# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

Samuel

(к401) Гидравлика и водоснабжение

Акимов О.В., канд. техн. наук, доцент

TCAII.

23.05.2025

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Численные методы в системах водоснабжения и водоотведения

для направления подготовки 08.03.01 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

Председатель МК РНС
2026 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
Председатель МК РНС2028 г.
2028 г.  Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

Рабочая программа дисциплины Численные методы в системах водоснабжения и водоотведения разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской  $\Phi$ едерации от 31.05.2017 № 481

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

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 в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 6

 контактная работа
 34

 самостоятельная работа
 74

### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	6 (3.2)			Итого
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контроль самостоятельно й работы	2	2	2	2
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа	74	74	74	74
Итого	108	108	108	108

Инте

ракт.

Примечание

Литература

### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Машинная арифметика и ошибки вычислений, решение линейных систем уравнений, итерационные методы решения систем линейных уравнений, решение нелинейных уравнений, решение систем нелинейных уравнений, интерполяция, аппроксимация, оптимизация, квадратурные формулы, решение обыкновенных дифференциальных уравнений.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	Код дисциплины: Б1.В.ДВ.02.02						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Высшая математика						
2.1.2	Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения						
2.1.3	Компьютерные технологии в системах водоснабжения и водоотведения						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшест	вующее:					
2.2.1	Эксплуата	ция систем водоснабжения и водоотведения					

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

ПК-7: Способность организовывать работы по техническому обслуживанию, ремонту, реконструкции и техническому перевооружению систем

### Знать:

Теоретические основы гидравли-ки и очистки воды. Правила тех-нической эксплуатации систем и сооружений коммунального во-доснабжения и водоотведения. Требования санитарного законо-дательства в области водоснаб-жения и водоотведения.

### Уметь:

Оптимизировать режимы работы сооружений с целью доведения ос-новных параметров их работы до нормативных требований с мини-мальными затратами материальных средств и энергоресурсов

### Влалеть:

Код

занятия

Навыками диагностики техническо-го состояния зданий и сооружений, технологического и вспомогатель-ного оборудования, составления проектов планов текущего и капи-тального ремонта технологическо-го и вспомогательного оборудова-ния и графиков технологического обслуживания

Семестр

/ Курс

Наименование разделов и тем /вид

занятия/

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Часов

Компетен-

ции

	Раздел 1. Лекции						
1.1	Область применения численных методов при решении задач в системах ВиВ. Применение пакета Maple для решения математических и инженерных задач /Лек/	6	2	ПК-7	Л1.1Л2.3Л3. 1 Э1 Э3 Э4	0	
1.2	Машинная арифметика и ошибки вычислений. /Лек/	6	2	ПК-7	Л1.1Л2.2Л3. 1 Э1 Э3 Э4	0	
1.3	Линейные системы уравнений. Метод Гаусса. Итерационные методы решения систем линейных уравнений. /Лек/	6	2	ПК-7	Л1.1Л2.2Л3. 1 Э1 Э3 Э4	0	
1.4	Нахождение корней трансцендентных уравнений. Методы деления отрезка пополам, Ньютона, простых итераций, хорд, секущих, квадратичной интерполяции экстраполяции, поразрядного приближения. Системы нелинейных уравнений. Метод Ньютона - Рафсона. Итерационные методы /Лек/	6	2	ПК-7	Л1.1Л2.2Л3. 1 Э1 Э3 Э4	0	
1.5	Интерполяция. Сплайн интерполяция Аппроксимация. Метод наименьших квадратов /Лек/	6	2	ПК-7	Л1.1Л2.2Л3. 1 Э1 Э3 Э4	0	

1.6	Оптимизация. Методы Ньютона,	6	2	ПК-7	Л1.1Л2.2Л3.	0	
	поразрядного приближения, деления отрезка пополам, золотого сечения,				91 93 94		
	квадратичной интерполяции экстраполяции. Оптимизация функции						
	нескольких переменных. Методы						
	покоординатного и спирального спусков. /Лек/						
1.7	Квадратурные формулы. /Лек/	6	2	ПК-7	Л1.1Л2.2Л3.	0	
					1 91 93 94	·	
1.8	Решение обыкновенных	6	2	ПК-7	Л1.1Л2.2Л3.	0	
	дифференциальных уравнений.				1	·	
	Методы Эйлера, Рунге-Кутта.				91 93 94		
	Многошаговые методы. /Лек/ Раздел 2. Практические		1				
2.1	Решение систем линейных уравнений	6	2	ПК-7	Л1.1	2	ДОТ
2.1	итерационными методами. /Пр/	U	2	1111-7	Л1.2Л2.2Л3.	2	ДОТ
					1		
2.2	A /TT /		2	THE 7	91 93 94 T1 1	2	нот
2.2	Аппроксимация. /Пр/	6	2	ПК-7	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.	2	ДОТ
					1		
					Э1 Э3 Э4		
2.3	Нахождение корней нелинейных уравнений. /Пр/	6	4	ПК-7	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.	2	дот
	уравнении. /ттр/				1		
					<b>Э1 Э3 Э4</b>		
2.4	Поиск минимума функции. /Пр/	6	2	ПК-7	Л1.1	2	дот
					Л1.2Л2.2Л3.		
					91 93 94		
2.5	Вычисление определенных	6	2	ПК-7	Л1.1	0	
	интегралов. /Пр/				Л1.2Л2.2Л3.		
					91 93 94		
2.6	Решение дифференциальных	6	4	ПК-7	Л1.1	0	
	уравнений. /Пр/				Л1.2Л2.2Л3.		
					1 31 33 34		
	Раздел 3. Самостоятельная работа		1		31 33 34		
3.1	Подготовка к лекционным	6	16	ПК-7	Л1.1Л2.2Л3.	0	
	занятиям /Ср/				1		
			1		91 92 93 94		
3.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	6	24	ПК-7	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	
	запитим / Ср/				Л2.3Л3.1		
					91 92 93 94		
3.3	Подготовка к зачету /Ср/	6	34	ПК-7	Л1.1	0	
					Л1.2Л2.1Л3.		
					31 32 33 34		

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ 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	Волков Е.А.	Численные методы: учеб. пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2008,				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.2	Ращиков В. И.	Численные методы. Компьютерный практикум	Москва: МИФИ, 2010, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=231911
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Евдокимов А.Г., Тевяшев А.Д.	Моделирование и оптимизация потокораспределения в инженерных сетях	Москва: Стройиздат, 1990,
Л2.2	Дьяконов В.П.	Справочник по алгоритмам и программам на языке бейсик для персональных ЭВМ	Москва: Наука, 1989,
Л2.3	Дьяконов В.П.	Maple 9.5/10 в математике, физике и образовании	Москва: СОЛОН-Пресс, 2006,
6.	.1.3. Перечень учебно-м	петодического обеспечения для самостоятельной работы обу	учающихся по дисциплине
		(модулю)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Виноградова П.В., Ереклинцев А.Г.	Численные методы: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2011,
6.	2. Перечень ресурсов и	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1	Электронный каталог 1	НТБ ДВГУПС	http://lib.festu.khv.ru/
Э2	Научная электронная (	библиотека elibrary.ru	http://elibrary.ru/
Э3	Электронно-библиотеч	ная система Университетская библиотека online	http://biblioclub.ru/
Э4	Электронно-библиотеч	ная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
		онных технологий, используемых при осуществлении обр слючая перечень программного обеспечения и информаці (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
		ет офисных программ, лиц.45525415	
		й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.	45525415
	•	ная система, лиц. 46107380	
	ree Conference Call (своб		
	оот (свободная лицензи	,	
	нтивирус Kaspersky End 69 ДВГУПС	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Ант	гивирусная защита, контракт
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
П	рофессиональная база да	анных, информационно справочная система Гарант - http://www	w.garant.ru

# 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) тория Назначение Оснащение

Профессиональная база данных, информационно справочная система Консультант Плюс - http://www.Consultant.ru

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.
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.

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.	Аудитория	Назначение	Оснащение
	_	обучающихся. зал электронной информации	техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному

### 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 лекциях, 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 на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения практических работ.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебнометодической 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 занятиях, 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.

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.

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

Направление: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Водоснабжение и водоотведение

Дисциплина: Численные методы в системах водоснабжения и водоотведения

### 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 решении заданий, которые были представлены	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем,	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных
	преподавателем вместе с образцом их решения.	преподавателем вместе с образцом их решения.	которые представлял преподаватель, и при его	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.	межписниплинарных 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

- 1. Область применения численных методов при решении задач в системах ВиВ
- 2. Машинная арифметика и ошибки вычислений.
- 3. Решение систем линейных уравнений.
- 4. Итерационные методы решения систем линейных уравнений
- 5. Трансцендентные уравнения.
- 6. Метод деления отрезка пополам.
- 7. Метод Ньютона.
- 8. Метод простых итераций решения нелинейных уравнений.
- 9. Методы хорд и секущих решения нелинейных уравнений
- 10. Метод поразрядного приближения.
- 11. Метод квадратичной интерполяции экстраполяции.
- 12. Метод Ньютона-Рафсона решения систем нелинейных уравнений.
- 13. Итерационные методы решения систем нелинейных уравнений
- 14. Интерполяция.
- 15. Сплайн-интрполяция.
- 16. Метод наименьших квадратов.
- 17. Оптимизация.
- 18. Метод Ньютона поиска локального минимума функции.
- 19. Метод поразрядного приближения поиска локального минимума функции.
- 20. Метод деления отрезка пополам поиска локального минимума функции.

- 21. Метод золотого сечения
- 22. Оптимизация функции нескольких переменных.
- 23. Методы покоординатного и спирального спусков
- 24. Квадратурные формулы
- 25. Методы Ньютона-Котеса.
- 26. Методы наивысшей алгебраической точности
- 27. Решение дифференциальных уравнений.
- 28. Метод Эйлера.
- 29. Методы Рунге-Кутта.
- 30. Многошаговые методы решения ОДУ.

### 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 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	Умение связать	Умение связать	Умение связать	Полное
теорию с практикой,	теорию с практикой	вопросы теории	вопросы теории и	соответствие
в том числе в области	работы не	и практики	практики в	данному критерию.
профессиональной	проявляется.	проявляется	основном	Способность
работы		редко.	проявляется.	интегрировать
				знания и привлекать
				сведения из
				различных научных
				сфер.
Качество ответов на	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	
	1	I	I	

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