

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

Факультет
Кафедра

Юридический
Гражданского права и процесса

Рабочая программа дисциплины (модуля)

дисциплина

Право интеллектуальной собственности

Блок Б1, вариативная часть, Б1.В.03

цикл дисциплины и его часть (базовая, вариативная, дисциплина по выбору)

Направление

40.03.01

код

Юриспруденция

наименование направления

Программа

Гражданско-правовой

Форма обучения

Очно-заочная

Для поступивших на обучение в
2020 г.

Разработчик (составитель)

старший преподаватель

Юлбердин А. А.

ученая степень, должность, ФИО

Стерлитамак 2022

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)	3
1.1. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы	3
1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы .	3
2. 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).....	8
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	9
6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	9
6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем	9

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

1.1. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший программу высшего образования, в рамках изучаемой дисциплины, должен обладать компетенциями, соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа:

Способностью применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности (ПК-5)
Владением навыками подготовки юридических документов (ПК-7)
Способностью толковать нормативные правовые акты (ПК-15)

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Этапы формирования компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
Способностью толковать нормативные правовые акты (ПК-15)	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать содержание гражданского законодательства и разъяснения судов высших инстанций в сфере интеллектуальной собственности
	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь: - анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы регулирования правоотношений в сфере интеллектуальной собственности
	3 этап: Владения (навыки / опыт деятельности)	Обучающийся должен владеть: - навыками работы с правовыми актами по охране и защите интеллектуальных прав
Владением навыками подготовки юридических документов (ПК-7)	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать: - особенности подготовки документов для регистрации патентных прав, средств индивидуализации (товарный знак), авторских прав и др.
	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь: - анализировать документы в сфере интеллектуальной собственности
	3 этап: Владения (навыки / опыт деятельности)	Обучающийся должен владеть: - навыками подготовки договора об отчуждении интеллектуальных прав, лицензионных договоров на использование объектов интеллектуальных прав
Способностью применять	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать:

нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности (ПК-5)		нормы национального и международного права, регулирующие авторские, смежные, патентные права и др. нормы гражданско-процессуального и арбитражно-процессуального права в целях защиты интеллектуальных прав
	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь анализировать нормативные акты по защите интеллектуальных прав исходя из сферы действия гражданского законодательства и правил подсудности и подведомственности при разрешении споров из авторских, патентных прав и др.
	3 этап: Владения (навыки / опыт деятельности)	Обучающийся должен владеть навыками применения и реализации норм гражданского законодательства по охране интеллектуальных прав и нормы арбитражного, гражданского процесса при защите

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина реализуется в рамках вариативной части.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Гражданское право».

Параллельно изучаемые дисциплины: «Арбитражный процесс».

Последующие дисциплины: «Предпринимательское право».

Дисциплина изучается на 5 курсе в 9 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 3 зач. ед., 108 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Очно-заочная обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	8
практических (семинарских)	10
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	
зачет	

Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	89,8
--	------

Формы контроля	Семестры
зачет	9

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)				СР
		Контактная работа с преподавателем				
		Лек	Пр/Сем	Лаб		
1.2	Понятие авторского и смежного с авторским права	2	2	0	20	
2	Раздел 2. Защита интеллектуальных прав	2	4	0	29,8	
2.1	Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности	2	2	0	20	
2.2	Защита прав авторов и патентообладателей	0	2	0	9,8	
1	Раздел 1. Общие положения об интеллектуальной собственности	6	6	0	60	
1.3	Понятие патентного права	2	2	0	20	
1.1	Понятие права интеллектуальной собственности	2	2	0	20	
	Итого	8	10	0	89,8	

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1.2	Понятие авторского и смежного с авторским права	Понятие и предмет авторского права и смежного с авторским. Понятие и виды субъектов авторского права. Соавторство. Исполнители. Произведения, не являющиеся объектами авторского права
2	Раздел 2. Защита интеллектуальных прав	
2.1	Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности	Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов: общая характеристика. Сроки действия исключительных прав. Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель и промышленный образец. Договор об отчуждении исключительного права. Лицензионный договор о предоставлении права использования изобретения, полезной модели и промышленного образца

1	Раздел 1. Общие положения об интеллектуальной собственности	
1.3	Понятие патентного права	Понятие патентного права в объективном смысле. Источники патентного права. Субъекты патентного права: общая характеристика. Понятие изобретения и условия его патентоспособности. Понятие промышленного образца и условия его патентоспособности
1.1	Понятие права интеллектуальной собственности	Интеллектуальные права и интеллектуальное право. Исключительное право (интеллектуальная собственность). Источники интеллектуального права. Субъекты и объекты права интеллектуальной собственности

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1.2	Понятие авторского и смежного с авторским права	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие и предмет авторского права. 2. Принципы авторского права. 3. Источники авторского права. 4. Участие Российской Федерации во Всемирной конвенции об авторском праве. 5. Понятие и виды субъектов авторского права. 6. Соавторство. 7. Классификация объектов авторского права. 8. Понятие смежного с авторским права. 9. Субъекты смежного с авторским права 10. Исполнители как субъекты смежных с авторскими правами
2	Раздел 2. Защита интеллектуальных прав	
2.1	Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов: общая характеристика. 2. Сроки действия исключительных прав. 3. Право преждепользования. 4. Право на подачу заявки. 5. Право авторства. 6. Патент как форма охраны объектов промышленной собственности, содержание патентных прав. 7. Оформление патентных прав. Составление и подача заявки. 8. Рассмотрение заявки в патентном ведомстве. 9. Выдача патента. Обязанности патентообладателя. 10. Прекращение действия патента. 11. Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель и промышленный образец. 12. Договор об отчуждении исключительного права. 13. Лицензионный договор о предоставлении

		права использования изобретения, полезной модели и промышленного образца. 14. Открытая лицензия
2.2	Защита прав авторов и патентообладателей	1.Способы защиты прав авторов и патентообладателей 2.Защита патентных прав. 3. Защита авторских прав 4.Суд по интеллектуальным правам 5.Споры, связанные с защитой патентных прав. 6.Гражданско-правовые способы защиты патентных прав. 7.Уголовно-правовая ответственность за нарушение патентных прав 8.Административно-правовая ответственность за нарушение патентных прав
1	Раздел 1. Общие положения об интеллектуальной собственности	
1.3	Понятие патентного права	1. Понятие патентного права. 2. Источники патентного права. 3. Международные источники патентного права 4. Субъекты патентного права: общая характеристика. 5. Понятие изобретения и условия его патентоспособности. 6. Понятие промышленного образца и условия его патентоспособности. 7. Понятие полезной модели 8. Средства индивидуализации в интеллектуальном праве
1.1	Понятие права интеллектуальной собственности	1. Понятие и признаки права интеллектуальной собственности 2. Интеллектуальные права и интеллектуальное право. 3. Исключительное право (интеллектуальная собственность). 4. Источники интеллектуального права. 5. Международные источники интеллектуального права 6. Субъекты права интеллектуальной собственности 7. Объекты права интеллектуальной собственности

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 «Право интеллектуальной собственности» 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;
- подготовку к зачету

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

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

6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная учебная литература:

1. Право интеллектуальной собственности : учебник / под редакцией Л. А. Новоселовой. — Москва : СТАТУТ, [б. г.]. — Том 3 : Средства индивидуализации — 2018. — 432 с. — ISBN 978-5-8354-1420-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/113594> (дата обращения: 20.06.2021)
2. Право интеллектуальной собственности : учебник / под редакцией И. А. Близнеца. — 2-е изд. — Москва : Проспект, 2019. — 892 с. — ISBN 978-5-392-29499-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/150103> (дата обращения: 20.06.2021)

Дополнительная учебная литература:

1. Сорокин, А. М. Развитие государственных услуг по таможенной защите прав на объекты интеллектуальной собственности в Евразийском экономическом союзе: монография : монография / А. М. Сорокин. — Владивосток : ВГУЭС, 2018. — 136 с. — ISBN 978-5-9736-0508-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/161457> (дата обращения: 20.06.2021)
2. Крупко, С. И. Деликтные обязательства в сфере интеллектуальной собственности в международном частном праве : монография / С. И. Крупко. — Москва : СТАТУТ, 2018. — 279 с. — ISBN 978-5-907139-24-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/123491> (дата обращения: 20.06.2021)

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

№ п/п	Наименование документа с указанием реквизитов
--------------	--