

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Документ подписан проставив печать
Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
ФИО: Игнатенко Виталий Иванович высшего образования
Должность: Проректор по образовательной деятельности и инновационной политике
«Запорожский государственный университет им. Н.М. Федоровского»
Дата подписания: 22.01.2025 13:27:58 (ЗГУ)
Уникальный программный ключ:
a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УВР

_____ В.Ю. Стекланников

Автоматизированный бухгалтерский учет

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Информационные системы и технологии**
Учебный план 31.05.2022. бак.-очн. 09.03.03_ИЭ-2021.plx
Направление подготовки: Прикладная информатика

бакалавр

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 144
в том числе:
аудиторные занятия 64
самостоятельная работа 80

Виды контроля в семестрах:
зачеты с оценкой 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)			
Неделя	16			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64	64	64	64
Сам. работа	80	80	80	80
Итого	144	144	14	144

Программу составил(и):

кандидат экономических наук Ст. преподаватель Беляев И.С. _____

Согласовано:

кандидат экономических наук Доцент Петухов М.В. _____

Рабочая программа дисциплины

Автоматизированный бухгалтерский учет

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационные системы и технологии

Протокол от г. №

Срок действия программы: уч.г.

Зав. кафедрой к.э.н., доцент М.В.Петухов

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.э.н., доцент М.В.Петухов _____ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Информационные системы и технологии

Протокол от _____ 2023 г. № ____
Зав. кафедрой к.э.н., доцент М.В.Петухов

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.э.н., доцент М.В.Петухов _____ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Информационные системы и технологии

Протокол от _____ 2024 г. № ____
Зав. кафедрой к.э.н., доцент М.В.Петухов

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.э.н., доцент М.В.Петухов _____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Информационные системы и технологии

Протокол от _____ 2025 г. № ____
Зав. кафедрой к.э.н., доцент М.В.Петухов

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.э.н., доцент М.В.Петухов _____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Информационные системы и технологии

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой к.э.н., доцент М.В.Петухов

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	научить обучающихся выбору оптимального метода решения профессиональных задач в условиях автоматизации
1.2	учетного процесса и порядку применения технических средств и информационных технологий, используемых в
1.3	профессиональной деятельности

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Экономическая теория
2.1.2	Бухгалтерский, налоговый и управленческий учет
2.1.3	Цифровизация экономических процессов
2.1.4	Цифровые технологии: от интернета до Блокчейна
2.1.5	Экономическая теория
2.1.6	Бухгалтерский, налоговый и управленческий учет
2.1.7	Цифровизация экономических процессов
2.1.8	Цифровые технологии: от интернета до Блокчейна
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Проектный практикум
2.2.2	Экономическая теория
2.2.3	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)
2.2.4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.5	Основы электронного бизнеса
2.2.6	Производственная практика (преддипломная практика)
2.2.7	Проектный практикум
2.2.8	Экономическая теория
2.2.9	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)
2.2.10	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.11	Основы электронного бизнеса
2.2.12	Производственная практика (преддипломная практика)

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-1: Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение	
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
ПК-3: Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область	
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
ПК-5: Способен настраивать, эксплуатировать и сопровождать экономические информационные системы и сервисы	
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	
УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	
Знать:	
Уметь:	
Владеть:	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте пакт.	Примечание
	Раздел 1.						
1.1	Общие сведения об использовании бухгалтерских программ для автоматизации ведения учета. Подготовка информационной базы к работе. /Лек/	4	4	ПК-5 УК-9	Л2.1 Л2.2	0	
1.2	Информационная система /Ср/	4	4	ПК-5 УК-9	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
1.3	Понятие и классификация автоматизированной информационной системы /Пр/	4	4	ПК-5 УК-9 ПК-3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
1.4	Понятие и классификация автоматизированной информационной системы /Ср/	4	8	ПК-5 УК-9	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
1.5	Особенности бухгалтерских информационных систем, их место в системе управления предприятием /Пр/	4	4	ПК-5 УК-9	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
1.6	Особенности бухгалтерских информационных систем, их место в системе управления предприятием /Ср/	4	8	ПК-5 УК-9 ПК-3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
1.7	Учет кассовых операций и операций на расчетном счете /Лек/	4	4	ПК-5 УК-9	Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
1.8	Учет кассовых операций /Пр/	4	2	ПК-5 УК-9 ПК-3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
1.9	Учет кассовых операций /Ср/	4	6	ПК-5 УК-9	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
1.10	Учет операций на расчетном счете. Статьи движения денежных средств /Пр/	4	4	ПК-5 УК-9 ПК-3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
1.11	Учет операций на расчетном счете. Статьи движения денежных средств /Ср/	4	8	ПК-5 УК-9 ПК-1	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
1.12	Учет основных средств, нематериальных активов и материалов. /Лек/	4	6	ПК-5 УК-9 ПК-1	Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
1.13	Учет основных средств /Пр/	4	4	ПК-5 УК-9 ПК-3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
1.14	Учет основных средств /Ср/	4	6	ПК-5 УК-9 ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
1.15	Учет нематериальных активов /Пр/	4	2	ПК-5 УК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
1.16	Учет нематериальных активов /Ср/	4	6	ПК-5 УК-9 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
1.17	Учет материалов /Пр/	4	2	ПК-5 УК-9 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
1.18	Учет материалов /Ср/	4	6	ПК-5 УК-9 ПК-3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	

1.19	Кадры, расчет заработной платы /Лек/	4	4	ПК-5 УК-9 ПК-3	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
1.20	Зарплата и кадровый учет /Пр/	4	2	ПК-5 УК-9 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
1.21	Зарплата и кадровый учет /Ср/	4	6	ПК-5 УК-9 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
1.22	Учет товаров и готовой продукции /Лек/	4	4	ПК-5 УК-9	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
1.23	Учет товаров и готовой продукции /Пр/	4	2	ПК-5 УК-9 ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
1.24	Учет товаров и готовой продукции /Ср/	4	6	ПК-5 УК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
1.25	Расчеты с контрагентами. НДС в конфигурации /Лек/	4	4	ПК-5 УК-9 ПК-1 ПК-3	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
1.26	Расчеты с контрагентами. НДС в конфигурации /Пр/	4	2	ПК-5 УК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
1.27	Расчеты с контрагентами. НДС в конфигурации /Ср/	4	8	ПК-5 УК-9 ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
1.28	Завершение периода, Регламентированная отчетность. /Лек/	4	6	ПК-5 УК-9 ПК-3	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
1.29	Завершение периода, отчеты и регламентированная отчетность /Пр/	4	4	ПК-5 УК-9 ПК-1 ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	
1.30	Завершение периода, отчеты и регламентированная отчетность /Ср/	4	8	ПК-5 УК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

5.2. Темы письменных работ

5.3. Фонд оценочных средств

5.4. Перечень видов оценочных средств

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Журавлева Т.Ю.	Практикум по освоению программы «1С:Бухгалтерия»: практикум http://www.iprbookshop.ru/45237.html	Саратов: Вузовское образование, 2016	0
Л1.2	Ковалева В.Д.	Бухгалтерская финансовая отчетность: учебное пособие http://www.iprbookshop.ru/72534.html	Саратов: Вузовское образование, 2018	0

	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л1.3	Пакулин, В. Н.	1С:Бухгалтерия 8.1: учебное пособие https://www.iprbookshop.ru/89402.html	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Заика А.А.	Практика бухгалтерского учета в 1С:Бухгалтерии 8: учебное пособие http://www.iprbookshop.ru/52173.html	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016	0
Л2.2	Ковалева В.Д.	Информационные системы в экономике: учебное пособие http://www.iprbookshop.ru/72536.html	Саратов: Вузовское образование, 2018	0

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)			
6.3.1.2	MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)			
6.3.1.3	MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)			
6.3.1.4	MS Access 2013 (Номер лицензии 63765822 от 30.06.2014)			
6.3.1.5	Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений)			

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры представляют собой помещения, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).			
7.2	Для проведения лекционных занятий предоставляются аудитории, оснащенные специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.			
7.3	Для проведения занятий семинарского типа (семинары, практические занятия) предоставляются аудитории, оснащенные специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.			
7.4	Для проведения групповых (индивидуальных) консультаций предоставляется аудитория, оснащенная специализированной мебелью, меловой (и) или маркерной доской.			
7.5	Для проведения мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации - аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.			
7.6	Для проведения практических занятий (лабораторных работ) задействованы специализированные учебные помещения, оснащенные оборудованием:			
7.7				
7.8	209 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий, самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс. (посадочных мест – 45)			
7.9	1 проектор Panasonic PT-LB60NTE			
7.10	MS Windows XP (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)			
7.11	MS Access 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)			
7.12	MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)			
7.13	CorelDraw Graphics Suite X5 (Номер лицензии 4069593 от 28.07.2010)			
7.14				
7.15	403 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских, интерактивных занятий (мультимедийный класс) (посадочных мест – 22)			
7.16	11 компьютеров (Intel Core 2 Duo E6550 2.33GHz, 3Гб ОЗУ, HDD 160 Гб)1 компьютер (Intel Core i3-2120 3.30GHz, 1Гб ОЗУ, HDD 250 Гб), интерактивная доска iRU, 1 проектор NEC UM361x			
7.17	Лицензионное ПО			

7.18	MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.19	MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.20	MS Access 2013 (Номер лицензии 63765822 от 30.06.2014)
7.21	RMeasiteach Next Generation (Номер лицензии 1SV-367)
7.22	Бесплатное ПО
7.23	Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений)
7.24	Microsoft Visual Studio 2010 (версия для образовательных учреждений)
7.25	Free Pascal
7.26	Pascal ABC.NET
7.27	
7.28	Ауд. 407 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских занятий, самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс (посадочных мест – 26)
7.29	12 компьютеров (Intel Pentium(R) G850 2.90GHz, 2Гб ОЗУ, HDD 320 Гб), Epson-eb-l255f
7.30	Лицензионное ПО
7.31	MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.32	MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.33	MS Access 2013 (Номер лицензии 63765822 от 30.06.2014)
7.34	Бесплатное ПО
7.35	Microsoft Visual Studio 2010 (версия для образовательных учреждений)
7.36	Lazarus
7.37	Pascal ABC.NET
7.38	Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений)
7.39	
7.40	Ауд. 408 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских занятий, самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс (посадочных мест - 20)
7.41	10 компьютеров (Intel Pentium(R) G3420 3.20GHz, 2Гб ОЗУ, HDD 500 Гб),
7.42	1 Моноблок Shvacher (Платформа Lenovo) QuadCore Intel Core i3-10100T, 3700 MHz (37 x 100) Intel(R) UHD Graphics 630 (1 Гб) 8Гб ОЗУ, SDD 250 Гб
7.43	HDD 1000 Гб,
7.44	1 проектор Panasonic pt-f300vg4
7.45	Лицензионное ПО
7.46	MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.47	MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.48	Mathlab R2010b (Номер лицензии 622090 от 23.12.2009)
7.49	MathCAD 15 (Заказ №2564794 от 25.02.2010)
7.50	MS Office Standard 2013
7.51	Бесплатное ПО
7.52	1С: Предприятие (учебная версия)
7.53	Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений)
7.54	AnyLogic Personal Learning Edition
7.55	Microsoft Visual Studio 2010 (версия для образовательных учреждений)
7.56	PascalABC.Net
7.57	Blender
7.58	
7.59	Ауд. 412 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий, самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс. (посадочных мест - 20)
7.60	10 компьютеров (Intel Pentium(R) G850 2.90GHz, 2Гб ОЗУ, HDD 320 Гб),
7.61	1 Моноблок Shvacher (Платформа Lenovo) QuadCore Intel Core i3-10100T, 3700 MHz (37 x 100) Intel(R) UHD Graphics 630 (1 Гб) 8Гб ОЗУ, SDD 250 Гб
7.62	HDD 1000 Гб,
7.63	1 проектор Epson eb-455wi
7.64	Лицензионное ПО
7.65	MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)

7.66	MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.67	Microsoft Windows 10 Pro
7.68	Бесплатное ПО
7.69	AnyLogic Personal Learning Edition
7.70	Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений)
7.71	PascalABC.Net
7.72	Lazarus
7.73	Blender
7.74	
7.75	Ауд. 211 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий, самостоятельной работы. Мультимедийный класс. Компьютерный класс. (посадочных мест - 18)
7.76	10 компьютеров (Intel Pentium G2120 3.10GHz, 2Гб ОЗУ, HDD 500 Гб)
7.77	Лицензионное ПО
7.78	MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.79	MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.80	MS Access 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.81	MathCAD 15 (Заказ №2564794 от 25.02.2010)
7.82	ABBY FineReader 10 (Номер лицензии 94965 от 25.08.2010)
7.83	Mathlab R2010b (Номер лицензии 622090 от 23.12.2009)
7.84	Бесплатное ПО
7.85	1С: Предприятие (учебная версия)
7.86	ArchiCAD 15 (версия для образовательных учреждений)
7.87	Blender
7.88	Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений)
7.89	Inkscape
7.90	
7.91	Ауд. 503 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских и интерактивных занятий. Мультимедийный класс (посадочных мест - 33)
7.92	9 компьютеров (Intel Core 2 Duo E7200 2.53GHz, 3Гб ОЗУ, HDD 320 Гб), 1 проектор acer p1265
7.93	Лицензионное ПО
7.94	MS Windows XP (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.95	MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.96	MS Access 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
7.97	Mathlab R2010b (Номер лицензии 622090 от 23.12.2009)
7.98	Компас-3D v12 (Номер лицензионного соглашения Кк-10-01126)
7.99	Бесплатное ПО
7.100	Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений)
7.101	AutoCAD Education 2012 (версия для образовательных учреждений)

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

Студентам необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками по данной дисциплине, имеющимся на образовательном портале и сайте кафедры, с графиком консультаций преподавателей кафедры.

Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям (теоретический курс).

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Именно поэтому контроль над систематической работой студентов всегда находится в центре внимания кафедры. Студентам необходимо перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы; на отдельные лекции приносить соответствующий материал на бумажных носителях, представленный лектором на портале или присланный на «электронный почтовый ящик группы» (таблицы, графики, схемы). Данный материал будет охарактеризован, прокомментирован, дополнен непосредственно на лекции; перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам.

Рекомендации по подготовке к практическим (семинарским) занятиям.

Студентам следует: приносить с собой рекомендованную преподавателем литературу к конкретному занятию; до очередного практического занятия по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал,

соответствующей темы занятия; при подготовке к практическим занятиям следует обязательно использовать не только лекции, учебную литературу, но и нормативно- правовые акты и материалы правоприменительной практики; теоретический материал следует соотносить с правовыми нормами, так как в них могут быть внесены изменения, дополнения, которые не всегда отражены в учебной литературе; в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при решении задач, заданных для самостоятельного решения; в ходе семинара давать конкретные, четкие ответы по существу вопросов; на занятии доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю. Студентам, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющие письменного решения задач или не подготовившиеся к данному практическому занятию, рекомендуется не позже чем в 2-недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме, изучавшейся на занятии.

Методические рекомендации по выполнению различных форм самостоятельных домашних заданий.

Самостоятельная работа студентов включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины студентам предлагается перечень заданий для самостоятельной работы. К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.