## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к709) Уголовно-правовые дисциплины

Мерецкий Николай Евгеньевич

20.05.2025

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Основы научных исследований

для специальности 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности

Составитель(и): 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 Николай Евгеньевич
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 2027 г. № Зав. кафедрой Мерецкий Николай Евгеньевич
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
2028 г.  Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к709) Уголовно-правовые дисциплины
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к709) Уголовно-правовые дисциплины
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к709) Уголовно-правовые дисциплины  Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к709) Уголовно-правовые дисциплины  Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к709) Уголовно-правовые дисциплины  Протокол от

Рабочая программа дисциплины Основы научных исследований

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской  $\Phi$ едерации от 31.08.2020 № 1138

Квалификация Юрист

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 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 2

контактная работа 8 контрольных работ 2 курс (1)

 самостоятельная работа
 127

 часов на контроль
 9

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

Курс	2	2		Итого
Вид занятий	УП	РΠ		711010
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	127	127	127	127
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

#### 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.В.11						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	1 Философия						
2.1.2	2 Введение в специальность						
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшест	вующее:					
2.2.1	Преддипл	омная практика					

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

ПК-1: Способен использовать знания основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений применительно к отдельным отраслям юридической науки

#### Знать:

Основные понятия и категории, правовые институты, правовые статусы субъектов правоотношений применительно к отдельным отраслям юридической науки.

#### VMeth.

Применять знания основных понятий и категорий, правовых институтов, правовых статусов субъектов правоотношений применительно к отдельным отраслям юридической науки.

#### Владеть:

Навыками использования знаний основных понятий и категорий, правовых институтов, правовых статусов субъектов правоотношений применительно к отдельным отраслям юридической науки.

# 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 и минетенции Литература ракт. Интеракт. Примечание

запитии	Запитии/	/ Kypt		ции		paki.	
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Роль науки в современном обществе и организационно-исследовательские основы научной работы. Наука как социокультурный феномен. Генезис научного познания /Лек/	2	2	ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
1.2	Методология, методы и методики ведения научных исследований /Лек/	2	2	ПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.17Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	

1.2	Try		0	THE 1	711714	0	<u> </u>
1.3	Истинность и достоверность научного знания /Лек/	2	0	ПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.17Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
1.4	Организация научно- исследовательской работы в России. /Лек/	2	0	ПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.17Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
1.5	Виды и формы учебно- исследовательской и научно- исследовательской работы студентов вуза. Общие требования к структуре, содержанию, языку и оформлению студенческих научных работ. Защита курсовых и выпускных квалификационных работ. /Лек/	2	0	ПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.17Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Роль науки в современном обществе и организационно-исследовательские основы научной работы. Общее понятие науки и научного творчества /Пр/	2	2	ПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.17Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
2.2	Наука как социокультурный феномен /Пр/	2	0	ПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.17Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	

			1				
2.3	Генезис научного познания /Пр/	2	0	ПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.17Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
2.4	Методология, методы и методики ведения научных исследований. /Пр/	2	2	ПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.17Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
2.5	Истинность и достоверность научного знания /Пр/	2	0	ПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.17Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
2.6	Организация научно- исследовательской работы в России /Пр/	2	0	ПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.17Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
2.7	Формы научных исследований. Виды и формы учебно-исследовательской и научно-исследовательской работы студентов вуза. /Пр/	2	0	ПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.17Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	

							1
2.8	Основные этапы научно- исследовательской деятельности /Пр/	2	0	ПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.17Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
2.9	Общие требования к структуре, содержанию, языку и оформлению студенческих научных работ. /Пр/	2	0	ПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.17Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
2.10	Защита курсовых и выпускных квалификационных работ. /Пр/	2	0	ПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.17Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе, подготовка к экзамену /Ср/	2	60	ПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.17Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
3.2	Поиск, анализ, структурирование и презентация информации, анализ научных публикаций по темам практического занятия /Ср/	2	13	ПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.17Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	

3.3	Подготовка к самостоятельному решению заданий в аудитории /Ср/	2	10	ПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.17Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
3.4	Поиск и анализ литературы и электронных источников информации по заданной проблеме /Ср/	2	14	ПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.17Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
3.5	Подготовка контрольной работы /Ср/	2	30	ПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.17Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
	Раздел 4. Экзамен						
4.1	Экзамен /Экзамен/	2	9	ПК-1	Л1.1 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.17Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	6.1. Рекомендуемая литература						
6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Карпущенко Н.И., Перемышленко К.П.,	Основы научных исследований: учебное пособие	Москва: УМЦ ЖДТ, 2023,				
	Цигипов А.Д.						

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.2	Гречишников Е.В., Бобров В.Н., Кочедыков С.С.	Основы проведения научных исследований: Учебнометодическая литература	Воронеж: Издательско- полиграфический центр "Научная книга", 2020, https://znanium.com/catalog/do cument?id=373046
Л1.3	Рабинович Е.В.	Методология научных исследований: Учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2021, https://znanium.com/catalog/do cument?id=397743
Л1.4	Космин В.В., Космин А.В.	Основы научных исследований (Общий курс): Учебное пособие	Москва: Издательский Центр РИО□, 2023, https://znanium.com/catalog/document?id=417673
Л1.5		Журнал юридических исследований, 2022, № 3: Журнал	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2022, https://znanium.com/catalog/do cument?id=420466
Л1.6	Герасимов Б.И., Дробышева В. В., Злобина Н.В., Нижегородов Е. В., Терехова Г.И.	Основы научных исследований: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2023, https://znanium.com/catalog/do cument?id=422183
Л1.7	Басовский Л.Е., Басовская Е.Н.	Основы научных исследований: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2023, https://znanium.com/catalog/do cument?id=425782
Л1.8	Каргин Н.Н., Изаак С.И.	Методология научных исследований: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2023, https://znanium.com/catalog/do cument?id=426876
Л1.9	Кузнецов И.Н.	Основы научных исследований: Учебное пособие	Москва: Издательско- торговая корпорация "Дашков и К", 2023, https://znanium.com/catalog/do cument?id=431701
Л1.10	Кузнецов И. Н., Дашков и	Основы научных исследований: учебное пособие	Москва: Дашков и К°, 2021, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=684295
Л1.11	Шкляр М. Ф., Дашков и	Основы научных исследований: учебное пособие	Москва: Дашков и К°, 2022, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=684505
		ополнительной литературы, необходимой для освоения дисц	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Горелов Н.А., Круглов Д.В.	Методология научных исследований: учеб. для бакалавриата и магистратуры	Москва: Юрайт, 2015,
Л2.2	Мокий М.С., Никифоров А.Л., Мокий М.С.	Методология научных исследований: учеб. для магистратуры	Москва: Юрайт, 2015,
Л2.3	Шульмин В. А.	Основы научных исследований	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=439335
Л2.4	Герасимов Б. И., Злобина Н. В., Дробышева В. В., Нижегородов Е. В., Терехова Г. И.	Основы научных исследований: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2015, http://znanium.com/go.php? id=509723

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.5	Кукушкина В. В.	Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров): Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2017, http://znanium.com/go.php? id=767830
Л2.6	Космин В. В.	Основы научных исследований (Общий курс): Учебное пособие	Москва: Издательский Центр РИОР, 2017, http://znanium.com/go.phpid=7 74413
Л2.7	Кузьменко Г. Н., Отюцкий Г. П.	Философия и методология науки: Учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2019, https://www.biblio-online.ru/bcode/426254
Л2.8	Багдасарьян Н. Г., Горохов В. Г., Назаретян А. П.	История, философия и методология науки и техники: Учебник и практикум	Москва: Издательство Юрайт, 2019, https://www.biblio-online.ru/bcode/431124
Л2.9	Воронков Ю. С., Медведь А. Н., Уманская Ж. В.	История и методология науки: Учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2019, https://www.biblio-online.ru/bcode/432785
Л2.10	Кузнецов И.Н.	Основы научных исследований: учебное пособие	Москва: Дашков и К, 2018,
Л2.11		Журнал юридических исследований, 2020, № 1: Журнал	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2020, https://znanium.com/catalog/do cument?id=359203
Л2.12		Журнал юридических исследований, 2020, № 2: Журнал	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2020, https://znanium.com/catalog/do cument?id=361212
Л2.13		Журнал юридических исследований, 2020, № 3: Журнал	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2020, https://znanium.com/catalog/do cument?id=368061
Л2.14		Журнал юридических исследований, 2021, № 1: Журнал	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2021, https://znanium.com/catalog/do cument?id=376275
Л2.15		Журнал юридических исследований, 2021, № 2: Журнал	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2021, https://znanium.com/catalog/do cument?id=380108
Л2.16		Журнал юридических исследований, 2022, № 1: Журнал	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2022, https://znanium.com/catalog/do cument?id=398147
Л2.17	12 Hama	Журнал юридических исследований, 2022, № 2: Журнал	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2022, https://znanium.com/catalog/do cument?id=416123
6.	1.3. Перечень учебно-м	иетодического обеспечения для самостоятельной работы обуча (модулю)	ающихся по дисциплине
	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	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)					
Э1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/				
Э2	Электронный каталог НТБ	http://ntb.festu.khv.ru/				
Э3	Электронно-библиотечные система «Университетская библиотека онлайн»	http://biblioclub.ru/				
Э4	Электронно-библиотечная система "Лань"	https://e.lanbook.com/				

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

Office 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

- 1. Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант http://www.garant.ru
- 2. Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
- 3. ЭИОС ДВГУПС [Электронный ресурс]. Режим доступа: lk.dvgups.ru

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

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

Учебным планом для студентов специальности 40.05.01 "Правовое обеспечение национальной безопасности" по дисциплине "Основы научных исследований" предусмотрены лекционные и практические занятия, на которых предполагается обсуждение наиболее актуальных проблем, касающихся особенностей научных исследований, методологии научных исследований, а также форм научных работ.

Завершается изучение данной дисциплины экзаменом.

В ходе лекционных занятий студенту необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения

теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

В ходе подготовки к практическим занятиям магистранты должны изучить обязательную и дополнительную литературу по вопросам занятия.

ФГОС предусматривает выделение в учебных планах времени, которое отводится на самостоятельную (внеаудиторную) работу студентов.

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

В рамках учебной дисциплины «Основы научных исследований» предусмотрены следующие виды самостоятельной работы студентов:

- Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе, подготовка к экзамену;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации, анализ научных публикаций по темам практического занятия:
- Подготовка к самостоятельному решению заданий в аудитории;
- Поиск и анализ литературы и электронных источников информации по заданной проблеме;
- Подготовка контрольной работы.

В целях более углублённого изучения отдельных тем или проблемных вопросов курса учебным планом предусмотрена подготовка контрольной работы в виде 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 (экзамену).

Для подготовки к итоговой аттестации студент должен внимательно ознакомиться с перечнем вопросов, вынесенных на 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.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория: мультимедийное оборудование, источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров): мультимедийное оборудование;
- аудитория для самостоятельной работы: стандартные рабочие места с персональными компьютерами.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено обслуживание по межбиблиотечному абонементу (МБА) с Хабаровской краевой специализированной библиотекой для слепых. По запросу пользователей НТБ инвалидов по зрению, осуществляется информационно-библиотечное обслуживание, доставка и выдача для работы в читальном зале книг в специализированных форматах для слепых.

Обучающиеся инвалиды, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету становятся важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

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

# Специальность 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности Специализация: Уголовно-правовая

Дисциплина: Основы научных исследований

#### 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	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.

- 1. Понятие и функции науки.
- 2. Понятие творчества. Специфика научного творчества.
- 3. Этапы творческой деятельности.
- 4. Виды творческой деятельности.
- 5. Знание, познание и его формы.
- 6. Классификация наук.
- 7. Наука как форма духовного производства и социальный институт.
- 8. Наука и паранаучное знание.
- 9. Основные этапы формирования науки.
- 10. Становление научного знания в Древнем мире.
- 11. Развитие науки в эпоху Возрождения.
- 12. Идея создания «новой науки» (Ф. Бэкон, Р. Декарт).
- 13. Наука в XVIII-XIX вв. Первый позитивизм О. Конта и концепция «позитивной науки».
- 14. Наука как «всеобщий духовный продукт общественного развития» (К.Маркс).
- 15. История развития науки в России.
- 16. Особенности современного этапа развития науки.
- 17. Современное состояние науки в условиях глобализации.
- 18. Понятие метода и методологии.
- 19. Классификация методов научного познания.
- 20. Философские и общенаучные методы научного познания.
- 21. Частные и специальные методы научных исследований.
- 22. Специфика методов социогуманитарных наук.
- 23. Научная картина мира.
- 24. Проблема истины.
- 25. Скептицизм и агностицизм.
- 26. Виды истины и критерии истинности.
- 27. Достоверность.
- 28. Управление в сфере науки.
- 29. Ученые степени и ученые звания. 8.
- 30. Подготовка научных и научно-педагогических кадров в России.
- 31. Научно-исследовательская работа студентов.
- 32. Первичные (учебные) формы научной деятельности: реферат, курсовая работа, выпускная работа бакалавра (специалиста).
  - 33. Магистерская диссертация.
  - 34. Кандидатская и докторская диссертации.
  - 35. Научные статьи и монографии.

#### Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения				
Кафедра (к709) Уголовно-правовые дисциплины 2 семестр, 2025-2026	Экзаменационный билет № Основы научных исследований Специальность 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности Специализация: Уголовноправовая	Утверждаю» Зав. кафедрой Мерецкий Н.Е., д-р юрид.наук, профессор 16.05.2025 г.		
Вопрос Понятие и функции науки. (ПК-1)				
Вопрос (ПК-1)				
Задача (задание) (ПК-1)				

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

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

Примерные задания теста

Задание 1 (ПК-1)
Выберите правильный вариант ответа.
Условие задания: Отличительными признаками научного исследования являются:
целенаправленность
□ поиск нового
□ систематичность

	Задание 2 (ПК-1) Выберите правильный вариант ответа. Условие задания: Основная функция метода  внутренняя организация и регулирование процесса познания поиск общего у ряда единичных явлений достижение результата
широте	Задание 3 (ПК-1) Выберите правильный вариант ответа. Условие задания: Все методы научного познания разделяют на группы по степени общности и применения. К таким группам методов НЕ относятся:  философские  общенаучные  частнонаучные  определяющие
	Задание 4 (ПК-1) Выберите правильный вариант ответа. Условие задания: К общелогическим методам и приемам познания НЕ относится:  анализ  синтез  абстрагирование  эксперимент
	Задание 5 (ПК-1) Выберите правильный вариант ответа. Условие задания: Методика научного исследования представляет собой:  □ систему последовательно используемых приемов в соответствии с целью исследования  □ систему и последовательность действий по исследованию явлений и процессов  □ совокупность теоретических принципов и методов исследования реальности  □ все перечисленные определения
сила?:	Задание 6 (ПК-1) Выберите правильный вариант ответа. Условие задания: В какой период времени наука возникла как непосредственная производительная
C11314	<ul> <li>□ в период античности</li> <li>□ в Новое время</li> <li>□ с середины XIXв.</li> <li>□ со второй половины XX.</li> </ul>

□ все перечисленные признаки

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.