

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

Должность: ректор

Дата подписания: 07.02.2024 07:54:36

Уникальный программный ключ:

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123177473092b990cbe

**Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное
учреждение высшего образования
«Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»
(г. Краснодар)**

(НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе, доцент

_____ Н.И. Севрюгина

20.11.2023

Б1.О.08.03

**ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКО-ПРАВОВОЙ МОДУЛЬ
Правовая экспертиза нормативных актов
рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой	Кафедра педагогики и межкультурных коммуникаций	
Учебный план	40.03.01 Юриспруденция	
Квалификация	бакалавр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	144	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены 8
аудиторные занятия	48	
самостоятельная работа	60	
контактная работа во время промежуточной аттестации (ИКР)	0	
часов на контроль	34,7	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	7 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)	0,3	0,3	0,3	0,3
Консультации перед экзаменом	1	1	1	1
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	49,3	49,3	49,3	49,3
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	34,7	34,7	34,7	34,7
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

к.ю.н., доцент, Субачев Сергей Юрьевич

Рецензент(ы):

кэн, доцент заместитель начальника отдела по финансовому и фондовому рынку и жилищным программам управления экономики администрации и муниципального образования город Краснодар, Макаренко Ю. Г.; первый заместитель начальника управления инвестиций и развития малого и среднего предпринимательства администрации муниципального образования город Краснодар, начальник отдела муниципально-частного партнерства, Алешин А.С.

Рабочая программа дисциплины

Правовая экспертиза нормативных актов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (приказ Минобрнауки России от 13.08.2020 г. № 1011)

составлена на основании учебного плана:

40.03.01 Юриспруденция

утвержденного учёным советом вуза от 20.11.2023 протокол № 3.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра педагогики и межкультурных коммуникаций

Протокол от 11.11.2023 г. № 4

Зав. кафедрой Прилепский Вадим Владимирович

Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС, протокол № 3 от 20.11.2023.

Председатель НМС проф. Павелко Н.Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Целью освоения дисциплины «Правовая экспертиза нормативных актов» является формирование у обучаемых комплекса знаний, умений и навыков,
1.2	связанных с производством антикоррупционной экспертизы, необходимых и достаточных
1.3	для активного использования как в теоретической, так и в практической юридической
1.4	деятельности.
Задачи: Задачи курса:	
1) овладение обучающимися комплексом знаний об антикоррупционной экспертизе, коррупционных факторах и их проявлениях в текстах нормативно-правовых актов;	
2) ознакомление обучающихся с системой мероприятий антикоррупционной экспертизы правовых актов и их проектов, а также получение ими навыков проведения антикоррупционной экспертизы;	
3) применение полученных знаний в дальнейшей самостоятельной правоохранительной и экспертно-консультационной деятельности.	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:		Б1.О.08
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Уголовное право	
2.1.2	Уголовное право	
2.1.3	Уголовный процесс	
2.1.4	Криминология	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Противодействие коррупции	
2.2.2	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.3	Производственная практика: преддипломная практика	
2.2.4		
2.2.5	Налоговые расследования	
2.2.6	Противодействие коррупции	

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ и планируемые результаты обучения

ОПК-3: Способен участвовать в экспертной юридической деятельности в рамках поставленной задачи

ОПК-3.1: Способен проводить экспертизу правовых актов на предмет их соответствия требованиям законодательства

Знать	
Уровень 1	- алгоритм работы с современными технологиями и открытыми ресурсами для проверки действительности документов; - перечень государственных информационных ресурсов, применяемых для проверки действительности документов;
Уровень 2	- алгоритм работы с современными технологиями и открытыми ресурсами для проверки действительности документов; - перечень государственных информационных ресурсов, применяемых для проверки действительности документов; - перечень необходимых реквизитов документа, требования законодательства к содержанию различных типов документов;
Уровень 3	- алгоритм работы с современными технологиями и открытыми ресурсами для проверки действительности документов; - перечень государственных информационных ресурсов, применяемых для проверки действительности документов; - перечень необходимых реквизитов документа, требования законодательства к содержанию различных типов документов; - методы анализа юридических документов
Уметь	
Уровень 1	- использовать справочные системы для проверки действительности документов;
Уровень 2	- использовать справочные системы для проверки действительности документов; - применять формальные требования при составлении правовых документов, выявлять в документах положения, противоречащие законодательству, использовать готовые типовые образцы для создания правовых

	документов;
Уровень 3	- использовать справочные системы для проверки действительности документов; - применять формальные требования при составлении правовых документов, выявлять в документах положения, противоречащие законодательству, использовать готовые типовые образцы для создания правовых документов; - определять перечень правовых актов, подлежащих применению в конкретной ситуации, использовать современные справочные системы для поиска изменений в законодательстве и правоприменительной практике, сопоставлять изменения законодательства и правоприменительной практики с ранее действовавшим регулированием
Владеть	
Уровень 1	- навыками определения действительности документов и их юридической силы;
Уровень 2	- навыками определения действительности документов и их юридической силы; - навыками разработки проектов правовых документов с учетом формальных требований; - навыками оценивания правовых актов и иных юридически значимых документов на предмет относимости к анализируемой ситуации
Уровень 3	- навыками определения действительности документов и их юридической силы; - навыками разработки проектов правовых документов с учетом формальных требований; - навыками оценивания правовых актов и иных юридически значимых документов на предмет относимости к анализируемой ситуации
ОПК-3.2: Способен составлять заключения по результатам осуществления экспертной юридической деятельности в рамках поставленной задачи	
Знать	
Уровень 1	- перечень государственных информационных ресурсов, применяемых для составления экспертного заключения на достаточном уровне; - перечень необходимых реквизитов документа, требования законодательства к содержанию различных типов документов на достаточном уровне; - правила составления заключения по результатам осуществления экспертной юридической деятельности в рамках поставленной задачи на достаточном уровне.
Уровень 2	перечень государственных информационных ресурсов, применяемых для составления экспертного заключения на среднем уровне; - перечень необходимых реквизитов документа, требования законодательства к содержанию различных типов документов на среднем уровне; - правила составления заключения по результатам осуществления экспертной юридической деятельности в рамках поставленной задачи на среднем уровне.
Уровень 3	перечень государственных информационных ресурсов, применяемых для составления экспертного заключения на высоком уровне; - перечень необходимых реквизитов документа, требования законодательства к содержанию различных типов документов на высоком уровне; - правила составления заключения по результатам осуществления экспертной юридической деятельности в рамках поставленной задачи на высоком уровне.
Уметь	
Уровень 1	- использовать справочные системы для составления заключения по результатам осуществления экспертной юридической деятельности на достаточном уровне ; - применять формальные требования при составлении заключения по результатам осуществления экспертной юридической деятельности на достаточном уровне ;
Уровень 2	- использовать справочные системы для составления заключения по результатам осуществления экспертной юридической деятельности на среднем уровне ; - применять формальные требования при составлении заключения по результатам осуществления экспертной юридической деятельности на среднем уровне ; - определять перечень правовых актов, подлежащих применению в конкретной ситуации, использовать современные справочные системы.
Уровень 3	- использовать справочные системы для составления заключения по результатам осуществления экспертной юридической деятельности на высоком уровне ; - применять формальные требования при составлении заключения по результатам осуществления экспертной юридической деятельности на высоком уровне ; - определять перечень правовых актов, подлежащих применению в конкретной ситуации, использовать современные справочные системы для поиска изменений в законодательстве и правоприменительной практике.
Владеть	
Уровень 1	- навыками определения действительности документов и их юридической силы на достаточном уровне; - навыками составлять заключения по результатам осуществления экспертной юридической деятельности в

	рамках поставленной задачи на достаточном уровне ; - навыками оценивания правовых актов и иных юридически значимых документов на предмет относимости к анализируемой ситуации на достаточном уровне.
Уровень 2	- навыками определения действительности документов и их юридической силы на среднем уровне; - навыками составлять заключения по результатам осуществления экспертной юридической деятельности в рамках поставленной задачи на среднем уровне ; - навыками оценивания правовых актов и иных юридически значимых документов на предмет относимости к анализируемой ситуации на среднем уровне.
Уровень 3	- навыками определения действительности документов и их юридической силы на высоком уровне; - навыками составлять заключения по результатам осуществления экспертной юридической деятельности в рамках поставленной задачи на высоком уровне ; - навыками оценивания правовых актов и иных юридически значимых документов на предмет относимости к анализируемой ситуации на высоком уровне.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Практ . подг.
	Раздел 1. Содержание					
1.1	1. Предмет, объекты и субъекты антикоррупционной экспертизы /Лек/	8	6	ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	
1.2	1. Предмет, объекты и субъекты антикоррупционной экспертизы /Пр/	8	10	ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	
1.3	2. Методика проведения антикоррупционной экспертизы. /Лек/	8	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	
1.4	2. Криминалистическая фотография и видеозапись. Криминалистическая трасология. Криминалистическое исследование документов. /Пр/	8	10	ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	
1.5	3. Тактика проведения следственных действий /Лек/	8	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	
1.6	3. Правовое регулирование проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов. /Пр/	8	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	
1.7	4. Порядок проведения прокуратурой Российской Федерации антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов органов, организаций, их должностных л /Лек/	8	2	ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	
1.8	4. Порядок проведения прокуратурой Российской Федерации антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов органов, организаций, их должностных л /Пр/	8	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	
1.9	4. Методика расследования преступлений /Пр/	8	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	

Раздел 2. Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)						
2.1	/КАЭ/	8	0,3	ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	
2.2	/Консл/	8	1	ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	
2.3	/Ср/	8	60	ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Как законодательные и нормативные правовые акты по охране труда подразделяются по общности и действию?

2. Порядок проведения и этапы экспертизы локальных нормативных актов по охране труда на предмет их соответствия действующему законодательству РФ.

3. Общие принципы и порядок разработки нормативных актов на предприятии.

4. Какие нормативные правовые акты содержат государственные нормативные требования охраны труда.

5. Действующее законодательство в области разработки и утверждения нормативных актов предприятия.

6. Виды обучения по охране труда.

7. Виды инструктажей по охране труда.

8. Причины пересмотра инструкции по охране труда для работников.

9. Документальное оформление специальной оценки условий труда.

23

10. План программы вводного инструктажа на рабочем месте.

11. Какие нормативные правовые акты содержат требования охраны труда?

12. Структура инструкций по охране труда – разделы.

13. Алгоритм экспертизы локальных нормативных актов по охране труда на предприятии.

14. Кто и в какие сроки должен проходить обучение по охране труда?

15. Нормативно-техническая документация по охране труда.

16. Нормативно-правовые акты по охране труда в системе сертификации.

17. Правовые акты по охране труда в системе контроля безопасности.

18. Сертификация СУОТ, роль нормативно-правовых актов по охране труда.

19. Перечень основных локальных нормативных актов по охране труда на предприятии.

20. Перечень мероприятий по улучшению условий труда в организации.

21. Типовое положение о СУОТ.

22. Политика предприятия в области охраны труда.

23. Составление реестра профессиональных рисков и карты опасности на рабочих местах.

24. Разработка и утверждение программ инструктажей на рабочих местах на основе действующего законодательства.

25. Разработка инструкций по охране труда: порядок, утверждение, применение.

26. Надзорные органы Российской Федерации.

27. Нормативные акты, которые подлежат оценке при проверках.

28. Область проверки Государственной Инспекции Труда.

29. Ответственность за нарушение требований охраны труда.

30. Цели и задачи экспертизы и аудита по охране труда. Ожидаемые результаты процедур. Виды аудита: внутренний и внешний аудит организации.

5.2. Темы письменных работ

Примерная тематика рефератов

1. Понятие и виды коррупционных правонарушений.
2. Правовая основа, методы и способы противодействия коррупции
3. Экспертизы в структуре нормотворческой деятельности, их виды, значение, отличительные признаки.
4. Понятие коррупции, ее признаки и виды.

5. Ответственность участников экспертизы нормативных правовых актов на коррупциогенность.
6. Профессиональная подготовка специалистов (экспертов) в области антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и их проектов
7. Основания и стадии процедуры антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов (проектов нормативных правовых актов).
8. Выявление коррупциогенных факторов.
9. Правовой статус независимого эксперта, уполномоченного на проведение антикоррупционной экспертизы.
10. Аккредитация независимых экспертов и ее аннулирование.
11. Права и обязанности независимых экспертов.
12. Коррупциогенные факторы, их понятие, признаки и виды.
13. Способы ликвидации и нейтрализации коррупциогенных факторов.
14. Способы описания выявленных в нормативном правовом акте коррупциогенных факторов.
15. Международно-правовые документы об антикоррупционных требованиях к правовым актам.
16. Зарубежное законодательство об антикоррупционном анализе правовых актов.

5.3. Фонд оценочных средств

1. На сколько уровней подразделяются по общности и действию законодательные и нормативные правовые акты по охране труда?
 - А. на три уровня
 - В. на четыре уровня
 - С. на пять уровней
2. Какие виды ответственности предусмотрены за нарушение трудового законодательства и иных актов, содержащих нормы трудового права
 - А. материальная ответственность
 - В. уголовная ответственность
 - С. персональная ответственность
 - Д административная
 - Е дисциплинарная
3. Каковы цели принятия технических регламентов?
 - А. защита жизни или здоровья граждан;
 - В. формулировка характеристик технических изделий для потребителей;
 - С. обеспечение энергетической эффективности и ресурсосбережения
4. Какие нормативные правовые акты содержат государственные нормативные требования охраны труда?
 - А. стандарты безопасности труда
 - В. инструкции по охране труда
 - С. государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы
5. Как подразделяют инструктажи по характеру и времени проведения?
 - А. вводный;
 - В. периодический;
 - С. первичный на рабочем месте
6. Какой производственный фактор при воздействии на работника может привести к его травме?
 - А. вредный производственный фактор
 - В. опасный производственный фактор
 - С. тяжелый производственный фактор
7. Документы по стандартизации
 - А. отраслевые стандарты
 - В. международные стандарты
 - С. национальные стандарты РФ и своды правил
8. Что включает в себя в системе ССБТ Подсистема 0?
 - А. нормы по видам опасных и вредных производственных факторов
 - В. организационно-методические стандарты
 - С. требования безопасности к производственному оборудованию
9. Кто должен проходить обучение по охране труда?
 - А. все работники, за исключением работодателя, независимо от выполняемой функции
 - В. только работники, выполняющие работы повышенной опасности
 - С. все работники, в том числе руководители организаций, а также работодатели – индивидуальные предприниматели
10. В каких нормативных правовых актах содержатся требования охраны труда?
 - А. только в ГОСТах
 - В. в локальных нормативных актах, в т.ч. коллективных договорах и соглашениях

С. в стандартах безопасности труда, правилах и типовых инструкциях по охране труда, государственных санитарноэпидемиологические правилах и нормативах

5.4. Перечень видов оценочных средств

Опрос;
Реферат;
Тестирование . Задания со свободно конструируемым ответом (СКО) предполагает составление развернутого ответа на теоретический вопрос. Задание с выбором одного варианта ответа (ОВ, в задании данного типа предлагается несколько вариантов ответа, среди которых один верный. Задания со свободно конструируемым ответом (СКО) предполагает составление развернутого ответа, включающего полное решение задачи с пояснениями.

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Кушниренко С. П., Пристансков В. Д., Низамов В. Ю.	Криминалистика. Практикум: Учебное пособие	Москва: Юстиция, 2021, URL: https://book.ru/book/940625
Л1.2	Седова Т. ., под ред., Кушниренко С. П., под ред., Пристансков В. Д., под ред., Холопов А. В., Кириллова Н. П., Александров А. И., Александров Р. А., Антонов И. А., Вехов В. Б., Данилова Н. А., Елагина Е. В., Корниенко Н. ., Микляева О. В., Меркулова Ю. С., Назаров А. ., Низамов В. Ю., Новиков С. А., Петров В. В., Сидорова Н. А., Стойко Н. Г., Харатишвили А. Г.	Криминалистика: Учебник	Москва: Юстиция, 2021, URL: https://book.ru/book/936988
Л1.3	Топорков А. А.	Криминалистика: Учебник	Москва: Юстиция, 2021, URL: https://book.ru/book/940624
Л1.4	Топорков А. А.	Криминалистика: Учебник	Москва: Юстиция, 2020, URL: https://book.ru/book/935115

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Баев О. Я.	Криминалистика. Лекционный курс: Учебное пособие	Москва: Юстиция, 2017, URL: https://book.ru/book/920838
Л2.2	Крюкова Н. И., Косолапова Н. В.	Криминалистика: Учебное пособие	Москва: Юстиция, 2022, URL: https://book.ru/book/942472
Л2.3	Кушниренко С. П., Пристансков В. Д., Низамов В. Ю.	Криминалистика. Практикум: Учебное пособие	Москва: Юстиция, 2019, URL: https://book.ru/book/931036
Л2.4	Гадельшин Р. И., Кузнецов В. К.	Криминалистика: Учебное пособие	Москва: КноРус, 2020, URL: https://book.ru/book/934304

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
--	---------------------	----------	-------------------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ЛЗ.1	Яблоков Н.П., Головин А. Ю.	Криминалистика: природа, система, методологические основы: Монография	Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2022, URL: https://znanium.com/catalog/document? id=380028
ЛЗ.2	Бодяков В.Н., Киселев А.В., Хитев А.П.	Криминалистика (криминалистическая тактика): Учебное пособие	Владимир: ФГОУ ВПО "Владимирский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний", 2018, URL: https://znanium.com/catalog/document? id=394475
ЛЗ.3	Аминев Ф.Г., Макаренко И.А., Полстовалов О.В., Халиков А.Н., Эксархопуло А.А., Гарифуллин И.Р., Зайнуллин Р.И., Файзуллина А.А., Халиуллина А.Ф.	Криминалистика. Теоретический курс: Монография	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022, URL: https://znanium.com/catalog/document? id=424086
ЛЗ.4	Эксархопуло А.А., Макаренко И.А., Зайнуллин Р.И.	Криминалистика. Теоретический курс: Монография	Уфа: НИИ ППГ, 2022, URL: https://book.ru/book/947876
6.2. Электронные учебные издания и электронные образовательные ресурсы			
Э1	МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. - Режим доступа: https://мвд.рф/		
Э2	ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОКУРАТУРА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОРТАЛ ПРАВОВОЙ СТАТИСТИКИ. - Режим доступа: http://crimestat.ru/		
6.3.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства			
6.3.1.1	Windows 10 Pro RUS Операционная система – Windows 10 Pro RUS Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021		
6.3.1.2	7-Zip Архиватор 7-Zip Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.3	Яндекс Браузер Браузер Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программ Яндекс Браузер https://yandex.ru/legal/browser_agreement/		
6.3.1.4	Mozilla Firefox Браузер Mozilla Firefox Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.5	LibreOffice Офисный пакет LibreOffice Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.6	LibreCAD САПР для 2-мерного черчения и проектирования LibreCAD Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.7	Inkscape Графический редактор Inkscape Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.8	Notepad++. Текстовый редактор Notepad++. Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.9	IC:Предприятие 8. Комплект IC:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Сублицензионный договор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый БИТ)		
6.3.1.1 0	Kaspersky Endpoint Security Антивирусное ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный (350шт). Договор № ПР-00037842 от 4 декабря 2023 г. (ООО Прима АйТи)		
6.3.1.1 1	Visual Studio Code Редактор исходного кода, разработанный Microsoft для Windows, Linux и macOS Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.1	Blender ПО для создания трёхмерной компьютерной графики Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.1	Gimp Графический редактор Gimp Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.1	Maxima Математический пакет Maxima Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.1 5	Oracle VM VirtualBox VM VirtualBox — программный продукт виртуализации для операционных систем Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.1	StarUML VI Case средство UML Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.1	PostgreSQL Система управления базами данных Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		
6.3.1.1 8	Diptrace Программное обеспечение EDA/CAD для создания принципиальных схем и печатных плат Лицензия для образовательной организации. Лицензионное соглашение с окончательным пользователем ООО «Новарм»		
6.3.1.1	MecSoft FreeMILL for VisualCAM Программное обеспечение для программирования станков с ЧПУ Freeware		
6.3.1.2 0	Arduino Software (IDE) Интегрированная среда разработки, предназначенная для создания и загрузки программ на Arduino-совместимые платы, а также на платы других производителей Программное обеспечение по лицензии GNU GPL		

6.3.1.2 1	NetBeans IDE Интегрированная среда разработки приложений на языках программирования Java, Python, PHP, JavaScript, C, C++, Ада и ряда других Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.2	ZEAL Оффлайн-браузер для просмотра документации Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.2 3	ARIS Express Инструмент моделирования для анализа и управления бизнес-процессами Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.2 4	AnyLogic Программное обеспечение для имитационного моделирования Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.2 5	Archimate Инструментарий моделирования для создания моделей и эскизов ArchiMate. ArchiMate Non-Commercial License
6.3.1.2 6	SMath Studio Программа для вычисления математических выражений и построения графиков функций Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.2 7	Комплекс КРЕДО - Землеустройство и кадастры Комплекс для ВУЗов-Землеустройство и кадастры: Кредо топограф, кредо трансформ, кредо транскор, кредо кадастр, кредо конвертер Акт № 123 от 01.11.2018. Сертификат от 24.08.2018
6.3.1.2 8	Klite Mega Codec Pack Универсальный набор кодеков и утилит для просмотра и обработки аудио- и видеофайлов Freeware
6.3.1.2	CDBurnerXP ПО для записи CD, DVD, HD DVD и Blu-ray Freeware
6.3.1.3	Java 8 Программная платформа Java Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.3	PDF24 Creator Приложение для создания и редактирования документов в формате PDF Freeware
6.3.1.3	CCleaner Утилита для очистки ПК Freeware
6.3.1.3 3	Консоль Kaspersky Security Center Консоль администрирования Kaspersky Security Center Договор № ПР-00035750 от 13 декабря 2022г. (ООО Прима АйТи)
6.3.1.3 4	Kaspersky Endpoint Security 11 Kaspersky Endpoint Security 11 для Windows Договор № ПР-00037842 от 4 декабря 2023 г. (ООО Прима АйТи)
6.3.1.3 5	ПАРУС-Бюджет 8.5.6.1 Платформа ПАРУС-Бюджет 8 Договор № 001-1 от 09.01.2017, Товарная накладная №1 от 23.01.2017
6.3.1.3	10-Strike File search pro Программа поиска файлов и документов в сети Лицензионный сертификат от 01.01.2011
6.3.1.3 7	10-Страйк Сканирование Сети Сканирование Сети - программа-сканер TCP-портов и IP-адресов Лицензионный сертификат от 01.01.2011
6.3.1.3 8	10-Страйк Инвентаризация Компьютеров Программа для учета ПК в сети предприятия Лицензионный сертификат от 01.01.2011
6.3.1.3 9	Open SuSe Linux Операционная система Open Source GNU/Linux Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.4	MySQL Server Community СУБД MySQL Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.4 1	Сервер администрирования Kaspersky Security Center Сервер администрирования Kaspersky Security Center Договор № ПР-00030672 от 01.12.2020 (ООО Прима АйТи)
6.3.1.4 2	УМКК «Телекоммуникации и сети» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.4 3	УМКК «Коммутаторы локальных сетей» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.4 4	УМКК «Электротехника и электроника» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.4 5	УМКК «Информационные системы в экономике» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.4 6	УМКК «Корпоративные информационные системы» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.4 7	УМКК "Моделирование данных» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.4 8	УМКК "Объектно-ориентированные технологии» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.4 9	УМКК «Информационные технологии» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.5 0	УМКК «Управление базами данных» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.5 1	УМКК «Сетевые информационные технологии» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.5 2	УМКК «Теоретические основы информатики» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.5 3	УМКК "Основы алгоритмизации и программирования» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.5	Apache HTTP Server Apache HTTP - веб-сервер Программное обеспечение по лицензии GNU GPL

6.3.1.5	Etxt Antiplagiat Проверка уникальности от сервиса Антиплагиат eTXT Freeware
6.3.1.5	Ramus Educational Case-средство для моделирования Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.5 7	Astra Linux Операционная система семейства Linux. Версия "Орел" Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	
6.3.2.1	Кодекс – Профессиональные справочные системы https://kodeks.ru
6.3.2.2	РОССТАНДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии https://www.gost.ru/portal/gost/
6.3.2.3	Консультант Плюс http://www.consultant.ru

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)

Ауд	Наименование	ПО	Оснащение
4	Кабинет правовых дисциплин	7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice	Стол - 14 шт., стул - 29 шт., рабочее место преподавателя – 1 шт., доска учебная – 1 шт., персональный компьютер – 1 шт., многофункциональное устройство – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., соответствующее программное обеспечение, учебно-наглядные методические пособия
Читальный зал	Информационно-библиотечный центр (помещение для самостоятельной работы обучающихся)	7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS Visio Pro 2016 Visual Studio Code Blender Gimp Maxima IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Adobe Reader DC MS Office Standart 2007 Windows 10 Pro	Стол - 20 шт., стул - 20 шт., рабочее место сотрудника - 2 шт., персональный компьютер с выходом в интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии – 17 шт., многофункциональное устройство – 2 шт.
115	Лаборатория "Аналитика и цифровизация бизнес-процессов"	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1С:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition	Стол - 20 шт., стул - 21 шт., рабочее место преподавателя – 1 шт., персональный компьютер с выходом в интернет - 21 шт., доска учебная – 1 шт., многофункциональное устройство – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., документ-камера, звукотехническая аппаратура, соответствующее программное обеспечение

		Eclips Adobe Reader DC NetBeans IDE ZEAL ARIS Express Archimate Klite Mega Codec Pack Ramus Educational Python	
--	--	--	--

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

Формой осуществления и развития науки является научное исследование, т. е. изучение с помощью научных методов явлений и процессов, анализа влияния на них различных факторов, а также, изучение взаимодействия между явлениями, с целью получения убедительно доказанных и полезных для науки и практики решений с максимальным эффектом.

Цель научного исследования – определение конкретного объекта и всестороннее, достоверное изучение его структуры, характеристик, связей на основе разработанных в науке принципов и методов познания, а также получение полезных для деятельности человека результатов, внедрение в производство с дальнейшим эффектом.

Основой разработки каждого научного исследования является методология, т. е. совокупность методов, способов, приемов и их определенная последовательность, принятая при разработке научного исследования. В конечном счете, методология – это схема, план решения поставленной научно-исследовательской задачи.

Процесс научно - исследовательской работы состоит из следующих основных этапов:

1. Выбор темы и обоснование ее актуальности.
2. Составление библиографии, ознакомление с законодательными актами, нормативными документами и другими источниками, относящимися к теме проекта (работы).
3. Разработка алгоритма исследования, формирование требований к исходным данным, выбор методов и инструментальных средств анализа.
4. Сбор фактического материала в статистических органах, на предприятиях различных форм собственности, в рыночных структурах и других организациях.
5. Обработка и анализ полученной информации с применением современных методов финансового и хозяйственного анализа, математико-статистических методов.
6. Формулировка выводов и выработка рекомендаций.
7. Оформление работы (проекта) в соответствии с установленными требованиями.

При выборе темы работы (проекта) полезно также принять во внимание следующие факторы:

- личный научный и практический интерес студента;
- возможность продолжения исследований, проведенных в процессе выполнения научно-исследовательской работы (проекта) по другим дисциплинам и иным научным работам;
- наличие оригинальных творческих идей;
- опыт публичных выступлений, докладов, участия в конференциях, семинарах;
- научную направленность кафедры и т.д.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Самостоятельная работа обучающихся в ходе семестра является важной составной частью учебного процесса и необходима для закрепления и углубления знаний, полученных в период сессии на лекциях, практических и интерактивных занятиях, а также для индивидуального изучения дисциплины в соответствии с программой и рекомендованной литературой.

Самостоятельная работа выполняется в виде подготовки домашнего задания или сообщения по отдельным вопросам, написание и защита научно-исследовательского проекта.

Контроль качества выполнения самостоятельной (домашней) работы может осуществляться с помощью устного опроса на лекциях или практических занятиях, обсуждения подготовленных научно-исследовательских проектов, проведения тестирования. Устные формы контроля помогут оценить владение обучающимися жанрами научной речи (дискуссия, диспут, сообщение, доклад и др.), в которых раскрывается умение обучающихся передать нужную информацию, грамотно использовать языковые средства, а также ораторские приемы для контакта с аудиторией.

Письменные работы позволяют оценить владение источниками, научным стилем изложения, для которого характерны: логичность, точность терминологии, обобщенность и отвлеченность, насыщенность фактической информацией.