

Федеральное государственное образовательное бюджетное
учреждение высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

Уфимский филиал Финуниверситета

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Цифровые проекты в юридической практике (проектное обучение)»

Разработчик: кафедра «Философия, история и право»

Направление подготовки: 40.03.01 Юриспруденция

Образовательная программа: «Юриспруденция»

Профиль подготовки: «Экономическое право»

Форма образования: заочная

РАССМОТРЕН
На заседании кафедры
«Философия, история и право»

Разработан на основе
40.03.01 Юриспруденция: ОС ВО ФУ
Приказ ФУ от 03.06.2021 № 1313/о

Протокол № 10
от «7» июня 2021 г.
Зав. кафедрой



Галлямов Р.Р.

1. Цель, задачи и результаты изучения дисциплины

1.1. Перечень компетенций

Цель дисциплины:

- формирование целостного представления о цифровых проектах в юридической практике.

Основные задачи дисциплины:

1. усвоение знаний об основах теории и методологии внедрения цифровых проектов в юридической практике;
2. овладение умениями целенаправленного выполнения действий и заданий в области цифровых проектов в юридической практике;
3. накопление опыта осуществления будущей профессиональной деятельности (проектной деятельности).

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
ПКП-3	Способность формировать юридические документы, необходимые для реализации экономической деятельности и защиты прав и законных интересов ее субъектов, а также вести претензионно-исковую работу в организации	1. Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	Знать: перечень существующих информационных технологий, возможности использования правовых баз данных для решения задач профессиональной деятельности, требования информационной безопасности; Уметь: применять информационные технологии и пользоваться правовыми базами данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.
		2. Применяет знания для теоретического и экспериментального исследования в сфере разработки программного обеспечения.	Знать: основные принципы теоретического и экспериментального исследования в сфере разработки программного обеспечения. Уметь: использовать инструменты описательной статистики и визуализации данных, вероятностные и статистические методы для решения профессиональных задач.
ПКП-4	Способность вести консультационную работу, давать квалифицированные юридические заключения; проводить примирительные	1. Способен применять естественнонаучные и общетеchnические знания, методы математического анализа и моделирования,	Знать: классификацию программных методов решения прикладных задач анализа и моделирования в сфере обработки данных в юриспруденции. Уметь: применять основные информационные методы для количественного и качественного исследования юридической информации

	процедуры среди участников спорных правоотношений; представлять интересы граждан и организаций в судах по всем делам гражданского и арбитражного судопроизводства	теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	
		2. Разрабатывает алгоритмы решения прикладных задач анализа и моделирования в юридической сфере с использованием информационных технологий	Знать: алгоритмы решения задач поиска и анализа и моделирования в области обработки данных в юриспруденции Уметь: строить алгоритмы решения прикладных задач анализа и моделирования в юридической сфере.

2. Оценочные средства для оценки форсированности компетенций (контроль остаточных знаний)

- Как называется документ, устанавливающий права и обязанности сторон при разработке цифрового проекта? (ПКП-3)
 - Статья
 - Конституция
 - Программа
 - Договор
- Какой вид защиты интеллектуальной собственности применяется для программного обеспечения цифрового проекта? (ПКП-3)
 - Лицензия
 - Патент
 - Авторское право
 - Торговая марка
- Какой орган осуществляет контроль за соблюдением законодательства в сфере цифровых проектов? (ПКП-4)
 - Федеральная служба безопасности
 - Роспатент
 - Федеральная налоговая служба
 - Роскомнадзор
- Как называется процесс проверки юридической состоятельности и безопасности цифрового проекта? (ПКП-3)
 - Экспертиза
 - Легализация
 - Ревизия
 - Дью дилигенс
- Какое понятие означает согласование прав и обязанностей сторон в цифровом проекте? (ПКП-3)

- A) Договор
- B) Лицензия
- C) Развитие
- D) Арбитраж

6. Какой вид интеллектуальной собственности охраняет идеи и концепции цифрового проекта? (ПКП-4)

- A) Патент
- B) Торговая марка
- C) Авторское право
- D) Лицензия

7. Что представляет собой цифровой проект? (ПКП-3)

- A) Совокупность электронных устройств
- B) Программная система
- C) Интернет-магазин
- D) Математическая задача

8. Как называется процесс улучшения и оптимизации цифрового проекта? (ПКП-4)

- A) Апгрейд
- B) Реструктуризация
- C) Редизайн
- D) Форматирование

9. Какие виды прав могут быть учтены при разработке цифрового проекта? (ПКП-4)

- A) Только интеллектуальные
- B) Только физические
- C) Интеллектуальные и физические
- D) Экономические

10. Что означает термин "краудфандинг" в контексте цифрового проекта? (ПКП-4)

- A) Сбор средств у большого количества людей через интернет
- B) Разработка программного обеспечения
- C) Организация онлайн-голосования
- D) Публичная презентация проекта

11. Как называется документ, устанавливающий права и обязанности сторон при разработке цифрового проекта? (ПКП-3)

12. Какой вид защиты интеллектуальной собственности применяется для программного обеспечения цифрового проекта? (ПКП-4)

13. Какой орган осуществляет контроль за соблюдением законодательства в сфере цифровых проектов? (ПКП-4)

14. Как называется процесс проверки юридической состоятельности и безопасности цифрового проекта? (ПКП-3)

15. Какое понятие означает согласование прав и обязанностей сторон в

цифровом проекте? (ПКП-3)

Ключ к тесту

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	D	B	D	D	A	C	B	A	C	A	договор	патент	роскомнадзор	дью дилиденс	легализация
Баллы	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний и умений, характеризующих степень сформированности компетенций

Критерии оценки знаний при проведении устного/письменного опроса

Оценка «**отлично**» (зачтено) – выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов дисциплины.

Оценка «**хорошо**» (зачтено) – выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, но допускает в ответе некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «**удовлетворительно**» (зачтено) – выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «**неудовлетворительно**» (не зачтено) – выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий.

Критерии оценки знаний при решении задач

Оценка «**отлично**» (зачтено) – выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «**хорошо**» (зачтено) – выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «**удовлетворительно**» (зачтено) – выставляется обучающемуся,

показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка **«неудовлетворительно»** (не зачтено) – выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий, не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Оценка **«отлично»** (зачтено) выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий;

Оценка **«хорошо»** (зачтено) выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий;

Оценка **«удовлетворительно»** (зачтено) выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %;

Оценка **«неудовлетворительно»** (не зачтено) выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.