МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 84

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы д.ю.н.,доц. (должность, уч. степень, звание) Е.В. Болотина (инициалы, фамилия)

(подпись) «20» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Научно-исследовательская работа» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки	40.03.01
Наименование направления подготовки	Юриспруденция
Наименование направленности	Государственное право
Форма обучения	очная
Год приема	2025

Санкт-Петербург – 2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		
доц., к.ю.н., доц.	20.02.2025	С.Ю. Андрейцо
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседа	нии кафедры № 84	
«20» февраля 2025 г, протокол	№ 8	
Заведующий кафедрой № 84	The state of the s	
д.ю.н.,доц.	20.02.2025	Е.В. Болотина
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора инстит	ута №8 по методической рабо	те
доц.,к.э.н.,доц.	20.02.2025	Л.В. Рудакова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Научно-исследовательская работа» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 40.03.01 «Юриспруденция» направленности «Государственное право». Дисциплина реализуется кафедрой «№84».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-4 «Способность юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства»

ПК-6 «Способность выполнять информационный поиск и анализ информации по объектам исследования»

ПК-7 «Способность разрабатывать проекты нормативных правовых актов и локальных нормативных актов, а также проекты изменений и дополнений в указанные акты»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с с научноисследовательской работой. Целью является проверка обоснованности выводов, заключений, предложений, способствующих повышению эффективности использования механизма правозащитной деятельности в процессе обеспечения реализации и защиты прав, свобод и законных интересов граждан, повышение авторитета государства. Научноисследовательская работа нацелена на получение профессиональных компетенций.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Цели преподавания дисциплины целью образовательной программы является формирование у выпускника:

- профессиональных компетенций, установленных ГУАП, на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники;
- получение обучающимися необходимых знаний, умений и навыков в области проведения научно исследовательской работы в юридической сфере;
- предоставление возможности обучающимся развить и продемонстрировать навыки в области подготовки научных докладов, статей и иных видов работ
- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее $O\Pi$ BO).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

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

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-4 Способность юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства	ПК-4.3.1 знать сущность и содержание основных понятий и категорий, в том числе теорию юридических фактов, суть принципов различных отраслей права и методов правового регулирования различных правоотношений; оснований возникновения различных правоотношений ПК-4.У.1 уметь правильно квалифицировать различные обстоятельства и применять соответствующий нормативный акт, в том числе при наличии коллизии правых норм; выбирать надлежащий способ защиты нарушенных прав; проводить правильную юридическую квалификацию правового отношения; корректировать правоприменительную деятельность в соответствии с изменениями в действующем законодательстве ПК-4.В.1 владеть навыками квалификации правового отношения; навыками разработки документов правового характера; навыками системного толкования правовых актов
Профессиональные компетенции	ПК-6 Способность выполнять информационный поиск и анализ	ПК-6.3.1 знать системы, базирующиеся на технологиях искусственного интеллекта, применяемые в юриспруденции ПК-6.У.1 уметь применять системы,

	T .	T ~
	информации по	базирующиеся на технологиях искусственного
	объектам	интеллекта, при решении задач в сфере
	исследования	юриспруденции
		ПК-6.В.1 владеть навыками использования
		инструментов искусственного интеллекта при
		решении задач в сфере юриспруденции
		ПК-6.В.2 иметь опыт деятельности в
		применении инструментов искусственного
		интеллекта при решении задач в сфере
		юриспруденции
		ПК-7.3.1 знать понятие, виды, структуру
		нормативных правовых и локальных
		нормативных актов, требования к их
		разработке; правила подготовки концепции
		нормативного правового акта
		ПК-7.3.2 знать значение, содержание,
		особенности проведения и результаты
		юридической и антикоррупционной
		экспертизы проектов нормативных правовых
		актов
		ПК-7.3.3 знать общие формальные,
		содержательные, языковые, реквизитные
		требования к составлению нормативных
		правовых и локальных нормативных актов
		ПК-7.У.1 уметь оценивать качество
	ПК-7 Способность	нормативных правовых и локальных
	разрабатывать	нормативных актов, соблюдение требований к
	проекты	их разработке; составлять концепцию и текст
	нормативных	нормативного правового акта
	правовых актов и	ПК-7.У.2 уметь провести анализ текста
Профессиональные	локальных	нормативного правового акта с точки зрения
компетенции	нормативных актов,	требований юридической и
	а также проекты	антикоррупционной экспертиз
	изменений и	ПК-7.У.3 уметь выявлять дефекты
	дополнений в	нормативных правовых и локальных
	указанные акты	нормативных актов и давать рекомендации по
	указанные акты	их устранению
		ПК-7.В.1 владеть навыками разработки
		концепций и проектов разных по объему и
		юридической силе нормативных правовых и
		локальных нормативных актов
		ПК-7.В.2 владеть навыками оценки качества
		нормативного правового акта с точки зрения
		требований юридической и
		антикоррупционной экспертиз
		ПК-7.В.3 владеть навыками выявления
		дефектов нормативных правовых и локальных
		нормативных актов, и разработки
		рекомендаций по их устранению с
		соблюдением общих формальных,
		содержательных, языковых, реквизитных
		требований к ним

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «<u>Теория государства и права</u>»,
- «Уголовное право».

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

- «производственная преддипломная практика»

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

		Трудоемкость по
Вид учебной работы	Всего	семестрам
		№8
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины,	2/72	2/ 72
3E/ (час)	21 12	21 12
Из них часов практической подготовки	20	20
Аудиторные занятия, всего час.	20	20
в том числе:		
лекции (Л), (час)		
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	20	20
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	52	52
Вид промежуточной аттестации: зачет,		
дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач,	Зачет	Зачет
Экз.**)		

Примечание: ** кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

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

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

	-				
Разделы, темы дисциплины		П3 (С3)	ЛР	КП	CPC
	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)
Семестр 8					
Раздел 1. Методология и методика научно-					
исследовательской деятельности		4			10
Тема 1.1. Научно-исследовательская		+			10
деятельность: цель, логика и этапы					
Тема 1.2. Методы научных исследований		4			10

Раздел 2. Организация исследовательской деятельности Тема 2.1. Определение степени изученности исследовательской проблемы		4			10
Тема 2.2. Тексты научного жанра		4			10
Тема 2.3. Способы и формы апробации результатов научно-исследовательской работы		4			12
Итого в семестре:		20			52
Итого	0	20	0	0	52

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

	Учебным планом не предусмотрено
Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ π/π	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины
		Семестр 8			
	Раздел 1.	-письменный опрос	4	4	1
	Методология и	-ролевая игра			
	методика научно-				
	исследовательской				
	деятельности				
	Тема 1.1. Научно-				
	исследовательская				
	деятельность: цель,				
	логика и этапы				
	Тема 1.2. Методы	-письменный опрос	4	4	1
	научных	-ролевая игра			
	исследований				
	Раздел 2.	-письменный опрос	4	4	2
	Организация	-ролевая игра			
	исследовательской				
	деятельности				
	Тема 2.1.				
	Определение				

степени изученности исследовательской проблемы				
Тема 2.2. Тексты научного жанра	-письменный опрос -ролевая игра -составление документов	4	4	2
Тема 2.3. Способы и формы апробации результатов научно- исследовательской работы	-письменный опрос -ролевая игра -составление документов	4	4	2
Всего	0	20	20	

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	№
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	п/п	(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

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 8,
Вид самостоятельной расоты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	12	12
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	20	20
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	20	20
Всего:	52	52

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

таолица 8— перечень печатных и электронны	х учесных издании	
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
URL:	Землянский, А. А.	1 /
https://znanium.com/catalog/product/1232484	Управление	
nteps., Zhamam.com/catarog/product/1232404	информационными	
	ресурсами в научно-	
	исследовательской работе:	
	учебное пособие / А. А.	
	Землянский, И. Е.	
	Быстренина 2-е изд	
	Москва: Дашков и К, 2021	
	110 c ISBN 978-5-394-	
	04149-5 Текст :	
	электронный	
- URL:	Бондаренко, И. С. Научно-	
https://znanium.com/catalog/product/1232236	исследовательская работа:	
intps://Zilailaili.com/cataiog/piodact/1232230	методические указания к	
	подготовке материалов для	
	участия в конференц-неделе	
	/ И. С. Бондаренко, И. О.	
	Темкин Москва : Изд. Дом	
	НИТУ «МИСиС», 2019 40	
	с Текст : электронный.	
URL:	Даниленко, О. В. Теоретико-	
https://znanium.com/catalog/product/1280459	методологические аспекты	
	подготовки и защиты	
	научно-исследовательской	
	работы : учебно-	
	методическое пособие / О. В.	
	Даниленко, И. Н. Корнева, Я.	
	Г. Тихонова 3-е изд., стер	
	Москва : Флинта, 2021 182	
	c ISBN 978-5-9765-2711-9.	
	- Текст : электронный	

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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
http://znanium.com/	ЭБС ZNANIUM ЭБС "Znanium" электронно-библиотечная система издательства "ИНФРА-М"
http://e.lanbook.com/	ЭБС издательства ЛАНЬ ЭБС "Лань" электронно-библиотечная система издательства "Лань".
http://www.urait.ru	ЭБС – электронная библиотека для ВУЗов, СПО (ссузов, колледжей), библиотек. Учебники, учебная и методическая литература по различным дисциплинам. От издательства «Юрайт»

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

	1 1	1	1
№ п/п			Наименование
	Не предусмотрено		

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Учебная аудитория для проведения занятий практического типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации	32-01
2	Помещение для самостоятельной работы —	Читальный зал

	укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью	библиотеки; 21-17 - кабинет
	подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в	курсового и
	электронную информационно-образовательную среду	дипломного
	организации	проектирования
3	Учебная аудитория для текущего контроля и	32-15
	з честам аудиторим для текущего контроля и	32-13
	промежуточной аттестации - укомплектована	32-13
		32-13
	промежуточной аттестации - укомплектована	32-13

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средствдля 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
Зачет	Список вопросов;
	Тесты;
	Задачи.

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	Vomeyeranyyar ad an gyn apayyy yy yaa gyarayyyyy
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий.
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий.
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний

Оценка компетенции	Vanateranyaryura ahanyurananuu w waxuurarayuuyu
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
	направления;
	 слабо аргументирует научные положения;
	– затрудняется в формулировании выводов и обобщений;
	 частично владеет системой специализированных понятий.
	– обучающийся не усвоил значительной части программного
	материала;
WISHIND HATBONIATAHI HOW	– допускает существенные ошибки и неточности при
«неудовлетворительно» «не зачтено»	рассмотрении проблем в конкретном направлении;
«не зачтено»	 испытывает трудности в практическом применении знаний;
	– не может аргументировать научные положения;
	– не формулирует выводов и обобщений.

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

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

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета	Код индикатора
1.	Определите суть стадии научно-исследовательской деятельности: эмпирическая стадия научного исследования.	ПК-4.3.1
2.	Определите суть стадии научно-исследовательской деятельности: теоретическая стадия научного исследования.	ПК-4.У.1
3.	Студенту предлагается тема для проведения научного исследования, по которой он должен в течение 15-20 минут составить примерный план (рабочую гипотезу) будущей работы. Допускается использование Интернета. Образец ответа: тема курсовой работы — «Методология теории государства и права»; примерный план (рабочая гипотеза) может быть таким: 1. Понятие методологии теории государства и права, ее сущность и основные принципы 1.1. Понятие и содержание методологии теории государства и права 1.2. Основные принципы методологии теории государства и права 2. Классификация и характеристика основных методов теории государства и права 2.1. Общелогические и общенаучные методы 2.2. Частнонаучные (специальные) методы 3. Анализ отдельных методологий, применяемых теорией государства и права 3.1. Культурологическая методология 3.2. Историческая методология 3.3. Антропологическая методология	ПК-4.В.1

4.	Сформулируйте предметное содержание научно-познавательной деятельности.	ПК-6.3.1
5.	Газоснабжающая организация предъявила иск Смирновой о взыскании стоимости услуг по газоснабжению. Однако Смирнова уверена, что платила за газ своевременно и долгов не имеет. В ходе подготовки к судебному разбирательству выяснилось, что антимонопольный орган вынес газоснабжающей организации предписание о нарушении антимонопольного законодательства, так как она необоснованно уклонялась от пломбирования счетчиков. Какую консультацию должен дать Смирновой адвокат относительно порядка защиты ее права? Студент должен продемонстрировать способность правильно анализировать суть проблемы используя научные методы, квалифицировать факты и обстоятельства и уметь обосновать свой ответ в точном соответствии с законодательством Российской Федерации	ПК-6.У.1
6.	Определите суть стадии научно-исследовательской деятельности: целеполагание.	ПК-6.В.1
7.	Гр. Петрова решила обратиться в суд с иском о нарушении трудовых прав работодателем. В ходе беседы с адвокатом выяснилось, что между Ивановой и работодателем был заключен договор об оказании услуг. Определите нормативную и научную базу решения спора. Какую консультацию должен дать адвокат.	ПК-6.В.2
8.	Выявите роль научной публикации как формы существования правовой науки.	ПК-7.3.1
9.	Студенту предлагается в течение 15-20 минут подготовить краткое доказательство одного из тезисов: 1). Четкое соблюдение рекомендуемой структуры научной работы способствует более полному и качественному раскрытию ее темы. 2). Соблюдение рекомендуемой структуры никак не влияет на полноту и качество раскрытия темы научной работы, достижение поставленных автором целей и задач. Образец ответа: Доказательство первого тезиса: Четкое соблюдение рекомендуемой структуры научной работы придает стройность и упорядоченность работе. В итоге формируется целостное творение, ориентированное на достижение целей научного исследования и согласованное в своих частях в соответствии с единым тематическим замыслом, логикой причинноследственных связей, присущих исследуемому объекту. Структурно-композиционная деятельность представляет процесс формулирования структуры научной работы по разделам и подразделам в соответствии с заданной темой, логикой построения работы и взаимосвязей между ее частями. Эта в значительной части методическая составляющая подготовки научного исследования сопряжена с	ПК-7.3.2

	структурных компонентов работы, но и определения в общих чертах их содержания, что позволяет проложить мост между композицией научного произведения и конкретным содержанием, вкладываемым в обозначенные элементы структуры	
10.	Научная публикация как форма существования правовой науки.	ПК-7.3.3
11.	Отличие научных публикаций от обзоров и иных форм описания эмпирической информации.	ПК-7.У.1
12.	Особенности подготовки статей, тезисов доклада или сообщения.	ПК-7.У.2
13.	Аннотация и ключевые слова научной статьи.	ПК-7.У.3
14.	Особенности подготовки монографических работ, в том числе выпускной квалификационной работы.	ПК-7.В.1
15.	Особенности подготовки рецензий на статьи, монографии, иные публикации.	ПК-7.В.2
16.	Способы и формы апробации результатов научно-исследовательской работы.	ПК-7.В.3
17.	Виды источников правовых исследований.	ПК-4.3.1
18.	Определение круга репрезентативных источников по теме научного исследования.	ПК-4.У.1
19.	Характеристика метода (по выбору преподавателя – анализ, синтез, индукция, дедукция, исторический и др.).	ПК-4.В.1
20.	Тексты учебно-исследовательских работ.	ПК-6.3.1
21.	Правила оформления научного аппарата.	ПК-6.У.1
22.	Основные правила цитирования.	ПК-6.В.1
23.	«Сноска» и «ссылка»: соотношение понятий.	ПК-6.В.2
24.	Оформление сноски и ссылки.	ПК-7.3.1
25.	Оформление списка использованных источников.	ПК-7.3.2
26.	Определение оригинальности текста в системе «Антиплагиат».	ПК-7.3.3
27.	Подготовка доклада по теме исследования.	ПК-7.У.1
28.	Особенности подготовки публичного выступления по теме исследования.	ПК-7.У.2

29.	Подготовка презентации доклада по теме исследования.	ПК-7.У.3
30.	Особенности публичного выступления на защите научной	ПК-7.В.1
	работы.	
31.	Определение степени изученности исследовательской	ПК-7.В.2
	проблемы.	

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

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

36 /	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения
№ п/п	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 индикатора
	Задание 1. Прочитайте текст, выберете правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающий выбор ответа:	ПК-4.3.1
	 Наука – это сфера исследовательской деятельности, направленная на познание мира и систематизацию полученных знаний, и результат этой деятельности – Система знаний. Познаваемый мир. Законы. Реальность. 	ПК-4.У.1
	 Что является основной функцией науки на современном этапе развития общества? Моделирование и эксперимент. Подготовка научно-педагогических кадров. Производство и умножение достоверного знания. Формирование новых научных концепций. 	ПК-4.В.1
	 Деятельность, направленная на постижение, систематизацию, поиск новых закономерностей, а также оптимальное использование на практике научных знаний, называется Юридическая деятельность. Научно-исследовательская деятельность. Систематизационная деятельность. Практическая деятельность. 	ПК-6.3.1
	4. Деятельность, направленная на постижение, систематизация, а также на оптимальное использование в ходе учебной деятельности научных знаний, с целью формирования навыков исследовательской деятельности у обучаемых, называется	ПК-6.У.1

1 77 6	
1. Учебно-исследовательская деятельность.	ПИ С В 1
2. Научная-исследовательская деятельность.	ПК-6.В.1
3. Юридическая деятельность.	
4. Практическая деятельность.	
5. При выборе темы научного исследования, в первую очередь, необходимо руководствоваться следующим принципом отбора:	ПК-6.В.2
1. Учета нужд исследователя.	
2. Учета нужд проблемы.	
3. Учета разумности.	
4. Учета нужд практики.	
Задание 2. Прочитайте текст, выберете правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающий выбор ответа:	
выоор ответа:	
1. Каким научным термином называется совокупность закономерностей развития явлений, процессов, общественных отношений, с познания которых начинается исследовательская	
деятельность?	
1. Субъект исследования.	
2. Цель исследования.	
3. Метод исследования.	
4. Объект научного исследования.	
	ПК-7.3.2
2. Каким научным термином называется совокупность	
приемов, способов теоретического познания и практического	
преобразования действительности?	
1. Принцип.	
2. Метод.	
3. Эксперимент.	
4. Апробация.	
3. Что в первую очередь определяют задачи исследования?	ПК-7.3.3
1. Направление и пути достижения поставленных целей,	
закрепляя набор конкретных действий исследователя.	
2. Опытную проверку гипотез.	
3. Формирование научных концепций.	
4. Заинтересованность предметом исследования.	
4. Каким научным термином называется процесс	ПК-7.У.1
объединения, взаимопроникновения, синтеза наук и научных	
дисциплин, объединение их (и их методов) в единое целое,	
стирание граней между ними?	
1. Интеграция.	
2. Апробация.	
3. Рационализация.	
4. Классификация.	
5. Каким научным термином называется процесс	ПК-7.У.2

				ощегося научного		ПК-
				принципам и нор		
-	ождаюц ьности?	цегося	выораков	кой продуктов	поисковой	
	ьности: 1. Прагм	иситем				
	 1. Прагм 2. Интег 					
		радил. нализаци	ЛЯ.			
	4. Крити					
	•					ПК
	ждой п	озиции,	данной	кст и установите со в левом столбце, вом столбце:		
	1. Какие	е два кри	итерия испо	ользуются в процесс	е выделения	
				ы ненаучных?	, .	ПК
			ия и трансф			
				нованность.		
				ентальность.		
	•	кция и де	едукция.			
Ответ 1.	2.	3.	4.	7		
1.	2.		4.			
\mathbf{O}	A	G	M			
в ходе методь	которой исслед 1. Эмпиј	й формул	пируются о стадия.	Ј исследовательской д бъект и предмет, це		ПК
в ходе методь исслед	которой исслед 1. Эмпиј 2. Стади 3. Стади ования. 4. Стади	й формул дования рическая ия целепо ия изло	пируются о стадия. олагания. ожения и	бъект и предмет, це	ели, задачи и	
в ходе методь исслед Ответ :	которой исслед 1. Эмпиј 2. Стади 3. Стади ования. 4. Стади	й формул кования рическая ия целепо ия изло	пируются о стадия. олагания. ожения и	бъект и предмет, це опубликования	ели, задачи и	
в ходе методь исслед	которой исслед 1. Эмпиј 2. Стади 3. Стади ования. 4. Стади	й формул дования рическая ия целепо ия изло	пируются о стадия. олагания. ожения и	бъект и предмет, це опубликования	ели, задачи и	
в ходе методь исслед Ответ:	которой исслед 1. Эмпиј 2. Стади 3. Стади ования. 4. Стади	й формул кования рическая ия целепо ия изло	пируются о стадия. олагания. ожения и	бъект и предмет, це опубликования	ели, задачи и	
в ходе методы исслед Ответ:	которой исслед 1. Эмпиј 2. Стади 3. Стади ования. 4. Стади	й формул дования рическая ия целепо ия изло ия заверш	пируются о стадия. олагания. ожения и проце 4.	бъект и предмет, це опубликования	ели, задачи и	
в ходе методы исслед Ответ:	которой исслед 1. Эмпиј 2. Стади 3. Стади ования. 4. Стади	й формул дования рическая ия целепо ия изло ия заверш	пируются о стадия. олагания. ожения и проце 4.	бъект и предмет, це опубликования	ели, задачи и	ПК
в ходе методь исслед Ответ: О	которой исслед 1. Эмпиј 2. Стади 3. Стади ования. 4. Стади 2. А	й формул дования рическая ия целепо ия изло ия заверш	пируются о стадия. олагания. ожения и проце 4. М	бъект и предмет, це опубликования сса познания.	ели, задачи и	ПК
в ходе методь исслед Ответ: О	которой исслед 1. Эмпиј 2. Стади 3. Стади ования. 4. Стади 2. А	й формул (ования рическая из целепо из логия заверши 3. G	пируются о стадия. олагания. ожения и проце 4. М	бъект и предмет, це опубликования сса познания.	результатов	ПК
в ходе методь исслед Ответ: 1. О	которой исслед 1. Эмпиј 2. Стади 3. Стади ования. 4. Стади 2. А 3. Элемется: 1. восп	й формул (ования рическая из целепо из логия заверши З. G	пируются о стадия. олагания. ожения и проце 4. М	бъект и предмет, це опубликования сса познания.	результатов	ПК
в ходе методы исслед Ответ: 1. О	которой исслед 1. Эмпиј 2. Стади 3. Стади ования. 4. Стади 2. А А А А А А А А А А А А А А А А А А	й формул (ования рическая из целепо из излочя заверши З. G	пируются о стадия. олагания. ожения проце 4. М	бъект и предмет, це опубликования сса познания.	результатов	ПК
в ходе методь исслед Ответ: 1. О	которой исслед 1. Эмпиј 2. Стади 3. Стади ования. 4. Стади 2. А А А А А А А А А А А А А А А А А А	й формул (ования рическая ія целепо ія излочя заверш З. G	пируются о стадия. олагания. ожения проце 4. М	бъект и предмет, це опубликования сса познания.	результатов	ПК
в ходе методы исслед Ответ: 1. О	которой исслед 1. Эмпиј 2. Стади 3. Стади ования. 4. Стади 2. А А А А А А А А А А А А А А А А А А	й формул (ования рическая целепо ия излочя завершя 3. G	пируются о стадия. олагания. ожения проце 4. М	бъект и предмет, це опубликования сса познания.	результатов	ПК
в ходе методы исслед Ответ: 1. О	которой исслед 1. Эмпиј 2. Стади 3. Стади ования. 4. Стади 2. А А А А А А А А А А А А А А А А А А	й формул (ования рическая из целепо из излочя завершия завершия завершия завершия завершия теза; цение; наключен теза; цение;	пируются о стадия. олагания. ожения проце 4. М	бъект и предмет, це опубликования сса познания.	результатов	ПК
в ходе методь исслед Ответ: 1. О	которой исслед 1. Эмпиј 2. Стади 3. Стади ования. 4. Стади 2. А А А А А А А А А А А А А А А А А А	й формул (ования рическая из целепо из излочя завершия завершия завершия завершия завершия теза; цение; наключен теза; цение;	пируются о стадия. олагания. ожения проце 4. М	бъект и предмет, це опубликования сса познания.	результатов	ПК
в ходе методы исслед Ответ: 1. О	которой исслед 1. Эмпиј 2. Стади 3. Стади ования. 4. Стади 2. А А А А А А А А А А А А А А А А А А	й формул (ования рическая из целепо из излочя завершия завершия завершия завершия завершия теза; цение; наключен теза; цение;	пируются о стадия. олагания. ожения проце 4. М	бъект и предмет, це опубликования сса познания.	результатов	ПК
в ходе методь исслед Ответ: 1. О	которой исслед 1. Эмпиј 2. Стади 3. Стади ования. 4. Стади 2. А А А А А А А А А А А А А А А А А А	й формул (ования рическая из целепо из излочя заверши заверши заверши заверши за излочен теза; цение; ественно объем на при на	пируются о стадия. олагания. ожения проце 4. М й формо	бъект и предмет, це опубликования сса познания.	результатов	ПК

	4. Како	й мето	д познани	ия	пред	пола	гает	МЫ	іслеі	нное	
разло			а составные								
	1. анал	из;									
	2. абст	рагирова	ние;								
	3. анал	югия;									
	4. инду	укция;									
	5. деду	кция.									
Отве	г:										
1.	2.	3.	4.								
1.	∠.	J.									
О выяві явлен	А 5. Како ить вну	G й фило утренние	М Ософский е противој							пяет	1111
О	5. Како ить вну ия: 1. мета 2. экле 3. идеа 4. педа	G й фило утренние физика; жтика; лизм; лгогика;	М								
О	A 5. Како ить вну ия: 1. мета 2. экле 3. идеа 4. педа 5. диал	G й фило утренние физика; жтика; лизм; лгогика;	М								1111
О выяві явлен	A 5. Како ить вну ия: 1. мета 2. экле 3. идеа 4. педа 5. диал	G й фило утренние физика; жтика; лизм; лгогика;	М								1111
О выяві явлен Ответ	5. Како ить внуия: 1. мета 2. экле 3. идеа 4. педа 5. диал	б фило утренние физика; жтика; лизм; гогика; нектика.	М ософский противој								1111

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 (Ниже приводятся рекомендации по составлению данного раздела)
- 11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине). Не предусмотрено
- 11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)

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 по теме прослушанной лекции необходимо ознакомиться с планом его проведения, с литературой и научными публикациями по теме семинара.

Требования к проведению семинаров

Обязательно для заполнения преподавателем

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися 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 обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся 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.

Требования к проведению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися 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 обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся 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.

Требования к проведению практических занятий

Практическое задание № 1. Заполните таблицу «Методы социального анализа» (ПК-20).

Критерии для сравнения	Сравнительно- исторический метод	Историко- генетический метод	Историко- типо- логиче- ский метод	Ретроспективный метод
Сущность метода			ский метод	
Актуальность метода для исследования историко-правовых проблем				
Актуальность метода для исследования глобальных проблем современности				

Практическое задание № **2.** Выполните тестовое задание. Из предложенных вариантов ответов выберите один. (УК-1.3.2)

- 1. Каким научным термином называется учение о методах и формах познания:
- 1. онтология;
- 2. гносеология;
- 3. логика;
- 4. диалектика;
- 5. методология.
- 2. Какой метод познания предполагает выделение одного признака в предмете с отвлечением от других его признаков:
 - 1. абстрагирование;
 - 2. аналогия;
 - 3. индукция;
 - 4. дедукция;
 - анализ.
 - 3. Элементарной формой чувственного познания является:
 - 1. восприятие;
 - 2. суждение;
 - 3. умозаключение;
 - 4. гипотеза;

- 5. ощущение;
- 6. общественное познание.
- 4. Какой метод познания предполагает мысленное разложение объекта на составные элементы:
 - 1. анализ;
 - 2. абстрагирование;
 - 3. аналогия;
 - 4. индукция;
 - 5. дедукция.
- 5. Какой философский метод познания позволяет выявить внутренние противоречия в процессе развития явления:
 - 1. метафизика;
 - 2. эклектика;
 - 3. идеализм;
 - 4. педагогика;
 - 5. диалектика.
 - 6. Какой уровень познания опирается на повседневный жизненный опыт человека:
 - 1. обыденный;
 - 2. научный;
 - 3. эмпирический;
 - 4. теоретический;
 - 5. априорный.
- 7. Какой метод познания предполагает соединение выделенных в анализе элементов изучаемого объекта в единое целое:
 - 1. абстрагирование;
 - 2. синтез;
 - 3. аналогия;
 - 4. индукция;
 - 5. дедукция.
- 8. Какой метод познания предполагает, что общий вывод делается на основе обобщения частных посылок:
 - 1. индукция;
 - 2. синтез;
 - 3. абстрагирование;
 - 4. аналогия;
 - 5. дедукция.
- 9. Какой методологический принцип требует рассматривать мир как иерархию сложных объектов:
 - 1. дополнительности;
 - 2. запрета;
 - 3. историзма;
 - 4. научности;
 - 5. системности.
- 10. Утверждение, что «Разум есть основа познания и поведения людей», является концептуальной основой:
 - 1. рационализма;

- 2. иррационализма;
- 3. сенсуализма;
- 4. редукционизма;
- 5. релятивизма.

Практическое задание № 3.

Составьте схему, отражающую алгоритм проведения научного исследования правоприменительной практики судьи. (ОПК-8.3.1).

Практическое задание № 4. Перечислите и охарактеризуйте основные элементы выпускной квалификационной работы как монографического исследования. (ОПК-8.У.1)

Практическое задание № 5. Определите оригинальность текста в системе «Антиплагиат» и прокомментируйте отчет о проверке. (ОПК-8.В.1)

11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)

Не предусмотрено

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)

Не предусмотрено

11.6. 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 обучающихсяявляются:

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

Если методические указания по прохождению самостоятельной работы имеются в изданном виде, в виде электронных ресурсов библиотеки ГУАП, системы LMS, кафедры и т.д., необходимо дать на них ссылку или привести URL адрес.

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

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

Текущий контроль студентов осуществляется в период сессии по письменным опросам и тестированию. Оценки проставляются в соответствии с критериями, указанными в табл.14 по пятибалльной шкале. Оценки проставляются также в зависимости от качества ответов на дополнительные вопросы преподавателя. Оценка отлично ставится, когда студент правильно ответил на все дополнительные вопросы. Оценка хорошо ставится, когда студент либо не все не на все дополнительные вопросы правильно ответил. Оценка удовлетворительно ставится, когда студент не все на все дополнительные вопросы правильно ответил. Оценка неудовлетворительно ставится, когда студент не ответил на более половины дополнительных вопросов.

Оценки за контрольные и лабораторные работы учитываются в оценках при проведении промежуточной аттестации следующим образом. При любой неисправленной неудовлетворительной оценке итоговая оценка по промежуточной аттестации будет снижена.

11.8. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

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

— зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы 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