

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 24.06.2022 14:22:11  
Уникальный программный ключ:  
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad56

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

Факультет  
Кафедра

*Юридический*  
*Гражданского права и процесса*

### Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

дисциплина

*Б1.О.10.02 Проектная деятельность*

обязательная часть

Направление

*40.03.01*

код

*Юриспруденция*

наименование направления

Программа

*Государственно-правовой профиль*

Форма обучения

*Очно-заочная*

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>
ОПК-6. Способен участвовать в подготовке проектов нормативных правовых актов и иных юридических документов	ОПК-6.1. Знает принципы и правила составления нормативных правовых актов и иных юридических документов	Обучающийся должен: знать правовое обеспечение проектной деятельностью, позволяющее составлять проекты юридических документов
	ОПК-6.2. Умеет использовать подборки нормативных правовых актов, относящихся к анализируемой ситуации, готовить основу для подготовки проектов нормативных правовых актов	Обучающийся должен: уметь находить решение задач в области правового обеспечения проектной деятельности, позволяющее составлять проекты юридических документов
	ОПК-6.3. Владеет навыком подготовки проектов правовой позиции в рамках решения поставленной задачи; составления нормативных правовых актов и иных юридических документов	Обучающийся должен: владеть навыком организации работы на основе знаний в области правового обеспечения проектной деятельности, позволяющее составлять проекты юридических документов
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения	Обучающийся должен: обладать знаниями в области правового обеспечения проектной деятельности, верно выбирать оптимальные способы их решения
	УК-2.2. Умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ	Обучающийся должен: уметь находить решение задач, выбрать оптимальные способы решения исходя из действующих норм интеллектуального права
	УК-2.3. Владеет методиками разработки цели и задач проекта; оценки продолжительности и затрат проекта, а также потребности в ресурсах.	Обучающийся должен: владеть навыком организации работы на основе норм интеллектуального права в проектной деятельности, с учетом ограничений исходя из охраны интеллектуальных прав

## 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: «Гражданское право»,

Параллельно изучаемые дисциплины «Гражданский процесс».

Последующие дисциплины «Арбитражный процесс»

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
	Очно-заочная обучения
Общая трудоемкость дисциплины	36
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	
практических (семинарских)	8
другие формы контактной работы (ФКР)	2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	
курсовая работа	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР):	26
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	СР

		преподавателем			
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
<b>1</b>	<b>Основы проектной деятельности</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>12</b>
2.2	Средства индивидуализации и их правовая защита	0	0	0	6
2.1	Проектная документация	0	2	0	4
<b>2</b>	<b>Разработка и защита проекта</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
1.3	Использование в проекте результатов интеллектуального труда третьих лиц	0	2	0	4
1.1	Основы правового регулирования результатов интеллектуального труда	0	2	0	4
1.2	Проект как объект интеллектуальной собственности	0	0	0	4
2.3	Договоры о передаче прав на результаты интеллектуальной деятельности	0	2	0	4
	<b>Итого</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>26</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>	
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>	
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
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	Пределы осуществления исключительного имущественного права на результат

	интеллектуальной деятельности	интеллектуальной деятельности. Договор (соглашение) о передаче прав на результаты интеллектуальной деятельности Договор об отчуждении исключительного права Лицензионный договор
--	-------------------------------	---