МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы магистратуры по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Теория и практика организации научного исследования

Направление подготовки: 40.04.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): Актуальные вопросы уголовного права,

уголовного процесса и криминалистики

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 1285900

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Репьева Анна

Михайловна

Дата: 23.04.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является:

-формирование компетенций, необходимых обучающемуся для исполнения обязанностей по предстоящему должностному предназначению выбранного направления и задачам профессиональной деятельности.

Задачами дисциплины являются:

-овладение знаниями методики организации и проведения научных исследований, оформления результатов научных исследований, актуальных направлений научных исследований, защиты прав интеллектуальной собственности;

-овладение умениями по планированию и проведению научных исследований, оформления результатов научных исследований, выбора методов ведения научно-исследовательской деятельности, представлению проектов аналитических документов в соответствии с актуальными научными исследованиями;

-формирование навыков по проведению научных исследований в области права с учетом потребностей развития транспортной системы, обеспечения транспортной безопасности; соблюдать и обеспечивать защиту прав на интеллектуальную собственность;

-работы с научной информацией, в том числе ее обработки и анализа; оформления и представления результатов научных исследований;

-проведения самостоятельной научно-исследовательской деятельности.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-7** Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности;
- **УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- **УК-6** Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- -тенденции и перспективы развития современной науки;
- -методологию исследования уголовно-политических явлений;
- -источники научной информации;
- -методику проведения научных исследований;
- -правила оформления результатов исследования;
- -методику осуществления критического анализа проблемных ситуаций;
- способы совершенствования собственной деятельности;
- информационные технологии и правовые базы данных.

Уметь:

- -правильно определять актуальныен направления проведения научных исследований;
- -обобщать практику применения уголовно-правовых, уголовноисполнительных и уголовно-процессуальных норм и критически ее оценивать;
- -делать теоретические обобщения, аргументировано излагать собственное мнение по спорным правовым вопросам, положениям уголовно-политических учений;
- -формулировать обоснованные и убедительные предложения по результатам проведения исследований;
 - реализовывать приоритеты собственной деятельности;
 - применять правовые базы данных;

Владеть:

- -навыками сбора и обработки научной информации, организации и проведения научных исследований;
 - -оформления и представления результатов научных исследований;
 - навыками совершенствования приоритетов собственной деятельности;
 - навыками использования правовых баз данных.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	20	20
В том числе:		
Занятия лекционного типа	4	4
Занятия семинарского типа	16	16

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 124 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

$N_{\underline{0}}$	Tovorwa volumenta volumenta o o volumenta			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Методология научного исследования.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-общая методология научного творчества. Понятие проблемы в науке;			
	-особенности научного познания;			
	-метод научного познания. Его составляющие;			
	-требования, предъявляемые к текстам научного стиля;			
	-композиция научного произведения. Своеобразие сюжета научного текста;			
	-многообразие жанров научного стиля. Особенности научной аннотации;			
	-правила оформления результатов научных исследований.			
2	Организация научных исследований.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-выбор темы магистерской работы;			
	-составление плана работы магистерской работы;			
	-методы научной аргументации в юридическом тексте магистерской работы;			
	-принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема.			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

п/п Введение в курс. Наука и научный метод. Рассматриваемые вопросы: предмет, цепи и задачи курса «Теория и практика организации научного исследования»; «жапры научных работ юридического профиля; научное исследование храктер, цель, предмет; научное исследование храктер, цель, предмет; научное исследование крактер, цель, предмет; научное исследование проблем, возникающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением осегония зацищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; выды научных исследований по предмету, источнику финансирования и длительности; фундаментальные и прикладные исследования в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением осегония защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; понятие о методологии как о системе принципов и способов организации, построения теоретической и практической деятельности. Методология научного обследования. Рассматриваемые вопросы: общая методология научного творчества. Понятие проблемы в науке; особенности научного познания; метод научного познания. **композиция научного познания.** **композиция научного познания.** **композиция научного познания.** **композиция научного познания.** **сомпозиция научного протведения. Свособразие сюжета научного текста; -трабования, предъявляемые к текстам научного стиля; **композиция научного протведения.** **сомпозиция научного протведения.** **срамонные выправляемые к текстам научного текста; -статья как жанр научного стиля. Особенности научной аннотации; -принципа реценирования научного стиля. Особенности научной аннотации; -принципа реценирования научного стиля. Особенности инжения монографий, периодических изданий, сорожность объемна принципа библюгорафический инфарат научного произведения; -принципа редектрования заботы. Убеспности вишения монографий, периодических изданий, собенности описания монографий, периодических изданий к составление объемы; -принципа редактрования объемост убеспности описания монографий, периодических изданий и расставнос	№				
Рассматриваемые вопросы: предмет, цели и задачи курса «Теория и практика организации научного исследования»; жанры ваучных работ, коридического профиля; научное исследование: характер, цель, предмет; научное исследование проблем, возникающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; виды научных исследований по предмету, источнику финансирования и длительности; фундаментальные и прикладные исследования; фундаментальные и прикладные исследования в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и гранспортных средств; понятие о методология как о системе принципов и способов организации, построения теоретической и практической деятельности. Методология научного исследования. Рассматриваемые вопросы: общая методология научного творчества. Понятие проблемы в науке; особенности научного познания; метод паучного познания. Его составляющие; гребование жаров паучного стиля. Особенности научной аннотации; гринципа рецензирования научного текста; ститья как жанр ваучной прозы. Родь элементов метатекста в статье; критерно исныки манистерской диссертации; справочно-библиографического описания. Особенности описания монографий, пернодических изаваний, сборников и электронных публикациий; пиды спосок, их оформление; способы цитирования, разметого описания сосбенности описания монографий, пернодических изаваний, обраниемы публикациий; пиды плосок, их оформление; способы цитирования и увстренности включения цитат в виде прямой и косвенной речи; спролемы, подлежащие разработе в ЮИ Российского университета транспортных средств; проблемы, подлежащие разработе в ЮИ Российского университета транспортных состечением составление обесна. Организация научной аргументы		Тематика практических занятий/краткое содержание			
-предмет, цели и задачи курса «Теория и практика организации научного исследования»; -жапры паучных работ юридического профиля; -научное исследования: проблем, возликающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -виды научных исследований по предмету, источнику финансирования и длительности; -фундаментальные и прикладиые исследования; -фундаментальные и прикладине исследования, -форматие о методологии как о системе принципов и способов организации, построения георегической и практической деятельности. 2 Методология научного исследования. Рассматриваемые вопросы: -общая методология научного творчества. Поизтие проблемы в науке; -особенности научного измания; -метод научного измания; -композиции внучного произведения. Свособрание сюжета научного текста; -композиции внучного произведения. Свособрание сюжета научного текста; -иниципар редензирования внучного текста; -иниципар редензирования внучного текста; -игринципар функцие произведения. Свособрание сюжета научного текста; -критерии опенки матистерской диссертации; -принципар функцие матистерской диссертации; -принципа бибънгорафический аппарат научного присвведения; -принципа бибънгорафический аппарат научного присвведения; -принципа бибънгорафический аппарат научного присвведения; -принципа бибънгорафический аппарат научного поизвания монографий, периодических изданий, сборников и электронных публикаций; -вяды сносов, их оформление; -принципа функтов том	1	Введение в курс. Наука и научный метод.			
-жапры паучинх работ юридического профиля; -научное исследование: характер, цель, предмет; -научное исследование проблем, возникающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -виды научных исследований по предмету, источнику финансирования и длительности; -фундаментальные и прикладные исследования; -фундаментальные и прикладные исследования; -фундаментальные и прикладные исследования; -фундаментальные и прикладные исследования; -фундаментальные и прикладные исследования в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -понятие о методологии как о системе принципов и способов организации, построения теоретической и практической деятельности. Методология научного познания: -понятие ометодология научного творчества. Понятие проблемы в науке; -сосбенности научного познания; -метод научного познания; -метод научного познания; -композиция научного произведения. Своеобразие сюжета научного текста; -статья как жанр научной прозы. Роль элементов метатекста в статьс; -критерии оценки матистерской диссертации; -справочно-билиографический аппарат научного произведения; -прищины редениярования научного текста; -справочно-билиографического описания. Сосбенности описания монографий, периодических изданий, сборников и электронных публикаций; -виды сносок, их оформление; -способы шитирования сосбенности включения шитат в виде прямой и косвенной речи; -список литературы. Его назначение и требования к составлению: -прилишим редактирования работы. Упесичение и уменьшение объема; -произведь прамательности объектов транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфрактруктуры и		Рассматриваемые вопросы:			
-научное исследование: характер, цель, предмет; -научное исследование проблем, возникающих в области транспортной деятельности и в связи с обсснечением состоямия защищенности объектов гранспортной инфраструктуры и транспортных ередств; -виды научных исследований по предмету, источнику финансирования и длительности; -фундаментальные и прикладные исследования; -фундаментальные и прикладные исследования в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных ередств; -понятие о методологии как о системе принципов и способов организации, построения теоретической и практической деятельности. - Методология научного последования. Рассматриваемые вопросы: - обледа методология научного творчества. Понятие проблемы в науке; - особенности научного познания; - метод научного познания; - метод научного познания; - метод научного познания ко составляющие; - требования, предъявляемые к текстам научного стиля; - композиция научного произведения. Свособразие сюжета научной отнотации; - принципы рецензирования изучного текста; - чатать как жапр научной прозы. Роль элементов метатекста в статье; - критерия оценки матистерской диссертации; - справочно-библюграфический аппарат научного поизведения; - принципы библиографический аппарат научного писания монографий, периодических изданий, сборинков и электронных публикаций; - виды сносок, их оформление; - способы цитирования, особенности включения цитат в виде прямой и косвенной речи; - список литературы. Его назначение и требования к составлению; - принципы редактирования работы. Увениечие и уменьшение объема; - проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта. З Организация научных исследований. Рассматриваемые вопросы: - наскотеченые побрасмы, возникающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфрактруктуры и транспортных средств; - проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского уни		-предмет, цели и задачи курса «Теория и практика организации научного исследования»;			
научное исследование проблем, возникающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; виды научных исследований по предмету, источнику финансирования и длительности; фундаментальные и прикладные исследования; фундаментальные и прикладные исследования в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; понятие о методологии как о системе принципов и способов организации, построения теоретической и практической деятельности. Методология научного песледования. Рассматриваемые вопросы: общая методология научного творчества. Понятие проблемы в науке; особсиности научного познания; негод научного познания. композиция изучного познания. композиция изучного познания. композиция изучного произведения. Свособразие сюжета научного текста; ниногообразие жанров научного стиля. Особенности научной аннотации; прищишы рецензирования научного текста; статья как жанр научной прозы. Роль элементов метатекста в статье; кригерии оценки магистерской диссертации; принципы библиографический аппарат научного произведения; принципы библиографического описания. Особенности описания монографий, периодических изданий, сборников и электронных публикаций; виды еносок, их оформление; список литературы. Его назиачение и требования к составленню; принципы редактирования работы. Увеличение цитат в виде прямой и косвенной речи; список литературы. Его назиачение и требования к составлению; принципы редактирования работы. Увеличение финансие объема; проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта. Организация научным и исследований. способы цитрования работы к области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состоямы защиненности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; проблемы, подлежащие разработ					
обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средсти; -виды научных исследований по предмету, источнику финансирования и длительности; -фундаментальные и прикладные исследования; -фундаментальные и прикладные исследования в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средсти; -полятие о мегодологии как о системе принципов и способов организации, построения теоретической и практической деятельности. 2 Методология научного носледования. Рассматриваемые вопросы: -общая методология научного творчества. Понятие проблемы в науке; -особенности научного познания; -метод научного познания. -метод научного познания. -метод научного познания. Сособразие сюжета научного текста; -кмитозиция научного произведения. Сособразие сюжета научного текста; -миногобразие жанров научного стиля. Особенности научной аннотации; -принципы рецензирования научного текста; -статья как жанр научной прозы. Роль элементов метатекста в статье; -критерии оценки магистерской диссертации; -принципы библиографический аппарат научного произведения; -принципы библиографический аппарат научного произведения; -принципы библиографического описания. Особенности описания монографий, периодических изданий, сборников и электронных публикаций; -виды сносок, их оформление; -способы цитирования, особенности включения цитат в виде прямой и косвенной речи; -способы цитирования, особенности включения цитат в виде прямой и косвенной речи; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта. 3 Организация научных исследований. Рассматриваемые вопросы: -выбор темь магистерской работы; -перечень проблем, возинкающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств;					
средств; виды научных исследований по предмету, источнику финансирования и длительности; -фундаментальные и прикладные исследования; -фундаментальные и прикладные исследования в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -понятие о методологии как о системе принципов и способов организации, построения теоретической и практической деятельности. 2 Методология научного исследования. Рассматриваемые вопросы: -общая методология научного творчества. Понятие проблемы в науке; -особенности научного познания; -метод научного познания; -метод научного познания. Его составляющие; -требования, предъявляемые к текстам научного стиля; -композиция научного произведения. Свособразие сюжета научнот текста; -иногообразие жапров научного стиля. Особенности научной аннотации; -принципы рецензирования научного текста; -статья как жапр паучной прозы. Роль элементов метатекста в статье; -критерии оценки магистерской диссертации; -справочно-библиографический аппарат научного произведения; -принципы библиографического описания. Особенности описания монографий, периодических изданий, сборников и электроиных публикаций; -виды сносок, их оформление; -способы цитирования, особенности включения цитат в виде прямой и косвенной речи; -список литературы. Его назначение и требования к составлению; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта. 3 Организация научных исследований. Рассматриваемые вопросы: -выбор темы магистерской работы; -перечень проблем, возникающих в области транспортной цифраструктуры и транспортных средств; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта; -составление плана работы магистерской работы; -перочь проблем, возникающих в области транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема. 4 Сбор научноги дифиненствий информации и оформации;					
-виды научных исследований по предмету, источнику финансирования и длительности; -фундаментальные и прикладные исследования; -фундаментальные и прикладные исследования; -фундаментальные и прикладные исследования и области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -понятие о методологии как о системе принципов и способов организации, построения тегоретической и практической деятельности. 2 Методология научного исследования. Рассматриваемые вопросы: -обпая методология научного творчества. Понятие проблемы в науке; -особенности научного познанияметод научного познания. Его составляющие; -требования, предъявляемые к текстам научного стиля; -композиция научного произведения. Своеобразие сюжета научного текста; -иногообразие жапров научного стиля. Сособенности научной аппотации; -принципы рецензирования научного текста; -критерии оценки магистерской диссертации; -статьы как жанр научной прозы. Роль элекметов метатекста в статье; -критерии оценки магистерской диссертации; -справочно-библиографического описания. Особенности описания монографий, периодических изданий, сборников и электронных публикаций; -вилы сносок, их оформление; -способа щитирования, особенности включения цитат в виде прямой и косвенной речи; -список литературы. Его назначение и требования к составлению; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта. 3 Организация научных исследований. Рассматриваемые вопросы: -выбор темы магистерской работы; -перечень проблем, возликающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорты; -составление плана работы магистерской работы; -негочень проблем, возликающих в области уменьшение объема. 4 Сбор научной друментации и оформление научной работы; -истоды подл					
 фундаментальные и прикладные исследования в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -поизтие о методологии как о системе принципов и способов организации, построения теоретической и практической деятельности. Методология научного исследования. Рассматриваемые вопросы: -оспам методология научного поэнания; -петод научного познания; -метод научного познания; -метод научного познания; -метод научного познания. Его составляющие; -гребования, предъявляемые к текстам научного стиля; -композиция научного произведения. Свособразие сюжета научного текста; -инотособразие жанров научного стила. Особенности научной аннотации; -принципы рецензирования научного текста; -статья как жанр научной прозы. Роль элементов метатекста в статье; -критерии оценки магистерской диссертации; -принципы библиографический анпарат научного произведения; -принципы библиографической описания. Особенности описания монографий, периодических изданий, сборников и электронных публикаций; -вилы спосок, их оформление; -способы цитирования, особенности включения цитат в виде прямой и косвенной речи; -ппинциы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта. Организация научных исследований. Рассматриваемые вопросы: -выбор темы магистерской работы; -перечень проблемь, возникающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорты; -ссоставление плана работы магистерской работы; -методы на прачений и оформации и оформление научной работы; -перечень проб					
-фундаментальные и прикладные исследования в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -поизтие о методологии как о системе принципов и способов организации, построения теоретической и практической деятельности. Методология научного исследования. Рассматриваемые вопросы: -особенности научного ознания; -метод научного познания; -метод научного познания; -метод научного познания. Его составляющие; -требования, предъявляемые к текстам научного стиля; -композиция научного произведения. Слособразие сюжета научного текста; -многообразие жанров научного стиля. Особенности научной аннотации; -принципы рецензирования научного текста; -статья как жапр научной прозы. Роль элементов метатекста в статье; -критерии оценки магистерской диссертации; -принципы библиографический аппарат научного произведения; -принципы библиографический аппарат научного произведения; -принципы библиографический аппарат научного произведения; -принципы федоримсков и электронных публикаций; -виды спосок, их оформление; -спюсобы цитирования, особенности включения цитат в виде прямой и косвенной речи; -список литературы. Его назначение и требования к осставлению; -принципы редактирования работыы. Увеличение и уменьшение объема; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта. З Организация научных исследований. Рассматриваемые вопросы: -выбор темы магистерской работы; -перечень проблем, возникающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта; -составление плана работы матистерской работы; -методы научной аргументации в юрилическом тексте магистерской работы; -методы научной аргументации в юрилическом тексте магистерской работы; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема. 4 Сбор научной эргументации и оформление научной работы;					
обеспечением состояция защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -понятие о методологии как о системе принципов и способов организации, построения теоретической и практической деятельности. Методология научного исследования. Рассматриваемые вопросы: -общая методология научного творчества. Понятие проблемы в науке; -особенности научного познания; -метод научного познанияметод научного познанияметод научного познаниякомпозиция научного произведения. Своебразие сюжета научного текста; -композиция научного произведения. Своебразие сюжета научного текста; -многообразие жанров научного стиля. Особенности научной аннотации; -принципы рецензирования научного текста; -статья как жанр научной прозы. Роль элементов метатекста в статье; -критерии оценки магистерской диссертации; -справочно-библиографический аппарат научного произведения; -принципы библиографический аппарат научного произведения; -принципы библиографического описания. Особенности описания монографий, периодических изданий, сборников и электронных публикаций; -виды спосок, их оформление; -способы цитирования, собенности включения цитат в виде прямой и косвенной речи; -список литературы. Его назначение и требования к составлению; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта. Организация научных исследований. Рассматриваемые вопросы: -выбор темы магистерской работы; -перечень проблемь, возникающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением составление плана работы магистерской работы; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспортных средств; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспортных средств; -методы научной аргументации в юридическом тексте магистерской работы; -методы научной аргументации в юридическом тексте магистерской работы; -методы научной аргументации в юридическом тексте магистерской работы; -методы наченей станспортных инфераторующими и					
средств; -понятие о методологии как о системе принципов и способов организации, построения теоретической и практической деятельности. 2 Методология научного исследования. Рассматриваемые вопросы: -общая методология научного творчества. Понятие проблемы в науке; -особенности научного познания; -метод научного познания; -метод научного познания; -метод научного познания. Его составляющие; -требования, предъявляемые к текстам научного стиля; -композиция научного произведения. Своеобразие сюжета научного текста; -миногообразие жанров научного стиля. Особенности научной аннотации; -принципы рецензирования научного текста; -статья как жанр научной прозы. Роль элементов метатекста в статье; -критерии оценки магистерской диссертации; -принципы беблиографический аппарат научного произведения; -принципы беблиографического описания. Особенности описания монографий, периодических изданий, сборников и электронных публикаций; -виды спосок, их оформление; -способы цитирования, особенности включения цитат в виде прямой и косвенной речи; -список литературы. Его назначение и требования к составлению; -принципы редактирования работы. Увесичение и уменьшение объема; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского универентета транспорта. 3 Организация научных исследований. Рассматриваемые вопросы: -выбор темы магистерской работы; -перечень проблем, возникающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением составния плана работы магистерской работы; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского универентета транспортных средств; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского универентета транспортных средств; -проблемы подлежащие разработке в ЮИ Российского универентета транспортных средств; -проблемы подлежащие разработке в ЮИ Российского универентета транспортных составление плана работы магистерской работы; -методы научной аргументации в юридическом тексте магистерской работы; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема. 4 Сбор научнои? информации и оформление научной работы; -мето					
-понятие о методологии как о системе принципов и способов организации, построения теоретической и практической деятельности. Методология научного исследования. Рассматриваемые вопросы: -общая методология научного творчества. Понятие проблемы в науке; -особенности научного познания; -метод научного познания. Его составляющие; -гребования, предъявляемые к текстам научного стиля; -композиция научного произведения. Своеобразие сюжета научного текста; -многообразие жанров научного стиля. Особенности научной аннотации; -принципы рецензирования научного текста; -критерии оценки магистерской диссертации; -справочно-библиографический аппарат научного произведения; -принципы библиографический аппарат научного произведения; -принципы библиографического описания. Особенности описания монографий, периодических изданий, сборников и электронных публикаций; -виды сносок, их оформление; -способы цитирования, особенности включения цитат в виде прямой и косвенной речи; -список литературы. Его назначение и требования к составлению; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта. Организация научных исследований. Рассматриваемые вопросы: -перечень проблем, возникающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортых средств; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспортых средств; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспортных средств; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспортных средств; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема. 4 Сбор научной артументации и офридической работы; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема. 4 Сбор научной иртументации и офридической работы; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема. -библиографический поиск и отбор материала магистерской работы					
 Методология научного исследования. Рассматриваемые вопросы: общая методология научного творчества. Понятие проблемы в науке; особенности научного познания; метод научного познания. Его составляющие; требования, предъявляемые к текстам научного стиля; композиция научного произведения. Своеобразие сюжета научной аннотации; принципы рецензирования научного текста; многообразие жанров научного текста; статья как жанр научной прозы. Роль элементов метатекста в статье; критерии оценки магистерской диссертации; справочно-библиографический аппарат научного произведения; принципы библиографического описания. Особенности описания монографий, периодических изданий, сборников и электронных публикаций; виды сносок, их оформление; способы цитирования, особенности включения цитат в виде прямой и косвенной речи; список литературы. Его назначение и требования к составлению; принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема; проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта. Организация научных исследований. Рассматриваемые вопросы: выбор темы магистерской работы; перечень проблем, возникающих в области транспортной инфраструктуры и транспортных средств; проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспортных средств; проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университет транспортных средств; принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема. Сбор научной? информации и оформление научной работы					
Рассматриваемые вопросы: общая методология научного творчества. Понятие проблемы в науке; особенности научного познания. Его составляющие; -требования, предъявляемые к текстам научного стиля; композиция научного произведения. Своеобразие сюжета научного текста; -многообразие жанров научного стиля. Особенности научной аннотации; -принципы рецензирования научного текста; -статья как жанр научной прозы. Роль элементов метатекста в статье; -критерии оценки магистерской диссертации; -справочно-библиографический аппарат научного произведения; -принципы библиографического описания. Особенности описания монографий, периодических изданий, сборников и электронных публикаций; -виды сносок, их оформление; -способы цитирования, особенности включения цитат в виде прямой и косвенной речи; -список литературы. Его назначение и требования к составлению; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта. З Организация научных исследований. Рассматриваемые вопросы: -выбор темы магистерской работы; -перечень проблем, возникающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта; -составление плана работы магистерской работы; -методы научной аргументации в юридическом тексте магистерской работы; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема. 4 Сбор научнои? информации и оформление научной работы; -библиографический поиск и отбор материала магистерской работы; -источники информации по проблемам, возникающим и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -методика обработки полученной инфраструктуры и транспортных средств; -методика обработки полученной инфраструктуры и транспортных средств;		теоретической и практической деятельности.			
Рассматриваемые вопросы: -общая методология научного творчества. Понятие проблемы в науке; -особенности научного познания. Его составляющие; -требования, предъявляемые к текстам научного стиля; -композиция научного произведения. Своеобразие сюжета научного текста; -многообразие жанров научного стиля. Особенности научной аннотации; -принципы рецензирования научного текста; -статья как жанр научной прозы. Роль элементов метатекста в статье; -критерии оценки магистерской диссертации; -справочно-библиографический аппарат научного произведения; -принципы библиографического описания. Особенности описания монографий, периодических изданий, сборников и электронных публикаций; -виды сносок, их оформление; -способы цитирования, особенности включения цитат в виде прямой и косвенной речи; -список литературы. Его назначение и требования к составлению; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта. З Организация научных исследований. Рассматриваемые вопросы: -выбор темы магистерской работы; -перечень проблем, возникающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта; -составление плана работы магистерской работы; -методы научной аргументации в юридическом тексте магистерской работы; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема. 4 Сбор научнои? информации и оформление научной работы; -источники информации по проблемам, возникающим и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -методика обработки полученной инфраструктуры и транспортных средств; -методика обработки полученной инфраструктуры и транспортных средств;	2	Методология научного исследования.			
-особенности научного познания; -метод научного познания. Его составляющие; -требования, предъявляемые к текстам научного стиля; -композиция научного произведения. Своеобразие сюжета научного текста; -многообразие жапров научного стиля. Особенности научной аннотации; -принципы рецензирования научного текста; -статъв как жанр научной прозы. Роль элементов метатекста в статье; -критерии оценки магистерской диссертации; -справочно-библиографический аппарат научного произведения; -принципы библиографический аппарат научного произведения; -принципы библиографической аппарат научного произведения; -принципы библиографического описания. Особенности описания монографий, периодических изданий, сборников и электронных публикаций; -виды сносок, их оформление; -способы цитирования, особенности включения цитат в виде прямой и косвенной речи; -список литературы. Его назначение и требования к составлению; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта. З Организация научных исследований. Рассматриваемые вопросы: -выбор темы магистерской работы; -перечень проблем, возникающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспортых средств; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта; -составление плана работы магистерской работы; -методы научной аргументации в юридическом тексте магистерской работы; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема. 4 Сбор научной? информации и оформление научной работы; -источники информации по проблемам, возникающим и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -методика обработки полученной информации и транспортных средств;		Рассматриваемые вопросы:			
-метод научного познания. Его составляющие; -требования, предъявляемые к текстам научного стиля; -композиция научного произведения. Своеобразие сюжета научного текста; -многообразие жанров научного стиля. Особенности научной аннотации; -принципы рецензирования научного текста; -статья как жанр научной прозы. Роль элементов метатекста в статье; -критерии оценки магистерской диссертации; -справочно-библиографический аппарат научного произведения; -принципы библиографического описания. Особенности описания монографий, периодических изданий, сборников и электронных публикаций; -виды сносок, их оформление; -способы цитирования, особенности включения цитат в виде прямой и косвенной речи; -список литературы. Его назначение и требования к составлению; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта. З Организация научных исследований. Рассматриваемые вопросы: -выбор темы магистерской работы; -перечень проблем, возникающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта; -составление плана работы магистерской работы; -методы научной аргументации в юридическом тексте магистерской работы; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема. 4 Сбор научнои? информации и оформление научной работы. Рассматриваемые вопросы: -библиографический поиск и отбор материала магистерской работы; -источники информации по проблемам, возникающим и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -методика обработки полученной информации;		-общая методология научного творчества. Понятие проблемы в науке;			
-требования, предъявляемые к текстам научного стиля; -композиция научного произведения. Своеобразие сюжета научного текста; -многообразие жанров научного стиля. Особенности научной аннотации; -принципы рецензирования научного текста; -статья как жанр научной прозы. Роль элементов метатекста в статье; -критерии оценки магистерской диссертации; -справочно-библиографический аппарат научного произведения; -принципы библиографического описания. Особенности описания монографий, периодических изданий, сборников и электронных публикаций; -выды сносок, их оформление; -способы цитирования, особенности включения цитат в виде прямой и косвенной речи; -список литературы. Его назначение и требования к составлению; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта. З Организация научных исследований. Рассматриваемые вопросы: -выбор темы магистерской работы; -перечень проблем, возникающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспортных средств; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта; -составление плана работы магистерской работы; -методы научной эргументации в юридическом тексте магистерской работы; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема. 4 Сбор научной? информации и оформление научной работы. Рассматриваемые вопросы: -библиографический поиск и отбор материала магистерской работы; -источники информации по проблемам, возникающем в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -методика обработки полученной информации и транспортных средств;					
-композиция научного произведения. Своеобразие сюжета научного текста; -многообразие жанров научного стиля. Особенности научной аннотации; -принципы рецензирования научного текста; -статья как жанр научной прозы. Роль элементов метатекста в статье; -критерии оценки магистерской диссертации; -принципы библиографический аппарат научного произведения; -принципы библиографического описания. Особенности описания монографий, периодических изданий, сборников и электронных публикаций; -виды сносок, их оформление; -способы цитирования, особенности включения цитат в виде прямой и косвенной речи; -список литературы. Его назначение и требования к составлению; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта. З Организация научных исследований. Рассматриваемые вопросы: -выбор темы магистерской работы; -перечень проблем, возникающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспортных средств; -методы научной аргументации в юридическом тексте магистерской работы; -методы научной зргументации в юридическом тексте магистерской работы; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема. 4 Сбор научнои? информации и оформление научной работы; -источники информации по проблемам, возникающим и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -методика обработки полученной информации;					
-многообразие жанров научного стиля. Особенности научной аннотации; -принципы рецензирования научного текста; -статья как жанр научной прозы. Роль элементов метатекста в статье; -критерии оценки магистерской диссертации; -справочно-библиографический аппарат научного произведения; -принципы библиографического описания. Особенности описания монографий, периодических изданий, сборников и электронных публикаций; -виды сносок, их оформление; -способы цитирования, особенности включения цитат в виде прямой и косвенной речи; -список литературы. Его назначение и требования к составлению; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта. З Организация научных исследований. Рассматриваемые вопросы: -выбор темы магистерской работы; -перечень проблем, возникающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта; -составление плана работы магистерской работы; -методы научной аргументации в юридическом тексте магистерской работы; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема. 4 Сбор научнои? информации и оформление научной работы; -источники информации по проблемам, возникающим и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -методика обработки полученной информации и транспортных средств;		-требования, предъявляемые к текстам научного стиля;			
-принципы рецензирования научного текста; -статья как жанр научной прозы. Роль элементов метатекста в статье; -критерии оценки магистерской диссертации; -справочно-библиографический аппарат научного произведения; -принципы библиографического описания. Особенности описания монографий, периодических изданий, сборников и электронных публикаций; -виды сносок, их оформление; -способы цитирования, особенности включения цитат в виде прямой и косвенной речи; -список литературы. Его назначение и требования к составлению; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта. 3 Организация научных исследований. Рассматриваемые вопросы: -выбор темы магистерской работы; -перечень проблем, возникающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта; -составление плана работы магистерской работы; -методы научной аргументации в юридическом тексте магистерской работы; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема. 4 Сбор научнои? информации и оформление научной работы. Рассматриваемые вопросы: -библиографический поиск и отбор материала магистерской работы; -источники информации по проблемам, возникающим и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -методика обработки полученной информации;					
-статья как жанр научной прозы. Роль элементов метатекста в статье; -критерии оценки магистерской диссертации; -справочно-библиографический аппарат научного произведения; -принципы библиографического описания. Особенности описания монографий, периодических изданий, сборников и электронных публикаций; -виды сносок, их оформление; -способы цитирования, особенности включения цитат в виде прямой и косвенной речи; -список литературы. Его назначение и требования к составлению; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменышение объема; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта. З Организация научных исследований. Рассматриваемые вопросы: -выбор темы магистерской работы; -перечень проблем, возникающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта; -составление плана работы магистерской работы; -методы научной аргументации в юридическом тексте магистерской работы; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема. 4 Сбор научнои? информации и оформление научной работы. Рассматриваемые вопросы: -библиографический поиск и отбор материала магистерской работы; -источники информации по проблемам, возникающим и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -методика обработки полученной информации;					
-критерии оценки магистерской диссертации; -справочно-библиографический аппарат научного произведения; -принципы библиографического описания. Особенности описания монографий, периодических изданий, сборников и электронных публикаций; -виды сносок, их оформление; -способы цитирования, особенности включения цитат в виде прямой и косвенной речи; -список литературы. Его назначение и требования к составлению; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта. З Организация научных исследований. Рассматриваемые вопросы: -выбор темы магистерской работы; -перечень проблем, возникающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта; -составление плана работы магистерской работы; -методы научной аргументации в юридическом тексте магистерской работы; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема. 4 Сбор научнои? информации и оформление научной работы. Рассматриваемые вопросы: -библиографический поиск и отбор материала магистерской работы; -источники информации по проблемам, возникающим и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -методика обработки полученной информации;					
-справочно-библиографический аппарат научного произведения; -принципы библиографического описания. Особенности описания монографий, периодических изданий, сборников и электронных публикаций; -виды сносок, их оформление; -способы цитирования, особенности включения цитат в виде прямой и косвенной речи; -список литературы. Его назначение и требования к составлению; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта. 3 Организация научных исследований. Рассматриваемые вопросы: -выбор темы магистерской работы; -перечень проблем, возникающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта; -составление плана работы магистерской работы; -методы научной аргументации в юридическом тексте магистерской работы; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема. 4 Сбор научнои? информации и оформление научной работы; -источники информации по проблемам, возникающим и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -методика обработки полученной информации;					
-принципы библиографического описания. Особенности описания монографий, периодических изданий, сборников и электронных публикаций; -виды сносок, их оформление; -способы цитирования, особенности включения цитат в виде прямой и косвенной речи; -список литературы. Его назначение и требования к составлению; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта. З Организация научных исследований. Рассматриваемые вопросы: -выбор темы магистерской работы; -перечень проблем, возникающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта; -составление плана работы магистерской работы; -методы научной аргументации в юридическом тексте магистерской работы; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема. 4 Сбор научнои? информации и оформление научной работы. Рассматриваемые вопросы: -библиографический поиск и отбор материала магистерской работы; -источники информации по проблемам, возникающим и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -методика обработки полученной информации;					
изданий, сборников и электронных публикаций; -виды сносок, их оформление; -способы цитирования, особенности включения цитат в виде прямой и косвенной речи; -список литературы. Его назначение и требования к составлению; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта. 3 Организация научных исследований. Рассматриваемые вопросы: -выбор темы магистерской работы; -перечень проблем, возникающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта; -составление плана работы магистерской работы; -методы научной аргументации в юридическом тексте магистерской работы; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема. 4 Сбор научнои? информации и оформление научной работы. Рассматриваемые вопросы: -библиографический поиск и отбор материала магистерской работы; -источники информации по проблемам, возникающим и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -методика обработки полученной информации;					
-виды сносок, их оформление; -способы цитирования, особенности включения цитат в виде прямой и косвенной речи; -список литературы. Его назначение и требования к составлению; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта. 3 Организация научных исследований. Рассматриваемые вопросы: -выбор темы магистерской работы; -перечень проблем, возникающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта; -составление плана работы магистерской работы; -методы научной аргументации в юридическом тексте магистерской работы; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема. 4 Сбор научнои? информации и оформление научной работы. Рассматриваемые вопросы: -библиографический поиск и отбор материала магистерской работы; -источники информации по проблемам, возникающим и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -методика обработки полученной информации;					
-способы цитирования, особенности включения цитат в виде прямой и косвенной речи; -список литературы. Его назначение и требования к составлению; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта. 3 Организация научных исследований. Рассматриваемые вопросы: -выбор темы магистерской работы; -перечень проблем, возникающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта; -составление плана работы магистерской работы; -методы научной аргументации в юридическом тексте магистерской работы; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема. 4 Сбор научнои? информации и оформление научной работы. Рассматриваемые вопросы: -библиографический поиск и отбор материала магистерской работы; -источники информации по проблемам, возникающим и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -методика обработки полученной информации;					
-список литературы. Его назначение и требования к составлению; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта. 3 Организация научных исследований. Рассматриваемые вопросы: -выбор темы магистерской работы; -перечень проблем, возникающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта; -составление плана работы магистерской работы; -методы научной аргументации в юридическом тексте магистерской работы; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема. 4 Сбор научнои? информации и оформление научной работы. Рассматриваемые вопросы: -библиографический поиск и отбор материала магистерской работы; -источники информации по проблемам, возникающим и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -методика обработки полученной информации;					
-принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта. 3 Организация научных исследований. Рассматриваемые вопросы: -выбор темы магистерской работы; -перечень проблем, возникающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта; -составление плана работы магистерской работы; -методы научной аргументации в юридическом тексте магистерской работы; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема. 4 Сбор научнои? информации и оформление научной работы. Рассматриваемые вопросы: -библиографический поиск и отбор материала магистерской работы; -источники информации по проблемам, возникающим и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -методика обработки полученной информации;					
 Организация научных исследований. Рассматриваемые вопросы: -выбор темы магистерской работы; -перечень проблем, возникающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта; -составление плана работы магистерской работы; -методы научной аргументации в юридическом тексте магистерской работы; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема. Сбор научнои? информации и оформление научной работы. Рассматриваемые вопросы: -библиографический поиск и отбор материала магистерской работы; -источники информации по проблемам, возникающим и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -методика обработки полученной информации; 		-принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема;			
Рассматриваемые вопросы: -выбор темы магистерской работы; -перечень проблем, возникающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта; -составление плана работы магистерской работы; -методы научной аргументации в юридическом тексте магистерской работы; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема. 4 Сбор научнои? информации и оформление научной работы. Рассматриваемые вопросы: -библиографический поиск и отбор материала магистерской работы; -источники информации по проблемам, возникающим и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -методика обработки полученной информации;		-проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта.			
-выбор темы магистерской работы; -перечень проблем, возникающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта; -составление плана работы магистерской работы; -методы научной аргументации в юридическом тексте магистерской работы; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема. 4 Сбор научнои? информации и оформление научной работы. Рассматриваемые вопросы: -библиографический поиск и отбор материала магистерской работы; -источники информации по проблемам, возникающим и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -методика обработки полученной информации;	3	Организация научных исследований.			
-перечень проблем, возникающих в области транспортной деятельности и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта; -составление плана работы магистерской работы; -методы научной аргументации в юридическом тексте магистерской работы; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема. 4 Сбор научнои? информации и оформление научной работы. Рассматриваемые вопросы: -библиографический поиск и отбор материала магистерской работы; -источники информации по проблемам, возникающим и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -методика обработки полученной информации;		Рассматриваемые вопросы:			
состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта; -составление плана работы магистерской работы; -методы научной аргументации в юридическом тексте магистерской работы; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема. 4 Сбор научнои? информации и оформление научной работы. Рассматриваемые вопросы: -библиографический поиск и отбор материала магистерской работы; -источники информации по проблемам, возникающим и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -методика обработки полученной информации;					
-проблемы, подлежащие разработке в ЮИ Российского университета транспорта; -составление плана работы магистерской работы; -методы научной аргументации в юридическом тексте магистерской работы; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема. 4 Сбор научнои? информации и оформление научной работы. Рассматриваемые вопросы: -библиографический поиск и отбор материала магистерской работы; -источники информации по проблемам, возникающим и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -методика обработки полученной информации;					
-составление плана работы магистерской работы; -методы научной аргументации в юридическом тексте магистерской работы; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема. 4 Сбор научнои? информации и оформление научной работы. Рассматриваемые вопросы: -библиографический поиск и отбор материала магистерской работы; -источники информации по проблемам, возникающим и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -методика обработки полученной информации;					
-методы научной аргументации в юридическом тексте магистерской работы; -принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема. 4 Сбор научнои? информации и оформление научной работы. Рассматриваемые вопросы: -библиографический поиск и отбор материала магистерской работы; -источники информации по проблемам, возникающим и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -методика обработки полученной информации;					
-принципы редактирования работы. Увеличение и уменьшение объема. 4 Сбор научнои? информации и оформление научной работы. Рассматриваемые вопросы: -библиографический поиск и отбор материала магистерской работы; -источники информации по проблемам, возникающим и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -методика обработки полученной информации;					
4 Сбор научнои? информации и оформление научной работы. Рассматриваемые вопросы: -библиографический поиск и отбор материала магистерской работы; -источники информации по проблемам, возникающим и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -методика обработки полученной информации;					
Рассматриваемые вопросы: -библиографический поиск и отбор материала магистерской работы; -источники информации по проблемам, возникающим и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -методика обработки полученной информации;	1				
-библиографический поиск и отбор материала магистерской работы; -источники информации по проблемам, возникающим и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -методика обработки полученной информации;	4				
-источники информации по проблемам, возникающим и в связи с обеспечением состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -методика обработки полученной информации;		-библиографический поиск и отбор материала магистерской работы; -источники информации по проблемам, возникающим и в связи с обеспечением состояния			
защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -методика обработки полученной информации;					
-методика обработки полученной информации;					
		-справочно-библиографический аппарат научного произведения;			
-принципы библиографического описания;					

$N_{\underline{0}}$	Taxanyya waayayyaayyy aayanyy /waanya aayanyya			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
	-особенности описания монографий, периодических изданий, сборников и электронных			
	публикаций. Виды сносок, их оформление; -способы цитирования, особенности включения цитат в виде прямой и косвенной речи; -список литературы. Его назначение и требования к составлению.			
5	Рецензирование как форма научного исследования. Редактирование работы.			
	Доклад как особая форма устного публичного выступления.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-понятие рецензирования;			
	-виды рецензирования;			
	-структура рецензии;			
	-особенности рецензии на магистерскую диссертацию;			
	-подготовка рефератов;			
	-понятие редактирования работы;			
	-методология редактирования работы;			
	-доклад: понятие, формы.			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Рум ормостоятом чой жоботу		
Π/Π	Вид самостоятельной работы		
1	Работа с лекционным материалом, литературой, нормативными и правовыми		
	актами.		
2	Самостоятельное изучение тем дисциплины (модуля).		
3	Подготовка к практическим занятиям.		
4	Подготовка к промежуточной аттестации.		
5	Подготовка к промежуточной аттестации.		

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под редакцией М. С. Мокия. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 254 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13313-4.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510937 (дата обращения: 12.03.2024) Текст: электронный
2	Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 154 с — (Высшее образование).— ISBN978-5-534-02890-4.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/514435 (дата обращения:

		12.03.2024) Текст:
		электронный
3	Дрещинский, В. А. Методология научных исследований	Образовательная
	: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. — 2-е изд.,	платформа Юрайт [сайт].
	перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024.	— URL:
	— 274 с — (Высшее образование).— ISBN978-5-534-	https://urait.ru/bcode/514505
	07187-0.	(дата обращения:
	0/10/ 0.	12.03.2024) Текст:
		электронный

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный интернет-портал правовой информации – www.pravo.gov.ru

Государственная автоматизированная система «Правосудие» – sudrf.ru Российское агентство правовой и судебной информации – rapsinews.ru Конституционный Суд РФ – ksrf.ru

Верховный Суд РФ – Верховный Суд.РФ, BC.РФ, supcourt.ru, vsrf.ru

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Windows;

Microsoft Office;

Интернет-браузер,

СПС «Консультант Плюс».

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Webinar.ru, Среда электронного обучения Русский Moodle, электронная почта и т.п.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащённые наборами демонстрационного оборудования.

Помещение для самостоятельной работы, оснащённое компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением

доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащённые наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 1 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

профессор, доцент, д.н. кафедры «Уголовное право, уголовный процесс и правоохранительная деятельность» Юридического института

О.Р. Афанасьева

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой УПиПД

А.М. Репьева

Председатель учебно-методической

комиссии Е.Н. Рудакова