

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Юридический институт

Кафедра предпринимательского права и арбитражного процесса



УТВЕРЖДАЮ

Директор

«22»

02

2025 года

Кряковцев С. М.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

«Цифровая трансформация государства, права и экономики»

40.04.01 Юриспруденция

«Юрист в сфере цифровой экономики»

Разработчики:

Доцент

Куцурубова-Шевченко Е.В.

Доцент

Жокабине Н.Ф.

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры предпринимательского права и арбитражного процесса «22» 02 2025 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой
предпринимательского права
и арбитражного процесса

Куцурубова-Шевченко Е.В.
(подпись)

Луганск 2025 г.

**Комплект оценочных материалов по дисциплине
«Цифровая трансформация государства, права и экономики»**

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

1. Выберите один правильный ответ.

Нормативно правовой акт регулирующий цифровизацию государственного управления:

- А) Федеральный закон №149 – ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации»
- Б) Указ Президента РФ от 09.05.2017г № 203 «О стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы»
- В) Конституция Российской Федерации
- Г) Федеральный закон №38 – ФЗ «О рекламе»

Ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (5.1)

2. Выберите один правильный ответ.

Государственная информационная система, обеспечивающая предоставление государственных услуг в электронной форме – это:

- А) Многофункциональный центр
- Б) общероссийский электронный Кремль
- В) Портал государственных услуг
- Г) Универсальная электронная карта

Ответ: В

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.1)

3. Выберите один правильный ответ.

Построение электронного правительства в России не предусматривает:

- А) Обеспечение перевода в электронный вид государственной учетной деятельности
- Б) Формирование единого пространства электронного взаимодействия
- В) Создание инфраструктуры пространственных данных РФ
- Г) Оцифровку объектов культурного наследия

Ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.1)

4. Выберите один правильный ответ.

Проект, развитие которого предполагает обеспечение взаимодействия в электронной форме между федеральными органами государственной власти и органами государственной власти субъектов РФ:

- А) «Электронный федерализм»
- Б) «Электронный диалог»

В) «Электронный регион»

Г) «Электронные интерактивные технологии»

Ответ: В

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.1)

5. Выберите один правильный ответ.

Направление программы «Цифровая экономика Российской Федерации», которое должно быть реализовано в первоочередном порядке в силу того, что образует базис для развития других направлений:

А) Кадры и образование

Б) Нормативное регулирование

В) Информационная инфраструктура

Г) Информационная безопасность»

Ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.1)

6. Выберите один правильный ответ.

Не является признаком информационного общества:

А) Массовое подключение персональных компьютеров к трансграничным информационно-телекоммуникационным сетям

Б) Общедоступность и постоянное обновление информационных данных

В) Мгновенная коммуникация членов общества друг с другом, вне зависимости от времени и от расстояния

Г) Приоритетное развитие сельского хозяйства и промышленности на основе нанотехнологий

Ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.1)

7. Выберите один правильный ответ.

Идентификация – это...

А) Информационная система, осуществляющая по запросу пользователя поиск в сети «Интернет» информации определенного содержания и предоставляющая пользователю сведения об указателе страницы сайта в сети «Интернет» для доступа к запрашиваемой информации, расположенной на сайтах в сети «Интернет», принадлежащих иным лицам, за исключением информационных систем, используемых для осуществления государственных и муниципальных функций, оказания государственных и муниципальных услуг, а также для осуществления иных публичных полномочий, установленных федеральными законами

Б) Совокупность мероприятий по установлению сведений о лице и их проверке, осуществляемых в соответствии с федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами, и сопоставлению данных сведений с уникальным обозначением сведений о лице, необходимым для определения такого лица В) Федеральная государственная информационная система, порядок использования которой

устанавливается Правительством Российской Федерации и которая обеспечивает в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, санкционированный доступ к информации, содержащейся в информационных системах

Г) Идентификатор в сети передачи данных, определяющий при оказании телематических услуг связи абонентский терминал или иные средства связи, входящие в информационную систему

Ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.2)

8. Выберите один правильный ответ.

Электронный документ – это ...

А) Зафиксированная на материальном носителе путем документирования информации с реквизитами, позволяющими определить такую информацию или в установленных законодательством Российской Федерации случаях ее материальный носитель

Б) Совокупность программ для электронных вычислительных машин и иной информации, содержащейся в информационной системе, доступ к которой обеспечивается посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

В) Документированная информация, представленная в электронной форме, то есть в виде, пригодном для восприятия человеком с использованием электронных вычислительных машин, а также для передачи по информационно-телекоммуникационным сетям или обработки в информационных системах

Г) Информация, переданная или полученная пользователем информационно-телекоммуникационной сети

Ответ: В

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.2)

9. Выберите один правильный ответ.

Экспериментальный правовой режим в сфере цифровых инноваций, это...

А) Нормативное правовое регулирование, содержащее общеобязательные государственные предписания постоянного или временного характера

Б) Нормативное правовое регулирование, отличающееся от общего регулирования

В) Применение в отношении участников экспериментального правового режима в течение определенного периода времени специального регулирования по направлениям разработки, апробации и внедрения цифровых инноваций

Г) Акт специального регулирования, определяющий условия экспериментального правового режима

Ответ: В

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.2)

10. Выберите один правильный ответ.

С точки зрения информационного права информация – это ...

- А) Форма выражения объективных знаний
- Б) Сведения о законодательстве, правовых явлениях, правоприменительной деятельности
- В) Сведения независимо от формы их представления
- Г) Данные о развитии конкретной правовой науки и ее практическом применении

Ответ: В

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.2)

11. Выберите один правильный ответ.

Не являются объектами информационного правоотношения ...

- А) Обладатели информации
- Б) Элементы информационной системы
- В) Информационные продукты
- Г) Неправовая информация

Ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.2)

12. Выберите один правильный ответ.

Предмет информационного права на современном этапе развития законодательства – это...

- А) Общественные отношения в информационной сфере
- Б) Информационные отношения, возникающие в процессе производства, сбора, обработки, накопления, хранения, поиска, передачи, распространения и потребления информации
- В) Совокупность результатов труда, воплощенных в информации, информационных ресурсов, информационных технологий, средств и технологий коммуникации информации по сетям связи
- Г) Продукты, производные от информации и деятельность, связанная с ними

Ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.2)

13. Выберите один правильный ответ.

В правовой режим документированной информации входит ...

- А) Банковская тайна
- Б) Персональные данные
- В) Государственная тайна
- Г) Электронная цифровая подпись

Ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.2)

14. Выберите один правильный ответ.

Не является принципом информационного права:

- А) Принцип свободного доступа (открытости) информации
- Б) Принцип приоритетности прав личности
- В) Принцип законности
- Г) Принцип имущественной ответственности

Ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.2)

15. Выберите один правильный ответ.

Закон РФ, закрепляющий понятие «электронный документ»:

- А) Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
- Б) Федеральный закон «О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 31.07.2020 № 259-ФЗ
- В) Федеральный закон «Об электронной подписи» от 06.04.2011 № 63-ФЗ
- Г) Федеральный закон «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» от 05.04.2013 № 44-ФЗ.

Ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.2)

16. Выберите один правильный ответ.

Законодательный акт, регламентирующий порядок получения электронной подписи:

- А) Гражданский кодекс РФ
- Б) Федеральный закон от 27.06.2011 №161-ФЗ «О национальной платёжной системе РФ»
- В) Федеральный закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи»
- Г) Федеральный закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об электронном документе»

Ответ: В

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.2)

17. Выберите один правильный ответ.

Исходя из гражданского законодательства Российской Федерации, робот:

- А) Признается объектом правоотношений
- Б) Признается субъектом правоотношений
- В) Может признаваться как субъектом, так и объектом правоотношений
- Г) Не является ни субъектом, ни объектом правоотношений

Ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.3)

18. Выберите один правильный ответ.

Нормативно-правовой акт федерального уровня, регулирующий электронную коммерцию в Российской Федерации:

- А) Налоговый кодекс РФ

- Б) Уголовный кодекс РФ
- В) Водный кодекс РФ
- Г) Гражданский кодекс РФ

Ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.3)

19. Выберите один правильный ответ.

Проверить электронную подпись под документом может:

- А) Только эксперт, преобразуя электронный образец документа и открытый ключ отправителя
- Б) Любое заинтересованное лицо, преобразуя электронный образец документа, открытый ключ отправителя и собственно значение электронно-цифровой подписи
- В) Только эксперт с помощью преобразований электронного образца документа, открытого ключа отправителя и собственно значения электронно-цифровой подписи
- Г) Только отправитель электронного документа

Ответ: В

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.3)

20. Выберите один правильный ответ.

Физические и юридические лица являются собственниками тех документов, массивов документов, которые:

- А) Переданы им по электронной почте
- Б) Созданы за счёт их средств, приобретены ими на законных основаниях, получены в порядке дарения или наследования.
- В) Найдены ими в Интернете
- Г) Получены от юридических лиц

Ответ: В

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.3).

21. Выберите один правильный ответ.

Цифровые технологии, изменяющие мир – это ...

- А) Робототехника
- Б) Цветные принтеры
- В) Фотопечать
- Г) Автоответчики

Ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.3)

22. Выберите один правильный ответ.

Цифровая инновация – это...

- А) Симбиоз передовых технологий и новаторских идей

- Б) Применение новых или усовершенствованных материалов
- В) Ведение научных разработок
- Г) Новые методы организации и управления

Ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.3)

23. Выберите один правильный ответ.

Информатика – это наука о...

А) Информации, ее свойствах, способах представления, методах сбора, обработки, хранения и передачи

Б) Информации, ее хранении и сортировке данных

В) Телекоммуникационных технологиях

Г) Управлении, связи и переработке информации

Ответ: А

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.3)

24. Выберите один правильный ответ.

Каких изменений в организации экономической деятельности в меньшей степени требуют цифровые технологии?

А) Изменение бизнес-моделей

Б) Изменение организационных структур

В) Формирование цифровой культуры

Г) Трансформации этических норм

Ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.3)

25. Выберите один правильный ответ.

Какая из цифровых технологий ориентирована на формирование децентрализованных хранилищ данных?

А) Большие данные

Б) Беспроводная связь

В) Блокчейн-технология

Г) Сенсорика

Ответ: В

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.3)

26. Выберите один правильный ответ.

На что не влияет цифровая инфраструктура:

А) Способы ведения бизнеса

Б) Запасы не возобновляемых ресурсов

В) Распределение новых возможностей

Г) Организацию бухгалтерской отчетности

Ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.3)

27. Выберите один правильный ответ.

Для какой сферы экономической деятельности в рамках решения основных производственных задач в наименьшей степени могут быть применимы технологии Интернета вещей (IoT)?

А) Жилищно-коммунальное хозяйство

Б) Транспорт;

В) Государственное управление;

Г) Здравоохранение.

Ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.3)

28. Выберите один правильный ответ.

Каково место материального сектора производства и в цифровой экономике?

А) Материальный сектор производства и цифровые платформы существуют автономно в экономике

Б) Материальный сектор производства будет замещен цифровыми платформами

В) Материальный сектор производства нуждается в цифровых платформах для обеспечения коммуникаций с контрагентами

Г) Материальный сектор производства обеспечит гибель цифровых платформенных решений

Ответ: В

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.3)

29. Выберите один правильный ответ.

Выберите драйвер, оказывающий основное влияние на развитие концепции «Индустрии 4.0»:

А) Роботы под управлением высококвалифицированных специалистов

Б) Промышленный «Интернет вещей»

В) Экологическая безопасность

Г) Сквозная и круговая системная интеграция

Ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-3 (УК-3.1)

30. Выберите один правильный ответ.

В качестве какого элемента бизнес-экосистемы выступает платформенное решение в цифровой экономике?

А) Агента

Б) Ядра

В) Ограничения

Г) Оператора

Ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-3 (УК-3.1)

31. Выберите один правильный ответ.

Инновация – это...

А) Право на ведение научных разработок

Б) Патент

В) Внедренное новшество, которое обеспечило рост эффективности процессов или качества продукции

Г) Увеличение объемов производства на предприятии

Ответ: В

Компетенции (индикаторы): УК-3 (УК-3.1)

32. Выберите один правильный ответ.

Инновационные инвестиции – это...

А) вид инвестиций, связанный увеличением объемов производства на предприятии

Б) вид инвестиций, связанный с внедрением в производство достижений научно-технического прогресса

В) вид инвестиций, связанный с улучшением экологических показателей производства

Г) вид инвестиций, связанный с приобретением земельных участков

Ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-3 (УК-3.1)

33. Выберите один правильный ответ.

Кто является вторичным выгодополучателем от инноваций цифровой экономики:

А) Правительство

Б) Бизнес

В) Население

Г) Индивидуум

Ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-3 (УК-3.1)

34. Выберите один правильный ответ.

На что не влияет цифровая инфраструктура:

А) Способы ведения бизнеса

Б) Запасы не возобновляемых ресурсов

В) Распределение новых возможностей

Г) Организацию бухгалтерской отчетности

Ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-3 (УК-3.2)

35. Выберите один правильный ответ.

Правовые меры информационной безопасности – это...

- А) Разработка норм, устанавливающих ответственность за компьютерные преступления, защиту авторских прав программистов, совершенствование уголовного и гражданского законодательства, а также судопроизводства
- Б) Охрана вычислительного центра, тщательный подбор персонала, исключение случаев ведения особо важных работ только одним человеком, наличие плана восстановления работоспособности центра
- В) Защита от несанкционированного доступа к системе, резервирование особо важных компьютерных подсистем, организацию вычислительных сетей с возможностью перераспределения ресурсов в случае нарушения работоспособности отдельных звеньев
- Г) Охрана вычислительного центра, установка сигнализации

Ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-3 (УК-3.2)

36. Выберите один правильный ответ.

Технология – часть четвертой промышленной революции:

- А) Роботы на производстве
- Б) Интернет вещей
- В) Термоядерный синтез
- Г) Механизация производства

Ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-3 (УК-3.2)

37. Выберите один правильный ответ.

Что является ключевым принципом цифровой трансформации бизнеса?

- А) Снижение затрат на персонал
- Б) Увеличение объема производства
- В) Автоматизация бизнес-процессов
- Г) Улучшение клиентского опыта

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): УК-1 (УК-1.2)

38. Выберите один правильный ответ.

Риск, связанный с процессом цифровой трансформации бизнеса:

- А) Низкая мотивация сотрудников
- Б) Сопротивление изменениям со стороны руководства
- В) Потеря контроля над бизнес-процессами
- Г) Сложность интеграции новых технологий

Ответ: Г

Компетенции (индикаторы): УК-3 (УК-3.2)

39. Выберите один правильный ответ.

В Российской Федерации программными нормативными документами развития блокчейна является дорожная карта развития сквозной цифровой технологии:

- А) Системы прямого реестра
- Б) Системы заимствованного реестра
- В) Системы распределенного реестра
- Г) Системы файлового реестра

Ответ: В

Компетенции (индикаторы): УК-3 (УК-3.3)

40. Выберите один правильный ответ.

Должностное лицо, ответственное за реализацию стратегии цифровой трансформации и достижение определенных в стратегии цифровой трансформации целей, с необходимым уровнем полномочий:

- А) Руководитель по цифровому планированию
- Б) Руководитель по цифровому проектированию и процессам
- В) Руководитель по цифровой трансформации
- Г) Руководитель по внедрению инноваций

Ответ: В

Компетенции (индикаторы): УК-3 (УК-3.3)

41. Выберите один правильный ответ.

Патентная чистота товара – это:

- А) Данный товар запатентован ранее
- Б) Юридическое свойство объекта техники или технологии, позволяющее использовать его без нарушения прав, охраняемых патентами на изобретения
- В) В производимом товаре, а также используемых для этого технологиях и оборудовании, отсутствуют технические решения, защищенные чужими патентами
- Г) В производимом товаре имеются сходные технические решения и пересечения с другими разработками

Ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-3 (УК-3.4)

42. Выберите один правильный ответ.

Действие законов об авторском праве не распространяется на:

- А) Изображения государственных символов и знаков, идеи, официальные документы государственных органов
- Б) Компьютерные программы, изображения государственных символов и знаков
- В) Идеи; песни, картографическая продукция

Ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-3 (УК-3.4)

43. Выберите один правильный ответ.

Международная организация, занимающаяся охраной авторских прав на материальные и нематериальные ценности.

- А) Международное агентство по защите авторских прав

- Б) Всемирная организация интеллектуальной собственности
- В) Подразделение Организации Объединенных Наций по вопросам авторских и смежных прав

Ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-3 (УК-3.4)

44. Выберите один правильный ответ

Основным ответственным за определение уровня классификации информации является:

- А) Руководитель среднего звена
- Б) Высшее руководство
- В) Владелец
- Г) Пользователь

Ответ: В

Компетенции (индикаторы): УК-3 (УК-3.4)

45. Выберите один правильный ответ

Если различным группам пользователей с различным уровнем доступа требуется доступ к одной и той же информации, какое из указанных ниже действий следует предпринять руководству?

- А) Снизить уровень безопасности этой информации для обеспечения ее доступности и удобства использования
- Б) Требовать подписания специального разрешения каждый раз, когда человеку требуется доступ к этой информации
- В) Улучшить контроль за безопасностью этой информации
- Г) Снизить уровень классификации этой информации

Ответ: В

Компетенции (индикаторы): УК-3 (УК-3.5)

46. Выберите один правильный ответ

При классификации данных необходимо продумать:

- А) Типы сотрудников, контрагентов и клиентов, которые будут иметь доступ к данным
- Б) Необходимый уровень доступности, целостности и конфиденциальности
- В) Оценить уровень риска и отменить контрмеры
- Г) Управление доступом, которое должно защищать данные

Ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-3 (УК-3.5)

47. Выберите один правильный ответ

Юридический стандарт, который устанавливает обязанность действовать разумно, исходя из обстоятельств конкретной ситуации:

- А) Государственный отраслевой стандарт
- Б) Должный процесс
- В) Должная забота

Г) Снижение обязательств

Ответ: В

Компетенции (индикаторы): УК-3 (УК-3.5)

48. Выберите один правильный ответ

Цифровой след – это:

А) Данные о активности в интернете

Б) Выманивание денежных средств

В) Рассылка спама

Г) Последствия деятельности

Ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-3 (УК-3.5)

49. Выберите один правильный ответ

Функция защиты информационной системы, гарантирующая то, что доступ к информации, хранящейся в системе, может быть осуществлен только тем лицам, которые на это имеют право

А) Управление доступом

Б) Конфиденциальность

В) Аутентичность

Г) Целостность

Ответ: А

Компетенции (индикаторы): УК-3 (УК-3.5)

50. Выберите один правильный ответ

Цифровой профиль гражданина – это:

А) официальные документы, удостоверяющие личность их владельца, его права, обязанности и общественное положение, содержащие биографические и другие сведения о нём

Б) совокупность всех данных о человеке из электронных государственных баз и информационных систем

В) документ, который удостоверяет личность, должностные, социальные или иные права и обязанности владельца

Г) часть профиля, где размещён аватар пользователя, его имя, место учёбы или работы, сведения о хобби и увлечениях, новости, фотографии, сообщения, перепосты и другая информация

Ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-3 (УК-3.5)

Задания закрытого типа на установление соответствия

1. Установить правильное соответствие принципов стратегии развития информационного общества в РФ и их определений. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

Принцип	Определение
1 Обеспечение прав граждан на доступ к информации	А Обеспечение баланса между внедрением современных технологий обработки данных и защитой прав граждан, включая право на личную и семейную тайну
2 Обеспечение государственной защиты интересов российских граждан в информационной сфере	Б Граждане вправе осуществлять поиск и получение любой информации в любых формах и из любых источников при условии соблюдения требований, установленных законом и другими федеральными законами.
3 Обеспечение свободы выбора средств получения знаний при работе с информацией	В Каждый гражданин имеет право на традиционный доступ представления товаров и услуг наравне с цифровым способом и никак не может быть ограничен в своем праве
4 Сохранение традиционных и привычных для граждан (отличных от цифровых) форм получения товаров и услуг	Г Каждый гражданин может выбрать любой из разрешенных государством способов получения информации и работы с информацией

Ответ: 1-Б, 2-А, 3-Г, 4- В

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.1)

2. Установить правильное соответствие между видом цифровых прав и их описанием. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

Вид	Описание
1 Утилитарные цифровые права	А Этот тип прав включает активы, которые могут быть использованы в качестве средства расчёта
2 Цифровые права, являющиеся валютными ценностями	Б Это права на цифровое имущество, такие как акции, зарегистрированные в цифровой форме, или права на другие цифровые активы
3 Цифровые права на имущественные активы	В Дают возможность владельцам получать определённые выгоды, такие как доступ к сервисам, продуктам или бонусам

Ответ:, 1-Б, 2-В, 3-А

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.1)

3. Установить правильное соответствие между типом сведений и их определением. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

Тип	Определение
1 Сведения, относящиеся к персональным данным	А Информация, размещённая в Интернете для неоднократного, свободного и бесплатного использования в виде машиночитаемых систематизированных данных, в формате, позволяющем их автоматизированную обработку
2 Сведения, относящиеся к массовой информации	Б Стратегически важная информация, отражающая состояние дел в отраслях науки, техники
3 Сведения, относящиеся к государственной тайне	В Печатные, аудио-, аудиовизуальные и иные сообщения и материалы, предназначенные для неограниченного круга лиц
4 Сведения, относящие к открытым данным	Г Фамилия имя отчество субъекта

Ответ: 1-Г, 2-В, 3-Б, 4-А

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.1)

4. Выделяют отрасли промышленности, что вызвано технологическими прорывами в науке и применением инноваций на практике. Соотнесите понятия:

Отрасль промышленности	Тип
1 Традиционная	А роботостроение
2 Развивающаяся	Б легкая и тяжелая, добывающая промышленность, машиностроение
3 Прорывная	В разработка искусственного интеллекта и суперкомпьютеров

Ответ: 1-Б, 2- А, 3- В

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.1)

5. Соотнесите характеристики больших данных с их описанием. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

Характеристика	Описание
1 Разнообразие	А Большие данные собирают только из источников, которым можно доверять, а для анализа используют точные и объективные методы.
2 Достоверность	Б Большие данные обновляются в режиме онлайн, поэтому их поток нестабилен. На него влияют скорость передачи, изменение источников, действия пользователей и даже смена сезонов.
3 Изменчивость	В Способность извлекать ценную информацию и знания из них и использовать их в бизнесе или исследованиях.
4 Ценность	Г Массив больших данных может включать фото, видео и тексты, файлы разных объёмов и форматов, данные из множества разных источников.

Ответ: 1-Б, 2-В, 3-Г, 4-А

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.1)

6. Сопоставьте виды речевых технологий с их функциями. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

Технология	Функция
1 Голосовая биометрия	А преобразует текст в речь
2 Синтез речи	Б распознает личность по голосу
3 Речевая аналитика	В преобразует голос в текст
4 Распознавание речи	Г проверяет текст на соответствие заданным правилам

Ответ:, 1-Б, 2- А, 3-Г-3. 4- В

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.1)

7. Сопоставьте технологии с их описанием. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

Технология	Описание
1 Большие данные	А концепция сети передачи данных между физическими объектами, оснащенными встроенными средствами и технологиями для взаимодействия друг с другом или с внешней средой
2 Интернет вещей	Б структурированные и неструктурированные массивы данных и технологии для их сбора, обработки и хранения
3 Облачные технологии	В метод создания трёхмерных объектов, деталей или вещей путём послойного добавления материала

Технология	Описание
4 Аддитивные технологии	Г инновационный метод организации информационных ресурсов, который отличается высокой степенью гибкости и масштабируемости

Ответ: 1-Б, 2-А, 3-Г, 4-В

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.2)

8. Сопоставьте цифровые платформы с их описанием. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

Платформы	Описание
1 Инструментальные цифровые платформы	А Бизнес-модели, предоставляющие возможности алгоритмизированного обмена ценностями между значительным числом независимых участников рынка. Транзакции при этом проводятся в единой информационной среде
2 Инфраструктурные цифровые платформы	Б В их основе находятся программные или программно-аппаратные комплексы, предназначенные для создания прикладных решений с использованием типовых функций и интерфейсов для обработки информации
3 Прикладные цифровые платформы	В Связаны с экосистемами участников рынков информатизации, на которые выводятся ИТ-сервисы, использующие сквозные цифровые технологии работы с данными и доступ к источникам информации

Ответ: 1-В, 2-А, 3-Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.2)

9. Установите соответствие типов функциональных возможностей искусственного интеллекта с их описанием. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

Тип	Описание
1 Искусственный интеллект с ограниченной памятью	А Этот тип искусственного интеллекта способен хранить определённую информацию и использовать её для принятия решений. Например, автономные автомобили анализируют данные с датчиков и камер для предсказания поведения других участников движения
2 Теория разума	Б Это гипотетический тип искусственного интеллекта, который будет обладать самосознанием, эмоциями и способностью к самоанализу, его разработка связана с этикой и безопасностью

Тип	Описание
3 Самосознательный искусственный интеллект	В Этот тип искусственного интеллекта будет следующим этапом развития технологий. Такие системы смогут понимать эмоции, намерения и желания людей, что сделает их более адаптивными и интерактивными

Ответ: 1-А, 2-В, 3-Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.2)

10. Установите виды электронного документооборота по назначению. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

Вид	Назначение
1 Управленческий электронный документооборот	А Переводит в цифровой формат до 99% всей документации, связанной с трудовыми отношениями
2 Бухгалтерский электронный документооборот	Б Автоматизирует и упрощает создание, обработку, согласование, подписание, обмен документами, позволяет держать под контролем быстроту и качество исполнения, вести архив, где хранится история всех бизнес-процессов предприятия.
3 Кадровый электронный документооборот	В Упрощает и ускоряет работу с первичной документацией, отчётностью, всевозможными справками, счетами-фактурами

Ответ: 1-В, 2-А, 3-Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.3)

11. Установите типы инноваций в управлении организацией с их описанием. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

Тип	Описание
1 Технологические инновации	А Новые информационные системами и технологии
2 Управленческие инновации	Б Разработка или модификация способов производства
3 Информационные инновации	В Организация труда, управления, техника менеджмента правительства

Ответ: 1-В, 2-А, 3-Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.3)

12. Установите соответствие типов цифровых технологий на производстве. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

Тип	Описание
1 Гиперавтоматизация	А Совокупность решений с использованием передовых технологий (машинного обучения, искусственного интеллекта и др.), нацеленная на оптимизацию процесса изготовления продукции
2 Облачные платформы	Б На предприятиях компьютерное зрение используют для контроля безопасности, отслеживания применения средств индивидуальной защиты, обнаружения дефектов изделий и выявления характеристик сырья.
3 Компьютерное зрение	В Технологии облачных вычислений, которые представляют собой готовое программное и аппаратное обеспечение, сдаваемое в аренду через интернет.

Ответ: 1-А, 2-В, 3-Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.3)

13. Соотнесите группы лидерских «умений» с их описанием. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

Умение	Описание
1 Управление вниманием	А способность так передать значение идеи, чтобы они были поняты и приняты последователями
2 Управление значением	Б умение признать свои сильные и слабые стороны, чтобы для усиления своих слабых сторон умело привлекать другие ресурсы, включая ресурсы других людей
3 Управление доверием	В способность построить свою деятельность с таким постоянством и последовательностью, чтобы получить полное доверие подчиненных
4 Управление собой	Г способность так представить сущность результата или направления действий, чтобы это было привлекательным для последователей

Ответ:, 1-Б, 2- Г, 3-В, 4-А

Компетенции (индикаторы): УК-3. (УК-3.1)

14. Соотнесите стили руководства с их описанием. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

Стиль руководства	Описание
1 Авторитарный	А Руководитель принимает решения сам, но советуется с подчинёнными и делегирует контроль некоторых этапов работы
2 Демократический	Б Руководитель обеспечивает среду и задаёт направление работы, а сотрудники сами приходят к цели: распределяют задачи, нанимают помощников и управляют финансами
3 Либеральный	В Руководитель единолично принимает решения, контролирует каждый этап работы команды и общается с подчинёнными только в рамках задач

Ответ:, 1-Б, 2-В, 3-А

Компетенции (индикаторы): УК-3. (УК-3.1)

15. Соотнесите принципы цифровой трансформации с их значением. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

Принцип	Значение
1 Инновационность	А Способность быстро реагировать на изменения в окружающей среде.
2 Адаптивность	Б Ориентация на удовлетворение потребностей клиентов.
3 Гибкость	В Постоянное обновление и внедрение новых технологий.
4 Цифровизация	Г Легкость модификации и настройки под изменяющиеся условия.
5) Клиентоориентированность	Д Внедрение цифровых технологий во все сферы бизнеса.

Ответ: 1-Б, 2-Е, 3-А, 4-С, 5-Д

Компетенции (индикаторы): УК-3 (УК-3.3)

16. Установите соответствие между понятиями умных технологий в промышленности и их определениями. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

Понятие	Определение
1 Облачные вычисления	А интегрированные системы, объединяющие физические процессы с компьютерными алгоритмами и сетевыми технологиями для улучшения контроля и управления производством

2 Предиктивное обслуживание	Б искусственно созданная цифровая среда, в которую пользователь погружается при помощи специальных устройств
3 Виртуальная реальность	В модель предоставления вычислительных ресурсов и сервисов через интернет, позволяющая компаниям гибко масштабировать свои ИТ-инфраструктуры
4 Киберфизические системы	Г современный подход к техническому обслуживанию оборудования, который основывается на прогнозировании состояния техники с использованием данных о её работе

Ответ: 1-Г, 2-В, 3-А, 4-Б

Компетенции (индикаторы): УК-3 (УК-3.3)

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

1. Установите верную последовательность принятия ФЗ «Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации»

- А) Одобрен Советом федерации
- Б) Принят Государственной думой
- В) Опубликован в СМИ
- Г) Подписан президентом РФ

Ответ: Б, А, Г, В

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.1)

2. Расположите этапы реализации инвестиционного проекта в правильной последовательности:

- А) Оценка рисков и доходности
- Б) Определение целей инвестирования
- В) Выбор инвестиций
- Г) Мониторинг инвестиций

Ответ: Б, А, В, Г

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.1)

3. Установите верную последовательность этапов внедрения цифровых технологий на производстве:

- А) Оценка результатов и дальнейшее развитие
- Б) Реализация внедрения цифровой трансформации
- В) Анализ комплексного видения ИТ-инфраструктуры и рассмотрение задач трансформации
- Г) Подготовка к внедрению цифровых технологий

Ответ: В, Г, Б, А

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.1)

4. Расположите этапы процесса внедрения промышленного интернета вещей (IIoT) в правильной последовательности:

- А) Создание сетевой инфраструктуры
- Б) Разработка программного обеспечения
- В) Выбор оборудования и датчиков
- Г) Интеграция и тестирование

Ответ: В, А, Б, Г

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.2)

5. Расположите этапы подключения к облачным сервисам в правильной последовательности:

- А) Выбор необходимых компонентов инфраструктуры
- Б) Подключение к удалённому рабочему столу
- В) Определение потребностей организации
- Г) Подключение облачного сервиса

Ответ: В, А, Г, Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.2)

6. Расположите этапы развития искусственного интеллекта в правильной последовательности:

- А) Период нейронных сетей
- Б) Подключение к удалённому рабочему столу
- В) Период экспертных систем
- Г) Период развития машинного обучения
- Д) Ранние исследования
- Е) Период развития глубокого обучения
- Ж) Период автономных технологий

Ответ: Д, В, А, Г, Б, Е, Ж

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.2)

7. Расположите порядок подписания смарт-контракта в правильной последовательности:

- А) Подписание
- Б) Соглашение
- В) Развёртывание.
- Г) Создание контракта

Ответ: Б, Г, В, А

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.3)

8. Расположите порядок применения цифровой стратегии в правильной последовательности:

- А) Разработка контент-стратегии, тесты
- Б) Внедрение
- В) Установление целей и KPI.

Г) Исследование рынка и аудитории

Ответ: Г, В, А, Б

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.3)

9. Расположите порядок внедрения технологии блокчейн в правильной последовательности:

А) Выбор платформы

Б) Определение лучшего алгоритма консенсуса

В) Запуск первого смарт-контракта

Г) Определение варианта использования

Ответ: Г, А, Б, В

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.3)

10. Расположите порядок подключения руководителя к электронному документообороту в правильной последовательности:

А) Выбор оператора и системы электронного документооборота

Б) Установка программного обеспечения

В) Выпуск электронной подписи.

Г) Регистрация в системе электронного документооборота и настройка

Ответ: В, А, Б, Г

Компетенции (индикаторы): УК- (УК-3.1)

11. Расположите порядок принятия решения в электронном документообороте в правильной последовательности:

А) Разработка регламента электронного документооборота

Б) Получение входящих документов

В) Уведомление контрагента.

Г) Принятие решения

Ответ: А, Б, Г, В

Компетенции (индикаторы): УК-3 (УК-3.1)

12. Расположите порядок оценки качества новой технологии в правильной последовательности:

А Сбор фактических доказательств достигнутого уровня технологии

Б) Идентификация критических и других элементов технологии, подлежащих оценке

В) Разработка плана-графика проведения оценки

Г) Выполнение оценки и подготовка необходимого отчёта

Ответ: В, Б, А, Г

Компетенции (индикаторы): УК-3 (УК-3.1)

13. Расположите порядок патентования новой технологии в правильной последовательности:

А) Внесение сведений в Государственный реестр изобретений РФ

Б) Подготовка и передача документов и заявки в Роспатент

- В) Экспертиза по существу
- Г) Предварительный патентный поиск.

Ответ: Г, Б, В, А

Компетенции (индикаторы): УК-3 (УК-3.1)

14. Расположите порядок создания электронной цифровой подписи в правильной последовательности:

- А) Информация о документе и его содержании зашифровывается с помощью закрытого ключа, создаётся хэш-сумма
- Б) Вместе с документом добавляется сертификат проверки (открытый ключ)
- В) Полученная подпись прикрепляется к документу
- Г) С помощью программы защиты информации проверяется соответствие хэш-суммы и содержания документа

Ответ: А, В, Б, Г

Компетенции (индикаторы): УК-3 (УК-3.2)

15. Расположите порядок открытия счета при помощи электронной цифровой подписи в правильной последовательности:

- А) Подать онлайн-заявку на подключение расчётного кассового обслуживания
- Б) Прикрепить к заявке сканы документов и подписать их электронной подписью
- В) Выбрать банк, который поддерживает открытие счета с помощью электронной цифровой подписи
- Г) Подготовить все необходимые документы

Ответ: В, А, Г, Б

Компетенции (индикаторы): УК-3 (УК-3.2)

16. Расположите порядок выбора электронного ассистента в правильной последовательности:

- А) Выбор соответствующих настроек
- Б) Проверка интеграции с другими сервисами
- В) Изучение отзывов пользователей
- Г) Определение потребностей.

Ответ: В, Г, Б, А

Компетенции (индикаторы): УК-3 (УК-3.2)

17. Определите правильный порядок шагов для внедрения умных технологий в городском управлении:

- А) Сбор данных
- Б) Анализ потребностей
- В) Разработка стратегии
- Г) Внедрение технологий
- Д) Мониторинг и оценка

Ответ: Б, В, А, Г, Д

Компетенции (индикаторы): УК-3 (УК-3.3)

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

1. Напишите пропущенное слово .

_____ – децентрализованная система учета транзакций, обеспечивающая безопасность и прозрачность при передаче данных между участниками производственной цепи.

Ответ: Блокчейн

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.1)

2. Напишите пропущенное слово

_____ – открытость и доступность информации о работе алгоритмов и технологий, что позволяет пользователям понимать, как принимаются решения.

Ответ: Транспарентность

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.1)

3. Напишите пропущенное слово.

_____ – комплекс мер по защите корпоративных сетей, данных и систем от внешних и внутренних угроз.

Ответ: Кибербезопасность

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.2)

4. Напишите пропущенное словосочетание

_____ – сбор, обработка и интерпретация данных для выявления закономерностей, тенденций и инсайтов, полезных для принятия управленческих решений.

Ответ: Анализ данных (Data Analytics)

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.2)

Время выполнения: 5 мин.

5. Напишите пропущенное словосочетание

_____ – процесс интеграции цифровых технологий во все аспекты бизнеса, приводящий к изменению моделей работы, взаимодействия с клиентами и внутренних процессов.

Ответ: Цифровая трансформация

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.3)

6. Напишите пропущенное слово

_____ – процесс перехода от аналоговых форм хранения и передачи информации к цифровым форматам, что улучшает эффективность и точность работы.

Ответ: Цифровизация

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.3)

7. Напишите пропущенное слово

_____ – замена человеческих усилий машинами и программным обеспечением для выполнения повторяющихся задач и процессов.

Ответ: Автоматизация

Компетенции (индикаторы): УК-3 (УК-3.2)

Время выполнения: 5 мин.

8. Напишите пропущенное слово

_____ – набор методов и средств защиты информации, систем и сетей от несанкционированного доступа, изменения или разрушения.

Ответ: Кибербезопасность

Компетенции (индикаторы): УК-3 (УК-3.3)

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

1. Ответьте на вопрос:

Какие преимущества при использовании цифровых технологий в экономической деятельности?

Правильный ответ (варианты): наличие в ответе содержательных единиц «Повышение эффективности», «повышение производительности», «автоматизация процессов», «оптимизация операций», «высокая скорость передачи информации», «снижение издержек», «электронный документооборот (ЭДО)», «электронная коммерция».

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.1)

.

2. Назовите три примера умных технологий, используемых в городах.

Пример ответа: наличие в ответе содержательных единиц «высокоскоростной интернет», «умные транспортные системы», «энергосберегающие технологии», «умный город».

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.2)

Время выполнения: 8 мин.

3. Перечислите два преимущества использования Интернета вещей (IoT) в промышленности.

Пример ответа: Увеличение эффективности производства, уменьшение затрат на техническое обслуживание.

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.2)

Время выполнения: 8 мин.

4. Опишите одно из применений искусственного интеллекта (AI) в бизнесе.

Пример ответа: Анализ больших данных для прогнозирования спроса и предложения, что помогает компаниям лучше планировать производство и маркетинг.

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.2)

5. Приведите пример экологической инициативы, реализуемой в умном городе.

Пример ответа: наличие в ответе содержательных единиц «установка солнечных панелей на крышах зданий для генерации чистой энергии». .

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.3)

Время выполнения: 8 мин.

6. Назовите одну из проблем, связанных с внедрением умных технологий в бизнес-сфере.

Пример ответа: Высокая стоимость внедрения и необходимость обучения персонала новым технологиям.

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.3)

Время выполнения: 8 мин.

7. *Ответьте на вопрос:*

Кто является субъектом цифрового права?

Правильный ответ (варианты):

Субъектами цифрового права являются пользователи информационных систем и обладатели цифровых объектов, которыми могут выступать физические и юридические лица. Также субъектом цифрового права могут выступать публично-правовые образования, если иное не предусмотрено национальным законодательством.

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.3)

Время выполнения: 8 мин.

Задания открытого типа с развернутым ответом

1. *Дайте развернутый ответ на вопрос:*

Назовите принципы права цифровой среды?

Правильный ответ (варианты):

Учеными предлагаются 3 принципа права цифровой среды: первый - принцип функциональной определенности (связан с распределением ответственности в случае причинения вреда) – имеет правовой характер; второй принцип - единство субъекта и объекта; третий принцип - приоритета прав человечества

Компетенции (индикаторы): ОПК-5 (ОПК-5.1)

Время выполнения: 10 мин.

2. *Дайте развернутый ответ на вопрос:*

Какие выделяют основные преимущества и недостатки внедрения цифровых технологий?

Пример ответа:

Преимущества:

Высокая скорость обработки данных.

Непрерывная коммуникация.

Доступ к разным источникам информации.

Использование цифровых технологий упрощает и автоматизирует рабочие процессы.

Недостатки:

Цифровые системы потребляют больше электроэнергии по сравнению с аналоговыми при решении одинаковых задач.

Угроза конфиденциальности.

Исчезновение ряда невостребованных профессий и компетенций, сокращение работников из-за роботизации производства.

Компетенции (индикаторы): УК-3 (УК-3.1)

Время выполнения: 10 мин.

3. Дайте развернутый ответ на вопрос:

Какие можно выделить особенности цифрового правительства?

Пример ответа:

Структура шире, чем у электронного правительства. Она включает в себя не только органы власти, но и негосударственные организации, коммерческий сектор, граждан и их объединения, которые получают доступ к данным на основе взаимодействия с государством либо предоставляют свои услуги посредством государственных платформ.

Ключевое значение в принятии решений играют данные, собираемые в режиме реального времени с помощью датчиков, сенсоров, камер, анализа интернета и социальных сетей, анализируемые алгоритмами обработки больших данных, а также искусственного интеллекта.

Предполагает функционирование по принципу «цифровые по умолчанию», который может использоваться для перепроектирования и реинжиниринга административных процессов, для предоставления услуг по цифровым каналам с целью обеспечения максимальной эффективности и продуктивности.

Компетенции (индикаторы): УК-3 (УК-3.2)

Время выполнения: 10 мин.

4. Дайте развернутый ответ на вопрос:

Какие основные задачи стоят перед Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации?

Пример ответа:

Основными задачами, стоящими перед Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации являются:

Регулирование, организация и функционирование национальной почтовой связи на территории РФ и за рубежом.

Обеспечение максимальной доступности для населения страны социально значимого пакета телерадиопрограмм федерального и регионального уровня.

Участие российских СМИ в формировании положительного имиджа РФ в том числе инвестиционного за рубежом.

Поддержка национальных интересов РФ в области информационных технологий, электросвязи и почты, включая международно-правовую защиту. Организация обязательной сертификации информационных технологий, предназначенных для обработки государственного банка данных.

Защита интересов государства в области авторского права и смежных прав в сфере массовых коммуникаций и СМИ, информационных технологий.

Компетенции (индикаторы): УК-3 (УК-3.3)

Время выполнения: 10 мин.

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по дисциплине «Цифровая трансформация государства, права и экономики» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлены в полном объеме.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки обучающихся по указанному направлению.

Председатель учебно-методической комиссии
юридического института



Ю.Ю.Бугаевская

Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)