## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

#### "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 11

программу

#### УТВЕРЖДАЮ Ответственный за образовательную

доц.,к.т.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

В.В. Перлюк

(инициалы, фамилия)

(подпись)

« 18 » 02\_\_\_ 2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ вид практики

### научно-исследовательская работа тип практики

Код направления подготовки/ специальности	12.04.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Приборостроение
Наименование направленности	Измерительные информационные технологии
Форма обучения	очная
Год приема	2025

Санкт-Петербург –2025

#### Лист согласования программы практики

Программу составил (а)	Mila		
проф., д.т.н., проф.	[[][N]	18.02.2025	А.В. Небылов
(должность, уч. степень, звание)	(модпис	ь, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседа	нии кафедры У	<b>№</b> 11	
«_18_»02 2025 г., пр	ротокол № _6_		
	N		
Заведующий кафедрой № 11			
д.т.н.,доц.	AV	18.02.2025	Н.Н. Майоров
(уч. степень, звание)	(подпис	ь, дата)	(инициалы, фамилия)
_			
Заместитель директора инстит	ута №1 по мето		re
доц.,к.т.н.	TBJ	18.02.2025	В.Е. Таратун
(должность, уч. степень, звание)	/////(подпис	ь, дата)	(инициалы, фамилия)
	4.0		

#### Аннотация

Производственная практика научно-исследовательская работа входит в состав обязательной части образовательной программы подготовки обучающихся по направлению подготовки/ специальности 12.04.01 «Приборостроение» направленность «Измерительные информационные технологии». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №11.

Цель проведения производственной практики:

– проведение научно-исследовательской работы с целью получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в области приборостроения и измерительных информационных технологий;

Задачи проведения практики:

— приобретение навыков анализа проблемной ситуации и её решения на основе доступных источников информации, проведения научных исследований в целях разработки приборов и комплексов различного назначения, представления и аргументированной защиты полученных результатов исследований.

Производственная практика научно-исследовательская работа обеспечивает формирование у обучающихся следующих

универсальных компетенций:

УК-2 «Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла»; общепрофессиональных компетенций:

- ОПК-1 «Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблемы, формулировать задачи, определять пути их решения и оценивать эффективность выбора и методов правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности с учетом специфики научных исследований для создания разнообразных методик, аппаратуры и технологий производства в приборостроении»,
- ОПК-2 «Способен организовать проведение научного исследования и разработку, представлять и аргументированно защищать полученные результаты интеллектуальной деятельности, связанные с обработкой, передачей и измерением сигналов различной физической природы в приборостроении»,
- ОПК-3 «Способен приобретать и использовать новые знания в своей предметной области на основе информационных систем и технологий, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач»;

профессиональных компетенций:

- ПК-1 «Способность формулировать цели, определять задачи, составлять программы исследований в области приборостроения, бортового приборного оборудования на основе подбора и изучения литературных, патентных и других источников информации»,
- ПК-2 «Готовность выбирать оптимальные методики экспериментальных исследований и наблюдений в области приборостроения, бортового приборного оборудования и аппаратуры, организовывать проведение необходимых экспериментальных работ, проводить анализ результатов экспериментов и наблюдений»,
- ПК-3 «Способность разрабатывать планы и программы проведения исследований и разработок в области приборостроения, бортового приборного оборудования и аппаратуры, проводить анализ и теоретическое обобщение научных данных в соответствии с задачами исследования»

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с получением навыков проведения научных исследований в области измерительных приборных комплексов различного назначения.

Промежуточная аттестация по практике осуществляется путем защиты отчетов, составляемых обучающимися по итогам практики. Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость практики составляет 21 зачетную единицу, 756 часов. Язык обучения русский.

#### 1. ВИД, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 1.1. Вид практики производственная
- 1.2. Тип практики научно-исследовательская работа
- 1.3. Форма проведения практики распределенное по семестру проведение практики
  - 1.4. Способы проведения практики- стационарная.
  - 1.5. Место проведения практики ГУАП.

## 2. ЦЕЛЬ И ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

#### 2.1. Цель проведения практики

Целью проведения производственной практики научно-исследовательская работа практики является проведение научно-исследовательской работы с целью получения студентами профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в области приборостроения и измерительных информационных технологий. Практика является производственной, стационарной, проводится в течение семестра.

2.2. 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)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
Универсальные компетенции	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.У.1 уметь определять целевые этапы, основные направления работ; объяснять цели и формулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта УК-2.У.2 уметь выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов действий по проекту УК-2.В.1 владеть навыками управления проектом на всех этапах его жизненного цикла УК-2.В.2 владеть навыками решения профессиональных задач в условиях цифровизации общества
Общепрофессиональные	ОПК-1 Способен	ОПК-1.У.1 уметь выявлять
компетенции	представлять	естественнонаучную сущность

	T	
	современную	проблемы
	научную картину	ОПК-1.У.2 уметь оформлять
	мира, выявлять	документацию для защиты объектов
	естественнонаучную	интеллектуальной собственности и
	сущность проблемы,	коммерциализации прав на объекты
	формулировать	интеллектуальной собственности
	задачи, определять	ОПК-1.В.1 владеть навыками
	пути их решения и	формулирования задач и определения
	оценивать	путей их решения на основе оценки
	эффективность	эффективности выбора с учетом
	выбора и методов	специфики научных исследований в
	правовой защиты	сфере обработки, передачи и измерения
	результатов	сигналов различной физической
	интеллектуальной	природы в сложных измерительных
	деятельности с	трактах
	учетом специфики	
	научных	
	исследований для	
	создания	
	разнообразных	
	методик,	
	аппаратуры и	
	технологий	
	производства в	
	приборостроении ОПК-2 Способен	
	организовать	
	проведение	
	научного	
	исследования и	ОПК-2.3.1 знать принципы организации
	разработку,	проведения научного исследования
	представлять и	ОПК-2.У.1 уметь организовывать
	аргументированно	проведение научных исследований в
	защищать	целях разработки приборов и
0.5	полученные	комплексов различного назначения
Общепрофессиональные	результаты	ОПК-2.В.1 владеть навыками
компетенции	интеллектуальной	представлять и аргументировано
	деятельности,	защищать полученные результаты,
	связанные с	связанные с научными исследованиями
	обработкой,	для создания и освоения разнообразных
	передачей и	методик и аппаратуры, разработки и
	измерением	технологий производства приборов и
	сигналов различной	комплексов различного назначения
	физической	
	природы в	
	приборостроении	
	ОПК-3 Способен	ОПК-3.3.1 знать средства
Общепрофессиональные	приобретать и	информационных систем и технологий,
компетенции	использовать новые	используемых в своей предметной
	знания в своей	области

	предметной области	ОПК-3.У.1 уметь предлагать новые идеи	
	на основе	и подходы на основе информационных	
	информационных	систем и технологий к решению	
	систем и	инженерных задач ОПК-3.В.1 владеть навыками	
	технологий,		
	предлагать новые	применения современных программных	
	идеи и подходы к	пакетов для создания и редактирования	
	решению	документов и технической	
	инженерных задач	документации, компьютерного	
		моделирования, решения задач	
		инженерной графики	
	ПК-1 Способность		
	формулировать		
	цели, определять		
	задачи, составлять		
	программы		
	исследований в	ПК-1.У.1 уметь выбирать и	
	области	организовывать выбор направления	
Профессиональные	приборостроения,	исследования в области	
компетенции	бортового	приборостроения, бортового приборного	
компетенции	приборного	оборудования на основе подбора и	
	оборудования на	изучения литературных, патентных и	
	основе подбора и	других источников информации	
	изучения		
	литературных,		
	патентных и других		
	источников		
	информации		
	ПК-2 Готовность		
	выбирать		
	оптимальные		
	методики		
	экспериментальных		
	исследований и		
	наблюдений в	THE A V. 1	
	области	ПК-2.У.1 уметь выбирать и управлять	
	приборостроения,	выбором оптимальных методик	
- 1	бортового	экспериментальных исследований и	
Профессиональные	приборного	наблюдений	
компетенции	оборудования и	ПК-2.В.1 владеть навыками проведения	
	аппаратуры,	измерений с выбором современных	
	организовывать	технических средств и обработкой	
	проведение	результатов измерений	
	необходимых		
	экспериментальных		
	работ, проводить		
	анализ результатов		
	экспериментов и		
	наблюдений		
Профессиональные	ПК-3 Способность	ПК-3.У.1 уметь выбирать средства	
ттрофессиональные	TIK-2 CHOCOUHUCIB	TIN-2.3.1 YMCID BOWHPAID CHCHCIBA	

компетенции	разрабатывать	проведения научных исследований и
	планы и программы	разработок, включая использование
	проведения	компьютерного моделирования
	исследований и	ПК-3.В.1 владеть навыками проведения
	разработок в	анализа и теоретического обобщения
	области	научных данных
	приборостроения,	
	бортового	
	приборного	
	оборудования и	
	аппаратуры,	
	проводить анализ и	
	теоретическое	
	обобщение научных	
	данных в	
	соответствии с	
	задачами	
	исследования	

#### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика может базироваться на знаниях, умениях и навыках, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- «История и современные проблемы приборостроения»,
- «Системы позиционирования летательных аппаратов»,
- «Модели сигналов и помех приборных систем»,

Результаты прохождения данной практики, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин и прохождения практик:

- «Интеллектуальные микромеханические датчики»,
- «Методы искусственного интеллекта»,
- «Методы обработки измерительной информации»
- «Контроль пилотажно-навигационных комплексов»
- «Современные пилотажно-навигационные комплексы».

#### 4. ОБЪЕМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем и продолжительность практики представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и продолжительность практики

Номер семестра	Трудоемкость, (ЗЕ)	Продолжительность практики в неделях (академ. часах <sup>1</sup> )	Практическая подготовка, (академ. час)
1	2	3	4
1	7	252	14
2	7	252	14
3	7	252	14
Общая трудоемкость практики, 3E	21	756	42

#### Примечание:

1— продолжительность указывается в часах при реализации распределенного по семестру проведения практики

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Промежуточная аттестация по практике проводится в виде дифференцированного зачета.

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

График (план) прохождения практики представлен в таблице 3.

Таблица 3 – График (план) прохождения практики

	1 1 \ / / 1 \ / 1
<b>№</b> этапа	Содержание этапов прохождения практики
1	Выдача индивидуального задания.
2	Выполнение индивидуального задания (получить задание у руководителя магистранта)
3	Оформление отчета по практике
4	Проверка и защита отчета по практике

#### 6. ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Промежуточная аттестация по практике осуществляется путем защиты отчетов, составляемых обучающимися по итогам практики.

Отчет по практике составляется в соответствии с РДО ГУАП. СМК 3.161.

#### 7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

7.1. Состав оценочных средств приведен в таблице 4.

Таблица 4– Состав оценочных средств для промежуточной аттестации по практике

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
	Вопросы для оценки уровня
	сформированности компетенций по
	соответствующему виду и типу
	практики
Дифференцированный зачет	Требования к оформлению отчета по
	практике
	Требования к содержательной части
	отчета по практики на основании
	индивидуального задания

Примечание:

7.2. Аттестация по итогам практики проводится руководителем практики от ГУАП в форме дифференцированного зачета в порядке, предусмотренном локальными нормативными актами ГУАП и в соответствии с критериями оценки уровня сформированности компетенций п.7.3 настоящей программы.

 $<sup>^{1}</sup>$ - npu наличии

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

Таблица 5 – Шкала оценки критериев уровня сформированности компетенций

	ки критериев уровня сформированности компетенции	
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала		
	- обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при	
	прохождении практики;	
	– уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;	
	<ul> <li>делает выводы и обобщения;</li> </ul>	
	- содержание отчета по практике обучающегося полностью	
	соответствует требованиям к нему;	
	- обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по	
«онрипто»	практике;	
	- обучающийся четко выделяет основные результаты своей	
	профессиональной деятельности;	
	– обучающийся ясно и аргументировано излагает материал;	
	– присутствует четкость в ответах обучающегося на	
	поставленные вопросы;	
	– обучающийся точно и грамотно использует профессиональную	
	терминологию при защите отчета по практике.	
	- обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при	
	прохождении практики;	
	<ul> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> </ul>	
	– делает выводы и обобщения;	
	- содержание отчета по практике обучающегося полностью	
	соответствует требованиям к нему;	
	<ul> <li>– обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по</li> </ul>	
«хорошо»	· ·	
«хорошо»	практике;	
	– обучающийся выделяет основные результаты своей	
	профессиональной деятельности;	
	– обучающийся аргументировано излагает материал;	
	- присутствует четкость в ответах обучающегося на	
	поставленные вопросы;	
	– обучающийся грамотно использует профессиональную	
	терминологию при защите отчета по практике.	
	– обучающийся усвоил материал при прохождении практики;	
	– не четко излагает его и делает выводы;	
	- содержание отчета по практике обучающегося не полностью	
	соответствует требованиям к нему;	
«удовлетворительно»	– обучающийся не до конца соблюдает требования к	
	оформлению отчета по практике;	
	- обучающийся недостаточно точно выделяет основные	
	результаты своей профессиональной деятельности;	
	– обучающийся аргументировано излагает материал;	
	- присутствует четкость в ответах обучающегося на	
	поставленные вопросы;	
	– обучающийся не использует профессиональную	
	терминологию при защите отчета по практике.	

Оценка компетенции	Vanaretanuatura ahanyunanayuy ya yayutatayuyi			
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций			
«неудовлетворительно»	<ul> <li>обучающийся не усвоил материал при прохождении практики;</li> <li>содержание отчета по практике обучающегося не соответствует требованиям к нему;</li> <li>обучающийся не соблюдает требования к оформлению отчета по практике;</li> <li>обучающийся не может выделить основные результаты своей профессиональной деятельности;</li> <li>обучающийся не может аргументировано излагать материал;</li> <li>отсутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы;</li> <li>обучающийся не может использовать профессиональную терминологию при защите отчета по практике.</li> </ul>			

7.4. Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций по соответствующему виду и типу практики представлен в таблице 6 (при наличии).

Таблица 6 – Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и

уровня сформированности компетенций

<b>№</b> п/п	Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций	Код компетенции	Код индикатора
1	Анализ проблемной ситуации как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними	УК-2 ОПК-1	УК-2.У.1 УК-2.У.2
2	Поиск вариантов решения поставленной	ОПК-2	УК-2.В.1
	проблемной ситуации на основе доступных источников информации	ОПК-3 ПК-1	УК-2.В.2 ОПК-1.У.1
3	Разработка стратегии достижения поставленной цели как последовательности шагов	ПК-2 ПК-3	ОПК-1.У.2 ОПК-1.В.1
4	Формулировка в рамках обозначенной проблемы, цели, задач, актуальности, значимости (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемых результатов и возможных		ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1 ОПК-3.3.1 ОПК-3.У.1
	сфер их применения		ОПК-3.В.1 ПК-1.У.1
5	Представление результатов деятельности и планирование последовательности шагов для достижения данного результата; формирование плана-графика реализации проекта в целом и плана контроля его выполнения		ПК-1.В.1 ПК-2.У.1 ПК-2.В.1 ПК-3.У.1
6	Организация и координация работы участников проекта для конструктивного преодоления возникающих разногласий и конфликтов, обеспечение работы команды необходимыми ресурсами		ПК-3.В.1
7	Публичное представление результатов проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических конференциях, семинарах и т.п.		

8	Координация работы участников проекта для
0	конструктивного преодоления возникающих
	разногласий и конфликтов, обеспечение работы
	команды необходимыми ресурсами
9	Учет интересов, особенностей поведения и
9	мнений (включая критических) людей, с
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	которыми работает/взаимодействует, в том
	числе посредством корректировки своих действий
10	Предвидение результатов (последствий) как
10	личных, так и коллективных действий
11	Планирование командной работы,
11	1 1
	распределение поручений и полномочий членам
	команды; организация обсуждений разных идей
12	и мнений
12	Определение приоритетов своей деятельности,
	реализация траекторий саморазвития на основе
12	мировоззренческих принципов
13	Использование личностного потенциала в
	социальной среде для достижения
1.4	поставленных целей
14	Социальная ответственность за принимаемые
	решения, учет правовых и культурных аспектов,
	обеспечение устойчивого развития при ведении
1.5	профессиональной и иной деятельности
15	Оценка своей деятельности, соотнесение целей,
	способов и средств выполнения деятельности с
1.0	её результатами
16	Проведение научных исследований в целях
	разработки приборов и комплексов различного
177	назначения
17	Представление и аргументированная защита
	полученных результатов, связанных с научными
10	исследованиями
18	Приобретение и использование новых знаний в
	своей предметной области на основе
10	информационных систем и технологий
19	Формулировка целей, определение задач, выбор
	методов исследования в области
	приборостроения на основе подбора и изучения
	литературных, патентных и других источников
	информации
20	Определение задач, выбор методов
	исследования в области приборостроения на
	основе подбора и изучения литературных,
	патентных и других источников информации
21	Владение методами исследования в области
	приборостроения на основе подбора и изучения
	литературных, патентных и других источников
	информации

22	Умение организовать проведение
	экспериментов, испытаний и отработки систем
	бортового оборудования по направлениям,
	автономно и в составе комплекса
23	Владение способностями организовать
	проведение экспериментов, испытаний и
	отработки систем бортового оборудования по
	направлениям, автономно и в составе комплекса

- 7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов компетенций:
- МДО ГУАП. СМК 3.165 «Методические рекомендации о разработке фонда оценочных средств образовательных программ высшего образования»;
- МДО ГУАП. СМК 2.77 «Положение о модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы обучающихся в ГУАП».

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ ПЕЧАТНЫХ И ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ И ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

#### 8.1. Печатные и электронные учебные издания

Перечень печатных и электронных учебных изданий, необходимой для проведения практики, приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень печатных и электронных учебных изданий

		Количество	
Шифр/		экземпляров в	
URL agpec	Библиографическая ссылка	библиотеке	
ОКС адрес		(кроме электронных	
		экземпляров)	
	В соответствии с тематикой		
	магистерской диссертации		

8.2. Электронные образовательные ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики, представлен в таблице 8.

Таблица 8 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики

URL адрес	Наименование
	В соответствии с тематикой
	магистерской диссертации

# 9. ПЕРЕЧНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

9.1. Перечень программного обеспечения

Перечень программного обеспечения, используемого при проведении практики, представлен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование	
	Не предусмотрено	

#### 9.2. Перечень информационных справочных систем

Перечень информационных справочных систем, используемых при проведении практики, представлен в таблице 10.

Таблица10 – Перечень информационно-справочных систем

J	№ п/п	Наименование	
		Не предусмотрено	

#### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики, представлено в таблице 11.

Таблица 11 – Материально-техническая база

№ п/п	Наименование материально-технической базы	
1.	Учебные и научные лаборатории кафедры №11	

#### Лист внесения изменений в программу практики

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