## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 61

#### УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы

К.Т.Н.,ДОЦ. (должность, уч. степень, звание)

В.Л. Оленев

(инициалы, фамилия)

«20» февраля 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ

«Методология научного познания» (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	
Форма обучения	очная	
Год приема	2025	

#### Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	D	
доц., к.филос.н., доц. (должность, уч. степень, звание)	04.02.2025 (подпись, дата)	С. Ю. Коломийцев (инициалы, фамилия)
Программа одобрена на засед	ании кафедры № 61	
«11» февраля 2025 г, протоко	ол № 7	
Заведующий кафедрой № 61 д.и.н.,доц.	11.02.2025	Л.Ю. Гусман
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора инстидоц., к.т.н.	гута №1 по методической рабо 20.02.2025	оте В.Е. Таратун
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

#### Аннотация

Дисциплина «Методология научного познания» 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». Дисциплина реализуется кафедрой «№61».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

УК-1 «Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий»

УК-5 «Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия»

УК-6 «Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки»

ОПК-1 «Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте»

ОПК-3 «Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями»

ОПК-4 «Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с историей и методологией науки, особенностями организации и проведения научных исследований, основными свойствами и идеалами научного исследования, методологическими и мировоззренческими аспектами современного научного знания.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: семинары, консультации, самостоятельная работа обучающегося.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Язык обучения по дисциплине – «русский».

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.1. Цели преподавания дисциплины
- получение обучающимися углублённых знаний о структуре и особенностях современной методологии науки, содержании её основных разделов, обшенаучных и частнонаучных методах научного познания, особенностях организации и проведения научных исследований, методологических и мировоззренческих аспектах динамики научного знания;
- овладение навыками научно-философского мышления, позволяющего на предельно общем уровне ставить и решать задачи своей профессиональной деятельности.
- 1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части 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)	Код и наименование	Код и наименование индикатора		
компетенции	компетенции	достижения компетенции		
		УК-1.3.1 знать методы критического		
		анализа и системного подхода;		
		методики разработки стратегии		
	УК-1 Способен	действий для выявления и решения		
		проблемных ситуаций		
	осуществлять	УК-1.У.1 уметь искать нужные		
Vyyyponogytyyy	критический анализ проблемных	источники информации; анализировать,		
Универсальные компетенции	проолемных ситуаций на основе	сохранять и передавать информацию с		
компетенции	ситуации на основе системного подхода,	использованием цифровых средств;		
	вырабатывать	вырабатывать стратегию действий для		
	стратегию действий	решения проблемной ситуации		
	стратегию деиствии	УК-1.В.1 владеть навыками системного		
		и критического мышления; методиками		
		постановки цели, определения способов		
		ее достижения		
		УК-5.3.1 знать правила и технологии		
	УК-5 Способен	эффективного межкультурного		
	анализировать и	взаимодействия		
	учитывать	УК-5.У.1 уметь взаимодействовать с		
Универсальные	разнообразие	представителями иных культур с		
компетенции	культур в процессе	соблюдением этических и		
	межкультурного	межкультурных норм		
	взаимодействия	УК-5.В.1 владеть навыками		
	взаимоденствия	межкультурного взаимодействия при		
		выполнении профессиональных задач		
	УК-6 Способен	УК-6.3.1 знать основные принципы		
	определять и	профессионального и личностного		
	реализовывать	развития с учетом особенностей		
Универсальные	приоритеты	цифровой экономики и требований		
компетенции	собственной	рынка труда; способы		
	деятельности и	совершенствования своей деятельности		
	способы ее	на основе самооценки и образования		
	совершенствования	УК-6.У.1 уметь определять и		

	на основа	DOGULIOON INOTE TOWNSON
	на основе	реализовывать приоритеты
	самооценки	совершенствования собственной
		деятельности на основе самооценки, в
		том числе с использованием цифровых
		средств; решать задачи собственного
		личностного и профессионального
		развития
		УК-6.В.1 владеть навыками решения
		задач самоорганизации и собственного
		личностного и профессионального
		развития на основе самооценки,
		самоконтроля, в том числе с
	ОПК-1 Способен	использованием цифровых средств
	самостоятельно	
	приобретать,	
	развивать и	
	применять	
	математические,	
	естественнонаучные,	ОПК-1.3.1 знать математические,
OSwanadaaayayay	социально-	естественнонаучные и социально-
Общепрофессиональные	экономические и	экономические методы для
компетенции	профессиональные	использования в профессиональной
	знания для решения	деятельности
	нестандартных	
	задач, в том числе в новой или	
	незнакомой среде и	
	В	
	междисциплинарном контексте	
	ОПК-3 Способен	
	анализировать	
	профессиональную	
	информацию,	
	выделять в ней	
	главное,	
Общепрофессиональные	структурировать,	ОПК-3.3.1 знать принципы, методы и
компетенции	оформлять и	средства анализа и структурирования
Komiio i oliiqiini	представлять в виде	профессиональной информации
	аналитических	
	обзоров с	
	обоснованными	
	выводами и	
	рекомендациями	
	ОПК-4 Способен	
	применять на	
Общепрофессиональные	практике новые	ОПК-4.3.1 знать новые научные
компетенции	научные принципы	принципы и методы исследований
	и методы	
	исследований	
	штенедовании	

#### 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении естественно-научных и философских дисциплин во время обучения в бакалавриате или специалитете.

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

- «Методы оптимизации».

#### 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 №1
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	6/ 216	6/ 216
Из них часов практической подготовки		
Аудиторные занятия, всего час.	17	17
в том числе:		
лекции (Л), (час)		
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	199	199
<b>Вид промежуточной аттестации:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Дифф. Зач.	Дифф. Зач.

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

тасянца з тазделы, темы днециилины, их трудосиксеть					
Разделы, темы дисциплины		П3 (С3)	ЛР	КΠ	CPC
газделы, темы дисциплины	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)
Сем	естр 1				
Раздел 1. Становление методологии научного		11			99
познания		11			,,
Тема 1.1. Философия, наука и их место в культуре.		1			14
Тема 1.2. Критерии научности.		1			15
Тема 1.3. История развития науки и методологии.		4			30
Тема 1.4. Современные концепции философии и		3			20
методологии науки.		3			20
Тема 1.5. Наука и этика.		1			10
Тема 1.6. Научное сообщество и деятельность		1	•		10
учёного.		1			10

Раздел 2. Структура методологии научного познания		6			100
Тема 2.1. Структура и уровни научного познания.		1			20
Тема 2.2. Методы научного познания.		2			20
Тема 2.3. Формы научного знания.		1			20
Тема 2.4. Этапы развития науки (классический, неклассический, постнеклассический).		1			20
Тема 2.5. Идеалы научности. Сциентизм и антисциентизм.		1			20
Итого в семестре:		17			199
Итого	0	17	0	0	199

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

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
	Учебным планом не предусмотрено

#### 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

1 405	ица <i>3</i> – практические занятия	и их трудосикое	10		
<b>№</b> п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины
		Семестр 1			
1	Философия, наука и их	семинар	1		1
	место в культуре: наука как				
	явление духовной культуры,				
	возникновение науки, виды				
	наук.				
2	Критерии научности.	семинар	1		1
3	История развития науки и	семинар	4		1
	методологии: наука и				
	методология в Древнем				
	Египте, Античности,				
	Средневековье,				
	Возрождении, Новом				
	времени, основные				
	концепции современной				
	науки.				
4	Современные концепции	семинар	3		1
	философии и методологии				
	науки: появление				
	философии науки				

	(Tanyanyaya			
	(позитивизм,			
	эмпириокритицизм,			
	неопозитивизм), основные			
	постпозитивистские			
	концепции современной			
	философии науки.			
5	Наука и этика: этика	семинар	1	1
	научных исследований,			
	компьютерная этика.			
6	Научное сообщество и	семинар	1	1
	деятельность учёного: наука			
	как социальный институт;			
	особенности планирования,			
	организации, проведения и			
	внедрения научных			
	исследований и разработок;			
	основные принципы и			
	методы совершенствования			
	межкультурной научной			
	коммуникации			
7	Структура и уровни	семинар	1	2
	научного познания:	1		
	эмпирический,			
	теоретический и			
	метатеоретический уровни,			
	их различия и взаимосвязь			
8	Методы научного познания:	семинар	2	2
	понятие метода и	1		
	методологии; методы			
	эмпирического и			
	теоретического познания;			
	общенаучные методы.			
9	Формы научного знания:	семинар	1	2
	научная проблема, научный	••mmap	1	-
	факт, научная гипотеза,			
	научная теория, научно-			
	исследовательская			
	программа, научная			
	традиция.			
10	Этапы развития науки:	CEMIMIAN	1	2
10	классический,	семинар	1	∠
	неклассический,			
	постнеклассический этапы;			
	междисциплинарность как			
	характеристика современной			
	науки и её методологии;			
	системный метод			
1 1	исследования.		1	
11	Идеалы научности.	семинар	1	2
	Сциентизм и антисциентизм.		17	
	Всего		17	

#### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

				Из них	№
$N_{\underline{0}}$	Наименован	ие лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	Паимсновані	ание лаоораторных раоот	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
		Учебным планом не п	редусмотрено		
		Всего			

# 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

D. v. c.	Всего,	Семестр 1,
Вид самостоятельной работ	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	100	100
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	49	49
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	50	50
Bco	его: 199	199

# 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)
https://urait.ru/bcode/561479	Лебедев, С. А. Методология	
	научного познания: учебник для	
	вузов. — Москва: Издательство	
	Юрайт, 2025. — 153 с.	
https://urait.ru/bcode/563082	Дрещинский, В. А. Методология	
	научных исследований: учебник	
	для вузов / В. А. Дрещинский. —	
	3-е изд., перераб. и доп. —	
	Москва: Издательство Юрайт,	
	2025. — 349 c.	

https://urait.ru/bcode/560145	Ушаков, Е. В. Философия и	
	методология науки: учебник и	
	практикум для вузов / Е. В.	
	Ушаков. — Москва: Издательство	
	Юрайт, 2025. — 359 с.	

## 7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины, приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование	
urait.ru	Образовательная платформа «Юрайт»	
www.vphil.ru	Вопросы философии (научный журнал)	
www.academyRH.info	Философские науки (научный журнал)	
www.sibran.ru	Философия науки (научный журнал)	
https://pst.iphras.ru/	Философия науки и техники (научный журнал)	
fikio.ru	Философия и гуманитарные науки в информационном обществе	
	(сетевой научный журнал ГУАП)	

#### 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	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

<b>№</b> п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского	Аудиторный фонд
	типа, укомплектованная специализированной мебелью и	ГУАП

	техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, переносной набор демонстрационного оборудования	
2	Помещения для самостоятельной работы, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду ГУАП	Аудиторный фонд ГУАП
3	Аудитории общего пользования, предназначенные для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудиторный фонд ГУАП

- 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	
Дифференцированный зачёт	Список вопросов;	
	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	Vanagranyaryura ahanyurananyu vy yayararyuyy	
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
«отлично» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>	
«хорошо» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>не допускает существенных неточностей;</li> <li>увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>аргументирует научные положения;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>	
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li> </ul>	

Оценка компетенции	Vanatetanitettura adapatenapatuu iy raatetatuuu		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
	<ul> <li>– слабо аргументирует научные положения;</li> <li>– затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>– частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>		
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul> <li>обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>не может аргументировать научные положения;</li> <li>не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>		

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	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

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

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

No	П	Код
$\Pi/\Pi$	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	индикатора
1	Место науки в системе культуры. Возникновение науки.	УК-5.3.1
2	Виды наук. Критерии научности	УК-6.3.1
3	Наука Древнего Египта	УК-5.В.1
4	Наука Античности: основные достижения, аксиоматический метод Евклида	УК-5.В.1
5	Античные представления об устройстве мира: Аристотель, Клавдий Птолемей	УК-5.В.1
6	Особенности развития средневековой науки и методологии в Европе и на Арабском Востоке	УК-5.У.1
7	Наука Возрождения: основные характеристики, Николай Коперник	УК-1.3.1
8	Новое время: основные открытия Галилео Галилея	УК-1.3.1
9	Вклад в науку Исаака Ньютона.	УК-1.3.1
10	Появление термодинамики: Михаил Васильевич Ломоносов	УК-1.3.1
11	Развитие математики в Новое время: Рене Декарт, Готфрид Вильгельм Лейбниц	ОПК-1.3.1
12	Основные положения механической картины мира	УК-1.3.1
13	Формирование электромагнитной картины мира: ГХ. Эрстед, М. Фарадей, Д. К. Максвелл	УК-1.3.1
14	Основные положения электромагнитной картины мира	УК-1.3.1
15	Специальная и общая теории относительности Альберта Эйнштейна	ОПК-1.3.1
16	Формирование квантово-полевой картины мира: Макс Планк, Луи де	ОПК-1.3.1
17	Бройль, Вернер Гейзенберг Модель атома Эрнеста Резерфорда – Нильса Бора	УК-1.3.1
18		УК-1.3.1
19	Квантовая теория поля и попытки создания «теории всего»  Основные положения квантово-полевой картины мира	УК-1.3.1
20	Появление позитивизма: «положительная» философия Огюста Конта.	УК-1.3.1
20	ттоявление позитивизма. «положительная» философия Огюста Конта.	3 IV-1.2.1

21	Английский позитивизм: Джон Стюарт Милль	УК-1.3.1
21	Эмпириокритицизм: Эрнст Мах и мир как данные опыта	
23	Неопозитивизм: Мориц Шлик, Рудольф Карнап	УК-1.3.1
24	Постпозитивизм: критика индукции и концепция критического	УК-1.В.1
	рационализма К. Поппера	
25	Понятие научно-исследовательской программы Имре Лакатоса	УК-6.У.1
26	Понятие парадигмы и концепция научных революций Томаса Куна	УК-6.У.1
27	Концепция эпистемологического анархизма Пола Фейерабенда	УК-6.У.1
28	Концепция личностного (неявного) знания Майкла Полани	УК-6.У.1
29	Наука и этика. Компьютерная этика	
30	Научное сообщество и деятельность учёного. Наука как социальный	
	институт	
35	Структура и уровни научного познания	УК-1.В.1
32	Общенаучные методы познания	УК-1.В.1
33	Методы эмпирического познания	УК-1.В.1
34	Методы теоретического познания. Метатеоретический уровень	
35	Формы научного познания	
36	Этапы развития науки и типы научной рациональности	
37	Синергетика как пример постнеклассической науки. Системный метод	
38	Сциентизм и антисциентизм	ОПК-4.3.1

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	Код инликатора
№ п/п 1	<ul> <li>Тип задания: задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора.</li> <li>Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.</li> <li>Характерной чертой современной постнеклассической науки является:</li> <li>1) Простота, однозначность теорий.</li> <li>2) Оперирование такими понятиями, как вероятность, случайность, неопределённость.</li> <li>3) Междисциплинарность, связь научных целей с гуманитарными и социальными ценностями.</li> <li>4) Независимость объекта исследования и субъекта.</li> <li>Ответ: 3.</li> <li>Обоснование: простота теорий, независимость объекта от субъекта – характерные черты классической науки; вероятность,</li> </ul>	Код индикатора УК-1.В.1
	случайность, неопределённость характеризуют неклассическую науку; и только современная постнеклассическая наука	

	nacemathupaet cyfreyta waw nacti ofi evta nechanopanna uto		
	рассматривает субъекта как часть объекта исследования, что приводит к важности гуманитарной составляющей исследований.		
2		УК-1.В.1	
2	Тип задания: задание комбинированного типа с выбором		
	нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым		
	обоснованием выбора.		
	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и		
	запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов. Характерными чертами псевдонауки являются:		
	1) Игнорирование противоречащих фактов.		
	2) Сложность теории.		
	3) Системность.		
	4) Критика большого количества признанных учёных.		
	5) Отсутствие финансирования.		
	Ответ: 1; 4.		
	Обоснование: современные научные теории являются сложными и		
	обязательно системными, а сложности с финансированием не		
	имеют отношения к научности рассматриваемых вопросов.		
3	Тип задания: задание закрытого типа на установление	УК-1.В.1	
	соответствия.	J IC 1.D.1	
	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой		
	позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую		
	позицию в правом столбце.		
	Свяжите понятия с утверждениями, которые их раскрывают		
	А) Сциентизм 1) Наука – высшая ценность		
	Б) Антисциентизм 2) Наука – зло.		
	В) Интернализм 3) Открытие телескопа И. Липперсгеем		
	привело к открытию гор на Луне Галилеем.		
	Г) Экстернализм 4) Государственная поддержка повлияла на		
	развитие военной отрасли в годы «холодной		
	войны».		
	Д) Диалектика 5) Противоречия играют важную роль в		
	развитии науки.		
	Ответ: А-1; Б-2; В-3; Г-4; Д-5.		
4	Тип задания: задание закрытого типа на установление	УК-1.В.1	
·	последовательности.	0 10 11211	
	Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите		
	соответствующую последовательность букв слева направо.		
	Расположите следующие этапы развития философии науки в		
	хронологическом порядке:		
	1) постпозитивизм,		
	2) неопозитивизм,		
	3) эмпириокритицизм,		
	4) позитивизм.		
	Ответ: 4-3-2-1.		
5	Тип задания: задание открытого типа с развернутым ответом.	УК-1.3.1	
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный		
	ответ.		
	Перечислите основные критерии научности.		
	Ответ: объективность, рациональность, нацеленность на сущность,		
	системность, проверяемость.		
6	Тип задания: задание комбинированного типа с выбором одного	УК-5.У.1	
	верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора.		

		е правильный ответ и запишите			
	аргументы, обосновывающие выбор ответа.				
	Какая форма общественного сознания пользовалась наибольшим				
	влиянием в средние века?				
	А) Искусство.				
	Б) Право.				
	В) Наука.				
	Г) Религия.				
	Ответ: Г.				
	Обоснование: Средневековье	е продолжалось с V по XIV век, к			
	этому времени Христианство	получило широкое распространений,			
	став государственной религие	ей многих стран Европы.			
7	Тип задания: задание ко	омбинированного типа с выбором	УК-5.3.1		
	нескольких вариантов ответ	та из предложенных и развернутым			
	обоснованием выбора.	1 1 1			
	<u>*</u>	е правильные варианты ответа и			
	запишите аргументы, обосн	<u> </u>			
		ософов являются представителями			
	постпозитивизма?	T			
	1) Ж. П. Сартр.				
	<ul><li>2) М. Хайдеггер.</li></ul>				
	3) П. Фейерабенд.				
	<ol> <li>Ж. Деррида.</li> </ol>				
	5) Т. Кун.				
	Ответ: 3; 5.				
		ггер традиционно относятся к			
	экзистенциализму, а Деррида				
8		закрытого типа на установление	УК-5.В.1		
	соответствия.	suppliforo inita na yeranomenne	3 K 3.D.1		
	Прочитайте текст и установ	ите соответствие. К кажлой			
	-	олбце, подберите соответствующую			
	позицию в правом столбце.	, 1040 bill 10 101 101 101 101 101 101 101 101 10			
	Свяжите открытия с учёными	. их слелавшими:			
	А) Г. Галилей	1) Планетарная модель атома			
	Б) А. Эйнштейн	2) Открытие кислорода			
	В) Н. Коперник	3) Теория относительности			
	Г) A. Лавуазье	4) Гелиоцентрическая система			
	Д) Э. Резерфорд	5) Открытие спутников Юпитера			
	Ответ: А-5; Б-3; В-4; Г-2; Д-1				
9			УК-5.В.1		
	последовательности.	закрытого типа на установление	3 IX-3.D.1		
		ите поспенователи пости Запините			
	Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо.				
	Расположите эпохи в хроноло				
	•	ли-теском порядке.			
	<ol> <li>Античность,</li> <li>Средневековье,</li> </ol>				
	3) Возрождение,				
	4) Новое время,				
	, -				
	5) Просвещение.				
1	$\Omega_{TDAT}$ • 1-2 3 4 5				
10	Ответ: 1-2-3-4-5.	COPO THIN A MANDANIAN IN ATTACASA	VV 501		
10	Тип задания: задание открыт	гого типа с развернутым ответом.  ишите развернутый обоснованный	УК-5.3.1		

	ответ.			
	Сравните развитие средневековой науки в Европе и на Арабском			
	востоке.			
	Ответ: развитие науки на Арабском востоке было продуктивным и			
	успешным, потому что арабские правители, в отличие от			
	европейских, считали, что развитие науки пойдёт на пользу как в			
	быту, так и при решении военных задач.			
11	Тип задания: задание комбинированного типа с выбором одного	УК-6.3.1		
	верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора.			
	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите			
	аргументы, обосновывающие выбор ответа.			
	Примером надотраслевых технологий является:			
	1) Информационные технологии.			
	2) Судостроение.			
	3) Ракетостроение.			
	4) Военные технологии.			
	Ответ: 1.			
	Обоснование: только информационные технологии применяются			
	во всех областях и науках.			
12	Тип задания: задание комбинированного типа с выбором	УК-6.У.1		
12	нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым	J IX-0.J.1		
	обоснованием выбора.			
	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и			
	запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов.			
	Найдите примеры неявного (личностного) знания.			
	1) 2+2=4.			
	2) Сумма квадратов катетов равна квадрату гипотенузы.			
	3) Умение держать равновесие на велосипеде.			
	4) Умение играть на музыкальном инструменте.			
	5) Дословное знание определения понятия «парадигма».			
	Ответ: 3; 4.			
	Обоснование: личностное знание не может быть передано другому			
	человеку при помощи слов или формул; человек не может на одних			
	только словах научить другого человека ездить на велосипеде или			
	играть на музыкальном инструменте; для этого необходимы			
	личностное знание, личностная заинтересованность и навык.			
13	Тип задания: задание закрытого типа на установление	УК-6.В.1		
	соответствия.			
	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой			
	позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую			
	позицию в правом столбце.			
	Сопоставьте следующие способы оценивания деятельности учёного			
	с примерами.			
	А) Материальное 1) Получение гранта			
	Б) Качественное 2) Получение учёного звания			
	В) Индекс Хирша 3) Наличие 5 публикаций, каждая из			
	которых цитируется минимум 5 раз.			
	Г) Публикационная 4) Принятие статьи в журнал К1.			
	активность			
	Ответ: А-1; Б-2; В-3; Г-4.			
14	Тип задания: задание закрытого типа на установление	УК-6.У.1		
	последовательности.			
		<u> </u>		

	Проинтайто томот и установите неателевател неате Эз	
	Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите	
	соответствующую последовательность букв слева направо.	
	Перечислите по степени усложнения следующие формы научного	
	знания, возникающие при научном исследовании:	
	1) научный факт,	
	2) научная проблема,	
	3) научная гипотеза,	
	4) теория,	
	5) научно-исследовательская программа.	
	Ответ: 1-2-3-4-5.	
15	Тип задания: задание открытого типа с развернутым ответом.	УК-6.3.1
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный	
	ответ.	
	Перечислите основные вопросы, рассматриваемые в рамках	
	компьютерной этики.	
	Ответ: публичный контроль и проблема приватности,	
	компьютерные преступления, вопросы интеллектуальной	
	собственности, слежка за персоналом на рабочем месте,	
	распространение этически предосудительной информации,	
	оправданность создания баз данных о гражданах, ответственность	
	за разработку программного обеспечения и др.	
16	Тип задания: задание комбинированного типа с выбором одного	ОПК-1.3.1
	верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора.	
	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите	
	аргументы, обосновывающие выбор ответа.	
	Укажите пример дедуктивного умозаключения.	
	1) В Санкт-Петербурге пасмурно, следовательно, в Гатчине	
	пасмурно.	
	2) В Санкт-Петербурге сейчас пасмурно, следовательно, в Санкт-	
	Петербурге всегда пасмурно.	
	3) В Санкт-Петербурге всегда пасмурно, следовательно, в Санкт-	
	Петербурге завтра будет пасмурно.	
	4) В Санкт-Петербурге пасмурно, потому что он стоит на берегу	
	Финского залива на 60-й широте.	
	Ответ: 3.	
	Обоснование: дедукция – это направление мысли от общего к	
	частному.	
17	Тип задания: задание комбинированного типа с выбором	ОПК-1.3.1
' '	нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым	JIII 1.J.1
	обоснованием выбора.	
	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и	
	запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов.	
	Укажите методы теоретического исследования.	
	1) Индукция.	
	2) Наблюдение.	
	3) Идеализация.	
	3) идеализация. 4) Формализация.	
	, <u> </u>	
	5) Экстраполяция.	
	Ответ: 3;4.	
	Обоснование. Только идеальных и формальных объектов не	
10	существует в природе, они возникают в теориях.	ОПИ 1 2 1
18	Тип задания: задание закрытого типа на установление	ОПК-1.3.1

	соответствия.	T.C		
		установите соответствие. К каждой		
		невом столбце, подберите соответствующую		
	позицию в правом с			
	А) Индукция	1) Направление мысли от единичного к общему		
	Б) Дедукция	2) Направление мысли от общего к		
		единичному		
	В) Наблюдение	3) Получение информации об объекте без вмешательства		
	Г) Эксперимент	4) Получение информации об объекте с целенаправленным воздействием на него		
	Д) Экстраполяция	5) Обоснованный перенос характеристик с одного объекта на другой		
	Ответ: А-1; Б-2; В-3	1 7		
19	_	дание закрытого типа на установление	ОПК-1.3.1	
	последовательности.	Admire surprises time he yetanebienne		
		установите последовательность. Запишите		
	_	оследовательность букв слева направо.		
		в хронологическом порядке по времени		
		учности и методологического аппарата.		
	1) Математические н	•		
	2) Естественные науг	КИ		
	3) Технические наук	И		
	4) Социально-эконом	ические науки		
	Ответ: 1-2-3-4.			
20		не открытого типа с развернутым ответом.	ОПК-1.3.1	
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный			
	ответ.			
	Как Вы понимаете фразу: «Это знание получено эмпирическими			
	методами»?			
		е знание – это знание, полученное в опыте.		
21		ие комбинированного типа с выбором одного	ОПК-3.3.1	
		гырех предложенных и обоснованием выбора.		
	_	выберите правильный ответ и запишите		
	1 2	вывающие выбор ответа.		
		ированного языка для получения упрощённого		
		рования внимания на главных, интересующих		
	нас характеристиках	- 9TO		
	1) Идеализация			
	<ol> <li>Формализация</li> </ol>			
	3) Верификация			
	4) Интерполяция <b>Ответ:</b> 1.			
		пизация – это создание специализированного		
		пизация — это создание специализированного по писания, в частности – языка формул.		
22		цание комбинированного типа с выбором	ОПК-3.3.1	
	, ,	ов ответа из предложенных и развернутым	OHK-3.3.1	
	обоснованием выбор	± ± •		
	-	а. выберите правильные варианты ответа и		
		ы, обосновывающие выбор ответов.		
		нёных превалировали рациональные методы		
L	12 passie kakin y	тетоды		

	9		
	исследования?		
	1) Евклид		
	2) Галилео Галилей		
	3) Исаак Ньютон		
	4) Джеймс Клерк Максвелл		
	5) Альберт Эйнштейн		
	Ответ: 4; 5.		
	=	пектромагнитного поля и теория	
	относительности вначале были		
	впоследствии подтверждены в	опыте. Остальные теории были	
	получены из опыта.		
23	Тип задания: задание закр	ытого типа на установление	ОПК-3.3.1
	соответствия.		
	Прочитайте текст и установите		
	позиции, данной в левом столбц	е, подберите соответствующую	
	позицию в правом столбце.		
	Сопоставьте подуровни научного	о познания с соответствующими	
	уровнями.		
	1) Ощущение	А) Эмпирический	
	2) Понятие	Б) Теоретический	
	3) Наука о науке	В) Метатеоретический	
	4) Восприятие	Г) Эмпирический	
	Ответ: 1-А; 2-Б; 3-В; 4-Г.	_	
24		ытого типа на установление	ОПК-3.3.1
	последовательности.	·	
	Прочитайте текст и установите	последовательность. Запишите	
	соответствующую последовател		
	ŭ ŭ	вни научного познания в порядке,	
	соответствующем классической м	•	
	1) Ощущение	· ·	
	2) Восприятие		
	3) Представление		
	4) Понятие		
	5) Суждение		
	6) Умозаключение		
	Ответ: 1-2-3-4-5-6.		
25	Тип задания: задание открытого	гипа с развернутым ответом.	ОПК-3.3.1
	-	ге развернутый обоснованный	
	ответ.	r i i j	
	Как Вы понимаете фразу: «Это знание получено рационально»?		
	Ответ: рациональное знание – это знание, полученное при помощи		
	разума путём размышлений или логических операций.		
26	Тип задания: задание комбинированного типа с выбором одного		ОПК-4.3.1
	верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора.		
	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите		
	аргументы, обосновывающие вы		
		редложил Нобелевский лауреат по	
	физике Нильс Бор?	may peut 110	
	физике тилье вор: 1) Диалектический принцип		
	2) Принцип синергетики		
	3) Принцип верификации		
	4) Принцип дополнительности		
	г, принции дополнительности		

	0				
	Ответ: 4.				
	Обоснование: согласно принципу дополнительности, для полно				
	описания квантово-механических явлений необходимо применят				
	два дополнительных способа описания, которыми являются				
	пространственно-временные и энергетически-импульсные				
	характеристики.				
27	Тип задания: задание комбинированного типа с выбором	ОПК-4.3.1			
	нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым				
	обоснованием выбора.				
	Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и				
	запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов.				
	Найдите примеры научных революций.				
	1) Создание теории относительности.				
	2) Переход к проектной норме 8 нм.				
	3) Появление предмета «История и философия науки» в учебном				
	плане.				
	4) Захват власти большевиками в 1917 году.				
	5) Переход от геоцентрической к гелиоцентрической системе мира.				
	Ответ: 1; 5.				
	Обоснование: при научной революции происходит резкое				
	изменение парадигмы, старые теории теряют актуальность,				
	изменяется картина мира, терминология, формулы и т. п.				
28	Тип задания: задание закрытого типа на установление	ОПК-4.3.1			
20	соответствия.	OTIK 4.5.1			
	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой				
	позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую				
	позицию в правом столбце.				
	Сопоставьте учёных, предложивших новые научные принципы, с				
	формулами, которые они выражают.				
	А) А. Эйнштейн 1) E=mc <sup>2</sup>				
	Б) М. Планк 2) E=hv				
	В) И. Ньютон  3) F=G*(m <sub>1</sub> *m <sub>2</sub> )/R <sup>2</sup>				
	<ul> <li>Γ) Г. Галилей</li> <li>4) S=at²/2</li> </ul>				
20	Ответ: А-1; Б-2; В-3; Г-4.	OFFICA 2.1			
29	Тип задания: задание закрытого типа на установление	ОПК-4.3.1			
	последовательности.				
	Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите				
	соответствующую последовательность букв слева направо.				
	Укажите правильный порядок этапов инновационного процесса.				
	1) Генерация				
	2) Концептуализация				
	3) Оптимизация				
	4) Реализация.				
20	Ответ: 1-2-3-4.	OFFICA 2.1			
30	Тип задания: задание открытого типа с развернутым ответом.	ОПК-4.3.1			
	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный				
	OTBET.				
	В чём заключается основное отличие принципа верификации от				
	принципа фальсифицируемости?				
	Ответ: принцип фальсифицируемости предлагает искать				
	опровержения теории, а принцип верификации – подтверждения.				

Примечание: система оценивания тестовых заданий:

- 1 тип) Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора считается верным, если правильно указана цифра и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие 0 баллов.
- 2 тип) Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов.
- 3 тип) Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца). Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие -0 баллов
- 4 тип) Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов.
- 5 тип) Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте. Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \ неточность \ ответ правильный, но не полный 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует -0 баллов.

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 участию в семинарах

Основной целью для обучающегося является систематизация и обобщение знаний по изучаемой теме, разделу, формирование умения работать с дополнительными источниками информации, сопоставлять и сравнивать точки зрения, конспектировать прочитанное, высказывать свою точку зрения и т.п. В соответствии с ведущей дидактической целью содержанием семинарских занятий являются узловые, наиболее трудные для понимания и усвоения темы, разделы дисциплины. Спецификой данной формы занятий является совместная работа преподавателя и обучающегося над решением поставленной проблемы, а поиск верного ответа строится на основе чередования индивидуальной и коллективной деятельности.

При подготовке к семинарскому занятию необходимо ознакомиться с планом его проведения, с литературой и научными публикациями по теме семинара.

Методический материал, разработанный кафедрой истории и философии (№ 61) и рекомендуемый для проведения семинаров по данной дисциплине имеется в веб-

библиотеке кафедры 61 (истории и философии) <a href="https://hf-guap.ru/k61/hiph-metodicheskij-kabinet/">https://hf-guap.ru/k61/hiph-metodicheskij-kabinet/</a>

11.2. 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, является учебно-методический материал по дисциплине.

Методические указания по организации самостоятельной работы студента приведены в методическом кабинете кафедры истории и философии по адресу: <a href="https://hf-guap.ru/k61/hiph-metodicheskij-kabinet/">https://hf-guap.ru/k61/hiph-metodicheskij-kabinet/</a>.

Результаты самостоятельной работы должны быть выложены в личные кабинеты по адресу: <a href="www.pro.guap.ru">www.pro.guap.ru</a> и проверены преподавателем.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя дифференцированный зачет — форму оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых проектов, курсовых работ, научно-исследовательских работ и прохождении практик с аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП». Примерный список вопросов для промежуточной аттестации приведён в таблице 16. Основная форма проведения промежуточной аттестации – устная. При промежуточной аттестации учитывается работа студента и качество выполненных им заданий в течение семестра. Если во время прохождения промежуточной аттестации со допущены нарушения учебной дисциплины использование средств мобильной связи, персонального компьютера, аудио-плейеров и других технических устройств), нарушения правил внутреннего распорядка ГУАП, предпринята попытка подлога документов, преподаватель вправе удалить студента с занесением в экзаменационную ведомость оценки «неудовлетворительно».

### Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

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