

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 27.06.2022 14:16:17  
Уникальный программный ключ:  
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad56

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет  
Кафедра

**Юридический**  
**Конституционного и муниципального права**

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)**

дисциплина

**Б1.О.11.02 Проектная деятельность**

обязательная часть

Специальность

**40.05.04**

**Судебная и прокурорская деятельность**

код

наименование специальности

Программа

**Судебная деятельность**

Форма обучения

**Очная**

Для поступивших на обучение в  
**2021 г.**

Стерлитамак 2022

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций**

<b>Формируемая компетенция (с указанием кода)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Знать необходимые правовые нормы, средства приемы, методы, способы управления проектом;	Обучающийся должен: обладать знаниями в области правового обеспечения проектной деятельности, позволяющее юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства
	УК-2.2. Уметь анализировать альтернативные варианты решений для достижения результатов проектной деятельности на всех этапах его жизненного цикла; применять правовые нормы, методы и способы управления проектом;	Обучающийся должен: уметь находить решение задач в области правового обеспечения проектной деятельности, позволяющее юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства.
	УК-2.3. Владеть методиками разработки цели и задач проекта; оценки продолжительности и затрат проекта, а также потребности в ресурсах.	Обучающийся должен: владеть навыком организации работы на основе знаний в области правового обеспечения проектной деятельности, позволяющее юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства
ПК-3. Способен обеспечивать соблюдение законодательства субъектами права	ПК-3.1. Знает виды, характеристику и особенности субъектов права; формы реализации права и их особенности; правоприменительный процесс и его стадии; особенности применения права	Обучающийся должен: знать правовое обеспечение проектной деятельностью, субъектов интеллектуального права, авторов, правообладателей, способы и стадии осуществления интеллектуальных прав
	ПК-3.2. Умеет обеспечивать соблюдение законодательства субъектами права	Обучающийся должен: уметь обеспечить соблюдение законодательства о проектной деятельности субъектами права интеллектуальной собственности
	ПК-3.3. Владеет способностью обеспечивать соблюдение законодательства субъектами права	Обучающийся должен: владеть организацией работы на основе знаний различных отраслей права, регулирующих правоотношения в сфере нематериальных благ, отчуждения, использования интеллектуальных прав с

		учетом обеспечения соблюдения законодательства авторами, правообладателями
--	--	--

## 2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

формировать у выпускников способности анализировать правовое обеспечение проектной деятельности, позволяющее обеспечивать соблюдение законодательства Российской Федерации субъектами права, а также владеть навыками анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности.

Дисциплина «Проектная деятельность» входит в обязательную часть

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: Предпринимательская и финансовая деятельность, Административное право

Параллельно изучаемые дисциплины Гражданский процесс.

Последующие дисциплины Арбитражный процесс, Российское предпринимательское право.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 6 семестре

## 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 1 зач. ед., 36 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	36
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	
практических (семинарских)	14
другие формы контактной работы (ФКР)	2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	
курсовая работа	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР):	20
курсовая работа	

Формы контроля	Семестры
курсовая работа	6

**4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)**

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
<b>1</b>	<b>Основы проектной деятельности</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
1.1	Основы правового регулирования результатов интеллектуального труда	0	2	0	2
2.3	Договоры о передаче прав на результаты интеллектуальной деятельности	0	2	0	0
1.2	Проект как объект интеллектуальной собственности	0	4	0	4
1.3	Использование в проекте результатов интеллектуального труда третьих лиц	0	2	0	4
2.1	Проектная документация	0	2	0	4
<b>2</b>	<b>Разработка и защита проекта</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
2.2	Средства индивидуализации и их правовая защита	0	2	0	6
	<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>20</b>

**4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)**

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>Основы проектной деятельности</b>	
1.1	Основы правового регулирования результатов интеллектуального труда	Источники правового регулирования интеллектуальной собственности. Законодательные акты, регулирующие различные объекты интеллектуальной собственности. Иные нормативные правовые акты, регулирующие отношения, связанные с правовой охраной и защитой объектов интеллектуальной собственности. Международные конвенции в области права интеллектуальной собственности. Международные договоры Российской Федерации, регулирующие отношения, связанные с интеллектуальной собственностью
2.3	Договоры о передаче прав на результаты интеллектуальной	Пределы осуществления исключительного имущественного права на результат

	деятельности	интеллектуальной деятельности. Договор (соглашение) о передаче прав на результаты интеллектуальной деятельности Договор об отчуждении исключительного права Лицензионный договор
1.2	Проект как объект интеллектуальной собственности	Понятие и классификация проектов. Охраноспособность проекта и его признаки. Заемствования и нарушение прав на результаты интеллектуального труда
1.3	Использование в проекте результатов интеллектуального труда третьих лиц	Виды добросовестного и недобросовестного использования интеллектуального труда третьих лиц. Соавторство и права соавторов. Производные произведения. Использование части технологии. Передача прав на результаты интеллектуальной деятельности.
2.1	Проектная документация	Коллективное обсуждение проблемы Сопоставление информации, идей, мнений, предложений Актуальные проблемные вопросы дисциплины
<b>2</b>	<b>Разработка и защита проекта</b>	
2.2	Средства индивидуализации и их правовая защита	Содержание исключительного права на фирменное наименование. Виды товарных знаков (знаков обслуживания). Оформление прав на товарный знак (знак обслуживания) и его регистрация. Использование товарного знака (знака обслуживания) и передача права на товарный знак и знак обслуживания.