минобрнауки россии

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»

АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

УТВЕР Х	КДАЮ:		
Директо	р инсти	гута:	
_		Глебов	B.B.
« <u>29</u> »	01	2025 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01 Навигационные системы

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

для подготовки магистров

Направление подготовки 01.04.04 Прикладная математика
(код и направление подготовки)
Направленность Системы управления и обработки информации в инженерии
(наименование профиля, программы магистратуры)
Форма обучения очная
(очная, очно-заочная, заочная)
Год начала подготовки 2025
Объем дисциплины <u>180/5</u>
(часов/з.е)
Промежуточная аттестация экзамен
(экзамен, зачет с оценкой, зачет)
Выпускающая кафедра Прикладная математика
(наименование кафедры)
Кафедра-разработчик Прикладная математика
(наименование кафедры)
Разработчик(и): Огородников К.О., к.т.н.
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с Федеральным
государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по
направлению подготовки 01.04.04 Прикладная математика, утвержденного приказом
Минобрнауки России от 10 января 2018 № 15, на основании учебного плана, принятого
Ученым советом АПИ НГТУ, протокол от <u>29.01.2025 г.</u> № <u>1</u>
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры, протокол от25.12.2024 №9
Заведующий кафедрой Пакшин П.В.
(подпись) (ФИО)
Рабочая программа рекомендована к утверждению УМК АПИ НГТУ,
протокол от29.01.2025 г. №1
Зам. директора по УР Шурыгин А.Ю.
(подпись)
Рабочая программа зарегистрирована в учебном отделе № 01.04.04 - 11
Начальник УО Мельникова О.Ю.
(подпись)
Заведующая отделом библиотекиСтаростина О.Н.
(подпись)

Оглавление

<u> ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</u>	4
1.1. Цель освоения дисциплины (модуля)	4
1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля)	4
 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ. 	4
В. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛІ	<u>ины</u>
<u>МОДУЛЯ)</u>	4
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	6
4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам	6
4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам, темам	6
5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТО	ΓΑΜ
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	7
5.1. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания	7
5.2. Оценочные средства для контроля освоения дисциплины	13
5.2.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыв	ков и
или) опыта деятельности в ходе текущего контроля успеваемости	13
5.2.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навына правинами и правинами	ков и
или) опыта в ходе промежуточной аттестации по дисциплине	14
5.3. Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине	
<u> 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	17
б.1 Основная литература	17
5.2 Дополнительная литература	17
 5.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям 	
7. <u>ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	
7.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для осво	
цисциплины (модуля), включая электронные библиотечные и информационно-справочные системы	
7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том ч	
отечественного производства необходимого для освоения дисциплины	
<u> ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ</u>	
<u>). МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕ</u>	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	
 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛ 	
10.1 Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовател	
<u>гехнологии</u>	
0.2 Методические указания для занятий лекционного типа.	
0.3 Методические указания по освоению дисциплины на лабораторных работах	
0.4 Методические указания по освоению дисциплины на практических занятиях	
0.5 Методические указания по самостоятельной работе обучающихся	
0.6 Методические указания для выполнения курсового проекта / работы	
0.7 Методические указания по обеспечению образовательного процесса	21

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является подготовка студентов к выполнению профессиональных задач в рамках трудовой деятельности по профессиональным стандартам 40.011 «Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок» и 06.001 «Программист» в рамках обобщенных трудовых функций «Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем», «Осуществление научного руководства в соответствующей области знаний», «Разработка требований и проектирование программного обеспечения» и изучение принципов и основ построения навигационных систем, их технических и тактических характеристик; приобретение навыков использования типовых методов обработки навигационной информации.

1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля)

- ознакомление с основными положениями о физических принципах построения и эксплуатации навигационных систем, исследование алгоритмов оценки навигационных параметров, получение знаний об основных характеристиках навигационных систем;
 - формирование умения проводить анализ и обработку навигационных данных;
- формирование навыков моделирования и построения алгоритмов обработки информации для различных видов навигационных систем подвижных объектов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Навигационные системы» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений ОП ВО.

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: «Математический анализ», «Теория управления», «Численные методы» в объеме курса по специальности 01.03.04 «Прикладная математика».

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при изучении следующих дисциплин «Оптимальное управление динамическими системами», «Современная теория управления» и при выполнении выпускной квалификационной работы.

Рабочая программа дисциплины «Навигационные системы» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процесс изучения дисциплины «Навигационные системы» направлен на формирование элементов профессиональных компетенций ПКС-2 и ПКС-5 в соответствии с ОП ВО по направлению подготовки 01.04.04 «Прикладная математика».

Таблица 3.1 – Формирование компетенций дисциплинами

Код компетенции / наименование	Семестры				
дисциплин, формирующих	формировани				
компетенцию совместно	дисциплины				
	Кс	мпе	тенц	ии	
	берутся из УП			УΠ	
	по				
	направлению		ИЮ		
	подготовки				
	магистра			l	
	1	2	3	4	

	_ comocipai				
дисциплин, формирующих	формирования				
компетенцию совместно	ДІ	исци	плин	łЫ	
	К	мпе	тенц	ĮИИ	
	бер	рутся	ки в	УΠ	
		П	Ю		
	на	прав	злені	ию	
	1	ОДГО			
		маги	истра	ì	
	1	2	3	4	
ПКС-2					
Навигационные системы	1				
Принципы построения математических моделей	1				
Моделирование в среде LabView		1			
Технологическая (проектно-технологическая) практика		1			
Вычислительная математика		1			
Нечеткие модели			1		
Анализ временных рядов			1		
Средства разработки современного программного обеспечения			1		
Математические методы защиты информации			1		
Современная теория управления			1		
Научно-исследовательская работа			1		
Стохастическое моделирование			1		
Научно-исследовательская работа				1	
Научно-производственная практика				1	
Преддипломная практика				1	
Выполнение и защита ВКР				1	
ПКС-5					
Навигационные системы	1				
Преддипломная практика				1	
Выполнение и защита ВКР				1	

Код компетенции / наименование

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Навигационные системы», соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП, представлен в табл. 3.2.

Семестры

Таблица 3.2 – Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми

результатами освоения ОП

езультатами освоения	T .	1		
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемь	ые результаты обучени.	я по дисциплине
ПКС-2 Способен разрабатывать и исследовать математические модели, объектов, систем, процессов и технологий, предназначенных для проведения расчетов, анализа подготовки решений	ИПКС-2.3. Имеет практический опыт разработки, исследования и анализа математических моделей объектов, систем и процессов с помощью современных технологий.	Знать: - основы разработки математических моделей; -математические методы анализа и обработки навигационной информации	Уметь: - производить качественную и количественную оценку и анализ математических моделей систем	Владеть: - навыками работы в современных средах разработки и анализа систем; - навыками разработки программного обеспечения, ориентированного на реализацию методов и алгоритмов обработки навигационной информации
ПКС-5 Способен управлять результатами научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ	ИПКС-5.1. Разрабатывает методы проведения экспериментов и наблюдений, проводит подготовку предложений для составления программ исследований и разработок.	Знать: - принципы работы навигационных систем; - методы статистического анализа и обработки информации	Уметь: -обрабатывать телеметрическую информацию навигационных систем; - проводить статистическую обработку навигационной информации	Владеть: - навыками анализа работы навигационных систем; - навыками работы с современными навигационными приборами и приборами

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. ед. или 180 часов, распределение часов по видам работ по семестрам представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам для

студентов очной формы обучения

студентов очнои формы обучения					
	Трудоемкость в час				
Вид учебной работы	Всего	В т.ч. по семестрам			
	час.	1 семестр			
Формот научания вистипации	с использованием элементов электронного				
Формат изучения дисциплины		обучения			
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	180	180			
1. Контактная работа:	66	66			
1.1. Аудиторная работа, в том числе:	58	58			
занятия лекционного типа (Л)	6	6			
занятия семинарского типа (ПЗ – семинары, практические занятия и др.)	24	24			
лабораторные работы (ЛР)	28	28			
1.2. Внеаудиторная, в том числе	8	8			
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)	2	2			
текущий контроль, консультации по дисциплине	4	4			
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	2	2			
2. Самостоятельная работа (СРС)	114	114			
реферат/эссе (подготовка)					
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)					
контрольная работа					
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)	36	36			
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиум и т.д.)	42	42			
Подготовка к экзамену (контроль)*	36	36			
Подготовка к зачету / зачету с оценкой (контроль)					

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам, темам

Таблица 4.2 – Содержание дисциплины, структурированное по темам, для студентов очной формы обучения

Планируемые (контролируемые)						
результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций			Лабораторные работы работы	Практические занятия Самостоятельная работа студентов		Вид СРС
1	1 2		4	5	6	7
	1 семестр					
ПКС-2	Раздел 1. Общее понятие о навигационных системах					
ИПКС-2.3 ПКС-5	Тема 1.1 Геонавигационная информация Тема 1.2 Классификация навигационных систем	2			8	Подготовка к лекциям [6.1.1]
ИПКС-5.1	Лабораторная работа №1. Преобразование систем координат Практическая работа №1. Параметры Земли		4	4	4	Подготовка к лабораторным и практическим занятиям [6.1.1]
	Итого по 1 разделу	2	4	4	12	

1	2	3	4	5	6	7	
	Раздел 2. Навигационные системы и их характеристики						
	Тема 2.1 Инерциальные навигационные системы				10	Подготовка к	
	Тема 2.2 Спутниковые навигационные системы]				лекциям	
	Тема 2.3 Комплексные системы навигации					[6.1.2], [6.2.1], [6.2.2], [6.2.3]	
	Лабораторная работа №2. Бесплатформенные ИНС.		4		20	Подготовка к	
	Практическая работа №2. Алгоритмы ориентации.			2		лабораторным	
	Лабораторная работа №3. Использование метода наименьших квадратов для компенсации погрешностей ДПИ		4			практическим занятиям	
	Практическая работа №3. Принципы построения СНС.GPS.ГЛОНАСС.			4		[6.1.2], [6.2.1], [6.2.2], [6.2.3]	
	Лабораторная работа №4. Погрешности СНС		4				
	Практическая работа №4. Сравнение методов навигационно-временных измерений			2			
	Практическая работа №5. Пассивные и активные радионавигационные системы			4			
	Лабораторная работа №5. Анализ ТМИ СКН		4				
	Практическая работа №6. Методические и инструментальные погрешности СВС			4			
	Практическая работа №7. Эффект Доплера			4			
	Лабораторная работа №6. Комплексирование ИНС/СНС		4				
	Лабораторная работа №7. Наблюдаемость ошибок БИНС		4				
	Итого по 2 разделу	4	24	20	30		
	Курсовая работа				36	Подготовка к	
						курсовой	
						работе [6.1.2], [6.2.1], [6.2.2], [6.2.3]	
ИТОГО по дисци	плине	6	28	24	78		

Используемые активные и интерактивные технологии приведены в таблице 4.3.

Таблица 4.3 - Используемые активные и интерактивные образовательные технологии

Tuominga 1.5 Tremondo y emisie aktindidide il mirrepaktindidie opposodarembildie reknomorini						
Вид занятий	Наименование используемых активных и интерактивных					
	образовательных технологий					
Лекции	Технология развития критического мышления					
	Дискуссионные технологии					
Практические занятия, лабораторные	Технология развития критического мышления					
работы	Дискуссионные технологии					
	Тестовые технологии					
	Технологии работы в малых группах					
	Технология коллективной работы					
	Информационно-коммуникационные технологии					

5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Критерии оценивания результатов обучения и процедуры оценивания компетенций, формируемых в рамках данной дисциплины, приводятся в табл. 5.6.

Оценочные процедуры в рамках текущего контроля проводятся преподавателем дисциплины. На лекциях оценивается активность участия в дискуссионных обсуждениях.

Лабораторные и практические занятия проводятся в форме выполнения индивидуальных заданий. При выполнении индивидуального лабораторного или практического задания преподавателем оценивается качество выполненного задания, срок его выполнения, качество и срок оформления отчета, ответы на вопросы преподавателя.

Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе текущей аттестации представлены в табл. 5.1.

Самостоятельная работа включает выполнение индивидуальных заданий - курсовая работа. Курсовая работа выполняется на основе выданного задания. Требования к содержанию и оформлению курсовой работы представлены в фонде оценочных средств дисциплины.

Оценивание результатов курсовой работы проводится преподавателем в рамках проведения текущих консультаций по курсовому проектированию и защиты курсовой работы студентом. Защита курсовой работы является одной из форм промежуточного контроля успеваемости студентов. Промежуточная аттестация по дисциплине в форме курсовой работы проводится до начала проведения промежуточной аттестации в форме экзамена по данной дисциплине.

Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации для курсовой работы представлены в табл. 5.2.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена. Экзамен состоит из 2 теоретических вопросов и задачи.

Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации для экзамена представлены в табл. 5.3.

В таблицах 5.4 и 5.5 представлены шкалы соответствия набранных баллов по промежуточной аттестации и оценок для курсовой работы и экзамена по дисциплине.

Таблица 5.1 – Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе текущей аттестации

,	Код и	итериев контроли успеваемости, описание шка	· .	ала оценивания	
Код и наименование компетенции	наименование индикатора компетенции	Показатели контроля успеваемости	0 баллов	1 баллов	Форма контроля
ПКС-2 Способен разрабатывать и исследовать математические модели, объектов, систем, процессов и технологий, предназначенных для проведения расчетов, анализа	ИПКС-2.3. Имеет практический опыт разработки, исследования и анализа математических моделей объектов, систем и процессов с помощью современных технологий.	Знать: - основы разработки математических моделей; -математические методы анализа и обработки навигационной информации Уметь: - производить качественную и количественную оценку и анализ математических моделей систем;	Теоретический материал не изучен или изучен частично. Лабораторные и практические задания не выполнены или выполнены частично.	Теоретический материал изучен. Лабораторные и практические задания выполнены полностью.	Контроль участия в дискуссиях на лекциях Контроль выполнения лабораторных и практических заданий (см. табл. 4.2)
подготовки решений		Владеть: - навыками работы в современных средах разработки и анализа систем; - навыками разработки программного обеспечения, ориентированного на реализацию методов и алгоритмов обработки навигационной информации	Лабораторные и практические задания выполнены некачественно и/или не в срок.	Лабораторные и практические задания выполнены качественно и в срок.	Контроль выполнения лабораторных и практических заданий (см. табл. 4.2)
ПКС-5 Способен управлять результатами	ИПКС-5.1. Разрабатывает методы проведения экспериментов и	Знать: - принципы работы навигационных систем; - методы статистического анализа и обработки информации	Теоретический материал не изучен или изучен частично.	Теоретический материал изучен.	Контроль участия в дискуссиях на лекциях
научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ	наблюдений, проводит подготовку предложений для составления программ исследований и разработок.	Уметь: -обрабатывать телеметрическую информацию навигационных систем; - проводить статистическую обработку навигационной информации	Лабораторные и практические задания не выполнены или выполнены частично.	Лабораторные и практические задания выполнены полностью.	Контроль выполнения лабораторных и практических заданий (см. табл. 4.2)
		Владеть: - навыками анализа работы навигационных систем; - навыками работы с современными навигационными приборами и приборами	Лабораторные и практические задания выполнены некачественно и/или не в срок.	Лабораторные и практические задания выполнены качественно и в срок.	Контроль выполнения лабораторных и практических заданий (см. табл. 4.2)

Таблица 5.2 – Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации

(курсовая работа)

Код и	Код и	Критерии и шкала оценивания				
наименование компетенции	наименование индикатора компетенции	Показатели контроля успеваемости	0 баллов	1 балл	2 балла	Форма контроля
ПКС-2 Способен разрабатывать и исследовать математические модели, объектов, систем, процессов и технологий, предназначенных для проведения расчетов, анализа подготовки решений	ИПКС-2.3. Имеет практический опыт разработки, исследования и анализа математических моделей объектов, систем и процессов с помощью современных технологий. Знать: - основы разработки математических моделей; -математические методы анализа и обработки навигационной информаци		Очень слабое понимание теоретического материала Содержание в целом не соответствует заданию Большое количество нарушений в логике изложения материала Ответы на вопросы отсутствуют	Слабое понимание теоретического материала Содержание частично не соответствует заданию Не большое количество нарушений в логике изложения материала Ответы на вопросы неполные	Глубокие знания теоретического материала Содержание соответствует заданию Структура работы логически и методически выдержана Развернутые ответы на вопросы	Контроль выполнения курсовой работы Ответы на теоретические вопросы
		Уметь: - производить качественную и количественную оценку и анализ математических моделей систем;	Анализ задания не выполнен Задание не выполнен Полученные результаты не соответствуют требованиям задания. Оформление не соответствует требованиям	Анализ задания выполнен Задание выполнен частично Полученные результаты не полностью соответствуют требованиям задания Оформление не полностью соответствует требованиям	Анализ задания выполнен Задание выполнено полностью Полученные результаты соответствуют требованиям Задания Оформление полностью соответствует требованиям	Консультации по курсовой работе Контроль выполнения курсовой работы
		Владеть: - навыками работы в современных средах разработки и анализа систем; - навыками разработки программного обеспечения, ориентированного на реализацию методов и алгоритмов обработки навигационной информации	Не владеет методами решения задач Отсутствует способность анализировать решение задачи Выводы и предложения отсутствуют	Владеет основными методами решения задач Умеет анализировать решение задачи Выводы и предложения отсутствуют	Владеет методами и способами решения задач Умеет анализировать решение задачи Выводы и предложения убедительно аргументированы	Консультации по курсовой работе Контроль выполнения курсовой работы

Код и	Код и	Критерии и шкала оценивания		ия		
наименование компетенции	наименование индикатора компетенции	Показатели контроля успеваемости	0 баллов	1 балл	2 балла	Форма контроля
ПКС-5 Способен управлять результатами научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ	ИПКС-5.1. Разрабатывает методы проведения экспериментов и наблюдений, проводит подготовку предложений 3нать: - принципы работы навигационных сист - методы статистического анализа и обработки информации	- принципы работы навигационных систем; - методы статистического анализа и	Очень слабое понимание теоретического материала Содержание в целом не соответствует заданию Большое количество нарушений в логике изложения материала Ответы на вопросы отсутствуют	Слабое понимание теоретического материала Содержание частично не соответствует заданию Не большое количество нарушений в логике изложения материала Ответы на вопросы неполные	Глубокие знания теоретического материала Содержание соответствует заданию Структура работы логически и методически выдержана Развернутые ответы на вопросы	Контроль выполнения курсовой работы Ответы на теоретические вопросы
		-обрабатывать телеметрическую информацию навигационных систем; - проводить статистическую обработку	Анализ задания не выполнен Задание не выполнен Полученные результаты не соответствуют требованиям задания. Оформление не соответствует требованиям	Анализ задания выполнен Задание выполнен Частично Полученные результаты не полностью соответствуют требованиям задания Оформление не полностью соответствует требованиям	Анализ задания выполнен Задание выполнено полностью Полученные результаты соответствуют требованиям задания Оформление полностью соответствует требованиям	Консультации по курсовой работе Контроль выполнения курсовой работы
		Владеть: - навыками анализа работы навигационных систем; - навыками работы с современными навигационными приборами и приборами	Не владеет методами решения задач Отсутствует способность анализировать решение задачи Выводы и предложения отсутствуют	Владеет основными методами решения задач Умеет анализировать решение задачи Выводы и предложения отсутствуют	Владеет методами и способами решения задач Умеет анализировать решение задачи Выводы и предложения убедительно аргументированы	Консультации по курсовой работе Контроль выполнения курсовой работы

Таблица 5.3 – Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации (экзамен)

Код и Код и наименование компетенции компетенции			Критерии и шкала оценивания			
		Показатели контроля успеваемости 0 баллов		1 балл	2 балла	Форма контроля
ПКС-2 Способен разрабатывать и	ИПКС-2.3. Имеет практический опыт разработки,	Знать: - основы разработки математических моделей;	Ответ на вопрос отсутствует	Представлен не полный ответ на вопрос	Представлен развернутый ответ на вопрос	Ответ на теоретический вопрос билета
исследовать математические модели, объектов,	исследования и анализа математических	-математические методы анализа и обработки навигационной информации	Ответ на вопрос отсутствует	Представлен не полный ответ на вопрос	Представлен развернутый ответ на вопрос	Ответы на дополнительные вопросы
систем, процессов и технологий, предназначенных для проведения расчетов, анализа подготовки решений моделей объектов, систем и процессов с помощью современных технологий.	Уметь: - производить качественную и количественную оценку и анализ математических моделей систем Владеть: - навыками работы в современных средах разработки и анализа систем; - навыками разработки программного обеспечения, ориентированного на реализацию методов и алгоритмов обработки навигационной информации	Задание не решено	Задание решено с ошибками	Задание решено верно	Решение задач билета	
ПКС-5 ИПКС-5.1. Способен Разрабатывает управлять методы проведения		Знать: принципы работы навигационных систем; методы статистического анализа и образования и обра	Ответ на вопрос отсутствует	Представлен не полный ответ на вопрос	Представлен развернутый ответ на вопрос	Ответ на теоретический вопрос билета
результатами научно- наблюдений, проводит подготовку и опытно- конструкторских работ экспериментов и наблюдений, проводит подготовку предложений для составления программ	обработки информации Уметь: -обрабатывать телеметрическую информацию навигационных систем; - проводить статистическую обработку навигационной информации	Ответ на вопрос отсутствует	Представлен не полный ответ на вопрос	Представлен развернутый ответ на вопрос	Ответы на дополнительные вопросы	
	навигационных систем; - проводить статистическую обработку навигационной информации Владеть: - навыками анализа работы навигационны систем; - навыками работы с современными	Уметь: -обрабатывать телеметрическую информацию навигационных систем; - проводить статистическую обработку навигационной информации Владеть: - навыками анализа работы навигационных систем;	Задание не решено	Задание решено с ошибками	Задание решено верно	Решение задач билета

Таблица 5.4 – Соответствие набранных баллов и оценки за промежуточную аттестацию

(курсовая работа)

Баллы за промежуточную аттестацию Суммарное количество баллов*	Оценка	
0	«неудовлетворительно»	
0 - 1	«удовлетворительно»	
1 - 2	«хорошо»	
2	«ОТЛИЧНО»	

^{*) –} количество баллов рассчитывается в соответствии с таблицей 5.2.

Таблица 5.5 – Соответствие набранных баллов и оценки за промежуточную аттестацию (экзамен)

Баллы за текущую	Баллы за промежуточ		
успеваемость*	Суммарное количество Баллы за решение		Оценка
	баллов**	задач**	
0	0-1	0-1	«неудовлетворительно»
1	1	1	«удовлетворительно»
1	1-2	1-2	«хорошо»
1	2	2	«отлично»

^{*)} количество баллов рассчитывается в соответствии с таблицей 5.1.

5.2. Оценочные средства для контроля освоения дисциплины

5.2.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в ходе текущего контроля успеваемости

Типовые задания для практических работ

Практическая работа №1. Параметры Земли

Задание: Осуществить преобразование координат из референцной Системы координат 1942 года в систему ПЗ-90.02 при помощи следующих элементов трансформирования: Dx = 23.93 м, Dy = -141.03 м, Dz = -79.98 м, $W_x = 0$, $W_y = -0.35$ °, $W_z = -0.79$ °, $W_z = -0.22 \cdot 10^{-6}$.

Практическая работа №2 Алгоритмы ориентации.

Задание: Необходимо разработать алгоритм БИНС, позволяющий определить параметры ориентации (курс, тангаж, крен) посредством использования обобщенного уравнения Пуассона. Исходные данные (матрица начальных значений направляющих косинусов, а также вектора абсолютной угловой скорости в связанной и географической системах координат) представлены в файле. Полученные значения углов ориентации отобразить в графическом виде.

Типовые задания для лабораторных работ

Лабораторная работа №1. Преобразование систем координат.

Задание: Написать алгоритм, реализующий преобразование прямоугольных пространственных координат в геодезические и обратно. Сравнить полученные результаты и отобразить в графическом виде.

^{**)} количество баллов рассчитывается в соответствии с таблицей 5.3.

Лабораторная работа №2 Бесплатформенные ИНС.

Задание: Даны измерения гироскопов, которые представляют собой накапливаемый угол, обусловленный скоростью вращения Земли (частота обновления информации – 1 Гц). Необходимо рассчитать точностные характеристики датчиков: средний дрейф секундных приращений (SD) и их среднеквадратическое отклонение (SKO).

5.2.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе промежуточной аттестации по дисциплине

Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине: курсовая работа и экзамен.

Возможно проведение промежуточной аттестации в устно-письменной форме по вопросам или в форме компьютерного тестирования в системе MOODLE.

Защита курсовой работы

Тема курсовой работы - «Разработка алгоритма навигации подвижного объекта».

Курсовая работа по дисциплине «Навигационные системы» представляет собой совокупность разработанного программного обеспечения и пояснительной записки, оформленной по требованиям к написанию научного отчета ГОСТ 7.32-2001, список использованных источников оформляется по ГОСТ 2008.

. Результаты защиты курсовой работы выставляются по пятибалльной системе оценивания («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно») (табл.5.4).

Перечень вопросов для подготовки к экзамену (ПКС-2 ИПКС-2.3, ПКС-5 ИПКС-5.1):

- 1. Понятие навигации. Классификация навигационных систем
- 2. Системы координат. Фигура Земли. Эллипсоиды. Гравитационное поле Земли. Матрицы ориентации
- 3. Инерциальные навигационные системы. Классификация ИНС. Требования к ИНС. Инерциальные датчики первичной информации. Погрешности ДПИ
- 4. Платформенные ИНС. Принципы построения. Алгоритмы ИНС
- 5. Бесплатформенные ИНС. Алгоритмы ориентации. Уравнения Пуассона.
- 6. Параметры Родрига-Гамильтона. Алгоритмы навигации
- 7. Уравнения ошибок автономной БИНС по положению и ориентации
- 8. Классификация и анализ погрешностей БИНС. Решение уравнений ошибок
- 9. Коническое движение. Ошибки БИНС на коническом движении. Алгоритмы ориентации, адаптированные к коническим движениям
- 10. Начальная подготовка БИНС. Классификация методов
- 11. Автономная начальная выставка на неподвижном и качающемся основании
- 12. Неавтономная начальная выставка на подвижном основании. Угловое и векторное согласование
- 13. Калибровка БИНС и БЧЭ
- 14. Навигационные приборы, устройства и системы. ДИСС, радиовысотомер, баровысотомер, ГСН
- 15. Навигационные приборы, устройства и системы. Радиосистемы ближней и дальней навигации
- 16. Радиотехническая система спутниковой навигации. История развития, состав, структура, общие принципы работы
- 17. Погрешности СНС. Дифференциальный режим работы. Принципы дальномерных измерений в СНС. Сравнение методов навигационно-временных измерений. Геометрический фактор ухудшения точности.

- 18. Обзорно-сравнительные радионавигационные системы. Системы навигации по рельефу местности
- 19. Взаимодействие прибора спутниковой навигации с ИИС ЛА
- 20. Комплексные навигационные системы. Принципы комплексирования
- 21. Применение методов оптимальной фильтрации в комплексных навигационных системах
- 22. Комплексирование ИНС/СНС. Наблюдаемость ошибок БИНС
- 23. Комплексирование по навигационной и псевдодальномерной информации
- 24. Адаптивные и субоптимальные модификации комплексирующего фильтра
- 25. Проектирование ИИС для беспилотных объектов. Этапы проектирования, методика.
- 26. Ось конечного поворота. Параметры Родрига-Гамильтона.
- 27. Кватернионы.
- 28. Арифметические операции над кватернионами.
- 29. Алгоритм ориентации на основе кватернионов.

5.3. Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине

Процедура оценивания формируемых в рамках дисциплины компетенций (элементов компетенций) состоит из следующих этапов:

- 1. Текущий контроль (описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе текущей аттестации представлены в табл. 5.1, задания в п. 5.2.1).
- 2. Промежуточная аттестация (описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации представлены в табл. 5.2, задания в п. 5.2.2).

Для всего перечня формируемых компетенций (элементов компетенций) дисциплины приводится процедура оценки результатов обучения (табл. 5.6).

Таблицы 5.6 – Процедура, критерии и методы оценивания результатов обучения

	Критерии оценивания результатов				
Планируемые результаты обучения	1 критерий – отсутствие усвоения «неудовлетворительно»	2 критерий – не полное усвоение «удовлетворительно»	3 критерий – хорошее усвоение «хорошо»	4 критерий – отличное усвоение «отлично»	Методы оценивания
ПКС-2 ИПКС-2.3	-				_
Знать: - основы разработки математических моделей; -математические методы анализа и обработки навигационной информации	Отсутствие усвоения знаний	Недостаточно уверенно понимает и может объяснять полученные знания	На достаточно высоком уровне понимает и может объяснять полученные знания	Отлично понимает и может объяснять полученные знания, демонстрирует самостоятельную познавательную деятельность	Участие в обсуждении дискуссионных материалов на лекциях Промежуточная аттестация
Уметь: - производить качественную и количественную оценку и анализ математических моделей систем;	Не демонстрирует умения	Не уверенно демонстрирует умения	Достаточно уверенно демонстрирует умения	Отлично демонстрирует умения	Выполнение ПЗ и ЛБ Отчет и защита КР
Владеть: - навыками работы в современных средах разработки и анализа систем; - навыками разработки программного обеспечения, ориентированного на реализацию методов и алгоритмов обработки навигационной информации ПКС-5 ИПКС-5.1	Не демонстрирует навыки	Не уверенно демонстрирует навыки	Достаточно уверенно демонстрирует навыки	Отлично демонстрирует самостоятельные навыки	Выполнение ПЗ и ЛБ Отчет и защита КР
Знать: - принципы работы навигационных систем; - методы статистического анализа и обработки информации	Отсутствие усвоения знаний	Недостаточно уверенно понимает и может объяснять полученные знания	На достаточно высоком уровне понимает и может объяснять полученные знания	Отлично понимает и может объяснять полученные знания, демонстрирует самостоятельную познавательную деятельность	Участие в обсуждении дискуссионных материалов на лекциях Промежуточная аттестация
Уметь: -обрабатывать телеметрическую информацию навигационных систем; - проводить статистическую обработку навигационной информации	Не демонстрирует умения	Не уверенно демонстрирует умения	Достаточно уверенно демонстрирует умения	Отлично демонстрирует умения	Выполнение ПЗ и ЛБ Отчет и защита КР
Владеть: - навыками анализа работы навигационных систем; - навыками работы с современными навигационными приборами и приборами	Не демонстрирует навыки	Не уверенно демонстрирует навыки	Достаточно уверенно демонстрирует навыки	Отлично демонстрирует самостоятельные навыки	Выполнение ПЗ и ЛБ Отчет и защита КР

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная литература

- 6.1.1 Волков, С.И. Глобальные навигационные спутниковые системы : учебное пособие / С.И. Волков [и др.]. Москва : Институт аэронавигации, 2017. 122 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/88416.html.
- 6.1.2 Матвеев, В.В. Основы построения бесплатформенных инерциальных навигационных систем [Текст] / В. В. Матвеев, В. Я. Распопов ; Под общ. ред. В.Я. Распопова. Рекомендовано УМО по образованию в области приборостроения и оптотехники. СПб. : ГНЦ РФ ОАО "Концерн ЦНИИ Электроприбор", 2009. 280 с. ISBN 978-5-900780-73-3 : 484-00.

6.2 Дополнительная литература

- 6.2.1 Джексон, Р.Г. Новейшие датчики [Текст] : Пер. с англ. / Р. Г. Джексон ; Под ред. В.В. Лучинина. 2-е изд., доп. М. : Техносфера, 2008. 400 с. (Мир электроники). ISBN 978-5-94836-168-0 : 218-44.
- 6.2.2 Бернар, Боннар Небесная механика и управление космическими летательными аппаратами / Боннар Бернар, Фобур Людовик, Треля Эммануэль; перевод О. И. Яковенко; под редакцией К. В. Холшевникова. Москва, Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2019. 344 с. ISBN 978-5-4344-0618-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/92084.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 6.2.3 Современные системы управления движением космических аппаратов связи, навигации и геодезии. В 2 книгах. Кн.1. Системы управления движением космических аппаратов на геостационарной орбите. Ч.2: учебное пособие / В. А. Раевский, Н. А. Тестоедов, М. В. Лукьяненко, Е. Н. Якимов. Красноярск: Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2020. 516 с. ISBN 978-5-86433-811-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/107222.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

6.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 6.3.1. Методические указания и задания к лабораторным работам по дисциплине «Навигационные системы». Рекомендованы заседанием кафедры «Прикладная математика» АПИ НГТУ, протокол № 4 от 29.04.2021 г.
- 6.3.2. Методические указания и задания к практическим работам по дисциплине «Навигационные системы». Рекомендованы заседанием кафедры «Прикладная математика» АПИ НГТУ, протокол № 4 от 29.04.2021 г.
- 6.3.3. Методические указания и задания к курсовой работе по дисциплине «Навигационные системы». Рекомендованы заседанием кафедры «Прикладная математика» АПИ НГТУ, протокол N 4 от 29.04.2021 г.

7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 7.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая электронные библиотечные и информационно-справочные системы
- 7.1.1 Электронно-библиотечная система издательства «IPRbooks». Режим доступа: www.iprbookshop.ru.
- 7.1.2 Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com
- 7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства необходимого для освоения дисциплины
 - 7.2.1 Система многоцелевого назначения MATLAB

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице 8.1 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования.

Таблица 8.1 – Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

Перечень образовательных ресурсов,	Сведения о наличии специальных технических		
приспособленных для использования	средств обучения коллективного и индивидуального		
инвалидами и лицами с OB3	пользования		
OFC INDI 1	Специальное мобильное приложение IPR BOOKS		
ЭБС «IPRbooks»	WV-Reader		
ЭБС «Лань»	Синтезатор речи, который воспроизводит тексты		
ЭВС «Лань»	книг и меню навигации		

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебные аудитории для проведения занятий по дисциплине (модулю), оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

В таблице 9.1 перечислены:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, которые оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду АПИ НГТУ.

Таблица 9.1 – Оснащенность аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной

работы студентов по дисциплине (модулю)

работы студентов по дисциплине (модуто)				
Наименование аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы			
319 - Учебная лаборатория	1 Колонки* Sven SPS-611S 2.0; 10 Компьютер в сборе; 1			
математического моделирования	Проектор с креплен, потол, Beng MX505 DPL 3000Lm			
	13000:1; 1 Экран umien Master Picture 203*203 cv Matte			
	White FiberGlass; Рабочее место преподавателя - 1;			
	Рабочих мест студентов - 20; Доска аудиторная			
	маркерная – 1.			
320 – Учебная мультимедийная	1. Доска магнитно-маркерная;2. Мультимедийный			
аудитория	проектор BENQ; 3. Экран; 4. Компьютеры PC Intel®			
г.Арзамас, ул. Калинина, дом 19	Core ^{тм} i3-10100/256SSD/8RAM - 14 шт; 5. Посадочных			
	мест - 34			
316 - Кабинет самоподготовки	рабочих мест студента – 26 шт;			
студентов	ПК, с выходом на телевизор LG - 1 шт.			
г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	ПК с подключением к интернету -5шт.			

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

10.1 Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа проводится в аудиторной и внеаудиторной форме, а также в электронной информационно-образовательной среде института (далее — ЭИОС). В случае проведения части контактной работы по дисциплине в ЭИОС (в соответствии с расписанием учебных занятий), трудоемкость контактной работа в ЭИОС эквивалентна аудиторной работе.

При преподавании дисциплины используются современные образовательные технологии, позволяющие повысить активность студентов при освоении материала курса и предоставить им возможность эффективно реализовать часы самостоятельной работы.

Весь лекционный материал курса, а также материалы для практических и лабораторных занятий находятся в свободном доступе в СДО MOODLE на странице курса по адресу: https://sdo.api.nntu.ru/course и могут быть проработаны студентами до чтения лекций в ходе самостоятельной работы. Это дает возможность обсудить материал со студентами во время чтения лекций, активировать их деятельность при освоении материала.

На лекциях, лабораторных и практических занятиях реализуются интерактивные технологии, приветствуются вопросы и обсуждения, используется личностно-ориентированный подход, дискуссионные технологии, технологии работы в малых группах, что позволяет студентам проявить себя, получить навыки самостоятельного изучения материала, выровнять уровень знаний в группе.

Все вопросы, возникшие при самостоятельной работе над домашним заданием, подробно разбираются на практических, лабораторных занятиях и лекциях. Проводятся индивидуальные и групповые консультации с использованием, как встреч со студентами, так и современных информационных технологий, таких как форум, чат, внутренняя электронная почта, СДО MOODLE.

Инициируется активность студентов, поощряется задание любых вопросов по материалу, практикуется индивидуальный ответ на вопросы студента.

Для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенции в процессе текущего

контроля применяется система контроля и оценки успеваемости студентов, представленная в табл. 5.1. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с использованием системы контроля и оценки успеваемости студентов, представленной в табл. 5.2.

10.2 Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины. Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложных и важных положениях изучаемого материала. Материалы лекций являются основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

10.3. Методические указания по освоению дисциплины на лабораторных работах

Подготовку к каждой лабораторной работе студент должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Каждая выполненная работа с оформленным отчетом и подлежит защите у преподавателя.

При оценивании лабораторных работ учитывается следующее:

- качество выполнения экспериментально-практической части работы и степень соответствия результатов работы заданным требованиям;
 - качество оформления отчета по работе;
 - качество устных ответов на контрольные вопросы при защите работы.

10.4 Методические указания по освоению дисциплины на практических занятиях

Практические занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Основной формой проведения практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров в аудиторных условиях.

Практические занятия обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- развитие умений и навыков дискуссионного обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины, выработки собственной позиции по актуальным вопросам (проблемам);
- подведение итогов занятий (результаты тестирования, готовность отчетов по практическим занятиям, готовность домашних заданий, выполненных в ходе самостоятельной работы).

10.5 Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

В процессе самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение основной учебной и справочно-библиографической литературы, представленной в разделе 6.

Для выполнения самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут использовать специализированные аудитории (см. табл. 9.1), оборудование которых обеспечивает доступ через «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде института и электронной библиотечной системе, где располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы.

10.6 Методические указания для выполнения курсового проекта /

работы

Выполнение курсового работы способствует лучшему освоению обучающимися учебного материала, формирует практический опыт и умения по изучаемой дисциплине, способствует формированию у обучающихся готовности к самостоятельной профессиональной деятельности, является этапом к выполнению выпускной квалификационной работы.

Тема курсовой работы – «Разработка алгоритма навигации подвижного объекта».

Примерная тематика курсовых работ (проектов):

- 1. Разработка алгоритма навигации летательного аппарата на основе комплексирования данных ИНС/СНС;
- 2. Разработка алгоритма навигации летательного аппарата на основе комплексирования данных ИНС/РВ;
- 3. Разработка алгоритма навигации летательного аппарата на основе комплексирования данных ИНС/БВ;
- 4. Разработка алгоритма навигации летательного аппарата на основе комплексирования данных ИНС/ДИСС;
 - 5. Разработка алгоритма навигации летательного аппарата по рельефу местности;
 - 6. Разработка алгоритма оптической навигации летательного аппарата.

10.7 Методические указания по обеспечению образовательного процесса

- 1. Методические рекомендации по организации аудиторной работы. Приняты Учебнометодическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес:https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/metod_rekom_auditorii.PDF.
- 2. Методические рекомендации по организации и планированию самостоятельной работы студентов по дисциплине. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол $N \ge 2$ от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/metod_rekom_srs.PDF.
- 3. Учебное пособие «Проведение занятий с применением интерактивных форм и методов обучения», Ермакова Т.И., Ивашкин Е.Г., 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/prove denie-zanyatij-s-primeneniem-interakt.pdf.
- 4. Учебное пособие «Организация аудиторной работы в образовательных организациях высшего образования», Ивашкин Е.Г., Жукова Л.П., 2014 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/organ izaciya-auditornoj-raboty.pdf.

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 20 /20 уч. г. УТВЕРЖДАЮ: Директор института: Глебов В.В. В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1) 2) или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный год Заведующий кафедрой (ФИО) (подпись) Утверждено УМК АПИ НГТУ, протокол от № Зам. директора по УР Шурыгин А.Ю. (подпись) Согласовано: Начальник УО Мельникова О.Ю. (подпись) (в случае, если изменения касаются литературы):

(подпись)

Старостина О.Н.

Заведующая отделом библиотеки ____