ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Высшая школа электроники и компьютерных наук ___



А. В. Голлай

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С2.04 Системы управления космическими аппаратами: проектное обучение

для специальности 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами **уровень** Специалитет

специализация Системы управления движением летательных аппаратов **форма обучения** очная

кафедра-разработчик Системы автоматического управления

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.05.06 Системы управления летательными аппаратами, утверждённым приказом Минобрнауки от 04.08.2020 № 874

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, д.техн.н., проф., заведующий кафедрой

СОГЛАСОВАНО

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южиг-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Шираев В. И. Пользователь: shiraevvi Дата подписания. 20 12 2021

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе эмехтронного документоборого ПОУПРО В ПОУПРО

В. И. Ширяев

В. И. Ширяев

Руководитель образовательной программы д.техн.н., проф.

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе местронного документооборога (ОХРГУ)

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдан: Ширяев В. И. Пользователь: shiraevvi [Пользователь: shiraevvi [Пользователь: shiraevvi

В. И. Ширяев

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - научить студентов разрабатывать математические модели алгоритмов системы управления полетами КА. Задачи дисциплины: 1. Получение знаний о методике разработки алгоритмов системы управления полетами РН и КА. 2. Получение навыков разработки математических моделей контуров системы управления полетами КА.

Краткое содержание дисциплины

На практических занятиях обучающиеся изучают методику разработки алгоритмов системы управления полетами аэробаллистических летательных аппаратов, учатся разрабатывать математические модели контуров системы управления полетами аэробаллистических летательных аппаратов, приобретают практический опыт разработки математических моделей алгоритмов системы управления полетами КА.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: методику разработки алгоритмов системы
	управления полетами РН и КА
ПК-4 Способность разрабатывать алгоритмы	Умеет: разрабатывать математические модели
системы управления полетами ракет-носителей и	контуров системы управления полетами КА
космических аппаратов	Имеет практический опыт: разработки
	математических моделей алгоритмов системы
	управления полетами КА

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
предтеприости: проектное опучение	Производственная практика, преддипломная практика (11 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования			
Инженерный практикум: проектное обучение	Знает: методы проектирования и корректировки структуры систем управления летательными аппаратами, назначение, принцип работы аппаратуры системы управления летательными аппаратами Умеет: использовать автоматизированные методы проектирования структуры системы управления летательными аппаратами; применять методы корректирования общей структуры системы управления полетами РН и КА, применять современные методы			

	разработки алгоритмов системы управления летательными аппаратами Имеет практический
	1
	опыт: анализа режимов системы управления
	полетами РН и КА, разработки математических
	моделей алгоритмов системы управления
	движением летательных аппаратов
	Знает: автоматизированные методы
	проектирования структуры систем управления
	летательными аппаратами, назначение, принцип
	работы аппаратуры системы управления
	полетами РН и КА Умеет: использовать
	автоматизированные методы проектирования
Практикум по виду профессиональной	структуры системы управления летательными
деятельности: проектное обучение	аппаратами, применять современные методы
	разработки алгоритмов системы управления
	полетами РН и КА Имеет практический опыт:
	анализа общей структуры системы управления
	полетами РН и КА, разработки математических
	моделей алгоритмов системы управления
	движением летательных аппаратов

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 26,5 ч. контактной работы

D	Всего	Распределение по семестрам в часах
Вид учебной работы	часов	Номер семестра
		10
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	16	16
Лекции (Л)	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	81,5	81,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к экзамену	7,5	7.5
Выполнение индивидуального задания	74	74
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
		Всего	Л	П3	ЛР	
1	Системы управления космическими аппаратами	16	0	16	0	

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	
1	1	Космические аппараты	4
2	1	Методика разработки алгоритмов системы управления полетами РН и КА	4
3	1	Математические модели контуров системы управления полетами КА	4
4	1	Математические модели алгоритмов системы управления полетами КА	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

	Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Подготовка к экзамену	1. Иванов, Н. М. Баллистика и навигация космических аппаратов: учебник - главы 17-18, с. 439-485. 2. Матвеев, Н. К. Моделирование возмущённого орбитального движения космического аппарата: учебное пособие - главы 1-2, с. 4-15.	10	7,5
Выполнение индивидуального задания	1. Иванов, Н. М. Баллистика и навигация космических аппаратов: учебник - главы 5-7, с. 154-202. 2. Микрин, Е. А. Навигация космических аппаратов по измерениям от глобальных спутниковых навигационных систем: учебное пособие - глава 3, с. 85-123. 3. Современные системы управления движением космических аппаратов связи, навигации и геодезии: учебное пособие: в 2 книгах - глава 1, с. 11-34. 4. Микрин, Е. А. Ориентация, выведение, сближение и спуск космических аппаратов по измерениям от глобальных спутниковых навигационных систем: учебное пособие - глава 7, с. 315-336.	10	74

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	10	Текущий контроль	Выполнение индивидуального задания, часть 1	0,5	5	Обучающийся получает индивидуальное задание по проектному обучению и приступает к его выполнению. Обучающийся подготавливает отчет об этапах выполненной работы и представляет его на проверку руководителю проекта. Руководитель проверяет отчет во внеаудиторное время и выставляет оценку. Представленный отчет оценивается по пятибалльной системе. Отчет, не содержащий ошибок и замечаний, оценивается в 5 баллов. Отчет с незначительными неточностями или упущениями оценивается в 4 балла. Отчет с незначительными ошибками оценивается в 3 балла. Отчет с ошибками оценивается в 2 балла. Отчет с грубыми ошибками оценивается в 1 балл. Отчет, не соответствующий требованиям индивидуального задания, оценивается в 0 баллов.	экзамен
2	10	Текущий контроль	Выполнение индивидуального задания, часть 2	0,5	5	Обучающийся получает индивидуальное задание по проектному обучению и приступает к его выполнению. Обучающийся подготавливает отчет об этапах выполненной работы и представляет его на проверку руководителю проекта. Руководитель проверяет отчет во внеаудиторное время и выставляет оценку. Представленный отчет оценивается по пятибалльной системе. Отчет, не содержащий ошибок и замечаний, оценивается в 5 баллов. Отчет с незначительными неточностями или упущениями оценивается в 4 балла. Отчет с незначительными ощенивается в 3 балла. Отчет с ошибками оценивается в 2 балла. Отчет с грубыми ошибками оценивается в 1 балл. Отчет, не соответствующий	экзамен

3		Проме- жуточная аттестация	Экзаменационная работа	-	5	требованиям индивидуального задания, оценивается в 0 баллов. На экзаменационной работе обучающийся защищает отчет по проектному обучению в устной форме. Обучающемуся задается 3 вопроса, которые позволяют оценить сформированность компетенций. Ответы оцениваются по пятибалльной системе: 5 баллов за исчерпывающие ответы на задаваемые вопросы. 4 балла за правильные, но не развернутые ответы на задаваемые вопросы. 3 балла за ответы на задаваемые вопросы с упущениями и неточностями. 2 балла за ответы на задаваемые вопросы с ошибками. 1 балл за ответы на задаваемые вопросы с грубыми ошибками. 0 баллов за недостаточный уровень понимания материала.	экзамен
---	--	----------------------------------	---------------------------	---	---	--	---------

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	промежуточной аттестации. Реитинг обучающегося по писциплине может формироваться только по результатам	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения			
		1	2	3
ПК-4	Знает: методику разработки алгоритмов системы управления полетами РН и КА	+		+
ПК-4	Умеет: разрабатывать математические модели контуров системы управления полетами КА		+	+
II I K =4	Имеет практический опыт: разработки математических моделей алгоритмов системы управления полетами КА		+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

- б) дополнительная литература: Не предусмотрена
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методические указания по освоению дисциплины "Системы управления космическими аппаратами" (для СРС) (в локальной сети кафедры)
 - 2. Методические указания по освоению дисциплины "Системы управления космическими аппаратами" (в локальной сети кафедры)

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания по освоению дисциплины "Системы управления космическими аппаратами" (для СРС) (в локальной сети кафедры)

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Иванов, Н. М. Баллистика и навигация космических аппаратов: учебник / Н. М. Иванов, Л. Н. Лысенко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: МГТУ им. Баумана, 2016. — 523 с. https://e.lanbook.com/book/106268
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Микрин, Е. А. Навигация космических аппаратов по измерениям от глобальных спутниковых навигационных систем: учебное пособие / Е. А. Микрин, М. В. Михайлов. — Москва: МГТУ им. Баумана, 2017. — 345 с. https://e.lanbook.com/book/106332
3	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Современные системы управления движением космических аппаратов связи, навигации и геодезии: учебное пособие: в 2 книгах / В. А. Раевский, Н. А. Тестоедов, М. В. Лукьяненко, Е. Н. Якимов. — Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2020 — Книга 1: Системы управления движением космических аппаратов на геостационарной орбите. Ч. 2 — 2020. — 516 с. https://e.lanbook.com/book/165915
4	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Микрин, Е. А. Ориентация, выведение, сближение и спуск космических аппаратов по измерениям от глобальных спутниковых навигационных систем: учебное пособие / Е. А. Микрин, М. В. Михайлов. — Москва: МГТУ им. Баумана, 2017. — 357 с. https://e.lanbook.com/book/106339
5	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система	Матвеев, Н. К. Моделирование возмущённого орбитального движения космического аппарата: учебное пособие / Н. К. Матвеев. — Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф.

	издательства	Устинова, 2019. — 29 c. https://e.lanbook.com/book/157101
	Лань	

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Math Works-MATLAB, Simulink R2014b(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические	629	ЭВМ с системой "Персональный виртуальный компьютер" (ЮУрГУ)
занятия и семинары	(3б)	для доступа к MATLAB