

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
 "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
 АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 14

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель направления  
 д.т.н., проф. \_\_\_\_\_  
 (должность, уч. степень, звание)  
 М.Б. Сергеев \_\_\_\_\_  
 (инициалы, фамилия)  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)  
 «25» мая 2022г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
 «Моделирование летательных аппаратов и автопилоты»  
 (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	09.04.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Информатика и вычислительная техника
Наименование направленности	Встроенные системы обработки информации и управления (Embedded Systems)
Форма обучения	очная

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)  
 к.т.н., доц. \_\_\_\_\_ (подпись, дата) \_\_\_\_\_ В.Л.Оленев \_\_\_\_\_  
 (должность, уч. степень, звание) (инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 14  
 «25» мая 2022г, протокол №11  
 Заведующий кафедрой № 14  
 к.т.н., доц. \_\_\_\_\_ (подпись, дата) \_\_\_\_\_ В.Л.Оленев \_\_\_\_\_  
 (уч. степень, звание) (инициалы, фамилия)

Ответственный за ОП ВО 09.04.01(32)  
 к.т.н., доц. \_\_\_\_\_ (подпись, дата) \_\_\_\_\_ В.Л.Оленев \_\_\_\_\_  
 (должность, уч. степень, звание) (инициалы, фамилия)

Заместитель директора института/ декана факультета № 1 по методической работе  
 ст. преп. \_\_\_\_\_ (подпись, дата) \_\_\_\_\_ В.Е. Таратун \_\_\_\_\_  
 (должность, уч. степень, звание) (инициалы, фамилия)

## Аннотация

Дисциплина «Моделирование летательных аппаратов и автопилоты» входит в образовательную программу высшего образования – программу магистратуры по направлению подготовки/ специальности 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» направленности «Встроенные системы обработки информации и управления (Embedded Systems)». Дисциплина реализуется кафедрой «№14».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-1 «Способен разрабатывать методики выполнения аналитических работ»

ПК-2 «Способен осуществлять интеграцию и внедрение разработанного программного обеспечения, вычислительных систем, коммуникационного оборудования»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с моделированием самолетов, переходными фазами работы реальных самолетов, общими понятиями демпфера и тангажа, наведением и контролем продольных базовых режимов, наведением и контролем боковых базовых режимов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

### 1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью данного курса является изучение применения теоретических концепции, разработанных на курсах летной механики и управления, для формализации поведения самолета. Студенты освоят использование корневого годографа, будут в состоянии оценить производительность через время отклика и частотный отклик. В рамках курса студенты изучат использование компьютерных средств анализа и синтеза контроллеров, в случае линейного управления, для проектирования и анализа систем и настройки контроллеров. Также будут выработаны компетенции по знанию методов и требований при выполнении сложных авиационных проектов.

1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО).

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-1 Способен разрабатывать методики выполнения аналитических работ	ПК-1.В.1 владеть навыками планирования проектных работ; навыками выбора методик и шаблонов выполнения аналитических работ; навыками подготовки и проведения презентации
Профессиональные компетенции	ПК-2 Способен осуществлять интеграцию и внедрение разработанного программного обеспечения, вычислительных систем, коммуникационного оборудования	ПК-2.3.1 знать основы архитектуры, устройство и принципы функционирования вычислительных информационных систем и коммуникационного оборудования ПК-2.В.1 владеть навыками оценки качества разрабатываемых программных и/или аппаратных средств

## 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Математический анализ»,
- «Моделирование систем».

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

- «Бортовые вычислительные сети».

## 3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам
		№3
1	2	3
<b>Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)</b>	4/ 144	4/ 144
<b>Из них часов практической подготовки</b>	17	17
<b>Аудиторные занятия, всего час.</b>	34	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	36	36
<b>Самостоятельная работа, всего (час)</b>	74	74
<b>Вид промежуточной аттестации:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.

Примечание: \*\* кандидатский экзамен

#### 4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий.  
Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 3					
<b>Раздел 1. Моделирование самолета:</b> Тема 1.1. Разработка полной модели реального самолета; Тема 1.2. Определение точки равновесия для горизонтального полета; Тема 1.3. Исследование продольного движения; Тема 1.4. Упрощенная продольная модель; Тема 1.5. Изучение бокового движения; Тема 1.6. Упрощенная модель бокового движения;	5		4		14
<b>Раздел 2. Переходная фаза работы реального самолета:</b> Тема 2.1. Исчисление представления и передаточных функций в пространстве состояний; Тема 2.2. Особенности короткопериодных и колебательных мод; Тема 2.3. Выделение режимов голландского крена, крена и спиральных колебаний.	4		4		15
<b>Раздел 3. Общее исследование тангажа демпфера:</b> Тема 3.1. Синтез закона управления. Тема 3.2. Оценить характеристики по скорости вращения, частоте вращения. Тема 3.3. Исследование демпфера тангажа, связанного с промывочным фильтром.	3		4		15

<b>Раздел 4. Наведение и контроль продольных базовых режимов:</b> Тема 4.1. Изучение режима удержания высоты, режима удержания угла траектории полета, режима смены высоты. Тема 4.2. Вывод закона управления.	3		3		15
<b>Раздел 5. Наведение и контроль боковых базовых режимов:</b> Тема 5.1. Изучение бокового регулирования и согласованного поворота. Тема 5.1. Введение в фильтр Калмана и линейный квадратичный регулятор.	2		3		15
Итого в семестре:	17		17		74
Итого	17	0	17	0	74

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
<b>1</b>	<i>Тема 1.1</i> – Разработка полной модели реального самолета; <i>Тема 1.2</i> – Определение точки равновесия для горизонтального полета; <i>Тема 1.3</i> – Исследование продольного движения; <i>Тема 1.4</i> – Упрощенная продольная модель; <i>Тема 1.5</i> – Изучение бокового движения; <i>Тема 1.6</i> – Упрощенная модель бокового движения;
<b>2</b>	<i>Тема 2.1</i> – Исчисление представления и передаточных функций в пространстве состояний; <i>Тема 2.2</i> – Особенности короткопериодных и колебательных мод; <i>Тема 2.3</i> – Выделение режимов голландского крена, крена и спиральных колебаний.
<b>3</b>	<i>Тема 3.1</i> – Синтез закона управления. <i>Тема 3.2</i> – Оценить характеристики по скорости вращения, частоте вращения. <i>Тема 3.3</i> – Исследование демпфера тангажа, связанного с промывочным фильтром.
<b>4</b>	<i>Тема 4.1</i> – Изучение режима удержания высоты, режима удержания угла траектории полета, режима смены высоты. <i>Тема 4.2</i> – Вывод закона управления.
<b>5</b>	<i>Тема 5.1</i> – Изучение бокового регулирования и согласованного поворота. <i>Тема 5.2</i> – Введение в фильтр Калмана и линейный квадратичный регулятор.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	№ раздела дисциплины
-------	---------------------------	----------------------------	---------------------	----------------------

Учебным планом не предусмотрено			
Всего			

4.4. Лабораторные занятия  
Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 3			
1	Создание представления работы планера в пространстве состояний.	8	1-2
2	Настройка линейного автопилота, симуляция и оценка характеристик.	9	3-5
Всего		17	

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы  
Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся  
Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 3, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	35	35
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	35	35
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	4	4
Всего:	74	74

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)  
Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий  
Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.  
Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
<a href="https://www.intechopen.com/books/introduction-and-implementations-of-the-kalman-filter/introduction-to-kalman-filter-and-its-applications">https://www.intechopen.com/books/introduction-and-implementations-of-the-kalman-filter/introduction-to-kalman-filter-and-its-applications</a>	Youngjoo Kim and Hyochoong Bang “Introduction to Kalman Filter and Its Applications”, Intechopen, 2018	
<a href="https://repositorio.ufsc.br/xmlui/bitstream/handle/123456789/157266/TCC_Hermann2015.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y">https://repositorio.ufsc.br/xmlui/bitstream/handle/123456789/157266/TCC_Hermann2015.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y</a>	Hermann Luís Lebkuchen “Dynamic Response and Pitch Damper Design for a Moderately Flexible, High-Aspect Ratio Aircraft”, Hermann Luís Lebkuchen Dynamic Response and Pitch Damper Design for a Moderately Flexible, High-Aspect Ratio Aircraft, Joinville, 2015.	
<a href="https://www.sciencedirect.com/topics/computer-science/longitudinal-mode">https://www.sciencedirect.com/topics/computer-science/longitudinal-mode</a>	Scimedirect “Longitudinal Mode”, 2018.	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»  
Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
<a href="https://www.python.org/">https://www.python.org/</a>	Платформа разработки на языке Python

8. Перечень информационных технологий  
8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.  
Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10– Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине  
Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	
2	Мультимедийная лекционная аудитория	

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену; Экзаменационные билеты; Задачи; Тесты.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 –Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
«отлично» «зачтено»	– обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; – уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; – опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; – умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; – делает выводы и обобщения; – свободно владеет системой специализированных понятий.
«хорошо» «зачтено»	– обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; – не допускает существенных неточностей; – увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; – аргументирует научные положения; – делает выводы и обобщения; – владеет системой специализированных понятий.

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
«удовлетворительно» «зачтено»	– обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; – допускает несущественные ошибки и неточности; – испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; – слабо аргументирует научные положения; – затрудняется в формулировании выводов и обобщений; – частично владеет системой специализированных понятий.
«неудовлетворительно» «не зачтено»	– обучающийся не усвоил значительной части программного материала; – допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; – испытывает трудности в практическом применении знаний; – не может аргументировать научные положения; – не формулирует выводов и обобщений.

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена
1	Процесс разработки полной модели реального самолета
2	Определение точки равновесия для горизонтального полета
3	Исследование продольного движения
4	Упрощенная продольная модель самолета
5	Процесс бокового движения самолета
6	Упрощенная модель бокового движения самолета
7	Исчисление представления и передаточных функций в пространстве состояний
8	Особенности короткопериодных и колебательных мод
9	Режим голландского крена
10	Режим крена
11	Режим спиральных колебаний
12	Закон управления
13	Оценка характеристик по скорости вращения, частоте вращения
14	Демпфер тангажа
15	Режим удержания высоты
16	Режим удержания угла траектории полета
17	Режим смены высоты
18	Вывод закона управления
19	Боковое регулирование и согласованный поворот
20	Фильтр Калмана
21	Линейный квадратичный регулятор

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета
	Учебным планом не предусмотрено

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов
1	Описание полной модели реального самолета
2	Определение точки равновесия для горизонтального полета
3	Упрощенная модель бокового движения самолета
4	Режим голландского крена
5	Режим крена
6	Режим спиральных колебаний
7	Закон управления
8	Оценка характеристик по скорости вращения, частоте вращения
9	Режим удержания высоты
10	Режим удержания угла траектории полета
11	Режим смены высоты
12	Вывод закона управления
13	Боковое регулирование и согласованный поворот

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ
	Не предусмотрено

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

## 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
- получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;

- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
- появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);

- получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- презентации в электронной форме;
- индивидуальные консультации.

11.2. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
- получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

Задание на лабораторные работы выбирается индивидуально преподавателем и согласовывается со студентами индивидуально.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет обязательно должен состоять из следующих пунктов:

- 1) Титульный лист
- 2) Описание поставленной задачи
- 3) Описание реализации задачи
- 4) Результаты работа по программированию
- 5) Результаты симуляции
- 6) Выводы по работе

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Отчет должен быть оформлен в соответствии с ГОСТ, по объему не превышать 40 листов.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

- экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой