## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

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

### Кафедра № 61

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель программы
д.э.н.,проф.

(должность, уч. степень, звание)

К.В. Лосев

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«20» февраля 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Философия информационного общества» (Наименование дисциплины)

Код научной специальности	5.7.6.
Наименование научной специальности	Философия науки и техники
Наименование направленности (профиля) (при наличии)	
Год начала реализации программы	2025

### Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		
Проф., д.ф.н., проф. (должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	С. В. Орлов (инициалы, фамилия)
Программа одобрена на засе,	дании кафедры № 61	
«11» февраля 2025 г, протог	кол № 7	
Заведующий кафедрой № 61 д.и.н.,доц.  (уч. степень, звание)	11.02.2025 (подпись, дата)	Л.Ю. Гусман (инициалы, фамилия)
Ответственный за программу проф.,д.ф.н.,проф. (должность, уч. степень, звание)	7 5.7.6. (11.02.2025 (подпись, дата)	С.В. Орлов (инициалы, фамилия)
Заместитель декана факультопроф.,д.и.н.,доц.	ета №6 по методической работе  11.02.2025  (подпись, дата)	Л.Ю. Гусман (инициалы, фамилия)
(MONACIOCID, y 1. OTOHORB, SBalline)	(подпасы, дата)	(minumum, waminin)

### Аннотация

Дисциплина «Философия информационного общества» входит в состав программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 5.7.6. «Философия науки и техники». Дисциплина реализуется кафедрой «№61».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных со спецификой постановки и решения философских проблем развития цивилизации в эпоху становления информационного общества.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Язык обучения по дисциплине – «русский».

### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

### 1.1. Цели преподавания дисциплины

- получение обучающимися необходимых навыков комплексного междисциплинарного исследования современного общества
- развитие способности анализа современного общества и проблемы человека на основе научно-материалистической методологии
- углубление знаний о различных теоретических подходах к исследованию современного общества и возможных направлений его развития, получение навыков анализа и сопоставления этих подходов
- 1.2. Дисциплина входит в состав программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.
  - 1.3. В результате изучения дисциплины аспирант должен:

### знать:

- основные достижения современной науки,
- историю и философию науки, особенности научного мировоззрения,
- современные методы исследования и информационно-коммуникационные технологии,
- существовавшие в истории общественной мысли концепции человека и общества,
- научно-материалистическую методологию,
- особенности работы ученого в условиях информационного общества,
- новейшие методы компьютерного моделирования (эксперимента).

### уметь:

- критически анализировать и оценивать научные достижения,
- проектировать и осуществлять комплексные исследования,
- самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в своей профессиональной области,
- давать конкретно-историческую оценку концепциям человека и общества,
- исследовать проблемы общества на основе научно-материалистической методологии,
- строить свою научную работу с учетом социальной ответственности,
- использовать новейшие методы компьютерного моделирования.

### владеть:

- навыками генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач,
- навыками проведения комплексных исследований, в том числе междисциплинарных,
- навыками осуществления научно-исследовательской деятельности с использованием современных методов,
- навыками конкретно-исторической оценки концепций человека и общества,
- навыками исследования проблем общества на основе научно-материалистической методологии,
- навыками социально-ответственной деятельности в сфере науки,
- навыками использования новейших методов компьютерного моделирования и эксперимента.

### 2. Место дисциплины в структуре программы

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

- «История и философия науки»,
- «Проблема человека в философии»

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют самостоятельное значение.

### 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 1.

Таблица 1 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №5
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	5/ 180	5/ 180
Из них часов практической подготовки, (час)		
Аудиторные занятия, всего час.	30	30
в том числе:		
лекции (Л), (час)	20	20
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	10	10
экзамен, (час)	36	36
Самостоятельная работа (CP), всего (час)	114	114
Вид промежуточной аттестации: 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 2.

Таблица 2 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Decrees Takes Transport		П3 (С3)	CPC
Разделы, темы дисциплины		(час)	(час)
Семестр 5			
Раздел 1. Концепции, предшествующие	5	3	36
теории информационного общества.			ı
Тема 1.1. Материалистическое	1	1	12
понимание истории и современные			ı
представления о нем			Í
Тема 1.2. Новое индустриальное	2	1	12
общество Дж. Гэлбрейта			Í
Тема 1.3. Исследования научно-	2	1	12
технической революции в СССР			
Раздел 2. Зарождение теорий	5	2	22
постиндустриального и информационного			Í
общества в западной науке.			İ
Тема 2.1. Создание теории	2	1	11
постиндустриального общества Д. Беллом.			ı
Тема 2.2. Теория информационного	3	1	11
общества. Ю. Хаяши, Э. Тоффлер, Масуда, М.			ı
Кастельс.			İ

Раздел 3. Материалистическая	6	3	33
философия и концепция информационного			
общества в исследованиях современных			
российских ученых.			
Тема 3.1. Понятия информации,	2	1	11
материи и виртуальной реальности			
Тема 3.2. Концепция труда в	2	1	11
материалистической философии.			
Тема 3.3. Концепция развития в	2	1	11
информационном обществе			
Раздел 4. Человек, общественные	4	2	23
движения, общественные отношения в			
информационном обществе.			
Тема 4.1. Человек в информационном	2	1	11
обществе.			
Тема 4.2. Общественные движения и	2	1	12
общественные отношения в информационном			
обществе.			
Итого в семестре:	20	10	114
Итого	20	10	114

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении аспирантами 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 3.

Таблица 3 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий		
раздела	пазвание и содержание разделов и тем лекционных занятии		
1.	Раздел 1. Концепции, предшествующие теории информационного общества.		
	Тема 1.1. Материалистическое понимание истории и современные представления о нем		
	Материалистическое понимание истории и альтернативные концепции общественного развития в XX – XXI веках. Направления разработки материалистического взгляда на историю в современных исследованиях		
	социальных наук.		
	Тема 1.2. Новое индустриальное общество Дж. Гэлбрейта Осмысление западными учеными развития капитализма в середине XX века. Работа Джона Гэлбрейта «Новое индустриальное общество».		
	<ul><li>Тема 1.3. Исследования научно-технической революции в СССР</li><li>Концепции научно-технического прогресса и научно-технической революции в</li></ul>		
	советской философии. Основные причины и основные черты научнотехнической революции.		
2.	Раздел 2. Зарождение теорий постиндустриального и информационного общества в западной науке.		
	Тема 2.1. Создание теории постиндустриального общества Д. Беллом. Теория постиндустриального общества в работах западных философов и		

социологов. «Грядущее постиндустриальное общество» Даниела Белла. Основные черты постиндустриального общества.

Тема 2.2. Теория информационного общества. Ю. Хаяши, Э. Тоффлер, Масуда, М. Кастельс.

Концепция информационного общества и ее взаимосвязь с идеей постиндустриального общества. Работа Мануэля Кастельса «Информационная эпоха». Сущность и основные черты информационального общества. Перестройка экономической, политической и культурной сфер общественной жизни в информационную эпоху. Значение информации и сетевой организации для общественного развития.

# 3. Раздел 3. Материалистическая философия и концепция информационного общества в исследованиях современных российских ученых.

Тема 3.1. Понятия информации, материи и виртуальной реальности.

Уточнение фундаментальных понятий философии в эпоху информационного общества. Информация как материальное и духовное явление. Понятие материи в «Материализме и эмпириокритицизме» В. И. Ленина и в теории информационного общества. Виртуальная компьютерная реальность как специфическое проявление объективной реальности. Усложнение взаимодействия материи и сознания в экономике и культуре информационного общества.

Тема 3.2. Концепция труда в материалистической философии и труд в информационном обществе.

Материальный и духовный труд. Идея дематериализации труда в посткапиталистическом обществе. Понимание информационного общества как «общества знаний»: «за» и «против». Труд и творчество. Понятия физического, умственного, материального и всеобщего труда в учении Карла Маркса. Компьютерный труд как основная современная форма всеобщего труда. Развитие всеобщего труда и будущее цивилизации.

Тема 3.3. Концепция развития в информационном обществе.

Абстрактно-всеобщая и конкретно-всеобщая концепции развития в информационную эпоху. Компьютер как модель мира: от механицизма к «компьютеризму».

Философия науки в информационном обществе.

## 4. Раздел 4. Человек, общественные движения, общественные отношения в информационном обществе.

Тема 4.1. Человек в информационном обществе.

Изменения повседневной жизни и общественной психологии в информационном обществе. Личность в сети и в потоках информации. Новая организация познания, обучения, практической деятельности. Возможности, риски и ответственность личности (в том числе – ученых) в современном обществе.

Тема 4.2. Общественные движения и общественные отношения в информационном обществе.

Производительные силы и производственные отношения в информационном обществе. Интернет в общественной жизни, его использование в интересах различных социальных общностей и движений. Роль информационных технологий в «арабской весне» и в «цветных революциях».

4.3. Практические (семинарские) занятия Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Практические занятия и их трудоемкость

1 803	тица 4 – Практические занятия і	и их трудоемкос	I b		1 30
<b>№</b> п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины
		Семестр 5			
1	Материалистическое понимание истории и современные представления о нем	Семинар	1		1
2	Новое индустриальное общество Дж. Гэлбрейта	Семинар	1		1
3	Исследования научно- технической революции в СССР	Семинар	1		1
4	Создание теории постиндустриального общества Д. Беллом.	Семинар	1		2
5	Теория информационного общества. Ю. Хаяши, Э. Тоффлер, Масуда, М. Кастельс.	Семинар	1		2
6	Понятия информации, материи и виртуальной реальности	Семинар	1		3
7	Концепция труда в материалистической философии.	Семинар	1		3
8	Концепция развития в информационном обществе	Семинар	1		3
9	Человек в информационном обществе.	Семинар	1		4
10	Общественные движения и общественные отношения в информационном обществе.	Семинар	1		4
	Всего		10		

### 4.4. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Day and are great well as few a	Всего,	Семестр 5,
Вид самостоятельной работы	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	64	64
Подготовка к текущему контролю	50	50

успеваемости (ТКУ)			
	Всего:	114	114

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы аспирантов по дисциплине Учебно-методические материалы для самостоятельной работы аспирантов указаны в п.п. 6-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 6.

Таблица 6 – Перечень печатных и электронных учебных изданий

таолица о = перечень печат	ных и электронных учеоных издании	
		Количество
	Библиографическая ссылка	экземпляров в
Шифр/		библиотеке
URL адрес	энолнографи тескал севижа	(кроме
		электронных
		экземпляров)
https://urait.ru/bcode/512190	Городнова, А. А. Развитие	
	информационного общества: учебник и	
	практикум для вузов / А. А. Городнова. —	
	Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 243 с.	
https://znanium.com/catalog/	Каширина, А. М. Развитие информационного	
product/1870342	общества: учебное пособие / А. М.	
	Каширина Новосибирск: Изд-во НГТУ,	
	2019 92 c.	
https://znanium.com/catalog/	Осипов, Г. В. Становление	
product/1853515	информационного общества в России и за	
	рубежом: учебное пособие / Г. В. Осипов, В.	
	А. Лисичкин, М. М. Вирин; под общ. ред. В.	
	А. Садовничего. — Москва: Норма: ИНФРА-	
	M, 2022. — 304 c.	

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

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование	
www.vphil.ru	Вопросы философии (научный журнал)	
www.academyRH.info	Философские науки (научный журнал)	
www.sibran.ru	Философия науки (научный журнал)	
fikio.ru	Философия и гуманитарные науки в информационном	
	обществе (сетевой научный журнал ГУАП)	
http://www.humanities.edu.ru	Портал «Гуманитарное образование»	
http://www.edu.ru	Федеральный портал «Российское образование»	

http://www.philosophy.ru	Электронные библиотеки по философии.
http://anthropology.ru	
http://psylib.org.ua	
http://www.vehi.net	

### 8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 8.

Таблица 8 – 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 9.

Таблица 9- 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 10.

Таблица 10 – Состав материально-технической базы

1 аолица 10 — Состав материально-технической базы			
<b>№</b> п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)	
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, переносной набор демонстрационного оборудования.	Аудиторный фонд ГУАП	
2	Учебная аудитория для проведения практических занятий, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, переносной набор демонстрационного оборудования	Аудиторный фонд ГУАП	
3	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	
4	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 средствдля проведения промежуточной аттестации аспирантов по дисциплине приведен в таблице 11.

Таблица 11 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств	
Экзамен**	Список вопросов к экзамену;	
	Задания.	

Примечание: \*\* кандидатский экзамен

10.2. В качестве критериев оценки уровня освоения аспирантами дисциплины применяется 4-балльная шкала оценивания, которая приведена таблице 12. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 12 – Критерии оценки уровня освоения дисциплины

Оценка	Vanatetanuatiusa unang aanaanug unayungunu		
4-балльная шкала	Характеристика уровня освоения дисциплины		
«отлично» «зачтено»	<ul> <li>аспирант 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 по направлению подготовки/ специальности;</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»	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul> <li>аспирант 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 по направлению подготовки/ специальности;</li> <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>аспирант не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении подготовки/ специальности;</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 13.

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена		
1	Материалистическое и идеалистическое понимание истории в XX – XXI веках.		
2	Концепции капиталистического общества в западной науке XX века. Дж. Гэлбрейт		
3	Понятия научно-технического прогресса и научно-технической революции в советской философии		
4	Концепция постиндустриального общества в работах Д. Белла. Основные черты постиндустриального общества		
5	Концепция информационного (информационального) общества М. Кастельса		
6	Понятия материи и информации в науке информационной эпохи		
7	Виртуальная компьютерная реальность как специфическое проявление объективной реальности		
8	Усложнение взаимодействия материи и сознания в экономике и культуре информационного общества		
9	Материальный и духовный труд. Оценка идеи дематериализации труда в посткапиталистическом обществе		
10	Понятия физического, умственного, абстрактного, конкретного, материального и всеобщего труда		
11	Компьютерный труд как основная современная форма всеобщего труда. Всеобщий труд и будущее цивилизации		
12	Абстрактно-всеобщая и конкретно-всеобщая концепции развития в современную эпоху		
13	Философия науки в информационном обществе		
14	Личность в информационном обществе		
15	Возможности, риски и ответственность ученых в информационном обществе		
16	Производительные силы и производственные отношения в информационном обществе		
17	Интернет в общественной жизни, его использование в интересах социальных общностей и общественных движений		
18	Роль информационных технологий в «арабской весне», «цветных революциях», в активизации террористических движений		

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 14. Таблица 14 — Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

,	1 (7) /7) 71 11
№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета
Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов		
1	Материалистическое и идеалистическое понимание истории в современной науке		
2	Концепция научно-технической революции в СССР		
3	Концепция постиндустриального общества в работах Д. Белла		
4	Работа М. Кастельса «Информационная эпоха»		
5	Понятия материи, информации, виртуальной реальности в современной науке		
6	Понятия физического, умственного, материального, духовного, абстрактного,		
	конкретного, всеобщего труда		
7	Компьютерный труд в информационном обществе		

8	Личность в информационном обществе
9	Философия науки в информационном обществе
10	Общественные движения в информационную эпоху

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровня освоения дисциплины, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации аспирантов ГУАП.

### 11. Методические указания для аспирантов по освоению дисциплины

Целью дисциплины является — получение аспирантами необходимых знаний, умений и навыков исследования современного общества, понимаемого как общество информационное. Получение навыков научного анализа информационных процессов в социальной системе и их влияния на все компоненты общественной системы в их взаимосвязи. Выработка навыков творческого развития научно-материалистической методологии применительно ко вновь возникающим областям научного знания. Ознакомление с различными подходами к исследованию современного общества, получение навыков научного анализа и сопоставления этих подходов.

### 11.1. Методические указания для аспирантов 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 аспирантами 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;
- научится 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:

- Концепции, предшествовавшие теории информационного общества;
- Зарождение теорий постиндустриального и информационного общества в западной науке;
- Материалистическая философия и концепции информационного общества в исследованиях современных российских ученых;
- Человек, общественные движения, общественные отношения в информационном обществе.

Вспомогательные материалы к лекциям содержатся в электронной библиотеке кафедры: <a href="http://hf-guap.ru/hiph/library.html">http://hf-guap.ru/hiph/library.html</a>.

11.2. Методические указания для аспирантов по прохождению практических занятий.

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении аспирантами под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для аспиранта является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении аспирантами практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

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 практических занятий 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>

- 11.3. Методические указания для аспирантов по прохождению самостоятельной работы
- В ходе выполнения самостоятельной работы, аспирант выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.
- В процессе выполнения самостоятельной работы, у аспиранта 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.

Методические рекомендации по самостоятельной работе находятся в методическом кабинете кафедры истории и философии гуманитарного факультета ГУАП и доступны по ссылке: <a href="https://hf-guap.ru/k61/hiph-metodicheskij-kabinet/">https://hf-guap.ru/k61/hiph-metodicheskij-kabinet/</a>

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

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний аспирантов и осуществляется в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины. Текущий контроль по дисциплине проводится в течение семестра по итогам работы студентов на лекционных и практических занятиях, участия в практических занятиях (семинарах и дискуссиях), выполнения заданий в личном кабинете ГУАП.

11.5. Методические указания для аспирантов по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация аспирантов предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя кандидатский экзамен – форму оценки степени подготовленности соискателя ученой степени кандидата наук к проведению научных исследований по конкретной научной специальности и отрасли науки, по которой подготавливается или подготовлена диссертация.

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».

## 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