

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 14.11.2023 16:12:09
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет химической технологии и биотехнологии

УТВЕРЖДАЮ

Декан

/ Ю.В. Данильчук/
«16» февраля 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Право интеллектуальной собственности»

Направление подготовки
19.04.01 Биотехнология

Профиль
«Промышленная биотехнология и биоинженерия»

Квалификация
Магистр

Формы обучения
Очная

Москва, 2023 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология

Программа дисциплины «Право интеллектуальной собственности» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 19.04.01 Биотехнология

по профилю подготовки «Промышленная биотехнология и биоинженерия»

Программу составили:

Профессор, д.т.н.

 / Ю.В. Данильчук /

Программа дисциплины «Право интеллектуальной собственности» по направлению 19.04.01 Биотехнология по профилю подготовки «Промышленная биотехнология и биоинженерия» утверждена на заседании кафедры «ХимБиотех»

«2» февраля 2023 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой

 /Т.И. Громовых/


Программа дисциплины «Право интеллектуальной собственности» по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология по профилю подготовки «Промышленная биотехнология и биоинженерия» согласована с руководителем образовательной программы по направлению подготовки 19.04.01 Биотехнология

«6» февраля 2023 г.

 /Т.И. Громовых /

Программа утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета химической технологии и биотехнологии

Председатель комиссии

 / Ю.В. Данильчук /

«10» февраля 2023 г. Протокол: № УМК- 2023-01

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Право интеллектуальной собственности» является формирование у обучающихся системного представления о результатах интеллектуальной деятельности, знаний о видах прав на результаты интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, объектах и субъектах права интеллектуальной собственности, видах гражданско-правовых договоров, направленных на передачу исключительных прав, способах защиты личных неимущественных прав автора и исключительных прав, мерах ответственности в случае нарушения этих прав.

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение понятия и видов интеллектуальных прав, объектов и субъектов права интеллектуальной собственности и признаков их охраноспособности, а также порядка составления, подачи и рассмотрения заявок на оформление права на эти объекты;
- рассмотрение способов защиты и мер ответственности в случае нарушения интеллектуальных прав;
- ознакомление с особенностями и основными видами договорных отношений в области реализации результатов творческой деятельности;
- приобретение навыков работы с системой законодательства об интеллектуальной собственности, в том числе с помощью справочно-правовых систем;
- формирование умений в защите результатов интеллектуальной деятельности, которые могут быть получены в результате научной и практической деятельности биотехнолога.

Обучение по дисциплине «Право интеллектуальной собственности» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
ОПК-1. Способен анализировать, обобщать и использовать фундаментальные и прикладные знания в области биотехнологии для решения существующих и новых задач в профессиональной области	ИОПК-1.1. Знает научные направления и проблемы в биотехнологии и смежных областях знаний ИОПК-1.2. Готов к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез в смежных областях профессиональной деятельности ИОПК-1.3. Владеет научной и технической подготовкой по применению знаний для решения задач в области биотехнологии и экономики
ОПК-8. Способен разрабатывать научно-техническую и нормативно-технологическую документацию на биотехнологическую продукцию, готовить материалы для защиты объектов интеллектуальной собственности	ИОПК-8.1. Знает правила разработки научной и нормативно-технологической документации в биотехнологии и смежных дисциплин с целью научной, патентной и маркетинговой поддержки проводимых фундаментальных исследований и технологических разработок ИОПК-8.2. Готов к защите объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности ИОПК-8.3. Владеет методами защиты объектов интеллектуальной собственности и оформления документации для коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности
ПК-1. Способен проводить патентные исследования и	ИПК-1.1. Готов к сопоставительному анализу получаемых продуктов, продуцентов и объектов техники с охраняемыми объектами промышленной собственности;

определять характеристики продукции	<p>знает методы определения патентной чистоты объекта техники и технологии; правовые основы охраны объектов исследования с экономической оценкой для использования объектов промышленной собственности</p> <p>ИПК-1.2. Умеет обосновывать меры по обеспечению патентной чистоты объекта техники; обосновывать меры по беспрепятственному производству и реализации объектов техники в стране и за рубежом; оценивать патентоспособность вновь созданных технических и художественно-конструкторских решений; Использовать методы анализа применимости в объекте исследований известных объектов промышленной (интеллектуальной) собственности; Определять показатели технического уровня объекта техники</p> <p>ИПК-1.3. Владеет навыками определения задач патентных исследований, видов исследований и методов их проведения и разработку задания на проведение патентных исследований; поиска и отбора патентной и другой документации в соответствии с утвержденным регламентом и оформление отчета о поиске; систематизация и анализ отобранной документации; обоснования решений задач на основе патентных исследований; обоснования предложений по дальнейшей деятельности хозяйствующего субъекта, осуществления подготовки выводов и рекомендаций; оформления результатов исследований в виде отчета о патентных исследованиях</p>
-------------------------------------	---

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 Дисциплины (модули).

Дисциплина «Право интеллектуальной собственности» взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами: «Биотехнология в решении глобальных проблем», «Иностранный язык для научного общения», «Методология разработки биотехнологических объектов», «Методология научного познания», «Технология ферментных препаратов», «Клеточная и белковая инженерия», «Экстремофильные формы микроорганизмов в биотехнологических процессах», «Низкотемпературные технологии в производстве и хранении термолабильных биоматериалов».

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

3.1. Виды учебной работы и трудоемкость

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
			2	-
1	Аудиторные занятия	36	36	-
	В том числе:			
1.1	Лекции	18	18	-
1.2	Семинарские/практические занятия	18	18	-
1.3	Лабораторные занятия	-	-	-
2	Самостоятельная работа	36	36	-

3	Промежуточная аттестация			-
	зачет			-
	Итого	72	72	-

3.2. Тематический план изучения дисциплины

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Трудоемкость, час					
		Всего	Аудиторная работа				Самостоятельная работа
			Лекции	Семинарские/практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	
1.	Раздел 1. Понятие и виды интеллектуальных прав	8	2	2	-	-	4
2.	Раздел 2. Способы защиты и меры ответственности в случае нарушения интеллектуальных прав	8	2	2	-	-	4
3.	Раздел 3. Авторское право	8	2	2	-	-	4
4.	Раздел 4. Права, смежные с авторскими	8	2	2	-	-	4
5.	Раздел 5. Патентное право на изобретение, полезную модель и промышленный образец	8	2	2	-	-	4
6.	Раздел 6. Право на фирменное наименование и коммерческое обозначение	8	2	2	-	-	4
7.	Раздел 7. Право на товарный знак	8	2	2	-	-	4
8.	Раздел 8. Право на наименование места происхождения товаров	8	2	2	-	-	4
9.	Раздел 9. Обязательства по реализации результатов интеллектуальной деятельности	8	2	2	-	-	4
	Итого	72	18	18	-	-	36

3.3. Содержание дисциплины

Раздел 1. Понятие и виды интеллектуальных прав

Гражданско-правовое регулирование отношений в сфере интеллектуальной деятельности. История развития правового регулирования интеллектуальных прав. Интеллектуальные права и интеллектуальная собственность. Понятие интеллектуальных прав. Понятие исключительного права. Объекты интеллектуальных прав. Субъекты интеллектуальных прав. Понятие автора. Понятие соавторства.

Раздел 2. Способы защиты и меры ответственности в случае нарушения интеллектуальных прав

Условия гражданско-правовой ответственности за нарушение интеллектуальных прав. Понятие и состав гражданского правонарушения. Понятие и содержание вреда (убытков). Требование о взыскании компенсации. Основания освобождения от гражданско-правовой ответственности. Понятие и значение риска в гражданском праве.

Пределы гражданско-правовой ответственности в случае нарушения интеллектуальных прав. Принцип полноты гражданско-правовой ответственности.

Границы гражданско-правовой ответственности. Границы гражданско-правовой ответственности. Соотношение убытков и неустойки. Основания снижения размера гражданско-правовой ответственности. Учет вины субъектов правоотношения при определении размера гражданско-правовой ответственности.

Особенности ответственности в случае нарушения личных неимущественных прав автора. Особенности ответственности в случае нарушения исключительных прав автора.

Раздел 3. Авторское право

Понятие и принципы авторского права. Законодательство об авторских правах. Международная охрана авторских прав.

Объекты авторского права, их признаки и основные разновидности. Оригинальные и производные произведения. Научно-технический прогресс и гражданско-правовая охрана новых результатов творчества (программ для ЭВМ, топологий интегральных микросхем и др.)

Субъекты авторского права. Авторы и соавторы. Правопреемники. Авторские права юридических лиц и государства. Субъективное авторское право. Личные неимущественные и имущественные права авторов, их взаимосвязь.

Пределы авторского права и сроки его действия, использование произведений автора другими лицами. Правовой режим служебных произведений. Гражданско-правовая защита авторских прав. Особенности защиты личных неимущественных прав авторов

Раздел 4. Права, смежные с авторскими

Понятие и принципы правового регулирования прав, смежных с авторскими. Законодательство о правах, смежных с авторскими, их международно-правовая охрана.

Объекты прав, смежных с авторскими, их признаки и основные разновидности. Исполнение. Вещание в эфир. Понятие публикации. Научно-технический прогресс и гражданско-правовая охрана новых результатов прав, смежных с авторскими (защита при использовании в сети Интернет и др.)

Субъекты прав, смежных с авторскими. Права юридических лиц и государства. Личные неимущественные и исключительные права, их взаимосвязь.

Пределы прав, смежных с авторскими и сроки их действия, ограничение этих прав. Правовой режим служебного исполнения. Гражданско-правовая защита прав, смежных с авторскими. Особенности защиты личных неимущественных прав исполнителей.

Раздел 5. Патентное право на изобретение, полезную модель и промышленный образец

Законодательство об изобретательстве. Международное патентно-правовое сотрудничество.

Объекты патентного права. Патентное право на изобретение. Понятие и признаки изобретения. Патентоспособность изобретения. Объекты и виды изобретений. Патентоспособность полезной модели. Патентоспособность промышленного образца.

Субъекты патентного права. Авторы, соавторы, правопреемники и другие лица как субъекты патентного права.

Оформление права на изобретение, порядок составления, подачи рассмотрения заявки на изобретение и выдачи патента. Состав заявки. Формула изобретения. Охрана российских изобретений за границей. Понятие патентной чистоты изобретения. Права патентообладателя и их гражданско-правовая защита. Патентные права на полезную модель и промышленный образец. Правовая охрана полезных моделей и промышленных образцов. Понятие права на промышленный образец. Субъекты права на промышленный

образец. Оформление права на промышленный образец. Права автора промышленного образца и их гражданско-правовая защита. Охрана промышленных образцов за границей.

Раздел 6. Право на фирменное наименование и коммерческое обозначение

Функции фирменного наименования. Особенности исключительного права на фирменное наименование. Возникновение и прекращение исключительного права на фирменное наименование. Особенности способов защиты права на фирменное наименование

Раздел 7. Право на товарный знак

Понятие и виды товарного знака и знака обслуживания. Право на товарный знак (знак обслуживания) и его субъекты. Оформление и использование права на товарный знак. Условия правовой охраны товарного знака /знака обслуживания/. Международное сотрудничество в области охраны товарных знаков и знаков обслуживания. Гражданско-правовая защита прав владельцев товарных знаков и знаков обслуживания.

Раздел 8. Право на наименование места происхождения товаров

Понятие и виды НМПТ. Право на НМПТ и его субъекты. Оформление и использование права на НМПТ. Условия правовой охраны НМПТ. Международное сотрудничество в области охраны НМПТ. Гражданско-правовая защита прав владельцев НМПТ.

Раздел 9. Обязательства по реализации результатов интеллектуальной деятельности

Особенности и основные виды договорных отношений в области реализации результатов творческой деятельности. Договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.

Понятие авторского договора. Основные виды авторских договоров. Исполнение авторских договоров. Ответственность сторон за нарушение авторских договоров.

Лицензионные договоры. Договор об уступке патента. Понятие и содержание договора об уступке патента. Вознаграждение за уступку патента. Лицензионные договоры о передаче исключительных прав на объекты промышленной собственности, их понятие и виды. Содержание лицензионного договора. Договоры о передаче прав на средства индивидуализации товаров и их производителей. Передача исключительных прав по договору продажи (аренды) предприятия.

Понятие договора коммерческой концессии. Стороны, содержание, форма и регистрация договора коммерческой концессии. Коммерческая субконцессия.

Вознаграждение по договору коммерческой концессии. Обязанности правообладателя. Обязанности пользователя. Ограничение прав сторон по договору коммерческой концессии. Ответственность правообладателя по требованиям, предъявляемым к пользователю. Право пользователя заключить договор коммерческой концессии на новый срок. Изменение и прекращение договора коммерческой концессии. Сохранение договора в силе при перемене сторон. Последствия изменения фирменного наименования или коммерческого обозначения правообладателя. Последствия прекращения исключительного права, пользование которым предоставлено по договору коммерческой концессии.

3.4. Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

3.4.1. Семинарские/практические занятия

1. Понятие и виды интеллектуальных прав

2. Способы защиты и меры ответственности в случае нарушения интеллектуальных прав
3. Авторское право
4. Права, смежные с авторскими
5. Патентное право на изобретение, полезную модель и промышленный образец
6. Право на фирменное наименование и коммерческое обозначение
7. Право на товарный знак
8. Право на наименование места происхождения товаров
9. Обязательства по реализации результатов интеллектуальной деятельности

3.4.2. Лабораторные занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1. Нормативные документы и ГОСТы

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 № 51-ФЗ (ред. от 29.12.2020) (с изм. и доп. от 06.08.2021) [Электронный ресурс] // Справочная правовая система «Консультант плюс».
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 № 14-ФЗ (ред. от 28.12.2020) [Электронный ресурс] // Справочная правовая система «Консультант плюс».
3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья) от 01.11.2001 № 156-ФЗ (ред. от 18.03.2019) [Электронный ресурс] // Справочная правовая система «Консультант плюс»
4. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 24.11.2006 № 318-ФЗ (ред. от 11.06.2021) [Электронный ресурс] // Справочная правовая система «Консультант плюс».
5. Приказ Минэкономразвития от 25 мая 2016 № 316 «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации изобретений, и их форм, Требований к документам заявки на выдачу патента на изобретение, Составы сведений о заявке на выдачу патента на изобретение, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Порядка проведения информационного поиска при проведении экспертизы по существу по заявке на выдачу патента на изобретение и предоставления отчета о нем, порядка и сроков информирования заявителя о результатах проведения информационного поиска по заявке на выдачу патента на изобретение и публикации отчета о таком поиске, порядка и условий проведения информационного поиска по заявке на выдачу патента на изобретение по ходатайству заявителя или третьих лиц и предоставления сведений о его результатах, состава сведений о выдаче патента на изобретение, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, состава сведений, указываемых в патенте на изобретение, формы патента на изобретение».
6. Приказ Минэкономразвития от 30.09.2015 № 701 «Об утверждении Правил составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации полезных моделей, и их форм, Требований к документам заявки на выдачу патента на полезную модель, Составы сведений о выдаче патента на полезную модель, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Составы сведений, указываемых в форме патента на полезную модель, формы патента на полезную модель».
7. Приказ Минэкономразвития от 30.09.2015 № 695 «Об утверждении Правил

составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации промышленных образцов, и их форм, Требований к документам заявки на выдачу патента на промышленный образец, Составы сведений о выдаче патента на промышленный образец, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Составы сведений, указываемых в форме патента на промышленный образец, формы патента на промышленный образец»;

8. Приказ Минэкономразвития от 5 апреля 2016 года № 211 «Об утверждении Правил оформления заявки на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин или базы данных, Правил составления документов, являющихся основанием для осуществления юридически значимых действий по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, и их форм, Порядка государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин и базы данных, Перечня сведений о зарегистрированной программе для электронных вычислительных машин или базе данных, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности, Перечня сведений, указываемых в свидетельстве о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, формы свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, формы свидетельства о государственной регистрации базы данных».

4.2. Основная литература

1. Право интеллектуальной собственности. Т. 1. Общие положения: Учебник [Электронный ресурс] / Под общ. ред. д.ю.н., проф. Л.А. Новоселовой. – М.: Статут, 2017. – 512 с. – ISBN 978-5-8354-1327-0. – URL: <chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcgclefindmkaj/viewer.html?pdfurl=http%3A%2F%2Fxn--90ahkajq3b6a.xn--2000-94dygis2b.xn--p1ai%2Fgrazhdan%2Fgr1-1%2Fgr203.pdf&cLen=3248725&chunk=true>.
2. Малышева, М.Ф. Право интеллектуальной собственности: Учебное пособие [Электронный ресурс] / М.Ф. Малышева, И.А. Стрельникова. – М.: Кнорус, 2015. – 164 с. – ISBN 978-5-406-03771-3. – URL: <chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcgclefindmkaj/viewer.html?pdfurl=http%3A%2F%2Fxn--90ahkajq3b6a.xn--2000-94dygis2b.xn--p1ai%2Fgrazhdan%2Fgr1-1%2Fgr010.pdf&cLen=2493453&chunk=true>.
3. Черкасова, О. В. Защита интеллектуальной собственности: учеб. пособие. [Электронный ресурс] / О. В. Черкасова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. федер. ун-т. — Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2017. — 102 с. — ISBN 978-5-7996-2145-2. — URL: chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcgclefindmkaj/viewer.html?pdfurl=https%3A%2F%2Felar.uifu.ru%2Fbitstream%2F10995%2F54038%2F1%2F978-5-7996-2145-2_2017.pdf&cLen=905479.
4. Право интеллектуальной собственности: учебник и практикум для академического бакалавриата [Текст] / под общей редакцией Е.А. Поздняковой. – М.: Издательство Юрайт, - 2016. – 275 с.
5. Защита интеллектуальной собственности: Учебник для бакалавриата и магистратуры : 3- е изд., перераб. и доп. [Текст] / Под ред. Мальцевой М.: Издательство Юрайт, - 2016. – 304 с.

4.3. Дополнительная литература

1. Шаблова, Е. Г. Гражданское право: учебное пособие [Электронный ресурс] / Е. Г. Шаблова, О. В. Жевняк ; под общ. ред. д-ра юрид. наук, проф. Е. Г. Шабловой. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2015. — 136 с. ISBN 978-5-7996-1460-7 – URL:

hrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcgclefindmkaj/
viewer.html?pdfurl=https%3A%2F%2Felar.urfu.ru%2Fbitstream%2F10995%2F34721%2F1%2F978-5-7996-1460-7.pdf&cflen=1010809.

2. Зенин, И. А. Право интеллектуальной собственности [Текст] : учебник для магистров / И. А. Зенин. — М.: Юрайт, 2012. — 567 с.
3. Щербак, Н. В. Авторское право : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры [Текст] / Н. В. Щербак. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 182 с. — Серия : Бакалавр и магистр. Модуль. — ISBN 9785534000085.

4.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

1. Программы пакета Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint).

4.5. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. www.elibrary.ru – научная электронная библиотека.
2. www.scopus.com (Scopus) – единая реферативная и наукометрическая база данных (индекс цитирования).
3. www.scinedirect.com/ (Архивные коллекции журналов издательства Elsevier) – архивные коллекции различных тематик, в том числе Biochemistry, Engineering and Technology.
4. <http://www.fp7-bio.ru> - НКТ «Биотехнологии».
5. <http://cyberleninka.ru/article/c/biotehnologiya> - научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА».
6. <http://www.springerprotocols.com/> - доступ к базе данных SpringerLink.
7. <http://grebennikon.ru/> - электронная библиотека Grebennicon.
8. <http://login.webofknowledge.com/> - ресурсы на платформе Web of Knowledge.
9. <https://www.garant.ru/> - справочно-правовая система «ГАРАНТ».
10. <http://www.consultant.ru/> - справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
11. <https://www1.fips.ru/> - Федеральный институт промышленной собственности (доступ к документам, поисковой системе).

5. Материально-техническое обеспечение

Учебная аудитория кафедрального фонда, оборудованная компьютерной техникой, мультимедийным проектором, для проведения лекционных и семинарских занятий.

Реализация образовательной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам – библиотечному фонду и сетевым ресурсам Интернет.

6. Методические рекомендации

6.1. Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

В ходе лекций с использованием мультимедийных технологий преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на практическое занятие и указания на самостоятельную работу.

Студентам, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющие письменного решения задач или не подготовившиеся к данному практическому занятию, рекомендуется не позже, чем в 2-недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме, изучаемой на занятии. Студенты, не отчитавшиеся по каждой не проработанной ими на занятиях теме к началу зачетной сессии, упускают возможность получить положенные баллы за работу в соответствующем семестре.

6.2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Право интеллектуальной собственности» предусматривает лекции и практические занятия. Изучение дисциплины завершается зачетом. Успешное изучение дисциплины требует посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения учебных заданий преподавателя, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

При подготовке к лекционным занятиям студентам необходимо: перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале опять не удалось, то обратитесь к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на практических занятиях.

Практические занятия завершают изучение наиболее важных тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, навыков практической работы, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

При подготовке к практическому занятию студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя.

При подготовке к практическим занятиям студентам необходимо: приносить с собой рекомендованную преподавателем литературу к конкретному занятию; до очередного практического занятия по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал, соответствующей темы занятия; в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при решении задач, заданных для самостоятельного решения; в ходе семинара давать конкретные, четкие ответы по существу вопросов; на занятии доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю.

7. Фонд оценочных средств

7.1. Методы контроля и оценивания результатов обучения

Сформированность компетенций при изучении дисциплины определяется посредством оценки соответствия ответов и/или выполнения заданий заявленным индикаторам в рамках мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации (зачета).

7.2. Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом

по данной дисциплине, при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «зачтено», «не зачтено».

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

7.3. Оценочные средства

7.3.1. Текущий контроль

Вопрос 1. Исключительные права - это

- 1) имущественные права
- 2) личные неимущественные права
- 3) личные неимущественные и имущественные права
- 4) личные неимущественные, имущественные и иные права

Вопрос 2. Существенные условия лицензионных договоров:

- 1) предмет и способ использования результата интеллектуальной деятельности
- 2) предмет и способ использования результата интеллектуальной деятельности, вознаграждение
- 3) предмет и способ использования результата интеллектуальной деятельности, вознаграждение и срок
- 4) предмет и способ использования результата интеллектуальной деятельности, вознаграждение, срок и территория

Вопрос 3. На программы для ЭВМ распространяются:

- 1) авторские права
- 2) смежные права
- 3) патентные права
- 4) права на топологию интегральных микросхем

Вопрос 4. Лицензионный договор о предоставлении права использовать изобретение заключается:

- 1) в простой письменной форме
- 2) в нотариальной форме
- 3) письменной форме с последующей государственной регистрацией
- 4) в нотариальной форме с государственной регистрацией

Вопрос 5. Ответственность автора по авторскому договору заказа в пределах

- 1) реального ущерба
- 2) реального ущерба и упущенной выгоды
- 3) убытков и неустойки
- 4) убытков и компенсации

Вопрос 6. По истечении, какого срока автору служебного произведения переходят исключительные права:

- 1) шести месяцев
- 2) года
- 3) трех лет
- 4) десяти лет

Вопрос 7. Укажите размер компенсаций в случае нарушения авторских прав _____ (укажите сами)

Вопрос 8. Срок действия исключительных прав публикатора на произведение составляет:

- 1) 25 лет
- 2) 50 лет
- 3) 70 лет
- 4) бессрочно

Вопрос 9. Условия патентоспособности изобретения:

- 1) новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость, оригинальность.
- 2) новизна, промышленная применимость, оригинальность
- 3) новизна, изобретательский уровень, оригинальность
- 4) новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость

Вопрос 10. Способы клонирования человека являются:

- 1) объектами селекционных достижений
- 2) объектами патентных прав
- 3) не являются объектами патентных
- 4) объектами смежных прав

Вопрос 11. Срок действия патента на изобретение

- 1) двадцать лет с продлением на три года
- 2) двадцать лет с продлением на пять лет
- 3) пятнадцать лет с продлением на десять лет
- 4) десять лет с продлением на пять лет

Вопрос 12. Исключительное право на коммерческое обозначение прекращается:

- 1) если правообладатель не использует его в течение года

- 2) если правообладатель направит заявление в орган государственной власти по интеллектуальной собственности
- 3) бессрочно

Вопрос 13. Наименование места происхождения товаров подлежит государственной регистрации?

- 1) да
- 2) нет
- 3) да, в случаях, предусмотренных законом

Вопрос 14. При регистрации товарного знака выдается

- 1) патент
- 2) свидетельство
- 3) сертификат
- 4) подтверждение соответствия

Вопрос 15. Обладателем исключительного права на фирменное наименование могут быть:

- 1) коммерческие юридические лица
- 2) юридические лица и индивидуальный предприниматель
- 3) коммерческие юридические лица и индивидуальный предприниматель
- 4) юридические, физические лица и публично-правовые образования

Вопрос 16. Интеллектуальные права — это

- 1) имущественные права
- 2) личные неимущественные права
- 3) личные неимущественные и имущественные права
- 4) личные неимущественные, имущественные и иные права

Вопрос 17. На базы данных распространяются:

- 1) авторские права
- 2) смежные права
- 3) патентные права
- 4) права на топологию интегральных микросхем

Вопрос 18. Авторами аудиовизуального произведения являются

- 1) режиссер
- 2) режиссер, композитор,
- 3) режиссер, композитор, сценарист
- 4) режиссер, продюсер, сценарист, композитор

Вопрос 19. Проекты официальных документов, символов и знаков

- 1) являются объектом авторского права
- 2) являются объектом смежных прав
- 3) не являются объектом авторских прав
- 4) не являются объектом смежных прав

Вопрос 20. Право авторство охраняется

- 1) бессрочно
- 2) в течение 50 лет после смерти
- 3) в течение 70 лет после смерти
- 4) является общепризнанным достоянием

Вопрос 21. Лицензионный договор о предоставлении права использовать произведения заключается:

- 1) в простой письменной форме
- 2) в нотариальной форме
- 3) письменной форме с последующей государственной регистрацией
- 4) в нотариальной форме с государственной регистрацией

Вопрос 22. Как сегодня называется Патентное ведомство

_____ (укажите сами)

Вопрос 23. Субъекты смежных прав:

- 1) исполнитель, изготовитель фонограммы, организация эфирного и кабельного вещания
- 2) исполнитель, изготовитель фонограммы, организация эфирного и кабельного вещания, изготовитель базы данных,
- 3) исполнитель, изготовитель фонограммы, организация эфирного и кабельного вещания, изготовитель базы данных, публикатор
- 4) исполнитель, изготовитель фонограммы, организация эфирного и кабельного вещания, изготовитель программ для ЭВМ и базы данных, публикатор

Вопрос 24. Условия патентоспособности полезной модели:

- 1) новизна, промышленная применимость, оригинальность
- 2) новизна, промышленная применимость
- 3) новизна, изобретательский уровень, оригинальность
- 4) новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость

Вопрос 25. Штаммы микроорганизмов являются:

- 1) объектами селекционных достижений
- 2) объектами патентных прав
- 3) не являются объектами патентных прав
- 4) объектами авторских прав

Вопрос 26. Срок действия патента на промышленный образец

- 1) двадцать лет с продлением на три года
- 2) двадцать лет с продлением на пять лет
- 3) пятнадцать лет с продлением на десять лет
- 4) пять лет с продлением на двадцать пять лет

Вопрос 27. Право на коммерческое обозначение подлежит обязательной государственной регистрации?

- 1) да
- 2) нет
- 3) да, в случаях, предусмотренных законом

Вопрос 28. Срок действия правовой охраны наименования места происхождения товаров составляет:

- 1) 5 лет
- 2) 10 лет
- 3) 15 лет
- 4) бессрочно

Вопрос 29. Обладателем исключительного права на товарный знак могут быть:

- 1) коммерческие юридические лица и индивидуальный предприниматель
- 2) юридические лица и индивидуальный предприниматель
- 3) юридические и физические лица
- 4) юридические, физические лица и публично-правовые образования

Вопрос 30. В отношении секретов производства (ноу-хау) введен режим:

- 1) служебного произведения,
- 2) служебного изобретения
- 3) коммерческой тайны
- 4) коммерческого обозначения.

7.3.2. Промежуточная аттестация

1. Дайте понятие, что такое интеллектуальная собственность?
2. Какие основные институты права интеллектуальной собственности вы знаете?
3. Источники, составляющие систему законодательства об охране интеллектуальной собственности?
4. Дайте понятие объектов авторского права.
5. Кто является субъектами авторского права?
6. Дайте характеристику видов авторских прав.
7. Условия применения договоров авторских прав.
8. Что такое права, смежные с авторскими?
9. Какой договор необходимо составить издательству с автором при заказе на создание учебника?
10. Какой договор необходимо составить издательству с автором при публикации произведения науки?
11. Какие виды патентных прав вам известны?
12. Когда возникают и прекращаются права на фирменное наименование?
13. Что относят к средствам индивидуализации юридического лица?
14. Какой договор необходимо составить на право пользования полезной модели?
15. Как оформить патентные права?
16. Что относится к объектам патентного права?
17. Кто является субъектами патентного права?
18. Какие способы защиты права на фирменное наименование?
19. Что такое товарный знак?
20. Что такое знак обслуживания?
21. Какие виды товарных знаков вам известны?
22. Кто является субъектом права на товарный знак?
23. Каковы условия охраны товарного знака?
24. Кто является субъектом права на наименование места происхождения товаров?
25. Каковы условия правовой охраны наименования места происхождения товаров?
26. Какие виды гражданско-правовой ответственности за нарушение интеллектуальных прав вы можете назвать?
27. Не являются объектами авторского права следующие произведения:
28. Что такое формула изобретения?
29. Сроки действия исключительных прав на изобретение, полезную модель, промышленный образец.
30. Можно ли передать авторское право?