

Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Воронежский экономико-правовой институт» (АНОО ВО «ВЭПИ»)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по учебно-методической работе
да Ю. Жильников
2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 Информационные технологии	в юридической деятельности			
(индекс, наименование дисциплины)				
40.02.04 Юриспр	уденция			
(код и наименование сп	ециальности)			
Квалификация выпускника	<u>Юрист</u> менование квалификации)			
Уровень базового образования обучающих	ся <u>Основное общее образование</u> (основное/среднее общее образование)			
1 -	я, заочная я, заочная)			
Гол напала полготовки 2025				

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры общих дисциплин среднего профессионального образования.

Протокол от 27 декабря 2024 г. № 5.

Заведующий кафедрой

(инициалы, фамилия)

Разработчик:

Д.И. Базарнова

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 Информационные технологии в юридической деятельности

(индекс, наименование дисциплины)

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.04 Юриспруденция, утвержденного приказом Минпросвещения России от 27.10.2023 № 798 и является частью образовательной программы в части освоения соответствующих общих компетенций (далее – ОК):

Код компетенции	Наименование компетенции	
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности	
	применительно к различным контекстам	
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации	
	информации и информационные технологии для выполнения задач	
	профессиональной деятельности	
ПК 3.3	Осуществлять подготовку проектов решений об установлении	
	(отказе в установлении) пенсий и иных социальных выплат и	
	предоставлении услуг государственного социального обеспечения,	
	используя информационно-коммуникационные технологии	
ПК 3.4	Осуществлять формирование и ведение баз данных об обращениях в	
	территориальный орган ПФР, в организацию социальной защиты	
	населения получателей пенсий и иных социальных выплат и	
	предоставления услуг государственного социального обеспечения.	

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные технологии в юридической деятельности» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания и умения, сформированные в процессе изучения такой общеобразовательной дисциплины как «Информатика», а также дисциплин «Основы бережливого производства».

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Информационные технологии в юридической деятельности» необходимы для последующего изучения всех дисциплин профессионального учебного цикла, а также прохождения учебной и производственной практики.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код	Умения	Знания
ПК,		
ОК		
ОК 01	Выявлять и эффективно искать	Основные источники информации
OK 02	информацию, необходимую для решения	и ресурсы для решения задач и
	задачи и/или проблемы, определять	проблем в профессиональном
	необходимые ресурсы.	и/или социальном контексте.
	Определять задачи для поиска информации;	Номенклатура информационных
	определять необходимые источники	источников, применяемых в
	информации; планировать процесс поиска;	профессиональной деятельности;
	структурировать получаемую информацию;	
	выделять наиболее значимое в перечне	приемы структурирования
	информации; оценивать практическую	информации;
	значимость результатов поиска;	
	оформлять результаты поиска, применять	формат оформления результатов
	средства информационных технологий для	поиска информации, современные
	решения профессиональных задач;	средства и устройства
		информатизации;
	использовать современное программное	порядок их применения и
	обеспечение; использовать различные	программное обеспечение в
	цифровые средства для решения	профессиональной деятельности в
	профессиональных задач.	том числе с использованием
		цифровых средств.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы для очной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	36
Обязательные аудиторные учебные занятия	32
в том числе:	
лабораторные занятия (включая промежуточную аттестацию)	32
Самостоятельная работа обучающегося	4
в том числе:	
повторение и закрепление ранее изученного материала, рекомендованных источников и литературы, подготовка к лабораторным занятиям	2
выполнение доклада или реферата	2
Промежуточная аттестация в форме зачета	

2.2. Объем дисциплины и виды учебной работы для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	36
Обязательные аудиторные учебные занятия	6
в том числе:	
лабораторные занятия (включая промежуточную аттестацию)	6
Самостоятельная работа обучающегося	30
в том числе:	
изучение рекомендованных источников и литературы в ходе подготовки к лабораторным занятиям	10
изучение рекомендованных источников и литературы в ходе самостоятельной подготовки к зачету	20
Промежуточная аттестация в форме зачета	

2.3. Тематический план и содержание дисциплины для очной формы обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся, включая активные и (или) интерактивные формы занятий	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1.	Информационные и телекоммуникационные технологии		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2
Телекоммуникационные технологии в организации	Состав, функции телекоммуникационных технологий, их использование в профессиональной деятельности. Возможности сетевых технологий работы с информацией.		
профессиональной деятельности	Пабораторные занятия Вопросы для контроля знаний: 1. Телекоммуникационные технологии: понятие, структура, функции. 2. Использование компьютерных и телекоммуникационных средств в работе юриста. 3. Сетевые технологии работы с информацией. Ресурсы локальных и глобальных информационных сетей. 4. Работа с электронной почтой.	2	
Тема 1.2. Информационные технологии и информационные системы	Содержание учебного материала Понятие информационных систем и информационных технологий. Состав, функции информационных технологий, возможность их использования в профессиональной деятельности.	6	OK 1, OK 2
в профессиональной деятельности	Лабораторные занятия Вопросы для контроля знаний: 1. Информационные технологии: понятие, состав, функции, использование в профессиональной деятельности.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: Конспект на тему: «Информационные системы: понятие, классификация, структура, назначение»	2	
Тема 1.3. Правовая информация как среда информационной системы	Содержание учебного материала Понятие правовой информации как среды информационной системы. Информационные системы в правовой деятельности. Информационные справочно-правовые системы: назначение, возможности, структура, принцип работы.	4	OK 1, OK 2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся, включая активные и (или) интерактивные формы занятий		Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Пабораторные занятия Вопросы для контроля знаний: 1. Информационные справочно-правовые системы: классификация, назначение, возможности, структура, принципы работы. 2. Организация поиска и создание удобного рабочего пространства в системе Консультант-Плюс. 3. Особенности работы со специализированными информационными банками. Аналитические возможности системы Консультант-Плюс 4. Организация поиска в справочно-правовой системе Гарант	4	
Тема 1.4. Сетевые технологии работы с информацией	Содержание учебного материала Типы и свойства информационных сетей. Методы работы в информационных сетях. Лабораторные занятия	4	OK 1, OK 2
	Вопросы для контроля знаний: 1. Поиск заданной информации в глобальной сети и передача ее по локальной сети. 2. Возможности сетевых технологий работы с информацией. Организация работы с электронной почтой.	4	
Раздел 2.	Программное обеспечение в работе юриста		
Тема 2.1. Программное обеспечение	Содержание учебного материала Программное обеспечение в работе юриста: виды, назначение.	4	ОК 1, ОК 2, ПК 3.3. ПК 3.4.
в профессиональной деятельности	Лабораторные занятия Вопросы для контроля знаний: 1. Системное и сервисное программное обеспечение	4	
Тема 2.2. Методы работы в прикладных программах	Содержание учебного материала Инструменты работы в прикладных программах. Виды изменения параметров страницы. Виды инструментов для форматирования текста. Алгоритм вставки графических объектов.	6	OK 1, OK 2, ПК 3.3. ПК 3.4.
	Лабораторные занятия Вопросы для контроля знаний: 1. Инструменты работы в прикладных программах 2. Обработка и хранение информации прикладных системах	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: «Методы информационных технологий в системе работы управления социальной защиты».	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся, включая активные и (или) интерактивные формы занятий	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 2.3. Теоретические основы, виды и структура баз	Содержание учебного материала Обзор основных редакторов баз данных. Основные объекты баз данных. Типы объектов баз данных. Действие инструмента мастера создания базы данных.	4	OK 1, OK 2, ПК 3.3. ПК 3.4.
данных	Лабораторные занятия Вопросы для контроля знаний: 1. Структура баз данных 2. Создание базы данных	4	
Тема 2.4. Информационные справочно-правовые системы	Содержание учебного материала Обзор основных справочно-правовых систем. Характеристика интерфейса справочно-правовых систем. Методы работы в справочно-правовых системах. Алгоритм поиска заданной информации в справочно-правовых системах.	4	OK 1, OK 2, ПК 3.3. ПК 3.4.
	Лабораторные занятия Вопросы для контроля знаний: 1. Интерфейс справочно-правовых систем 2. Методы работы в справочно-правовых системах	4	
Промежуточная аттестация	Зачет	2	
	Всего:	36	

2.4. Тематический план и содержание дисциплины для заочной формы обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся, включая активные и (или) интерактивные формы занятий	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1.	Информационные и телекоммуникационные технологии		
Тема 1.1. Телекоммуникационные технологии в организации	Содержание учебного материала Состав, функции телекоммуникационных технологий, их использование в профессиональной деятельности. Возможности сетевых технологий работы с информацией.	2	OK 1, OK 2
профессиональной	Лабораторные занятия	-	
деятельности	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Подготовка мультимедийной презентации на тему: «Автоматизированное рабочее место юриста»	2	
Тема 1.2. Информационные технологии и информационные системы	Содержание учебного материала Понятие информационных систем и информационных технологий. Состав, функции информационных технологий, возможность их использования в профессиональной деятельности.	4	OK 1, OK 2
в профессиональной	Лабораторные занятия	-	
деятельности	Самостоятельная работа обучающихся: Конспект на тему: «Информационные системы: понятие, классификация, структура, назначение»	4	
Тема 1.3. Правовая информация как среда информационной системы	Содержание учебного материала Понятие правовой информации как среды информационной системы. Информационные системы в правовой деятельности. Информационные справочно-правовые системы: назначение, возможности, структура, принцип работы.	5	OK 1, OK 2
	Лабораторные занятия Вопросы для контроля знаний: 1. Информационные справочно-правовые системы: классификация, назначение, возможности, структура, принципы работы. 2. Организация поиска и создание удобного рабочего пространства в системе Консультант-Плюс. 3. Особенности работы со специализированными информационными банками. Аналитические возможности системы Консультант-Плюс 4. Организация поиска в справочно-правовой системе Гарант	1	

Наименование разделов и	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся,	Объем	Коды компетенций,
тем	включая активные и (или) интерактивные формы занятий	часов	формированию
			которых способствует
			элемент программы
1	2	3	4
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	Выполнение заданий по теме: «Использование встроенных функций в справочно-правовой системе Гарант».		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	5	OK 1, OK 2
Сетевые технологии	Типы и свойства информационных сетей. Методы работы в информационных сетях.		
работы с информацией	Лабораторные занятия		
	Вопросы для контроля знаний:	1	
	1. Поиск заданной информации в глобальной сети и передача ее по локальной сети.		
	2. Возможности сетевых технологий работы с информацией. Организация работы с		
	электронной почтой.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	Реферат на тему: «Информационные способы общения специалистов права и граждан»		
Раздел 2.	Программное обеспечение в работе юриста		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	5	ОК 1, ОК 2, ПК 3.3.
Программное обеспечение	Программное обеспечение в работе юриста: виды, назначение.		ПК 3.4.
в профессиональной	Лабораторные занятия	1	
деятельности	Вопросы для контроля знаний:		
	1. Системное и сервисное программное обеспечение		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	Реферат на тему: «Применение автоматизированных систем при организации работы		
	сотрудников пенсионного фонда».		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	5	ОК 1, ОК 2, ПК 3.3.
Методы работы в	Инструменты работы в прикладных программах. Виды изменения параметров страницы.		ПК 3.4.
прикладных программах	Виды инструментов для форматирования текста. Алгоритм вставки графических объектов.		
	Лабораторные занятия	1	
	Вопросы для контроля знаний:		
	1. Инструменты работы в прикладных программах		
	2. Обработка и хранение информации прикладных системах		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	«Методы информационных технологий в системе работы управления социальной защиты».		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся, включая активные и (или) интерактивные формы занятий	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует
1	2	2	элемент программы
Тема 2.3. Теоретические основы, виды и структура баз	2 Содержание учебного материала Обзор основных редакторов баз данных. Основные объекты баз данных. Типы объектов баз данных. Действие инструмента мастера создания базы данных.	<u>3</u>	ОК 1, ОК 2, ПК 3.3. ПК 3.4.
данных	Лабораторные занятия Самостоятельная работа обучающихся: Реферат на тему: «Применение баз данных для хранения и обмена информации в профессиональной деятельности».	- 4	
Тема 2.4. Информационные справочно-правовые системы	Содержание учебного материала Обзор основных справочно-правовых систем. Характеристика интерфейса справочно- правовых систем. Методы работы в справочно-правовых системах. Алгоритм поиска заданной информации в справочно-правовых системах. Лабораторные занятия	4	OK 1, OK 2, ПК 3.3. ПК 3.4.
	Самостоятельная работа обучающихся: Реферат на тему: «Применение методов коммуникационных и телекоммуникационных технологий в направлении социального обеспечения».	4	
Промежуточная аттестация	Зачет Всего:	2 36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины «ОП.05 Информационные технологии в юридической деятельности» предусмотрены специальные помещения.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для видов, предусмотренных образовательной проведения занятий всех программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, оснащенные оборудованием, техническими средствами учитывающими требования обучения материалами, И международных стандартов.

Кабинет «ОП.05 Информационные технологии в юридической деятельности» оснащен оборудованием: рабочее место педагогического работника (стол, стул); мебель ученическая; доска для письма мелом; информационный стенд «Правила безопасности при работе на компьютере»; компьютеры с установленным программным обеспечением (пакет офисных программ, доступ в интернет).

Технические средства обучения: компьютеры с установленным программным обеспечением (пакет офисных программ, доступ в интернет), доска для письма мелом, информационные стенды, комплект учебнометодической документации.

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основные источники (литература)

- 1. Информационные технологии в юридической деятельности : учебник для среднего профессионального образования / П. У. Кузнецов [и др.] ; под общей редакцией П. У. Кузнецова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 436 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18194-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541081.
- 2. Информационные технологии в юридической деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. М. Беляева, А. Т. Кудинов, Н. В. Пальянова, С. Г. Чубукова ; ответственный редактор С. Г. Чубукова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 314 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00565-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536860

3.2.2. Дополнительные источники (литература)

1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В.

А. Климов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 355 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15930-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536598.

3.2.3. Перечень информационных ресурсов сети «Интернет», в том числе информационно справочных систем

- 1. Библиоклуб.py http://biblioclub.ru;
- 2. Бесплатная электронная библиотека http:// filosofia.ru;
- 3. Портал «Гуманитарное образование» http://www.humanities. edu.ru;
- 4. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru;
- 5. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru.

3.2.4. Перечень информационных ресурсов сети «Интернет», в том числе информационно справочных систем

- 1. Приложение Libre Office (используется для подготовки докладов, сообщений, выполнения других письменных заданий).
- 2. Приложение Open Office (используется для составления и работы с электронными таблицами).
- 3. Программа-браузер Google Chrome (или другая альтернативная) (используется для работы с электронными библиотечными системами и другими ресурсами «Интернет»).
- 4. 7-Zip (используется для архивирования файлов с высокой степенью сжатия).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Формы и методы контроля результатов обучения

Код Окомпетенции	Показатели освоенности	Формы контроля
	компетенций	и методы оценки
OK 01.	Выявлять и эффективно	Контрольные
Выбирать способы решения задач	искать информацию,	работы, зачеты,
профессиональной деятельности	необходимую для	практические
применительно к различным	решения задачи и/или	задания,
контекстам	проблемы, определять	лабораторные
OK 02.	необходимые ресурсы.	работы.
Использовать современные средства	Определять задачи для	Интерпретация
поиска, анализа и интерпретации	поиска информации;	результатов
информации и информационные	определять необходимые	выполнения
технологии для выполнения задач	источники информации;	практических работ
профессиональной деятельности	планировать процесс	и оценка тестового
ΠK 3.3.	поиска; структурировать	контроля.
Осуществлять	получаемую	
подготовку проектов	информацию;	
решений об установлении	Выделять наиболее	
(отказе в установлении)	значимое в перечне	
пенсий и иных социальных	информации; оценивать	
выплат и предоставлении	практическую	
услуг государственного	значимость результатов	
социального обеспечения,	поиска;	
используя информационно-		
- публичного выступления и речевой	Оформлять результаты	
аргументации позиции;	поиска, применять	
коммуникационные	средства	
технологии.	информационных	
ПК 3.4.	технологий для решения	
Осуществлять	профессиональных	
формирование и ведение баз	задач;	
данных об обращениях в		
территориальный орган Фонда	Использовать	
пенсионного и социального	современное	
страхования Российской	программное	
Федерации, в организацию	обеспечение;	
социальной защиты населения	использовать различные	
получателей пенсий и иных	цифровые средства для	
социальных выплат и о	решения	
предоставлении услуг	профессиональных	
государственного социального	задач.	
обеспечения.		

4.2. Критерии оценивания уровня сформированности знаний и умений

4.2.1. Критерии оценивания лабораторной работы

«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
Соблюдает полностью	Соблюдает полностью	Соблюдает частично	Не соблюдает весь
весь алгоритм	весь алгоритм	алгоритм выполнения	алгоритм выполнения
выполнения работы.	выполнения работы.	работы.	работы.
Соблюдает полностью	Соблюдает полностью	Соблюдает частично	Не соблюдает правила
правила техники	правила техники	правила техники	техники безопасности.
безопасности.	безопасности.	безопасности.	Не достигает
Достигает	Достигает поставленных	Не достигает	поставленных в работе
поставленных в работе	в работе целей.	поставленных в работе	целей.
целей.	Даёт обоснование	целей.	Не даёт правильное
Даёт правильное	полученных результатов	Даёт обоснование	обоснование
обоснование	на основе знания теории	полученных результатов	полученных результатов
полученных	небольшими ошибками.	на основе знания теории	на основе знания теории.
результатов на основе	Делает выводы с	с грубыми ошибками.	Не делает выводы.
знания теории.	небольшими ошибками.	Делает выводы с	
Делает правильные		грубыми ошибками.	
выводы.			

4.2.2. Критерии оценивания теста

«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
правильно выполнено	правильно выполнено	правильно выполнено 50-	правильно выполнено
85-100 % тестовых	65-84 % тестовых	65 % тестовых заданий	менее 50 % тестовых
заданий	заданий		заданий

4.2.3. Критерии оценивания реферата или доклада

«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
Реферат является	Не раскрыты отдельные	Тема раскрыта частично;	Тема раскрыта не
информативным,	вопросы;	использованы некоторые	полностью; не
объективно передаёт	частично использованы	результаты исследований	использованы
исходную информацию, а	результаты	и установленных научных	результаты
также корректно	исследований и	фактов по данной теме	исследований и
оценивает материал,	установленных научных	использованы некоторые	установленных
содержащийся в	фактов по данной теме;	дополнительные знания;	научных фактов по
первоисточнике;	частично использованы	частично владеет темой;	данной теме;
в полной мере	дополнительные знания;	логичность	не использованы
использованы результаты	не владеет отдельными	прослеживается слабо;	дополнительные
исследований и	вопросами по данной	грубые ошибки в	знания;
установленных научных	теме;	цитировании источников	не владеет темой;
фактов по данной теме;	иногда логичность		материал изложен
в полной мере	изложения нарушается;		нелогично; нет цитат
использованы	незначительные ошибки		
дополнительные знания;	в цитировании		
полностью владеет			
темой;			
материал изложен			
логично;			
источники			
процитированы			
правильно			

4.2.4. Критерии оценивания внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся

«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
Учебный материал	Учебный материал	Учебный материал	Учебный материал не
освоен в полной мере;	освоен достаточно,	освоен частично,	освоен;
Полностью	имеются небольшие	имеются существенные	Не сформировано
сформировано умение	пробелы в знаниях;	пробелы в знаниях;	умение использовать
использовать	в достаточной мере	Частично сформировано	теоретические знания
теоретические знания при	сформировано умение	умение использовать	при выполнении
выполнении	использовать	теоретические знания	практических задач;
практических задач;	теоретические знания	при выполнении	не сформированы
Полностью	при выполнении	практических задач;	общеучебные умения;
сформированы	практических задач;	частично сформированы	ответ не обоснован и не
общеучебные умения;	В значительной степени	общеучебные умения;	имеет чёткого
ответ полностью	сформированы	ответ частично	изложения;
обоснован и отличается	общеучебные умения;	обоснован и изложен	Материал не оформлен в
чёткостью изложения;	ответ в достаточной	нечётко;	соответствии с
материал полностью	степени обоснован и	материал частично	требованиями
оформлен в соответствии	отличается чёткостью	оформлен в соответствии	
с требованиями.	изложения;	с требованиями	
	Материал оформлен в		
	соответствии с		
	требованиями с		
	небольшими		
	неточностями		

4.2.6. Критерии оценивания знаний и умений по итогам освоения дисциплины

Промежуточная аттестация (итоговый контроль) проводится в форме зачета в ходе зимней (летней) экзаменационной сессии с выставлением итоговой оценки по дисциплине. К зачету допускаются студенты, успешно выполнившие все виды отчетности, предусмотренные по дисциплине учебным планом. В ходе зачета проверяется степень усвоения материала, умение творчески и последовательно, четко и кратко отвечать на поставленные вопросы, делать конкретные выводы и формулировать обоснованные предложения.

В ходе итогового контроля акцент делается на проверку способностей обучающихся к творческому мышлению и использованию понятийного аппарата дисциплины в решении профессиональных задач по соответствующей специальности.

Знания, умения и навыки обучающихся на зачете оцениваются как «зачтено» - «не зачтено». Оценка объявляется студенту по окончании его ответа на экзамене. Положительная оценка «зачтено» заносится в зачетно - экзаменационную ведомость и зачетную книжку лично преподавателем. Оценка «не зачтено» проставляется только в экзаменационную ведомость студента.

Общими критериями, определяющими оценку знаний на зачете, являются:

«зачтено»	«не зачтено»	
наличие твердых и достаточно полных	наличие грубых ошибок в ответе,	
знаний в объеме пройденного курса в	непонимание сущности излагаемого	
соответствии с целями обучения,	вопроса, неумение применять знания на	
правильные действия по применению	практике, неуверенность и неточность	
знаний на практике, четкое изложение	ответов на дополнительные и наводящие	
материала	вопросы	