

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор, проректор по
УР

_____ А.Е. Рудин

«29» 06 2021 года

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.05

Правовое обеспечение инновационной деятельности

Учебный план: ФГОС 3++_2021-2022_39.04.03_ИЭСТ_ЗАО_Пол.-прав. аспекты ОРсМ №2-3-48.plx

Кафедра: **42** Социальной работы и права

Направление подготовки:
(специальность) 39.04.03 Организация работы с молодежью

Профиль подготовки: Политико-правовые аспекты организации работы с молодежью
(специализация)

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: заочная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоём- кость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации	
	Лекции	Практ. занятия					
1	УП	8	4	123	9	4	Экзамен
	РПД	8	4	123	9	4	
Итого	УП	8	4	123	9	4	
	РПД	8	4	123	9	4	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 39.04.03 Организация работы с молодежью, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.02.2018 г. № 82

Составитель (и):

кандидат технических наук, Заведующий кафедрой

Ковалева
Викторовна

Галина

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой социальной работы и права

Ковалева Галина
Викторовна

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Ковалева Галина
Викторовна

Методический отдел:

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области правовых знаний, обеспечивающих усвоение основных положений инновационной деятельности, государственного регулирования инновационной деятельности.

1.2 Задачи дисциплины:

- сформировать представление о правовом регулировании инновационной деятельности;
- сформировать представление о правовом регулировании объектов интеллектуальной собственности;
- сформировать представление о системе договоров в сфере интеллектуальной собственности

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Дисциплина базируется на компетенциях, сформированных на предыдущем уровне образования

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-3: Способен к модернизации и совершенствованию реализации услуг (работ) в сфере молодежной политики
Знать: понятие, сущность, признаки и законодательное регулирование инновационной деятельности.
Уметь: анализировать и применять результаты инновационной деятельности
Владеть: навыками применения нормативно-правовых актов, регулирующих инновационную деятельность, навыками обеспечения организационных условий для внедрения инноваций в организацию работы с молодежью.
ПК-6: Способен к организации выполнения научно-исследовательских работ в соответствии с тематическим планом в сфере работы с молодежью
Знать: основы государственного регулирования инновационной деятельности, правовое регулирование стадий инновационной деятельности, теоретические основы проведения научных исследований.
Уметь: реализовать этапы инновационной деятельности, использовать результаты интеллектуальной деятельности, полученные в процессе проведения научных исследований.
Владеть: навыками применения нормативно-правовых актов, регулирующих защиту объектов интеллектуальной собственности, полученных, в том числе в процессе проведения научных исследований.

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа		СР (часы)	Инновац. формы занятий
		Лек. (часы)	Пр. (часы)		
Раздел 1. Правовое регулирование инновационной деятельности	1				
Тема 1. Правовое регулирование инновационной деятельности Понятие инновации и инновационной деятельности. Правовое регулирование инновационной деятельности. Субъекты и объекты инновационной деятельности. Договорные формы инновационной деятельности. Государственное регулирование инновационной деятельности. Семинарское занятие: тема "Правовое регулирование инновационной деятельности"		0,5	0,5	11	ГД

<p>Тема 2. Организационные формы инновационной деятельности</p> <p>Наукограды, технико-внедренческие особые экономические зоны, инновационные центры, технологические и научные парки, бизнес-инкубаторы, малые инновационные предприятия при вузах и научных организациях, инжиниринговые, внедренческие, венчурные организации.</p>		0,5		11	
<p>Тема 3. Интеллектуальная собственность как объект правовой охраны</p> <p>Понятие интеллектуальной собственности. Автор результата интеллектуальной деятельности. Объекты интеллектуальной собственности. Права на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (интеллектуальные права). Права авторов результата интеллектуальной деятельности. Исключительное право. Сроки действия исключительных прав.</p>		0,5		11	
<p>Тема 4. Система договоров в сфере интеллектуальной собственности</p> <p>Договор об отчуждении исключительного права. Лицензионный договор: понятие и виды. Содержание лицензионного договора.</p> <p>Семинарское занятие: тема "Система договоров в сфере интеллектуальной собственности"</p>		1	0,5	11	АС

<p>Раздел 2. Интеллектуальная собственность как основа инновационного проекта</p>					
<p>Тема 5. Патентное право</p> <p>Объекты патентного права. Субъекты патентного права. Условия патентоспособности изобретения, полезной модели, промышленного образца. Понятие патентных прав. Исключительное право на изобретение, полезную модель и промышленный образец. Получение патента.</p> <p>Семинарское занятие: тема "Патентное право"</p>		0,5	0,5	11	

<p>Тема 6. Право на секрет производства (ноу-хау)</p> <p>Понятие секрета производства (ноу-хау). Исключительное право на секрет производства. Особенности права на секрет производства. Договор об отчуждении исключительного права на секрет производства. Лицензионный договор о предоставлении права на секрет производства. Служебный секрет производства. Секрет производства, полученный при выполнении работ по договору.</p> <p>Семинарское занятие: тема "Право на секрет производства (ноу-хау)"</p>	0,5	0,5	11	ГД
<p>Тема 7.</p> <p>Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии</p> <p>Право на единую технологию и сфера его применения. Права и обязанности лица, организовавшего создание единой технологии. Право на технологию, принадлежащее совместно нескольким лицам. Передача права на единую технологию.</p>	0,5		11	
<p>Тема 8. Защита интеллектуальной собственности</p> <p>Защита личных неимущественных прав на результаты интеллектуальной деятельности. Защита имущественных прав на результаты интеллектуальной деятельности.</p> <p>Семинарское занятие: тема "Защита интеллектуальной собственности"</p>	1	0,5	12	АС
<p>Раздел 3. Авторское право</p>				

<p>Тема 9. Субъекты и объекты авторского права</p> <p>Понятие субъекта авторских прав. Авторы и правопреемники как субъекты авторских прав. Составители и переводчики как субъекты авторских прав. Соавторство. Понятие и виды объектов авторского права. Произведение как объект авторского права. Виды произведений. Служебные произведения.</p> <p>Семинарское занятие: тема "Субъекты и объекты авторского права"</p>	1	0,5	11	ГД
---	---	-----	----	----

<p>Тема 10. Права авторов произведений</p> <p>Возникновение авторских прав. Презумпция авторства. Личные неимущественные права автора. Исключительное право на произведение. Понятие исключительного права. Способы использования произведений. Знак охраны авторских прав. Исчерпание прав. Действие исключительных прав на территории РФ.</p> <p>Семинарское занятие: тема "Права авторов произведений"</p>	1	0,5	11	
<p>Тема 11. Договоры в сфере авторских прав</p> <p>Договор об отчуждении исключительного права. Лицензионный договор. Виды лицензионных договоров. Договор авторского заказа. Срок исполнения договора авторского заказа. Издательский лицензионный договор. Содержание издательского лицензионного договора. Особые условия издательского лицензионного договора. Ответственность сторон за нарушение издательского лицензионного договора. Прекращение издательского договора.</p> <p>Семинарское занятие: тема "Договоры в сфере авторских прав"</p>	1	0,5	12	АС
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	8	4	123	
Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)	2,5		6,5	
Всего контактная работа и СР по дисциплине	14,5		129,5	

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
ПК-6	Излагает основы государственного регулирования инновационной деятельности, раскрывает содержание правового регулирования	Вопросы для устного собеседования.
	<p>стадий инновационной деятельности, раскрывает теоретические основы проведения научных исследований.</p> <p>Оценивает этапы инновационной деятельности, использует результаты интеллектуальной деятельности, полученные в процессе проведения научных исследований.</p> <p>Применяет нормативно-правовые акты, регулирующие защиту объектов интеллектуальной собственности, полученных, в том числе в процессе проведения научных исследований.</p>	Тестирование. Практико-ориентированные задачи.

ПК-3	<p>Раскрывает понятие инновации и инновационной деятельности, правового регулирования инновационной деятельностью. Перечисляет субъекты и объекты инновационной деятельности, договорные формы инновационной деятельности, Государственное регулирование инновационной деятельности.</p> <p>Применяет результаты инновационной деятельности в практике работы с молодежью.</p> <p>Использует нормативно-правовые акты, регулирующие инновационную деятельность, осуществляет обеспечение организационных условий для внедрения инноваций в организацию работы с молодежью.</p>	<p>Вопросы для устного собеседования. Тестирование. Практико-ориентированные задачи.</p>
------	--	--

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
5 (отлично)	<p>Полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области. Критический, оригинальный подход к материалу. Практическое задание выполнено в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий.</p> <p>Анализ ситуации профессиональной деятельности выполнен на профессиональном уровне, с полноценным использованием теоретических знаний, аргументировано и четко представлен алгоритм решения задачи, правильность и полнота выводов.</p>	
4 (хорошо)	<p>Ответ стандартный, в целом качественный, основан на всех обязательных источниках информации. Присутствуют небольшие пробелы в знаниях или несущественные ошибки. Практическое задание выполнено в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий, однако недостаточно аргументировано использование теоретических знаний; выводы носят стандартный характер, не учитывая специфики конкретной ситуации.</p> <p>Анализ ситуации профессиональной деятельности выполнен на профессиональном уровне без существенных ошибок, недостаточно аргументировано использование теоретических знаний.</p>	
3 (удовлетворительно)	<p>Ответ воспроизводит в основном только лекционные материалы, без самостоятельной работы с рекомендованной литературой. Демонстрирует понимание предмета в целом, без углубления в детали. Присутствуют существенные ошибки или пробелы в знаниях по некоторым</p>	

	<p>темам.</p> <p>Практическое задание выполнено, но допущены ошибки, которые студент может устранить с помощью преподавателя.</p> <p>Анализ ситуации профессиональной деятельности выполнен, но допущены ошибки, которые студент может устранить с помощью преподавателя.</p>	
2 (неудовлетворительно)	<p>Неспособность ответить на вопрос без помощи экзаменатора. Незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины. Многочисленные грубые ошибки.</p> <p>Практическое задание выполнено частично, без правильных выводов.</p> <p>Анализ ситуации профессиональной деятельности выполнен частично, алгоритм выполнения задания нарушен.</p>	

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
Курс 1	
1	22. Издательский лицензионный договор. Содержание издательского лицензионного договора
2	21. Договор авторского заказа. Срок исполнения договора авторского заказа.
3	20. Понятие исключительного права. Способы использования произведений. Действие исключительных прав на территории РФ.
4	19. Возникновение авторских прав. Личные неимущественные права автора. Исключительное право на произведение.
5	18. Понятие и виды объектов авторского права. Произведение как объект авторского права. Виды произведений. Служебные произведения.
6	17. Понятие субъекта авторских прав. Авторы и правопреемники как субъекты авторских прав. Составители и переводчики как субъекты авторских прав. Соавторство
7	16. Защита имущественных прав на результаты интеллектуальной деятельности.
8	15. Защита личных неимущественных прав на результаты интеллектуальной деятельности.
9	14. Права и обязанности лица, организовавшего создание единой технологии.
10	13. Право на единую технологию и сфера его применения.
11	12. Лицензионный договор о предоставлении права на секрет производства.
12	11. Понятие секрета производства (ноу-хау). Исключительное право на секрет производства.
13	10. Исключительное право на изобретение, полезную модель и промышленный образец. Получение патента.
14	9. Понятие патентных прав.
15	8. Лицензионный договор: понятие и виды. Содержание лицензионного договора.
16	7. Договор об отчуждении исключительного права.
17	6. Права на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (интеллектуальные права).
18	5. Понятие интеллектуальной собственности. Автор результата интеллектуальной деятельности. Объекты интеллектуальной собственности.
19	4. Бизнес-инкубаторы, малые инновационные предприятия при вузах и научных организациях, инжиниринговые, внедренческие, венчурные организации
20	3. Научноградские, технико-внедренческие особые экономические зоны, инновационные центры, технологические и научные парки.
21	2. Субъекты и объекты инновационной деятельности.
22	1. Понятие инновации и инновационной деятельности. Правовое регулирование инновационной деятельности.

5.2.2 Типовые тестовые задания

1. Знак охраны авторского права состоит из:

1. □
2. имени (наименования) обладателя исключительных авторских прав
3. года первого опубликования
4. все вышеназванное

2. Авторское право распространяется на:

1. произведения, науки, литературы и искусства, являющиеся результатом творческой деятельности, независимо от назначения и достоинства произведения, а также от способа его выражения
2. идеи, методы, процессы, системы, темы
3. способы, концепции, принципы, открытия, факты

3. Авторское право не распространяется на:

1. произведения, науки, литературы и искусства, являющиеся результатом творческой деятельности, независимо от назначения и достоинства произведения, а также от способа его выражения
2. идеи, методы, процессы, системы, темы, способы, концепции, принципы, открытия, факты
3. обнародованные и необнародованные произведения

4. Объектами авторского права являются:

1. официальные документы
2. литературные произведения (включая ЭВМ)
3. произведения народного творчества

5. Объектами авторского права не являются:

1. литературные произведения
2. произведения народного творчества
3. произведения архитектуры, градостроительства и садово-паркового искусства

6. Признаками соавторства являются:

1. совместный творческий труд нескольких лиц
2. создание коллективного произведения
3. принадлежность авторского права лицам, участвующим в создании произведения
4. все вышеназванное

7. Исключительное право на использование служебного произведения принадлежит:

1. автору
2. лицу, с которым автор состоит в трудовых отношениях
3. трудовому коллективу

8. К личным неимущественным правам авторов относятся:

1. право на воспроизведение
2. право на имя
3. право на распространение

9. К имущественным правам автора относятся:

1. право на воспроизведение
2. право на имя
3. право на обнародование

10. Срок действия авторского права:

1. период жизни автора и 25 лет после его смерти
2. период жизни автора и 50 лет после его смерти
3. период жизни автора и 70 лет после его смерти

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

1. Один из авторов книги, по которой начисляется авторское вознаграждение, умер и не имеет наследников. Кому переходит принадлежащее ему исключительное право на произведение? Кому выплачивается авторское вознаграждение?

2. По договору авторского заказа была создана скульптура. Договором было определено, что право собственности на созданную скульптуру возникает у заказчика, вопрос правообладания исключительными правами на скульптуру в договоре не отражен. Проанализируйте ситуацию. Возможна ли установка указанной скульптуры заказчиком в общедоступном месте без согласия автора и без выплаты ему дополнительного вознаграждения?

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная Письменная Компьютерное тестирование Иная

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

- При проведении зачета студентам предоставляется возможность выбора вопроса.
- Во время проведения зачета студентам воспрещается использовать материалы с информационной и справочно-познавательной информацией по соответствующему предмету.
- Время подготовки устанавливается согласно с требованиями преподавателя и составляет 30-40 минут.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				
Гринь, Е. С., Калятин, В. О., Михайлов, С. В., Мурзин, Д. В., Новоселова, Л. А., Павлова, Е. А., Рузакова, О. А., Синельникова, В. Н., Степкин, С. П., Новоселова, Л. А.	Право интеллектуальной собственности. Том 2. Авторское право	Москва: Статут	2017	http://www.iprbookshop.ru/72392.html
Бадулина, Е. В., Гаврилов, Д. А., Гринь, Е. С., Добрынин, О. В., Крашенинников, П. В., Молотников, А. Е., Новикова, Н. А., Новоселова, Л. А., Павлова, Е. А., Петрова, Ю. В., Рузакова, О. А., Усольцева, С. В., Новоселова, Л. А.	Право интеллектуальной собственности. Том 1. Общие положения	Москва: Статут	2017	http://www.iprbookshop.ru/72391.html
Ворожеевич, А. С., Гринь, О. С., Корнеев, В. А., Михайлов, С. В., Новикова, Н. А., Новоселова, Л. А., Орлова, В. В., Орлова, Е. Д., Пашкова, Е. Ю., Рузакова, О. А., Ульянова, Е. В., Новоселова, Л. А.	Право интеллектуальной собственности. Том 3. Средства индивидуализации	Москва: Статут	2018	http://www.iprbookshop.ru/81120.html
6.1.2 Дополнительная учебная литература				
Сметанина Т. В., Жикина О. В.	Защита интеллектуальной собственности: экономические и юридические аспекты	СПб.: СПбГУПТД	2019	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=201985
Тюльпинова, Н. В.	Защита интеллектуальной собственности и компьютерной информации	Саратов: Вузовское образование	2020	http://www.iprbookshop.ru/88755.html
Баранов В. В., Иванов И. В.	Инновационное развитие России	Москва: Альпина Паблишер	2017	http://www.iprbookshop.ru/68012.html
Кузьмина, Е. Е.	Инновационное предпринимательство	Москва: Российская таможенная академия	2017	http://www.iprbookshop.ru/84849.html

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/>
Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент» [Электронный ресурс].
URL: <http://ecsocman.hse.ru>

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Microsoft Windows

СПС КонсультантПлюс

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска