# **2.1 Обобщенная структура защиты выпускной квалификационной работы (ВКР)** Обобщенная структура защиты ВКР приведена в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1

	1аолица 2.1.1					
Коды	Компетенции и показатели сформированности	Разделы и этапы ВКР				
ОК.1 способность использовать иностранный язык в профессиональной сфере						
y1	уметь читать и реферировать литературу на иностранном языке	аналитический обзор литературы, список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке)				
ОК 2 способи						
	вательских и проектных работ, в управлении колл	-				
31	знать принципы организации научно- исследовательских и проектных работ	цели и задачи исследования, исследовательская (проектная) часть				
ОК.3 готовность	ь к активному общению с коллегами в научной, про	оизводственной и				
	социально-общественной сферах деятельности	T .				
y2	уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем	аннотация, введение, цели и задачи исследования, заключение				
ОК.4 способн	ость адаптироваться к изменяющимся условиям, і	переоценивать				
	акопленный опыт, анализировать свои возможнос					
31	знать основные методологические концепции современной науки	введение, цели и задачи исследования				
32	знать основные методы научного познания	введение, цели и задачи исследования, исследовательская (проектная) часть				
34	знать современную научную картину мира	введение, исследовательская (проектная) часть				
ОПК.1 способ	ность понимать основные проблемы в своей предм	етной области,				
	выбирать методы и средства их решения	1				
31	знать фундаментальные проблемы и математические методы современной теории управления и теории систем.	цели и задачи исследования, исследовательская (проектная) часть, экономическая часть				
32	знать новые объекты и задачи управления в технике	аналитический обзор литературы, список использованных				

<b></b>			
		источников (в том	
		числе источники	
		на иностранном языке)	
		<i>'</i>	
		цели и задачи	
2	знать математические модели описания сложных	исследования,	
33	систем управления	аналитический	
		обзор литературы,	
		исследовательская (проектная) часть	
ОПГ 2 анадаби	AGEL WANG TO DO DOTE THE WAY TO THE CARD COMMENT THROUGH THE		
OHK.2 CHOCOUR	ость использовать результаты освоения дисципл магистратуры	ин программы	
	1 1	исследовательская	
	VMATI HOODOHUTI OMOHADUMAUTOHI III IA II	(проектная) часть,	
<b>y1</b>	уметь проводить экспериментальные и теоретические исследования по заданной теме.	экономическая	
	reopern reside neonegobarns no sugarmon reme.	часть,	
		приложения	
ОПК 3 способность			
OHN.5 CHOCOUHUCH	ь демонстрировать навыки расоты в коллективе, идеи (креативность)	, порождать новые	
	/	исследовательская	
	уметь организовывать проектную работу,	(проектная) часть,	
<b>32</b>	разрабатывать и контролировать ресурсо-	экономическая	
	временные проектные показатели	часть,	
		приложения	
ОПК 4 способио	сть самостоятельно приобретать и использовать		
	ности новые знания и умения в своей предметной		
y1	уметь проводить анализ литературных	аналитический	
y ı	источников по теме исследований.	обзор литературы	
		оозор интеритуры	
	уметь организовать свой труд на основе современных информационных технологий,		
<b>y2</b>	применяемых в сфере его профессиональной	исследовательская	
	деятельности	(проектная) часть	
OHIA #			
ОПК.5 готовно	сть оформлять, представлять, докладывать и арг защищать результаты выполненной работы	ументированно	
	Summurb pesymbiatible bibliomiennion pacotible	задание на	
		выпускную	
		квалификационную	
		работу,	
		аннотация,	
		содержание	
		-	
		(перечень	
		разделов),	
31	знать правила оформления научно-	введение	
<b>31</b>	исследовательской документации	(включающее	
		актуальность	
		выбранной	
		тематики),	
		цели и задачи	
		исследования,	
		аналитический	
		обзор литературы,	
		исследовательская	
		(проектная) часть,	
	•		

		DISOLION CHIMICOLOGIC
		экономическая
		часть,
		заключение,
		список
		использованных
		источников (в том
		числе источники на
		иностранном
		языке),
		приложения
		задание на
		выпускную
		квалификационную
		работу,
		аннотация,
		содержание
		(перечень
		` •
		разделов),
		введение
		(включающее
		актуальность
		выбранной
	уметь представлять итоги проделанной работы в	тематики),
v-1	виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в	цели и задачи
<b>y1</b>	соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств	исследования,
	редактирования и печати	аналитический
	F • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	обзор литературы,
		исследовательская
		(проектная) часть,
		экономическая
		часть,
		заключение,
		список
		использованных
		источников (в том
		числе источники на
		иностранном
		языке),
		приложения
ПК 1 способност	гь формулировать цели, задачи научных исследог	
	гь формулировать цели, задачи научных исследог кого управления, выбирать методы и средства ре	
na i diimili 100.	у принципальный регультый руктый регультый рег	аналитический
	знать информационные технологии в научных	обзор литературы,
31	исследованиях, относящихся к профессиональной	исследовательская
	сфере	(проектная) часть,
		приложения
ПК 2 способност	гь применять современные теоретические и экспе	
	гь применять современные теоретические и экспе гки математических моделей исследуемых объект	
	к профессиональной деятельности по направлени	
	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	аннотация,
34	знать математические модели, применяющиеся	введение,
JT	при обработке изображений	
		цели и задачи исследования,

		аналитический
		обзор литературы,
		исследовательская
		(проектная) часть,
		, , ,
		заключение
	владеть методами математического	
<b>y</b> 3	моделирования сложных динамических	исследовательская
	процессов и объектов управления	(проектная) часть
*****		
	ность применять современные методы разработки	
информацио	онного и алгоритмического обеспечения систем авт	гоматизации и
	управления	T
		цели и задачи
	уметь формулировать эксплуатационно-	исследования,
<b>y1</b>	технические требования к цифровым	исследовательская
	устройствам автономных систем управления	(проектная) часть,
		` •
		заключение
ПК.4 способнос	гь к организации и проведению экспериментальны	х исследований и
компьютерно	го моделирования с применением современных сро	едств и методов
<u> </u>		цели и задачи
31	знать методы и алгоритмы фильтрации и	исследования,
<b>J1</b>	пространственной реставрации изображений.	исследовательская
		(проектная) часть
ПГ 5 5		\ <b>1</b> /
	ть анализировать результаты теоретических и экс	
	, давать рекомендации по совершенствованию устр	
Γ	отовить научные публикации и заявки на изобрете	НИЯ Т
	уметь обрабатывать полученные результаты,	аналитический
<b>y1</b>	анализировать и осмысливать их с учетом	обзор литературы,
	имеющихся литературных данных	заключение
ПК.8 способно	ость выбирать методы и разрабатывать алгоритмы	грешения задач
	управления в технических системах	
		цели и задачи
<b>310</b>	знать современные методы синтеза алгоритмов	исследования,
310	управления техническими объектами	аналитический
		обзор литературы
		1 1
	знать методы математического моделирования	аналитический
311	сложных динамических объектов и систем	обзор литературы,
	управления	исследовательская
		(проектная) часть
	знать современные методы построения систем	ноопановожен оке
39	управления в условиях неопределенности	исследовательская
		(проектная) часть
ПК.10 способно	ость использовать современные технологии обработ	гки информации,
	нические средства управления, вычислительную т	
	етей и телекоммуникаций при проектировании сис	
	и управления	
	ii j iipubut iiiiii	allioromia
		аннотация,
31	знать актуальные проблемы теории обработки	введение,
	информации в автономных системах	цели и задачи
	информации в автопомиых системах	исследования,
		аналитический
		обзор литературы
	I	, Josephini par jpbi
ПК 22 В/ПК ото	CONTRACTOR IN WALLETT ANDROMAINE IN HISTORY MANAGEMENT	THOSETHOODSHIP
	собность применять современный инструментарий	
программно-аг	паратных средств для решения задач автоматизац	

	1	1	
	проектирования информационных и	введение,	
	управляющих систем	цели и задачи	
		исследования,	
		заключение,	
		приложения	
.2	знать современные программные средства, применяемые для проведения	введение,	
32	экспериментальных исследований и	цели и задачи	
	компьютерного моделирования	исследования	
	использовать основы системного подхода для посам разработки интегрированных систем управле		
	DUATE VAN OVERNINGENIAL HUITAFRING DOLLIN IV ANATON	цели и задачи	
34	знать характеристики интегрированных систем управления различных назначений	исследования,	
	управления различных назначении	исследовательская	
		(проектная) часть	
	сть применять методы моделирования и проекти юкации, инфракрасной техники и оптико-локаци		
.,1	уметь моделировать алгоритмы обнаружения	ноополовотон окол	
<b>y1</b>	объекта при наличии помех.	исследовательская (проектная) часть	
	ть применять современные методы моделирован цессов в автономных информационных и управля		
	уметь применять методы моделирования	1 2	
<b>y1</b>	случайных процессов в автономных	исследовательская	
J	информационных и управляющих системах	(проектная) часть	
		,	
ПК.26.В способ	ность применять методы и алгоритмы обработки автономных системах	информации в	
<b>y1</b>	уметь применять методы анализа и синтеза	исследовательская	
J I	информации в автономных системах	(проектная) часть	
ПК.27.В спо	 особность проводить лабораторные и практическ обучающимися	\ 1 /	
		задание на	
		, ,	
		выпускную	
		квалификационную	
		работу,	
		аннотация,	
31	знать предмет, основные понятия и задачи преподаваемой дисциплины	цели и задачи	
	преподаваемой диециплины	исследования,	
		аналитический	
		обзор литературы,	
		исследовательская	
		(проектная) часть	
		(	
ПГ 10 В/ОУ	NICOCONICOTE CONTRACTO CONCORNA CONTRACTOR	ODMOHIO WOY	
ПК.28.В/ОУ (	способность соблюдать основные требования инф безопасности	ормационной	
		аналитический	
		обзор литературы,	
y1	уметь соблюдать основные требования защиты	исследовательская	
	сведений, составляющих государственную тайну,	(проектная) часть,	
	в том числе, с учетом требований региональных	, -	
		AMIDIDITARS	
	предприятий	заключение,	
	предприятий	список	
	предприятий		

		числе источники
		на иностранном
		языке),
		приложения
ПК.29.В способ	бность разрабатывать методики испытаний автог	юмных систем
4	уметь проводить эксперементальное	исследовательская
y1	исследование	(проектная) часть
ПК.30.В/ОУ способ	ность к оранизации управленческой деятельност	и на предприятиях
	оборонно-промы шленного комплекса	
	знать методы оценки современного состояния и	исследовательская
32	тенденций развития предприятий ОПК в	(проектная) часть,
	условиях рыночной экономики	экономическая
		часть
ПК.31.В способнос	гь находить эффективные инструменты сбыта пр	одукции двойного
	назначения, выпущенной предприятиями ОПК	
		аналитический
33	знать товары и технологии двойного назначения	обзор литературы,
		экономическая
		часть

#### 2.2 Структура выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа содержит следующие разделы:

- задание на выпускную квалификационную работу,
- аннотация,
- введение (включающее актуальность выбранной тематики),
- цели и задачи исследования,
- аналитический обзор литературы,
- исследовательская (проектная) часть,
- экономическая часть,
- заключение,
- список использованных источников (в том числе источники на иностранном языке),
- приложения (при необходимости).

#### 2.3 Методика оценки выпускной квалификационной работы

- 2.3.1 Выпускная квалификационная работа оценивается на заседании ГЭК. Члены ГЭК оценивают содержание работы и ее защиту, включающую доклад и ответы на вопросы, по критериям, приведенным в разделе 2.4.
- 2.3.2 Согласованная итоговая оценка выставляется на основании оценок членов ГЭК с учетом оценки руководителя работы. Итоговая оценка по результатам защиты выпускной квалификационной работы выставляется по 100-балльной шкале, по буквенной шкале ЕСТЅ и в традиционной форме (в соответствии с действующим Положением о балльнорейтинговой системе оценки достижений студентов НГТУ).

#### 2.4 Критерии оценки ВКР

Критерии оценки выпускной квалификационной работы приведены в таблице 2.4.1. На основании приведенных критериев при оценке ВКР делается вывод о сформированности соответствующих компетенций на разных уровнях.

Таблица 2.4.1

		олица 2.4.1
Критерии оценки ВКР	Уровень сформированности компетенций	Диапазон баллов
<ul> <li>структура и оформление ВКР полностью соответствует всем предъявляемыми требованиями</li> <li>исследование проведено глубоко и полно, тема раскрыта</li> <li>в работе отражены и обоснованы положения, выводы, подтверждены актуальность и значимость работы, аргументация полученных выводов достаточная</li> <li>отзыв руководителя не содержит замечаний</li> <li>представление работы в устном докладе полностью отражает полученные результаты, иллюстративный материал отличается наглядностью</li> <li>ответы на вопросы комиссии сформулированы четко, с достаточной аргументацией и свидетельствуют о</li> </ul>	Продвинутый	87-100
<ul> <li>отруктура и оформление ВКР отвечает большинству предъявляемых требований</li> <li>исследование проведено в полном объеме, тема раскрыта</li> <li>в работе отражены и обоснованы положения, выводы, подтверждены актуальность и значимость работы, но аргументация полученных выводов не достаточно полная</li> <li>отзыв руководителя не содержит принципиальных замечаний</li> <li>представление работы в устном докладе отражает основные полученные результаты, иллюстративный материал отличается наглядностью</li> <li>ответы на вопросы комиссии сформулированы негую не с материал отражает отражает основные на вопросы комиссии сформулированы</li> </ul>	Базовый	73-86
<ul> <li>четко, но с недостаточной аргументацией</li> <li>структура и оформление ВКР отвечает большинству предъявляемых требований</li> <li>тема исследования раскрыта не достаточно полно</li> <li>выводы и положения в работе недостаточно обоснованы, не подтверждены актуальность и значимость работы</li> <li>отзыв руководителя содержит не более двух принципиальных замечаний</li> <li>в устном докладе представлены основные полученные результаты, но есть недочеты в иллюстративном материале</li> <li>ответы на вопросы комиссии свидетельствуют о недостаточно полном владении материалом исследования</li> </ul>	Пороговый	50-72
<ul> <li>недостаточно полном владении материалом исследования</li> <li>структура и оформление ВКР не отвечает большинству предъявляемых требований</li> <li>тема исследования не раскрыта</li> <li>выводы и положения в работе недостаточно обоснованы, не подтверждены актуальность и значимость</li> </ul>	Ниже порогового	0-50

работы
• отзыв руководителя содержит более двух принципиальных замечаний
• представление работы в устном докладе не отражает
основные полученные результаты, есть существенные
недочеты в иллюстративном материале
• ответы на вопросы комиссии свидетельствуют о
недостаточном владении материалом исследования

недостаточном владении ма	атериалом исс	ледования			
Составитель	(подпись)	В.Н. Легкий	<u> </u>	<u> </u>	2019 г.