

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

Факультет  
Кафедра

*Естественнонаучный*  
*Химии и химической технологии*

**Рабочая программа 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.***

Разработчик (составитель)

***старший преподаватель***

***Казакова Е. В.***

ученая степень, должность, ФИО

Стерлитамак 2022

<b>1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) .....</b>	<b>3</b>
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
<b>2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы .....</b>	<b>4</b>
<b>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 .....</b>	<b>4</b>
<b>4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....</b>	<b>5</b>
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах) .....	5
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам) .....	5
<b>5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).....</b>	<b>7</b>
<b>6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) .....</b>	<b>8</b>
6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины .....	8
6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем .....	8

## 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 патентования; 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>

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

Перечень тем выносимых на самостоятельное изучение

Раздел 1. Общие положения об интеллектуальной собственности

1. Авторское право.

Раздела 2. Защита интеллектуальных прав

2. Защита прав авторов и патентообладателей.

Список учебно-методических материалов

1. Сычев, А. Н. Защита интеллектуальной собственности и патентование: учебное пособие / А. Н. Сычев. – Томск : Эль Контент, 2012. – 160 с. ISBN 978-5-4332-0056-2. Режим доступа: URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208697> (дата обращения: 01.06.2021).

2. Мордасов, Д. М. Промышленная интеллектуальная собственность и патентование материалов и технологий: учебное пособие / Д. М. Мордасов, М. М. Мордасов ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов: Тамбовский

государственный технический университет (ТГТУ), 2014. – 128 с. ISBN 978-5-8265-1279-1. Режим доступа: URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277949> (дата обращения: 01.06.2021).

3. 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.

4. Защита интеллектуальной собственности / Ларионов И.К., Гуреева М.А., Овчинников В.В. - М.: Дашков и К, 2018. - 256 с.: ISBN 978-5-394-02184-8 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/513286> (01.06.2021).

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

### **6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

#### **Основная учебная литература:**

1. Сычев, А. Н. Защита интеллектуальной собственности и патентование: учебное пособие / А. Н. Сычев. – Томск : Эль Контент, 2012. – 160 с. ISBN 978-5-4332-0056-2. Режим доступа: URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208697> (дата обращения: 01.06.2021).
2. Мордасов, Д. М. Промышленная интеллектуальная собственность и патентование материалов и технологий: учебное пособие / Д. М. Мордасов, М. М. Мордасов ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. – 128 с. ISBN 978-5-8265-1279-1. Режим доступа: URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277949> (дата обращения: 01.06.2021).

#### **Дополнительная учебная литература:**

1. 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
2. Защита интеллектуальной собственности / Ларионов И.К., Гуреева М.А., Овчинников В.В. - М.: Дашков и К, 2018. - 256 с.: ISBN 978-5-394-02184-8 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/513286> (01.06.2021).

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа с указанием реквизитов</b>
--------------	--