Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к401) Гидравлика и водоснабжение

Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Same

дисциплины Моделирование потокораспределения в инженерных сетях

для направления подготовки 08.04.01 Строительство

Составитель(и): канд. техн. наук, зав. кафедрой, Акимов О.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к401) Гидравлика и водоснабжение

Протокол от 14.05.2025г. № 9

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

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
— ———— 2020 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры к401) Гидравлика и водоснабжение
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент
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 к401) Гидравлика и водоснабжение
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры к401) Гидравлика и водоснабжение
Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2029 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры к401) Гидравлика и водоснабжение
Протокол от 2029 г. № Зав. кафедрой Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Моделирование потокораспределения в инженерных сетях разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 482

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 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты (курс) 2

контактная работа 12 контрольных работ 2 курс (1)

 самостоятельная работа
 128

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	rii	010
Лекции	2	2	2	2
Практически е	10	10	10	10
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	128	128	128	128
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Алгебра и топология гидравлических цепей. Гидравлические цепи с сосредоточенными параметрами. Линеаризация гидравлических цепей. Экстремальный подход к описанию и расчету потокораспределения. Гидравлические цепи с переменными параметрами. Обратные задачи потокораспределения. Оптимизация структуры и параметров многоконтурных систем

	2. ME	СТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Код дис	циплины:	Б1.В.ДВ.03.03			
2.1	Требовані	ия к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	2.1.1 Технологии информационного моделирования в строительстве				
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшест	вующее:			
2.2.1	Научно-ис	следовательская работа			

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

ПК-1: Способность осуществлять и организовывать разработку проектной и организационно-технологической документации в сфере строительства

Знать:

Нормативно-правовую и техническую документацию с сфере строительного производства

Уметь:

Составлять техническое задание

Владеть:

Навыками по составлению плана, задания, рабочей документации, плана работ по проектированию промышленных и гражданских сооружений

ПК-2: Способность выполнять и организовывать научные исследования в сфере технологии и организации строительства

Знать:

Методы и методики проведения исследований в сфере промышленного и гражданского строительства

Уметь:

Формулировать цели и задачи исследований, составлять техническое задание, план и программу исследований, а также осуществлять аналитический обзор научно-технической информации в сфере строительства

Владеть:

1.3

1.4

Необходимыми ресурсами для проведения исследований, в соответствии с их методикой

Инженерные сети с сосредоточенными

параметрами. Метод контурных

параметрами. /Пр/

сетей /Пр/

расходов. Метод узловых давлений. Гидравлические цепи с переменными

Экстремальный подход к описанию и

повышение эффективности методов расчета потокораспределения.

и идентифтикация инженерных

расчету потокораспределения. Способы

Обратные задачи потокораспределения

ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Семестр Компетен-Код Наименование разделов и тем /вид Инте Часов Литература Примечание занятия/ занятия / Kypc ракт. пии Раздел 1. Практические занятия Инженерная сеть и ее элементы. 2 4 ПК-1 ПК-2 Л1.1Л2.1 1.1 0 Алгебра и топология гидравлических **Э1 Э2** цепей Уравнения гидравлической цепи /Пр/ 2 2 ПК-1 ПК-2 1.2 Матрицы цепи и их линейные Л1.1Л2.1 0 преобразования. Связи между Э1 Э₂ матрицами и векторами цепи /Пр/

2

2

2

2

ПК-1 ПК-2

ПК-1 ПК-2

Л1.1Л2.1

Э1 Э2

Л1.1Л2.1

Э1 Э2

0

0

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ

	Раздел 2. Самостоятельная работа						
2.1	Подготовка к семинарским занятиям /Ср/	2	60	ПК-1 ПК-2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
2.2	Выполнение контрольной работы /Ср/	2	38	ПК-1 ПК-2	Э1 Э2	0	
2.3	Подготовка к зачету /Ср/	2	30	ПК-1 ПК-2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Контроль						
3.1	Зачет /Зачёт/	2	4	ПК-1 ПК-2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 4. Лекции						
4.1	Оптимизация параметров разветвленной сети. Многоконтурная оптимизация. Оперативное управление в инженерных сетях. /Лек/	2	2	ПК-1 ПК-2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература		
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	тины (модуля)	
Авторы, составители Заглавие Издательст				
Л1.1	М. Г. Журба, Л. И.	Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений:	Москва : АСВ, 2010,	
	Соколов, Ж. М.	учеб. пособие для вузов в 3 т Т. 1 : Системы водоснабжения,		
	Говорова.	водозаборные сооружения		
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дист	циплины (модуля)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
П2.1	Евдокимов А.Г.,	Моделирование и оптимизация потокораспределения в	Москва: Стройиздат, 1990,	
	Тевяшев А.Д.	инженерных сетях		
6	.2. Перечень ресурсов и	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н	еобходимых для освоения	
		дисциплины (модуля)		
Э1	Электронный каталог I	НТБ ДВГУПС	http://lib.festu.khv.ru/	
Э2 Научная электронная библиотека elibrary.ru http:			http://elibrary.ru/	
6.3	В Перечень информаци	онных технологий, используемых при осуществлении обра	зовательного процесса по	
ДИ	сциплине (модулю), вк	слючая перечень программного обеспечения и информацио	онных справочных систем	
		(при необходимости)		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
		ет офисных программ, лиц.45525415		
			5525415	
V	ïsio Pro 2007 - Векторны	ет офисных программ, лиц.45525415	5525415	
V W A	isio Pro 2007 - Векторны /indows XP - Операцион	ет офисных программ, лиц.45525415 й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45		
V W A	isio Pro 2007 - Векторны 7indows XP - Операцион нтивирус Kaspersky End	ет офисных программ, лиц.45525415 й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45 ная система, лиц. 46107380 point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Анти		
V W A 40	isio Pro 2007 - Векторны /indows XP - Операцион нтивирус Kaspersky End 69 ДВГУПС	ет офисных программ, лиц.45525415 й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45 ная система, лиц. 46107380 point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Анти бодная лицензия)		
V W A 40	isio Pro 2007 - Векторны Vindows XP - Операцион нтивирус Kaspersky End 69 ДВГУПС ree Conference Call (своб	ет офисных программ, лиц.45525415 й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45 ная система, лиц. 46107380 point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Анти бодная лицензия)		
V W A 40 F:	isio Pro 2007 - Векторны /indows XP - Операцион нтивирус Kaspersky End 69 ДВГУПС ree Conference Call (своб оот (свободная лицензи	ет офисных программ, лиц.45525415 й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45 ная система, лиц. 46107380 point Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Анти бодная лицензия)	вирусная защита, контракт	

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)			
Аудитория	Назначение	Оснащение		
408	Компьютерный класс для проведения лабораторных и практических занятий.	комплект учебной мебели, экран рулонный настенный, доска магнитно-маркерная. Технические средства обучения: мультимедийный проектор, ПК Prestigio Officer 505B Core2Duo-T6550, ПК Prestigio Officer 705B, сервер. Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц. 46107380, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, Visio Pro 2007, лиц. 45525415.		

Аудитория	Назначение	Оснащение
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.
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.
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.
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.

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

С целью эффективной организации учебного процесса учащимся в начале семестра предоставляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

В соответствии с планом выполнения самостоятельных работ студенты должны изучать теоретический материал по предстоящему занятию, формулировать вопросы, вызывающие у них затруднения, для рассмотрения на практических занятиях.

При выполнении задания должны соблюдаться все требования, изложенные в методических указаниях и пользоваться литературой, указанной преподавателем.

Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы, изучения рекомендованной литературы, выполнения практических работ и самостоятельного выполнения контрольной работы.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией: программой дисциплины; перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть; тематическими планами практических занятий; учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами; перечнем вопросов к зачету.

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на практических и самостоятельное выполнение контрольной работы, позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета.

При подготовке к практическим работам необходимо изучить рекомендованную учебную литературу, изучить указания к практической работе, составленные преподавателем. Выполнение контрольной работы осуществляется студентом в соответствии с заданием выданным преподавателем. Все вопросы, возникающие в процессе выполнения контрольной работы, студент решает с преподавателем на консультативных занятиях.

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; формирования профессиональных компетенций.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально - технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

Итоговой точкой контроля является зачет, перечень вопросов приведен в ОМ дисциплины

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

Вопросы к КР

- 1. Методы решения систем линейных уравнений. ПК-1:
- 2. Методы решения систем нелинейных уравнений. ПК-1:
- 3. Методы нахождения локальных экстремумов. ПК-1:
- 4. Метод контурных расходов. ПК-1:
- 5.Метод узловых давлений. ПК-1:
- 6. Методы схемно-структурной оптимизации. ПК-2:

- 7.Оптимизация параметров разветвленной сети. ПК-2: 8.Многоконтурная оптимизация. ПК-2: 9.Оперативное управление в инженерных сетях ПК-2:

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль): Принятие организационно-технологических и экономических решений в строительстве

Дисциплина: Моделирование потокораспределения в инженерных сетях

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 зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания			
уровень	достигнутого уровня результата обучения			
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено

Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в
	решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	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.	консультативной Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисциплинарных 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.

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Компетенция ПК-1:

- 1. Инженерная сеть и ее элементы.
- 2. Матрицы для ориентированного графа
- 3. Множества для ориентированного графа
- 4. Взаимосвязь между матрицами ориентированного графа.
- 5. Взаимосвязь между множествами ориентированного графа.
- 6. Алгоритмы построения дерева и хорд.
- 7. Алгоритм построения множества инциденций дуг и контуров.
- 8. Уравнения гидравлической цепи.
- 9. Методы решения систем линейных уравнений.
- 10. Методы решения систем нелинейных уравнений.
- 11. Методы нахождения локальных экстремумов.
- 12. Метод контурных расходов.
- 13. Метод узловых давлений.

. . .

Компетенция ПК-2:

- 14. Повышение эффективности методов расчета потокораспределения.
- 15. Линеаризация инженерных сетей.
- 16. Определение начального потокораспределения.

- 17. Инженерные сети с сосредоточенными параметрами.
- 18. Инженерные сети с переменными параметрами
- 19. Инженерные сети с распределенными параметрами
- 20. Экстремальные методы расчета потокораспределения
- 21. Методы схемно-структурной оптимизации.
- 22. Оптимизация параметров разветвленной сети.
- 23. Многоконтурная оптимизация.
- 24. Оперативное управление в инженерных сетях.

Вопросы к КР

- 1. Методы решения систем линейных уравнений. ПК-1:
- 2. Методы решения систем нелинейных уравнений. ПК-1:
- 3. Методы нахождения локальных экстремумов. ПК-1:
- 4.Метод контурных расходов. ПК-1:
- 5.Метод узловых давлений. ПК-1:
- 6. Методы схемно-структурной оптимизации. ПК-2:
- 7.Оптимизация параметров разветвленной сети. ПК-2:
- 8.Многоконтурная оптимизация. ПК-2:
- 9.Оперативное управление в инженерных сетях ПК-2:

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

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	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.	т.д.). 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.