# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к709) Уголовно-правовые дисциплины

Мерецкий Н.Е., д-р юрид.наук, профессор

20.05.2025

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Научные исследования в юриспруденции

для направления подготовки 40.04.01 Юриспруденция

Составитель(и): доктор философских наук, профессор, Туркулец С.Е.;к.соц.н., доцент, Листопадова Е.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к709) Уголовно-правовые дисциплины

Протокол от 16.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к709) Уголовно-правовые дисциплины
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Мерецкий Н.Е., д-р юрид.наук, профессор
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к709) Уголовно-правовые дисциплины
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
<b>Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году</b> Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Научные исследования в юриспруденции разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.11.2020 № 1451

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

# ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты с оценкой (курс) 1

контактная работа 4 контрольных работ 1 курс (1)

 самостоятельная работа
 100

 часов на контроль
 4

#### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	-	1	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		
Лекции	2	2	2	2
Практически е	2	2	2	2
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	4	4	4	4
Контактная работа	4	4	4	4
Сам. работа	100	100	100	100
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Роль науки в современном обществе и организационно-исследовательские основы научной работы. Методология, методы и методики ведения научных исследований. Виды и формы учебно-исследовательской и научно- исследовательской работы студентов вуза. Организация научно- исследовательской работы в России. Общие требования к структуре, содержанию, языку и оформлению студенческих научных работ. Защита курсовых и выпускных квалификационных работ.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.03							
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	2.1.1 Философия права							
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:							
2.2.1	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)							
2.2.2	Разработка и реализация проектов							
2.2.3	Техника пу	лбличных выступлений и презентаций						

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

# ОПК-4: Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах

#### Знать:

Правила письменной и устной аргументации правовой позиции по делу.

#### Уметь:

Применять правила письменной и устной аргументации правовой позиции по делу.

#### Владеть:

Навыками применения правил письменной и устной аргументации правовой позиции по делу.

# ОПК-5: Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов

#### Знать:

Порядок и правила составления юридических документов и разработки проектов нормативных (индивидуальных) правовых актов.

#### Уметь:

Составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов.

#### Влалеть:

Навыками составления юридических документов и разработки проектов нормативных (индивидуальных) правовых актов.

## ОПК-7: Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности

#### Знать:

Алгоритмы информационных технологий, правовые базы данных.

#### Уметь:

Применять алгоритмы информационных технологий и использовать правовые базы данных в профессиональной деятельности.

#### Владеть:

Навыками применения алгоритмов информационных технологий и навыками использования правовых баз данных в профессиональной деятельности.

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код занятия Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Курс Часов ции Компетенции Литература ракт. Примечание Раздел 1. Лекции Примечание Примечание</

1.1	D	1	2	OHE 7	пт т пт э	0	
1.1	Роль науки в современном обществе и организационно-исследовательские основы научной работы. Научные основы комплексного подхода к исследованию правовых явлений. Основные направления научных исследований в юриспруденции /Лек/	1	2	ОПК-7 ОПК-5 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
2.1	Раздел 2. Практические	1	2	ОПК-7	Л1.1 Л1.2	2	Работа в
2.1	Методология, методы и методики ведения научных исследований. Анализ современной юридической науки с точки зрения используемых методов и перспектив совершенствования методологии правоведения. Виды и формы учебноисследовательской и научноисследовательской работы студентов вуза. Организация научноисследовательской работы в России. Общие требования к структуре, содержанию, языку и оформлению студенческих научных работ. Защита курсовых и выпускных квалификационных работ. /Пр/		2	ОПК-7 ОПК-5 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6		наоота в малых группах
3.1	Подготовка к семинарским занятиям /Ср/	1	10	ОПК-7 ОПК-5 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
3.2	Самостоятельное изучение доктринальных источников и периодических изданий /Ср/	1	20	ОПК-7 ОПК-5 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	0	
3.3	Выполнение контрольной работы (реферата) /Ср/	1	40	ОПК-7 ОПК-5 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
3.4	Подготовка к зачету с оценкой /Ср/	1	30	ОПК-7 ОПК-5 ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	0	
	Раздел 4. Контроль						
	<u> </u>						

4.1	Зачет с оценкой /ЗачётСОц/	1	4	ОПК-7	Л1.1 Л1.2	0	
				ОПК-5	Л1.3		
				ОПК-4	Л1.4Л2.1		
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.4		
					Л2.5Л3.1		
					<b>91 92 93 94</b>		
					<b>Э5 Э6</b>		

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

A.B.       пособие       РИ         Л1.2       Герасимов Б.И., Дробышева В. В., Злобина Н.В., Нижегородов Е. В., Терехова Г.И.       Основы научных исследований: Учебное пособие       Мо         Л1.3       Басовский Л.Е., Басовская Е.Н.       Основы научных исследований: Учебник       Мо	И (модуля)  Издательство, год  осква: Издательский Центр  (О□, 2023, ps://znanium.com/catalog/do ment?id=417673  осква: Издательство ОРУМ", 2023, ps://znanium.com/catalog/do ment?id=422183					
Авторы, составители  Л1.1 Космин В.В., Космин А.В.  Пособие  Посо	Издательство, год осква: Издательский Центр (О□, 2023, ps://znanium.com/catalog/doment?id=417673 осква: Издательство ОРУМ", 2023, ps://znanium.com/catalog/do					
Л1.1       Космин В.В., Космин А.В.       Основы научных исследований (Общий курс): Учебное пособие       Молособие         Л1.2       Герасимов Б.И., Дробышева В. В., Злобина Н.В., Нижегородов Е. В., Терехова Г.И.       Основы научных исследований: Учебное пособие       Молособие         Л1.3       Басовский Л.Е., Басовская Е.Н.       Основы научных исследований: Учебник       Молособие	осква: Издательский Центр IO□, 2023, ps://znanium.com/catalog/do ment?id=417673 осква: Издательство OPУМ", 2023, ps://znanium.com/catalog/do					
A.B.       пособие       РИ         http       сиг         Л1.2       Герасимов Б.И.,       Основы научных исследований: Учебное пособие       Мо         Дробышева В. В.,       Злобина Н.В.,       http         Нижегородов Е. В.,       сиг         Терехова Г.И.       Основы научных исследований: Учебник       Мо         Л1.3       Басовский Л.Е.,       Основы научных исследований: Учебник       мо         изд       м''	Ю□, 2023, ps://znanium.com/catalog/do ment?id=417673 осква: Издательство OPУМ", 2023, ps://znanium.com/catalog/do					
Дробышева В. В., 3лобина Н.В., Нижегородов Е. В., Терехова Г.И.   Основы научных исследований: Учебник   Мо изд М"	OРУМ", 2023, ps://znanium.com/catalog/do					
Басовская Е.Н. изд						
cur	осква: ООО "Научно- дательский центр ИНФРА- ', 2023, ps://znanium.com/catalog/do ment?id=425782					
тор "Да http	осква: Издательско- оговая корпорация ашков и К", 2023, ps://znanium.com/catalog/do ment?id=431701					
6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисципли	ины (модуля)					
Авторы, составители Заглавие	Издательство, год					
201 http	осква: Альтаир-МГАВТ, 13, p://biblioclub.ru/index.php? ge=book&id=429859					
201 http	осква: Альтаир-МГАВТ, 15, p://biblioclub.ru/index.php? ge=book&id=429860					
Л2.3       Сафронова Т. Н.,       Основы научных исследований       Крафе,         Тимофеева А. М.       201         http       1	асноярск: Сибирский деральный университет,					
http	р://biblioclub.ru/index.php? ge=book&id=439335					
Туркулец С.Е., Листопадова Е.В., Мерецкая Н.А.						
6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине						
6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающ (модулю)						

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л3.1	Туркулец А.В., Туркулец С.Е., Листопадова Е.В.	Научные исследования в юриспруденции: метод. указания по изучению дисциплины	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2020,					
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения								
дисциплины (модуля)								
Э1	Э1 Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» www.consultant.ru							
Э2	Справочно-правовая ст	www.kodeks.ru						
Э3	Справочно-правовая с	www.garant.ru						
Э4	Электронно-библиотеч	http://www.infra- m.ru/live/elekrbiblio.asp						
Э5	электронный фонд Рос	сийской национальной библиотеки	http://leb.nlr.ru					
Э6	киберленинка		https://cyberleninka.ru					
6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем								
		(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения						
		о.з.т перечень программного обеспечения						

# 6.3.1 Перечень программного обеспечения Оffice Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415 Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. ACT. PM. A096. Л08018.04, дог. 372

#### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru
Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Аудитория Назначение Оснашение 3415 Учебная аудитория для проведения комплект учебной мебели, доска маркерная. практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 3421 Лаборатория "Основные технологии и комплект учебной мебели, доска. Технические средства обучения: ПК, технологические комплексы нефтегазового экран для проектора CINEMA S'OK WALLSCREEN, проектор EPSON производства". EB-982W. Лицензионное программное обеспечение: Windows 7 Pro, лиц. 60618367, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, Adobe Reader – Свободно распространяемое ПО. 249 Помещения для самостоятельной работы Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная обучающихся. Читальный зал НТБ техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. 343 Помещения для самостоятельной работы Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная обучающихся. Читальный зал HTБ техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. 3317 Помещения для самостоятельной работы Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная обучающихся. Читальный зал НТБ техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. 1303 Помещения для самостоятельной работы Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная обучающихся. Читальный зал НТБ техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. 423 Помещения для самостоятельной работы Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная обучающихся. зал электронной информации техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. 3322 Помещения для самостоятельной работы Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная обучающихся. Читальный зал НТБ техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Учебным планом предусмотрены семинарские занятия, на которых предполагается обсуждение наиболее актуальных проблем, касающихся особенностей научных исследований в сфере юриспруденции, методологии социально-правовых исследований, а также форм научных работ. В ходе освоения учебной дисциплины магистранты должны выполнить

контрольную работу (реферат).

Завершается изучение данной дисциплины защитой реферата и зачетом с оценкой.

На первых занятиях преподаватель должен выяснить общий уровень подготовки магистрантов, прежде всего, по вопросам общей теории и философии права. Входной контроль знаний может быть проведен как в устной, так и в письменной форме. ФГОС ВО предусматривает выделение в учебных планах времени, которое отводится на самостоятельную (внеаудиторную) работу магистрантов.

Цели и задачи самостоятельной работы магистрантов заключаются в углубленной проработке содержания практических занятий; привитии навыков самостоятельной творческой научно-исследовательской деятельности; практическом применении знаний и умений, полученных на занятиях; изучении проблем, вышедших за пределы объема лекционного материала.

В рамках учебной дисциплины «Научные исследования в юриспруденции» предусмотрены следующие виды самостоятельной работы магистрантов:

- Подготовка к семинарским занятиям
- Подготовка реферата
- Подготовка к зачету с оценкой

Рекомендации по подготовке к семинарским занятиям

Подготовка к семинарскому занятию включает 2 этапа:

1й — организационный; 2й - закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает: - уяснение задания на самостоятельную работу; - подбор рекомендованной литературы; - составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы.

Методические рекомендации по подготовке реферата.

В целях более углублённого изучения отдельных тем или проблемных вопросов курса учебным планом предусмотрена подготовка реферата, который должен содержать следующие структурные элементы:

- 1. Титульный лист.
- 2. План, вопросы которого должны отражать основное содержание работы, а также иметь указание на страницы, на которых оно излагается.
- 3. Введение, в котором обосновывается актуальность выбранной темы, определяется объект и предмет, а также формулируются учебно-исследовательские цели и задачи работы.
- 4. Основная часть, в которую входят минимум три вопроса темы, деление темы на вопросы магистрант осуществляет самостоятельно.
- 5. Заключение, в котором подводятся итоги самостоятельного исследования темы, делаются выводы о достижении поставленных во введении целей, задач, обозначается перспектива дальнейшего исследования.
- 6. Библиографический список (не менее 25 источников), который должен включать в себя учебники, учебные пособия, словари, монографические исследования по данной теме, первоисточники, издания периодической печати (оформление списка используемой литературы следует выполнять по установленному стандарту). Допускается использование электронных баз данных с обязательным указанием источника.

Реферат выполняется в печатном варианте объёмом – 15-20 стр. машинописного текста.

Для правильной организации и логической корректности излагаемого в работе материала следует: 1) уточнить формулировку основной проблемы работы; 2) при необходимости разбить её решение (освещение) на ряд последовательных этапов, каждый из которых должен быть выражен в чётко сформулированных вопросах; 3) подобрать соответствующий список необходимых источников, содержащий исследования наиболее известных авторов; 4) провести содержательный анализ имеющегося материала; 5) дать наиболее полные ответы на поставленные во введении вопросы, обосновать предварительные результаты исследования; 6) на этой основе дать ответ на главный вопрос (проблему) работы. Реферат должен представлять собой последовательное раскрытие темы путём применения известных автору и необходимых в данном случае логических приёмов, способов и методов. Сноски делаются в обязательном порядке. Характер сносок должен быть однотипным (постраничные или концевые). Грубейшим нарушением является приведение в тексте работы цитат без указания на источник. Однако не стоит перегружать текст работы чрезмерно объёмными цитатами, изречениями, афоризмами, «крылатыми фразами» и т.д. Цитата должна подчёркивать основную идею автора, а не заменять собой её аргументацию и обоснование.

В работе допускается использование схем, таблиц и рисунков, но последние не должны её перегружать. Недопустимым является сканирование учебников, учебных пособий, отдельных частей монографий, а также копирование текстов курсовых работ, выполненных другими обучающимися.

При изложении содержания реферата (в процессе индивидуальных консультаций или непосредственно на защите) студент

должен показать: а) понимание специфики темы; б) актуальность рассматриваемых вопросов; в) понимание цели и задач работы; г) умение пользоваться научной/правовой терминологией; д) знание сути описываемых в реферате проблем; е) способность содержательно, аргументировано, корректно излагать собственную позицию в отношении формулируемых в работе положений.

Выбор темы реферата осуществляется самостоятельно, либо по рекомендации преподавателя. Реферат должен быть сдан в срок, установленный преподавателем.

Примерные вопросы для защиты реферата:

- 1. Обоснование актуальности темы.
- 2. В чем социальный характер выявленных проблем.
- 3. Каковы теоретические основания избранной темы.
- 4. Основные выводы и рекомендации по результатам исследования
- 5. Перспективы исследования темы.

Методические рекомендации по подготовке к итоговой аттестации (зачету с оценкой)

Для подготовки к итоговой аттестации студент должен внимательно ознакомиться с перечнем вопросов, вынесенных на зачет/экзамен, изучить лекционные конспекты, рекомендуемую основную и дополнительную литературу. Необходимо обратиться к планам семинарских занятий, формам промежуточного контроля знаний, чтобы вспомнить и систематизировать пройденный учебный материал. Целесообразно сделать краткий план ответа по каждому вопросу, сопроводив его, при необходимости, ссылками на нормативные акты, конкретные нормы, примеры из правоприменительной практики.

Дисциплина реализуется с применением ДОТ.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации студентами.

Для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме, в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

#### Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 40.04.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): Гражданское право

Дисциплина: Научные исследования в юриспруденции

#### Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

#### Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

# Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	ой Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части	
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	

#### Компетенция ОПК-4:

- 1. Знание, познание и его формы.
- 2. Научное знание как система, его особенности и структура.
- 3. Классификация наук.
- 4. Наука как форма духовного производства и социальный институт.
- 5. Наука и паранаучное знание.
- 6. Основные этапы формирования науки.
- 7. Идея создания «новой науки» (Ф. Бэкон, Р. Декарт).
- 8. Наука в XVIII-XIX вв. Первый позитивизм О. Конта и концепция «позитивной науки».
- Наука как «всеобщий духовный продукт общественного развития» (К.Маркс).
- 10. Понятие метода и методологии.
- 11. Классификация методов научного познания.
- 12. Общенаучные методы научного познания.
- 13. Общелогические методы и приемы исследования.
- 14. Методологическая роль философии права в развитии юридической науки.
- 15. Понятие типа правопонимания. Основные типы правопонимания.
- 16. Развитие естественно-правового подхода (юснатурализма) к сущности права.
- 17. Этатистский подход.
- 18. Психологическая теория права.
- 19. Типы научной рациональности и их связь с теориями правопонимания.
- 20. Общая характеристика специфики юридического познания как вида социальной деятельности.
  - 21. Понятие и цели социально-правовых исследований.
  - 22. Общая характеристика методологии социально-правовых исследований.
  - 23. Исследование эффективности норм права.
  - 24. Проблемы российского правопонимания.

#### Компетенция ОПК-5; ОПК-7:

- 1. Специфика методов юридической науки.
- 2. Проективный характер права и его отражение в современных социально-правовых исследованиях.
  - 3. Особенности современного этапа развития науки.
  - 4. Методы частных наук.
  - 5. Социологический подход.
  - 6. Социально-правовые исследования правосознания.

#### 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Задание 1 (компетенция ОПК-4, ОПК-5; ОПК-7)

Выберите правильный вариант ответа.

В современном российском обществе право выступает как средство:

- А. Согласования различных социальных интересов
- Б. Принуждения
- В. Законодательного закрепления воли государства

#### Задание 2 (компетенция ОПК-4)

Приведите в возрастающей последовательности...:

- 1. Платон
- 2. О. Конт
- 3. Ф. Бэкон
- 4. Б. Чичерин
- 5. В.С. Нерсесянц

Задание 3 (компетенция ОПК-4)

Приведите соответствие

Индуктивный метод Дедуктивный метод. Ф. Бэкон

Р. Декарт

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

# 4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.