

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 30.10.2023 10:54:47
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет
Кафедра

Юридический
Гражданского права и процесса

Рабочая программа дисциплины (модуля)

дисциплина *Б1.О.11.02 Проектная деятельность*

обязательная часть

Направление

40.03.01
код

Юриспруденция
наименование направления

Программа

Государственно-правовой профиль

Форма обучения

Очная

Для поступивших на обучение в
2023 г.

Разработчик (составитель)
к.ю.н., доцент
Тимофеева Р. И.
ученая степень, должность, ФИО

| | |
|---|----------|
| 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций | 3 |
| 2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы | 4 |
| 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 | 4 |
| 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий..... | 5 |
| 4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)..... | 5 |
| 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам) | 5 |
| 5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)..... | 6 |
| 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) | 8 |
| 6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) | 8 |
| 6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем | 9 |
| 6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства | 9 |
| 7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) | 9 |

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

| Формируемая компетенция (с указанием кода) | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине (модулю) |
|--|---|--|
| 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, позволяющее юридически правильно 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 |
| 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 принципы организации работы на основе знаний в области правового обеспечения проектной деятельности, позволяющее составлять проекты документов из интеллектуальных правоотношений |
| | ОПК-6.2. Умеет использовать подборки нормативных правовых актов, относящихся к анализируемой ситуации, готовить основу для подготовки проектов нормативных правовых актов | Обучающийся должен: уметь использовать законодательство об интеллектуальной собственности, субъектах и объектах авторских, патентных прав, нормы гражданского законодательства из обязательственных правоотношений об использовании, отчуждении прав |
| | ОПК-6.3. Владеет навыком подготовки проектов правовой позиции в рамках | Обучающийся должен: владеть навыком подготовки проектной документации из |

| | | |
|--|---|--|
| | решения поставленной задачи; составления нормативных правовых актов и иных юридических документов | правоотношений в сфере интеллектуальных прав по поводу приобретения, отчуждения, использования |
|--|---|--|

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 |
|---|----------------------|
| | 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 | |
| 1 | Основы проектной деятельности | 0 | 8 | 0 | 10 |
| 1.1 | Основы правового регулирования результатов интеллектуального труда | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 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 | Разработка и защита проекта | 0 | 6 | 0 | 10 |
| 2.1 | Проектная документация | 0 | 2 | 0 | 4 |
| 2.2 | Средства индивидуализации и их правовая защита | 0 | 2 | 0 | 6 |
| 2.3 | Договоры о передаче прав на результаты интеллектуальной деятельности | 0 | 2 | 0 | 0 |
| | Итого | 0 | 14 | 0 | 20 |

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс практических/семинарских занятий

| № | Наименование раздела / темы дисциплины | Содержание |
|----------|--|--|
| 1 | Основы проектной 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 |
| 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 | Разработка и защита проекта | |
| 2.1 | Проектная документация | Коллективное обсуждение проблемы Сопоставление информации, идей, мнений, предложений Актуальные проблемные вопросы дисциплины |
| 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. |
| 2.3 | Договоры о передаче прав на результаты интеллектуальной деятельности | Пределы осуществления исключительного имущественного права на результат интеллектуальной деятельности. Договор (соглашение) о передаче прав на результаты интеллектуальной деятельности Договор об отчуждении исключительного права Лицензионный договор |

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов – это планируемая учебная, научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, при этом носящая сугубо индивидуальный характер. По курсу «Проектная деятельность» обучаемых предполагает выработку навыков изучения первоисточников и другой литературы во внеаудиторное время.

Целью самостоятельной работы студентов является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности. Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Для организации самостоятельной работы необходимы следующие условия:

- готовность студентов к самостоятельному труду;
- мотивация получения знаний;
- наличие и доступность всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- система регулярного контроля качества выполненной самостоятельной работы;
- консультационная помощь преподавателя.

Формы самостоятельной работы студентов определяются содержанием учебной дисциплины, степенью подготовленности студентов.

Эта работа включает в себя:

- самостоятельное изучение источников, в том числе нормативных правовых актов и практики их применения;
- подготовку к практическим занятиям;
- выполнение заданий преподавателя;
- конспектирование материалов по заданию преподавателя;
- подготовка к занятиям, проводимым в интерактивной форме
- подготовку к промежуточному контролю

Содержание самостоятельной работы и форма контроля по темам дисциплины

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой литературы; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление обзора публикаций по теме; составление библиографии; подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации зачету; составление сравнительной таблицы.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой; защита отчетов о проделанной работе

Задания для самостоятельной работы

1.1 Основы правового регулирования результатов интеллектуального труда

Задание: Проанализируйте ратифицированные РФ международные договора в сфере интеллектуального права

1.2. Проект как объект интеллектуальной собственности

Проведите сравнительный анализ объектов гражданских прав и объектов авторских, смежных прав, патентных прав

1.3. Использование в проекте результатов интеллектуального труда третьих лиц

Дайте характеристику авторов, соавторов, инвесторов в интеллектуальном праве

2.1 Проектная документация

Охарактеризуйте проект: наименование, сведения о исполнителях, цель, задачи проекта, дисциплины по теме проекта,

2.2 Средства индивидуализации и их правовая защита

Составьте необходимые документы для регистрации товарного знака

2.3. Договоры о передаче прав на результаты интеллектуальной деятельности

Составьте Договор об отчуждении права на изобретение

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная учебная литература:

1. Кондратовская, С. Н. Интеллектуальное право : учебное пособие / С. Н. Кондратовская, В. М. Асмандияров, Е. В. Валькова [и др.] ; под общ. ред. А. В. Миронова ; Федер. служба исполн. наказаний, Вологод. ин-т права и экономики. - Вологда : ВИПЭ ФСИН России, 2020. - 148 с. - ISBN 978-5-94991-542-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1230208> (дата обращения: 22.06.2021)
2. Яковлева, Н.Ф. Проектная деятельность в образовательном учреждении : учеб. пособие / Н.Ф. Яковлева. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2019. - 144 с. - ISBN 978-5-9765-1895-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1042547> (дата обращения: 22.06.2021).
3. Гугуева, Т. А. Конфиденциальное делопроизводство / Т. А. Гугуева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 199 с. - (Высшее образование: Специалист). - ISBN 978-5-16-016537-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1178154> (дата обращения: 22.06.2021).

Дополнительная учебная литература:

1. Кархалев, Д.Н. Гражданско-правовые меры защиты и меры ответственности [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Д.Н. Кархалев; Башкирский государственный университет. — Уфа: РИО БашГУ, 2004. — Электрон. версия печ. публикации. — Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ. — <URL:<https://elib.bashedu.ru/dl/read/KarhalevUchPos.pdf>>.
2. Гражданское право : в 4 т. : учеб. для студ. юрид. вузов / отв. ред. Е.А.Суханов. Т. 2: Вещное право. Наследственное право. Исключительные права. Личные неимущественные права .— 3-е изд., перераб. и доп. — 2007 .— 463с. — (Классический университетский учебник) .— (В пер.) .— ISBN 978-5-466-00083-2 Кол-во экземпляров: всего – 48
3. Российское гражданское право. Общая часть. Вещное право. Наследственное право. Интеллектуальные права. Личные неимущественные права/Суханов Е. А., 4-е изд., стер. - Москва : Статут, 2015. - 958 с. ISBN 978-5-8354-1000-2, 1000 экз. -

Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/501783> (дата обращения: 29.05.2021)

6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| № п/п | Наименование документа с указанием реквизитов |
|-------|--|
| 1 | Договор на доступ к ЭБС ZNANIUM.COM между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Знаниум» № 3/22-эбс от 05.07.2022 |
| 2 | Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/22-эбс от 04.03.2022 |
| 3 | Договор на доступ к ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и «Нексмедиа» № 223-950 от 05.09.2022 |
| 4 | Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-948 от 05.09.2022 |
| 5 | Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-949 от 05.09.2022 |
| 6 | Соглашение о сотрудничестве между БашГУ и издательством «Лань» № 5 от 05.09.2022 |
| 7 | ЭБС «ЭБ БашГУ», бессрочный договор между БашГУ и ООО «Открытые библиотечные системы» № 095 от 01.09.2014 г. |
| 8 | Договор на БД диссертаций между БашГУ и РГБ № 223-796 от 27.07.2022 |
| 9 | Договор о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ между БашГУ в лице директора СФ БашГУ с ФГБУ «РГБ» № 101/НЭБ/1438-П от 11.06.2019 |
| 10 | Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между УУНиТ в лице директора СФ УУНиТ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/23-эбс от 03.03.2023 |

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»)

| № п/п | Адрес (URL) | Описание страницы |
|-------|---|-------------------|
| 1 | http://www.consultant.ru | Консультант Плюс |

6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

| Наименование программного обеспечения |
|--|
| Kaspersky Endpoint Security |
| Office Standart 2010 RUS OLP NL Acdmc |
| Windows XP |
| Office Standart 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel Acdmc |

7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

| Тип учебной аудитории | Оснащенность учебной аудитории |
|---|--|
| Аудитория 15 Учебная аудитория курсового проектирования (выполнения курсовых работ) | учебная мебель, учебно-методические пособия, компьютер |

| | |
|---|---|
| <p>Аудитория 310 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для проведения практических работ, учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации</p> | <p>учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор, экран настенный, учебно-наглядные пособия, ноутбук</p> |
| <p>Аудитория 144 Читальный зал: помещение для самостоятельной работы</p> | <p>Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, компьютеры с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС Филиала</p> |