

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

Факультет  
Кафедра

*Естественнонаучный*  
*Химии и химической технологии*

---

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)**

дисциплина

*Защита интеллектуальной собственности*

***Блок Б1, вариативная часть, Б1.В.ДВ.02.01***

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

---

Направление

***18.03.01***

код

***Химическая технология***

наименование направления

---

Программа

***Технология и переработка полимеров***

---

---

---

Форма обучения

***Заочная***

---

Для поступивших на обучение в  
***2020 г.***

---

Стерлитамак 2022

## 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 использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4)

Готовностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности (ПК-3)

### 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)
Готовностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности (ПК-3)	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать: типологию объектов интеллектуального права, законы об охране объектов интеллектуальной собственности; понятие и признаки изобретения, полезных моделей и промышленных образцов; права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов; патентные ведомства РФ; средства индивидуализации.
	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь: проводить правовой и экономический анализ отобранных научно-технических и патентных документов; составлять отчет о научно-технических и патентных исследованиях с выводами и рекомендациями о патентной чистоте и патентной способности объектов интеллектуальной собственности.
	3 этап: Владения (навыки / опыт деятельности)	Обучающийся должен владеть: навыками работы с литературой и нормативными актами в области правового регулирования интеллектуальной собственности и патентоведения; методиками проведения научных и патентных исследований, правового и экономического анализа отобранных научно-технических и патентных документов.
Способностью использовать	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать:

основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4)		содержание гражданского законодательства и руководящие 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, патентом, договорами в сфере интеллектуальной собственности.

## 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: «Правоведение». Последующие дисциплины - «Защита окружающей среды».

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3, 4 семестрах

## 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 72 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	6
практических (семинарских)	8
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	3,8
зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	54

Формы контроля	Семестры
зачет	4

**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	
2.2	Тема: Защита прав авторов и патентообладателей	0	2	0	14
2.1	Тема: Правовая охрана иных результатов интеллектуальной деятельности	2	2	0	10
<b>2</b>	<b>Раздел 2. Защита интеллектуальных прав</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>24</b>
1.2	Тема: Авторское право	0	2	0	10
1.1	Тема: Понятие права интеллектуальной собственности	2	2	0	10
<b>1</b>	<b>Раздел 1. Общие положения об интеллектуальной собственности</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>30</b>
1.3	Тема: Патентное право	2	0	0	10
	<b>Итого</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>54</b>

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

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
2.2	Тема: Защита прав авторов и патентообладателей	Защита патентных прав. Споры, связанные с защитой патентных прав. Гражданско-правовые способы защиты патентных прав. Уголовно-правовая ответственность за нарушение патентных прав. Административно-правовая ответственность за нарушение патентных прав.
2.1	Тема: Правовая охрана иных результатов интеллектуальной деятельности	Права авторов изобретений, полезных моделей и промышленных образцов: общая характеристика. Сроки действия исключительных прав. Право преждепользования. Право на подачу заявки. Право авторства. Патент как форма охраны объектов промышленной собственности, содержание патентных прав. Оформление патентных прав. Составление и подача заявки.

		<p>Рассмотрение заявки в патентном ведомстве. Выдача патента. Обязанности патентообладателя. Прекращение действия патента. 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. Открытая лицензия.</p>
<b>2</b>	<b>Раздел 2. Защита интеллектуальных прав</b>	
1.2	Тема: Авторское право	<p>Понятие и предмет авторского права. Принципы авторского права. Источники авторского права. Участие Российской Федерации во Всемирной конвенции об авторском праве. Понятие и виды субъектов авторского права. Соавторство. Организации, осуществляющие коллективное управление авторскими и смежными правами. Основания возникновения авторского права. Классификация объектов авторского права. Особенности правовой охраны программ для электронно-вычислительных машин (ЭВМ). Произведения науки, литературы и искусства, созданные по государственному или муниципальному контракту. Произведения, не являющиеся объектами авторского права.</p>
1.1	Тема: Понятие права интеллектуальной собственности	<p>Интеллектуальные права и интеллектуальное право. Исключительное право (интеллектуальная собственность). Источники интеллектуального права Субъекты и объекты права интеллектуальной собственности</p>
<b>1</b>	<b>Раздел 1. Общие положения об интеллектуальной собственности</b>	

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
2.1	Тема: Правовая охрана иных результатов интеллектуальной деятельности	<p>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.</p>

<b>2</b>	<b>Раздел 2. Защита интеллектуальных прав</b>	
1.1	Тема: Понятие права интеллектуальной собственности	Интеллектуальные права и интеллектуальное право. Исключительное право (интеллектуальная собственность). Источники интеллектуального права. Субъекты и объекты права интеллектуальной собственности.
<b>1</b>	<b>Раздел 1. Общие положения об интеллектуальной собственности</b>	
1.3	Тема: Патентное право	<p>Понятие и правовое регулирование промышленной собственности. Понятие патентного права в объективном смысле. Источники патентного права. Международно-правовая охрана патентных прав (конвенционный и институционный механизмы). Участие России в международных договорах и соглашениях по охране промышленной собственности. Парижская конвенция по охране промышленной собственности.</p> <p>Субъекты патентного права: общая характеристика. Авторы изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Патентообладатели. Наследники. Патентное ведомство. Функции Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам. Федеральный институт промышленной собственности. Патентные поверенные.</p> <p>Понятие и виды объектов патентного права. Понятие изобретения и условия его патентоспособности. Объекты изобретений. Объекты, не признаваемые изобретениями. Понятие и признаки полезной модели. Понятие промышленного образца и условия его патентоспособности. Изобретение, полезная модель и промышленный образец, созданные в связи с выполнением служебного задания или при выполнении работ по договору. Особенности правовой охраны и использования секретных изобретений.</p>