Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельство науки и высшего образования Российской Федерации должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 25.06.2024 16:09:54

высшего образования Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9480cсийский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

> Институт социальной инженерии

Кафедра журналистики и телевизионных технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Правовая защита результатов творческих работ

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 42.03.02 Журналистика

Профиль Ведение телевизионных программ

Срок освоения образовательной программы

по очной форме обучения 4 года

Форма обучения Очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Правовая защита результатов творческих работ» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры № 07 от 01.03.2024 г.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

Доцент О.В. Мурзина

Заведующий кафедрой: Э.С. Карпов

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Правовая защита результатов творческих работ» изучается в четвертом семестре на очной форме обучения.

Курсовая работа -не предусмотрена.

1.1. Форма промежуточной аттестации: зачет.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Правовая защита результатов творческих работ» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (факультативные дисциплины).

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:

- Основы правоведения и антикоррупционная политика;
- Культура и журналистика;
- Социальные сети.

Результаты обучения по учебной дисциплине, используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Профессиональная этика журналиста;
- Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- Правовые аспекты журналистики;
- Организация работы редакции;
- Производственная практика. Профессионально-творческая практика.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Дисциплина «Правовая защита результатов творческих работ» направлена на изучение студентами основ правового регулирования интеллектуальной собственности в Российской Федерации на основании норм действующего гражданского законодательства, актуальной правоприменительной практики и современной научной цивилистической мысли.

Задачи курса:

- получение знаний о системе объектов интеллектуальной собственности, интеллектуальных правах на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации;
- способах защиты объектов интеллектуальной собственности, интеллектуальных правах на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации;
- приобретение навыков практического применения норм российского законодательства об интеллектуальной собственности.

2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционно му поведению и противодейств овать им в профессиональ ной деятельности	ИД-УК-10.1. Анализ действующих — правовых норм, обеспечивающих противодействие проявлениям экстремизма, терроризма, коррупции в различных областях жизнедеятельности; сущности проявлений экстремизма, терроризма и коррупционного поведения и их взаимосвязи с социальными, экономическими и иными	По результатам освоения дисциплины студент должен: Знать: — методику анализа проблемных ситуаций, принцип системного подхода к анализу проблемных ситуаций, правила и порядок стратегии действий положения законодательства по вопросам правового регулирования творческой деятельностью с целью толкования нормативных правовых актов; — приемы и способы толкования нормативных правовых актов, регулирующих отношения в сфере творческой деятельности; — понятие и виды творческих концепций, механизмы реализации творческих концепций; — область правового обеспечения творческой деятельности, позволяющее обеспечивать соблюдение законодательства Российской Федерации субъектами права.
	условиями ИД-УК-10.2. Использование действующего законодательства в практике его применения как способов профилактики и формирования нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупции ИД-УК-10.3. Выбор правомерных форм взаимодействия с гражданами, структурами гражданского общества и органами государственной власти в типовых ситуациях, связанных с проявлениями экстремизма, терроризма и коррупционным поведением	 Уметь: — выявлять, предотвращать и анализировать проблемные ситуации, вырабатывать стратегию развития выходы из проблемных ситуаций; — анализировать и толковать нормативные правовые акты по вопросам правового регулирования творческой деятельности; — осуществлять подбор и анализ судебной и иной правоприменительной практики с целью толкования нормативных правовых актов, регулирующих отношения в сфере творческой деятельности; — создавать и осуществлять процесс генерации творческих концепций и их реализовывать; — находить решение задач в области правового обеспечения творческой деятельности, позволяющее обеспечивать соблюдение законодательства РФ. Владеть: — навыками критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки стратегии действий; — навыками составления письменных документов по итогам толкования нормативных правовых актов, регулирующих отношения в сфере творческой деятельности; — навыками юридической квалификации общественных отношений в результате

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
		правильного толкования нормативных правовых актов, регулирующих отношения в сфере творческой деятельности; — навыками и умением осуществление процесса генерации творческих концепций и их реализации;
		— навыком организации работы на основе знаний в области правового обеспечения проектной деятельности, позволяющее обеспечивать соблюдение законодательства Российской Федерации субъектами права.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	2	3.e.	64	час.	
---------------------------	---	------	----	------	--

3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий: (очная форма обучения)

	Структура и объем дисциплины								
	чной		Контактная работа, час				Самостоятельная работа обучающегося, час		
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего, час	лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося,	промежуточная аттестация, час
4 семестр	зачет	64	14	14				36	
Всего:		64	14	14				36	

3.2. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

Планируемые (контролируемые)		Виды учебной работы Контактная работа					Виды и формы контрольных
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости, включая контроль самостоятельной работы обучающегося; формы промежуточного контроля успеваемости
	Четвертый семестр						

Планируемые (контролируемые)		Виды учебной работы Контактная работа				E	Виды и формы контрольных
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные '	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости, включая контроль самостоятельной работы обучающегося; формы промежуточного контроля успеваемости
УК-10:	Тема 1.	2	2			4	
ИД-УК-10.1. ИД-УК-10.2.	Источники правового регулирования творческой						
ИД-УК-10.2.	деятельности						
114 7 K 10.5.	Тема 2.	2	2			4	
	Исключительное право						
	Тема 3.	2	2			6	
	Договоры о защите авторских прав						
	Тема 4.	4	4			4	Контрольная работа
	Основные положения авторского права						
	Тема 5.	2	2			6	
	Объекты и субъекты авторского права						
	Тема 6.	2	2			12	Реферат
	Основные положения о смежных правах						
	Зачет						По билетам
	ИТОГО за четвертый семестр	14	14			44	

3.3. Содержание учебной дисциплины

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Тема 1.	Источники правового регулирования творческой деятельности	Понятие творческой деятельности. Источники правового регулирования творческой деятельности. Права на результаты интеддектульной деятельности и средства индивидуализации.
Тема 2.	Исключительное право	Автор результата интеллектуальной деятельности. Исключительное право. Распоряжение исключительным правом.
Тема 3.	Договоры о защите авторских прав	Понятие авторского права. Договоры: лицензионный, об отчуждении исключительного права, сублицензионный. паитентные поверенные. Защита интеллектуальных прав, личных неимущественных и исключительных прав.
Тема 4.	Основные положения авторского права	Основные положения. Объекты смежных прав. Договор об отчуждении исключительного права на объект смежных прав. Дицензионный догоовр о предосавлении права использования объекта смежных прав. Права на исполнение. Право на фонограмму. право на изготовление базы данных.
Тема 5.	Объекты и субъекты авторского права	Объекты авторского права. Субъекты авторского права. Права авторов произведений науки, литературы, искусства. Исключительное право на произведение: срок действия и распоряжение. Ограничения исключительного права на произведение.
Тема 6.	Основные положения о смежных правах	Основные положения о смежных правах. Объекты смежных прав. Ответственность за нарушение авторских и смежных прав.

3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся — планируемая учебная, научноисследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекциям и практическим занятиям, зачету;
- изучение специальной литературы;

- выполнение домашнего задания;
- подготовка к контрольной работе;
- подготовка к защите реферата.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам/разделам дисциплины;
 - проведение консультаций перед зачетом с оценкой по необходимости;
- научно-исследовательскую работу студентов (статьи, участие в студенческих научных конференциях и пр.).

Перечень разделов/тем/, полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с последующим контролем:

№ пп	Наименование раздела /темы дисциплины, выносимые на самостоятельное изучение	Задания для самостоятельной работы	Виды и формы контрольных мероприятий	Трудоемкость, час
Тема 1.	Источники правового регулирования творческой деятельности	Изучение научной и учебной литературы		4
Тема 2.	Исключительное право	Изучение научной и учебной литературы		4
Тема 3.	Договоры о защите авторских прав	Изучение научной и учебной литературы		6
Тема 4.	Основные положения авторского права	Подготовка к контрольной работе	Проверка контрольной работы	4
Тема 5.	Объекты и субъекты авторского права	Изучение научной и учебной литературы		4
Тема 6.	Основные положения о смежных правах	Подготовка реферата	Оценка реферата	12

3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Реализация программы учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий регламентируется действующими локальными актами университета.

Применяются следующий вариант реализации программы с использованием ЭО и ДОТ

В электронную образовательную среду, по необходимости, могут быть перенесены отдельные виды учебной деятельности:

использование ЭО и ДОТ	использование ЭО и ДОТ	объем, час	включение в учебный процесс
смешанное	лекции	14	в соответствии с
обучение	практические занятия	14	расписанием учебных занятий

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенции.

Уровни	Итоговое	Оценка в	Показатели	и уровня сформированности			
сформированности компетенции(-й)	количество баллов в 100-баллов в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	пятибалльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	универсальной(-ых) компетенции(-й) УК-10: ИД-УК-10.1. ИД-УК-10.2. ИД-УК-10.3.	общепрофессиональной(- ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й)		
высокий		отлично	Обучающийся: - исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет связывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения; - определяет психологические принципы эффективного общения и взаимодействия в команде; - проектирует процесс эффективного обмена информацией, знанием и опытом с членами команды с помощью психологических приемов; - подбирает психологические технологии для самообразования; - выявляет трудности в профессиональном развитии и ресурсы их преодоления на основе психологических знаний - свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе; - дает развернутые, исчерпывающие, профессионально грамотные ответы на вопросы, в том числе,				
повышенный		хорошо/ зачтено (хорошо)/ зачтено	Обучающийся: - достаточно подробно, грамотно и по суще в тезисной форме основные понятия; - определяет психологические принципы эс подбирает психологические технологии допускает единичные негрубые ошибки; - достаточно хорошо ориентируется в учеб ответ отражает знание теоретического и пнеточностей.	ффективного общения и взаи для самообразования ной и профессиональной лит	имодействия в команде; гературе;		

базовый	удовлетворительно/	Обучающийся:
Cuscibili	зачтено	- демонстрирует теоретические знания основного учебного материала дисциплины в объеме,
	(удовлетворительно)/	необходимом для дальнейшего освоения ОПОП;
	зачтено	- с неточностями излагает определяет психологические принципы эффективного общения и
	зачтено	взаимодействия в команде;
		- с затруднениями подбирает психологические технологии для самообразования;
		- демонстрирует фрагментарные знания основной учебной литературы по дисциплине;
		- ответ отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме,
		необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.
низкий	неудовлетворительно/	Обучающийся:
	не зачтено	- демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал, допускает грубые
		ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации;
		- испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении
		практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет
		необходимыми для этого навыками и приёмами;
		- не способен определить психологические принципы эффективного общения и взаимодействия в
		команде;
		- не ориентируется в психологических технологиях самообразования;
		- выполняет задания только по образцу и под руководством преподавателя;
		- ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического материала в
		объеме, необходимом для дальнейшей учебы.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Правовая защита результатов творческих работ» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

5.1. Формы текущего контроля успеваемости по дисциплине, примеры типовых заданий:

Код(ы) формируемых компетенций, индикаторов достижения компетенций	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
УК-10: ИД-УК-10.1. ИД-УК-10.2. ИД-УК-10.3.	Контрольная работа	Примерный перечень заданий для контрольной работы: 1. Составьте сравнительную таблицу охраняемых результатов интеллектуальной деятельности, использую следующие критерии: требование о государственной регистрации; срок действия исключительного права; виды интеллектуальных прав; условия правовой охраны; правообладатель. 2. Подберите и проанализируйте не менее 10 судебных актов, в которых раскрывается понятие и признаки творческой деятельности. 3. Проведите обобщение судебной практики по вопросу применения такого способа защиты исключительных прав, как взыскание компенсации. 4. Подготовьте проект лицензионного договора со следующими условиями: результат интеллектуальной деятельности — музыкальное произведение; стороны — физическое лицо и юридическое лицо; указать срок действия договора, вид лицензии, цену договора, территорию действия договора, способы использования произведения (не менее 3-х), момент возникновения права использования. Прочие условия внести по своему усмотрению.
УК-10: ИД-УК-10.1. ИД-УК-10.2. ИД-УК-10.3.	Реферат	Примерные темы реферата: 1. Охарактеризуйте исключительное право автора. 2. Распоряжение исключительным правом. 3. Назовите признаки объектов авторского права. 4. В чем состоят различия результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации?

Код(ы) формируемых компетенций, индикаторов достижения компетенций	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	
		5. Приведите примеры результатов интеллектуальной деятельности.	
		6. Назовите основные источники правового регулирования творческой	
		деятельности	
		7. В каких международных соглашениях по интеллектуальной собственности	
		участвует Российская Федерация?	
		8. Дайте общую характеристику четвертой части Гражданского кодекса РФ.	
		9. Назовите виды интеллектуальных прав.	
		10. Раскройте содержание исключительного права на результаты	
		интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации.	
		11. Назовите основные способы распоряжения исключительным правом.	
		12. Назовите особенности личных неимущественных прав на результаты	
		интеллектуальной деятельности.	
		13. Приведете примеры иных интеллектуальных прав.	
		14. Какие правовые формы защиты допустимы при нарушении	
		интеллектуальных прав?	
		15. Назовите способы защиты личных неимущественных прав.	
		16. К кому могут быть предъявлены требования о защите исключительных	
		прав?	
		17. Назовите объекты авторского права. Каковы их признаки?	
		18. Какие лица считаются авторами произведений?	
		19. Покажите на конкретном примере связь объектов авторского права и	
		смежных прав.	
		20. Назовите основные черты объектов смежных прав.	

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства	T C	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Контрольная работа	Обучающийся в процессе выполнения контрольной работы демонстрирует глубокие знания поставленной в ней проблемы, раскрыл ее сущность, материал был выстроен логически последовательно, содержательно. При изложении материала студент продемонстрировал грамотное владение терминологией, ответы на все вопросы были четкими, правильными, лаконичными и конкретными.	85 — 100 баллов	5
	Обучающийся в процессе выполнения контрольной работы демонстрирует знания поставленной проблемы. При изложении материала не всегда корректно употребляет терминологию; отвечая на все вопросы, не всегда четко формулирует свою мысль.	65 — 84 баллов	4
	Обучающийся слабо ориентируется в материале, в рассуждениях не демонстрирует логику ответа, плохо владеет профессиональной терминологией, не раскрывает суть проблем.	41 – 64 баллов	3
	Обучающийся не выполнил задание.	0 – 40 баллов	2
Реферат	Обучающийся в процессе защиты реферата продемонстрировал глубокие знания поставленной в ней проблемы, раскрыл ее сущность, слайды были выстроены логически последовательно, содержательно, приведенные иллюстрационные материалы поддерживали текстовый контент, презентация имела «цитату стиля», была оформлена с учетом четких композиционных и цветовых решений. При изложении материала студент продемонстрировал грамотное владение терминологией, ответы на все вопросы были четкими, правильными, лаконичными и конкретными.	85 — 100 баллов	5
	Обучающийся в процессе защиты реферата продемонстрировал знания поставленной в ней проблемы, слайды были выстроены логически последовательно, но не в полной мере отражали содержание заголовков, приведенные иллюстрационные материалы не во всех случаях поддерживали текстовый контент, презентация не имела ярко выраженной идентификации с	65 — 84 баллов	4

Наименование оценочного средства		Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	точки зрения единства оформления. При изложении материала студент не всегда корректно употреблял терминологию, отвечая на все вопросы, студент не всегда четко формулировал свою мысль.		
	Обучающийся слабо ориентировался в материале, в рассуждениях не демонстрировал логику ответа, плохо владел профессиональной терминологией, не раскрывал суть проблем. Доклад был оформлено небрежно, иллюстрации не отражали текстовый контент слайдов.	41 — 64 баллов	3
	Обучающийся не выполнил задание.	0 – 40 баллов	2

5.3. Промежуточная аттестация успеваемости по дисциплине:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы	
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:	
Зачет	Примерный перечень вопросов к зачету:	
По билетам	1. Авторские права	
	2. Автор произведения	
	3. Субъекты смежных прав	
	4. Интеллектуальные права автора	
	5. Распоряжение исключительным правом	
	. Объекты авторских прав	
	7. Автор результата интеллектуальной деятельности	
	8. Институт смежных прав: общая характеристика	
	9. Институт авторского права: общая характеристика.	
	10. Государственная регистрация результатов интеллектуальной деятельности	
	11. Объекты смежных прав	
	12. Права исполнителя	
	13. Права изготовителя фонограммы	
	14. Организации, осуществляющие коллективное управление авторскими и смежными правами	
	15. Договоры в сфере авторского права: виды и общая характеристика	

16. Источники правового регулирования результатов интеллектуальной деятельности в Российской Федерации.
17. Результаты интеплектуальной деятельности: понятие и вилы

18. Защита интеллектуальных прав

5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Форма промежуточной аттестации	***	Шкалы (рценивания
Наименование оценочного средства	— Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Зачет: По билетам	Обучающийся: — демонстрирует знания отличающиеся глубиной и содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы в билете, так и на дополнительные; — свободно владеет научными понятиями, ведет диалог и вступает в научную дискуссию; — способен к интеграции знаний по определенной теме, структурированию ответа, к анализу положений существующих теорий, научных школ, направлений по вопросу билета; — логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; — свободно выполняет практические задания повышенной сложности, предусмотренные программой, демонстрирует системную работу с основной и дополнительной литературой. Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики.	85 – 100 баллов	5
	Обучающийся: — показывает достаточное знание учебного материала, но допускает несущественные фактические ошибки, которые способен исправить самостоятельно, благодаря наводящему вопросу; — недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета; — недостаточно логично построено изложение вопроса;	65 — 84 баллов	4

Форма промежуточной аттестации	***	Шкалы (оценивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	 успешно выполняет предусмотренные в программе практические задания средней сложности, активно работает с основной литературой, демонстрирует, в целом, системный подход к решению практических задач, к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. В ответе раскрыто, в основном, содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы. 		
	Обучающийся: — показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются поверхностностью и малой содержательностью, допускает фактические грубые ошибки; — не может обосновать закономерности и принципы, объяснить факты, нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала, представления о межпредметных связях слабые; — справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допускает погрешности и ошибки при теоретических ответах и в ходе практической работы. Содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные и дополнительные вопросы билета, ответ носит репродуктивный характер. Неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.	41 — 64 баллов	3
	Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий. На большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена	0 – 40 баллов	2

Форма промежуточной аттестации	Mayronyu ayayyayya	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	затрудняется дать ответ или не дает верных ответов.		

5.5. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и

промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль:		
Контрольная работа	30	2-5
Реферат	30	2 - 5
Промежуточная аттестация	40	Зачтено/ не зачтено
(Зачет)		
Итого за семестр	100	

Полученный совокупный результат конвертируется в пятибалльную систему оценок в соответствии с таблицей:

100-балльная система	пятибалль	ная система	
	зачет с оценкой/экзамен	зачет	
85 – 100 баллов	5		
65 – 84 баллов	4	зачтено	
41 – 64 баллов	3		
0 – 40 баллов	2	не зачтено	

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проблемная лекция;
- групповые дискуссии;
- преподавание дисциплины на основе результатов научных исследований
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- дистанционные образовательные технологии;
- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий.

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины не предусмотрена.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
119071, г. Москва, Ул. Малая Калужская, 1;	
Малый Калужский переулок, дом 2, строени	e 4
аудитории для проведения занятий	комплект учебной мебели,
лекционного типа	технические средства обучения, служащие для
	представления учебной информации большой
	аудитории:
	– ноутбук;
	– проектор.
аудитории для проведения занятий	комплект учебной мебели,
семинарского типа, групповых и	технические средства обучения, служащие для
индивидуальных консультаций, текущего	представления учебной информации большой
контроля и промежуточной аттестации	аудитории:
	– ноутбук,
	– проектор,
Помещения для самостоятельной работы	Оснащенность помещений для самостоятельной
обучающихся	работы обучающихся
читальный зал библиотеки:	 компьютерная техника;
	подключение к сети «Интернет»

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не
ноутбук/планшет,		ниже: Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge
камера,		79, Яндекс.Браузер 19.3
микрофон,	Операционная система	Версия программного обеспечения не
динамики,		ниже: Windows 7, macOS 10.12 «Sierra»,
доступ в сеть Интернет		Linux
	Веб-камера	640х480, 15 кадров/с
	Микрофон	любой
	Динамики (колонки или	любые
	наушники)	
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с

Технологическое обеспечение реализации программы осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издани я	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количест во экземпля ров в библиоте ке Универс итета		
10.1 C	Основная литератур	а, в том числе электронные издани	Я						
1	Щербак Н. В.	Право интеллектуальной собственности: общее учение. Авторское право и смежные права	Учебное пособие	Москва: Издательство Юрайт	2022	https://urait.ru/bcode/509652			
2	Позднякова Е. А.	Авторское право	Учебник и практикум	Москва: Издательство Юрайт	2022	https://urait.ru/bcode/526513			
3	Близнец И. А. [и др.]	Право интеллектуальной собственности. Международноправовое регулирование	Учебное пособие	Москва : Издательство Юрайт	2022	https://urait.ru/bcode/515150			
4	Энтин В. Л.	Авторское право в виртуальной реальности (новые возможности и вызовы цифровой эпохи)	Монография	Москва : Статут	2017	https://znanium.com/catalog/ product/1013817			
10.2 J	Цополнительная лит	гература, в том числе электронные	издания						
1	Позднякова Е. А. [и др.]	Право интеллектуальной собственности	Учебник и практикум	Москва: Издательство Юрайт	2022	https://urait.ru/bcode/489326			
2	Шик И. Л.	Авторское право	Практикум	Екатеринбург: Изд- во Уральского ун-та	2021	https://znanium.com/catalog/ product/1925508			
3	Зенин И. А.	Право интеллектуальной собственности	Учебник	Москва: Издательство Юрайт	2022	https://urait.ru/bcode/520458			
10.3 N	10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)								

11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

11.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

№ пп	Наименование, адрес веб-сайта			
1.	ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.com/			
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М»			
	http://znanium.com/			
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»			
	http://znanium.com/			
4.	ЭБС издательства «ЮРАЙТ» http://www.urait.ru			
5.	Профессиональные ресурсы:			
	1. ГАС Правосудие. Режим доступа: https://sudrf.ru/			
	2. Консультант Плюс. Режим доступа: https://www.consultant.ru/			
	3. Судебные и нормативные акты РФ. Режим доступа: https://sudact.ru/			

11.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ пп	Наименование лицензионного	Реквизиты подтверждающего	
	программного обеспечения	документа	
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от	
		20.05.2019	

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В рабочую программу учебной дисциплины внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры журналистики и телевизионных технологий:

№ пп	год обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры